

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA

**U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

ITINERARIO NAPOLI – BARI  
RADDOPPIO TRATTA APICE-ORSARA

I LOTTO FUNZIONALE APICE- HIRPINIA

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

SCALA :

---

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

I F O G    0 1    D    4 4    C M    F V 0 0 0 0    0 0 1    A

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	G. Lanotte	Lug 2017	C. Valeri	Lug 2017	D. Aprea	Lug 2017	

File:

603

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10001 - FA10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1 BA.CZ.A.3 02.E	<b>FV7 - Finiture interne ed esterne</b> Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2  Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Totale m³							
						0,86		
		17,16			0,05	0,23		
		4,68			0,05	0,85		
		16,95			0,05	0,22		
		4,46			0,05	2,16	112,83	243,71
2 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2  Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Totale m³							
						2,79		
		55,74			0,05	2,79		
		55,74			0,05	2,34		
		46,84			0,05	0,34		
		6,73			0,05	1,68		
		33,54			0,05	2,65		
		53,05			0,05	0,88		
		17,62			0,05	13,47	112,83	1.519,82
3 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2  Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Totale m³							
						4,84		
		96,85			0,05	5,51		
		110,24			0,05	1,45		
		28,97			0,05	1,45		
		28,97			0,05	5,51		
		110,24			0,05	0,65		
		13,01			0,05	1,72		
		34,32			0,05	0,58		
		11,63			0,05	3,08		
		61,61			0,05	24,79	112,83	2.797,06
4	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2  A RIPORTARE							4.560,59

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10001 - FA10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							4.560,59
BA.CZ.A.3 02.E	Muratura tipo M3 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	51,54			0,05	2,58		
	Muratura tipo M3 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	29,61			0,05	1,48		
	Muratura tipo M3 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	38,93			0,05	1,95		
	Totale m <sup>3</sup>					6,01	112,83	678,11
5	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
BA.CZ.A.3 02.E	Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	27,05			0,05	1,35		
	Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	40,62			0,05	2,03		
	Totale m <sup>3</sup>					3,38	112,83	381,37
6	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
BA.CZ.A.3 03.B	Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	17,16			0,05	0,86		
	Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	4,68			0,05	0,23		
	Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	16,95			0,05	0,85		
	Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	4,46			0,05	0,22		
	Totale m <sup>3</sup>					2,16	5,39	11,64
7	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
BA.CZ.A.3 03.B	Muratura tipo M2 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	55,74			0,05	2,79		
	Muratura tipo M2 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	55,74			0,05	2,79		
	Muratura tipo M2 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	46,84			0,05	2,34		
	Muratura tipo M2 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	6,73			0,05	0,34		
	Muratura tipo M2 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	33,54			0,05	1,68		
	Muratura tipo M2 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	53,05			0,05	2,65		
	Muratura tipo M2 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	17,62			0,05	0,88		
	Totale m <sup>3</sup>					13,47	5,39	72,60
8	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
BA.CZ.A.3 03.B	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	96,85			0,05	4,84		
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	110,24			0,05	5,51		
	A RIPORTARE							5.704,31

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10001 - FA10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							5.704,31
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	28,97			0,05	1,45		
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	28,97			0,05	1,45		
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	110,24			0,05	5,51		
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	13,01			0,05	0,65		
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	34,32			0,05	1,72		
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	11,63			0,05	0,58		
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	61,61			0,05	3,08		
	Totale m <sup>3</sup>					24,79	5,39	133,62
9	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m <sup>3</sup> .							
BA.CZ.A.3 03.B	Muratura tipo M3 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	51,54			0,05	2,58		
	Muratura tipo M3 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	29,61			0,05	1,48		
	Muratura tipo M3 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	38,93			0,05	1,95		
	Totale m <sup>3</sup>					6,01	5,39	32,39
10	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
BA.CZ.A.3 09.B	Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	17,160			7,000	120,120		
	Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	4,680			7,000	32,760		
	Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	16,952			7,000	118,664		
	Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	4,464			7,000	31,248		
	Totale kg					302,792	1,00	302,79
11	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.							
BA.CZ.A.3 09.B	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	96,847			7,000	677,929		
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	110,243			7,000	771,701		
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	28,972			7,000	202,804		
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	28,972			7,000	202,804		
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	110,240			7,000	771,680		
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	13,014			7,000	91,098		
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	34,320			7,000	240,240		
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	11,631			7,000	81,417		
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	61,612			7,000	431,284		
	A RIPORTARE							6.173,11

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10001 - FA10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
12 BA.CZ.A.3 09.B	RIPORTO							6.173,11
	Totale kg					3.470,957	1,00	3.470,96
	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
	Muratura tipo M3 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	51,540			7,000	360,780		
	Muratura tipo M3 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	29,610			7,000	207,270		
13 BA.CZ.A.3 09.B	Muratura tipo M3 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	38,930			7,000	272,510		
	Totale kg					840,560	1,00	840,56
	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
	Muratura tipo M2 -armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	55,744			7,000	390,208		
	Muratura tipo M2 -armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	55,744			7,000	390,208		
14 BA.CZ.A.3 09.B	Muratura tipo M2 -armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	46,844			7,000	327,908		
	Muratura tipo M2 -armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	6,734			7,000	47,138		
	Muratura tipo M2 -armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	33,540			7,000	234,780		
	Muratura tipo M2 -armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	53,048			7,000	371,336		
	Muratura tipo M2 -armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	17,622			7,000	123,354		
	Totale kg					1.884,932	1,00	1.884,93
	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	27,048			7,000	189,336		
15 BA.MU.A.3 24.A	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	40,620			7,000	284,340		
	Totale kg					473,676	1,00	473,68
16 BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
	Muratura tipo M1 - blocchi	17,16			0,20	3,43		
	Muratura tipo M1 - blocchi	4,68			0,20	0,94		
	Muratura tipo M1 - blocchi	16,95			0,20	3,39		
	Muratura tipo M1 - blocchi	4,46			0,20	0,89		
	Totale m <sup>3</sup>					8,65	59,49	514,59
	A RIPORTARE							13.357,83

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10001 - FA10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
17 BA.MU.A.3 24.A	RIPORTO							13.357,83
	Muratura tipo M4	9,41			0,10	0,94		
	Muratura tipo M4	24,28			0,10	2,43		
	Muratura tipo M4	8,68			0,10	0,87		
	Totale m <sup>3</sup>					4,24	59,49	252,24
	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
	Muratura tipo M2 - blocchi	55,74			0,30	16,72		
	Muratura tipo M2 - blocchi	55,74			0,30	16,72		
	Muratura tipo M2 - blocchi	46,84			0,30	14,05		
	Muratura tipo M2 - blocchi	6,73			0,30	2,02		
Muratura tipo M2 - blocchi	33,54			0,30	10,06			
Muratura tipo M2 - blocchi	53,05			0,30	15,92			
Muratura tipo M2 - blocchi	17,62			0,30	5,29			
Totale m <sup>3</sup>					80,78	59,49	4.805,60	
18 BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	96,85			0,30	29,06		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	110,24			0,30	33,07		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	28,97			0,30	8,69		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	28,97			0,30	8,69		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	110,24			0,30	33,07		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	13,01			0,30	3,90		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	34,32			0,30	10,30		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	11,63			0,30	3,49		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	61,61			0,30	18,48		
Totale m <sup>3</sup>					148,75	59,49	8.849,14	
19 BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	51,54			0,40	20,62		
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	29,61			0,40	11,84		
	A RIPORTARE							27.264,81

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10001 - FA10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO						27.264,81	
		Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	38,93			0,40	15,57	59,49	2.857,30
	Totale m <sup>3</sup>					48,03			
20	BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
		Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	27,05			0,40	10,82	59,49	1.610,39
		Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	40,62			0,40	16,25		
		Totale m <sup>3</sup>					27,07		
21	BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi liscianti							
		Muratura tipo M1 - blocchi	17,16			0,20	3,43	9,53	82,43
		Muratura tipo M1 - blocchi	4,68			0,20	0,94		
		Muratura tipo M1 - blocchi	16,95			0,20	3,39		
		Muratura tipo M1 - blocchi	4,46			0,20	0,89		
		Totale m <sup>3</sup>					8,65		
22	BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi liscianti							
		Muratura tipo M4	9,41			0,10	0,94	9,53	40,41
		Muratura tipo M4	24,28			0,10	2,43		
		Muratura tipo M4	8,68			0,10	0,87		
		Totale m <sup>3</sup>					4,24		
23	BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi liscianti							
		Muratura tipo M2 - sovrapprezzo	55,74			0,30	16,72	9,53	769,83
		Muratura tipo M2 - sovrapprezzo	55,74			0,30	16,72		
		Muratura tipo M2 - sovrapprezzo	46,84			0,30	14,05		
		Muratura tipo M2 - sovrapprezzo	6,73			0,30	2,02		
		Muratura tipo M2 - sovrapprezzo	33,54			0,30	10,06		
		Muratura tipo M2 - sovrapprezzo	53,05			0,30	15,92		
		Muratura tipo M2 - sovrapprezzo	17,62			0,30	5,29		
		Totale m <sup>3</sup>					80,78		
		A RIPORTARE						32.625,17	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10001 - FA10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							32.625,17
24 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi liscati							
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	96,85			0,30	29,06		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	110,24			0,30	33,07		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	28,97			0,30	8,69		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	28,97			0,30	8,69		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	110,24			0,30	33,07		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	13,01			0,30	3,90		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	34,32			0,30	10,30		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	11,63			0,30	3,49		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	61,61			0,30	18,48		
	Totale m <sup>3</sup>					148,75	9,53	1.417,59
25 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi liscati							
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	51,54			0,40	20,62		
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	29,61			0,40	11,84		
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	38,93			0,40	15,57		
	Totale m <sup>3</sup>					48,03	9,53	457,73
26 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi liscati							
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	27,05			0,40	10,82		
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	40,62			0,40	16,25		
	Totale m <sup>3</sup>					27,07	9,53	257,98
27 FA.IT.A.3 01.D	Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta bastarda, composta da calce aerea idrata e sabbia							
	Fornitura soffitto tipo S1	103,43				103,43		
	Totale m <sup>2</sup>					103,43	8,60	889,50
28 FA.IT.A.3 01.D	Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta bastarda, composta da calce aerea idrata e sabbia							
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	54,10				54,10		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	81,24				81,24		
	A RIPORTARE							35.647,97



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10001 - FA10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							35.647,97
	Totale m <sup>2</sup>				135,34	8,60		1.163,92
29	Intonaco civile, per interni, con malta bastarda composta da calce aerea idrata e sabbia							
FA.IT.A.3 03.D	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	109,59				109,59		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	120,15				120,15		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	94,58				94,58		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	67,20				67,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,32				0,32		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,32				0,32		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	6,90				6,90		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,36				7,36		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,48				7,48		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	6,90				6,90		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	19,16				19,16		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,11				4,11		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	19,16				19,16		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,37				4,37		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	22,98				22,98		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,69				0,69		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,69				0,69		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,34				0,34		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,34				0,34		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,34				0,34		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,34				0,34		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,68				0,68		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,68				0,68		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,45				0,45		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,45				0,45		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,45				0,45		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,45				0,45		
	Totale m <sup>2</sup>				500,68	12,28		6.148,35
	A RIPORTARE							42.960,24

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10001 - FA10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
30 FA.IT.D.3100.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq Muratura tipo M1 - rete in fibra di vetro su due lati Muratura tipo M1 - rete in fibra di vetro su due lati Muratura tipo M1 - rete in fibra di vetro su due lati Muratura tipo M1 - rete in fibra di vetro su due lati <p style="text-align: right;">Totale m<sup>2</sup></p>						42.960,24	
		34,32				34,32		
		9,36				9,36		
		33,90				33,90		
		8,93				8,93		
						86,51	3,20	276,83
31 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq Muratura tipo M4 Muratura tipo M4 Muratura tipo M4 <p style="text-align: right;">Totale m<sup>2</sup></p>							
		18,81				18,81		
		48,55				48,55		
		17,36				17,36		
						84,72	3,20	271,10
32 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq Muratura tipo M2 - rete in fibra di vetro su due lati Muratura tipo M2 - rete in fibra di vetro su due lati Muratura tipo M2 - rete in fibra di vetro su due lati Muratura tipo M2 - rete in fibra di vetro su due lati Muratura tipo M2 - rete in fibra di vetro su due lati Muratura tipo M2 - rete in fibra di vetro su due lati Muratura tipo M2 - rete in fibra di vetro su due lati <p style="text-align: right;">Totale m<sup>2</sup></p>							
		111,49				111,49		
		111,49				111,49		
		93,69				93,69		
		13,47				13,47		
		67,08				67,08		
		106,10				106,10		
		35,24				35,24		
						538,56	3,20	1.723,39
33 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>							
		96,85				96,85		
		110,24				110,24		
		28,97				28,97		
		28,97				28,97		
		110,24				110,24		
		13,01				13,01		
								45.231,56

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10001 - FA10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							45.231,56
	Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro	34,32				34,32		
	Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro	11,63				11,63		
	Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro	61,61				61,61		
	Totale m <sup>2</sup>					495,84	3,20	1.586,69
34 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq							
	Muratura tipo M3 - rete in fibra di vetro	103,08				103,08		
	Muratura tipo M3 - rete in fibra di vetro	59,22				59,22		
	Muratura tipo M3 - rete in fibra di vetro	77,86				77,86		
	Totale m <sup>2</sup>					240,16	3,20	768,51
35 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq							
	Muratura tipo M3.1 - rete in fibra di vetro	54,10				54,10		
	Muratura tipo M3.1 - rete in fibra di vetro	81,24				81,24		
	Totale m <sup>2</sup>					135,34	3,20	433,09
36 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq							
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	54,10				54,10		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	81,24				81,24		
	Totale m <sup>2</sup>					135,34	3,20	433,09
37 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							
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	109,59				109,59		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	120,15				120,15		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	94,58				94,58		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	67,20				67,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,32				0,32		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,32				0,32		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	6,90				6,90		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,36				7,36		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	A RIPORTARE							48.452,94

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10001 - FA10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							48.452,94
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,48				7,48		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	6,90				6,90		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	19,16				19,16		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,11				4,11		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	19,16				19,16		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,37				4,37		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	22,98				22,98		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,69				0,69		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,69				0,69		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,34				0,34		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,34				0,34		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,34				0,34		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,34				0,34		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,68				0,68		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,68				0,68		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,45				0,45		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,45				0,45		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,45				0,45		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,45				0,45		
	Totale m²					500,68	3,20	1.602,18
38 FA.PV.B.3 13.B	Fornitura e posa in opera di pavimenti sopraelevati, con lastre a base di quarzo, sabbie, silicee, graniti, porfidi e basalti, spessore 2 cm							
	Pavimento tipo B2	116,68				116,68		
	Pavimento tipo B2	116,68				116,68		
	Pavimento tipo B2	116,68				116,68		
	Pavimento tipo B2	133,43				133,43		
	Totale m²					483,47	150,73	72.873,43
39 FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2							
	Pavimento tipo B3	94,71				94,71		
	Pavimento tipo B3	94,71				94,71		
	Pavimento tipo B3	94,71				94,71		
	A RIPORTARE							122.928,55

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10001 - FA10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							122.928,55
	Pavimento tipo B3	100,90				100,90		
	Pavimento tipo B3	100,90				100,90		
	Totale m²					485,93	60,00	29.155,80
40 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							
	alzata	18	1,200	0,161	5,556	19		
	pedata	17	1,200	0,300	5,556	34		
	alzata	18	1,200	0,161	5,556	19		
	pedata	17	1,200	0,300	5,556	34		
	Totale Cad					106	45,00	4.770,00
41 FA.PV.B.3105.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato dim 60 x 60cm - spessore 14 mm							
	Pavimento tipo B1.3	9,62				9,62		
	Totale m²					9,62	36,00	346,32
42 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3							
	Pavimento tipo B1.3	9,62				9,62		
	Totale m²					9,62	6,69	64,36
43 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							
	alzata	18,00	1,20	0,16		3,46		
	pedata	17,00	1,20	0,30		6,12		
	alzata	18,00	1,20	0,16		3,46		
	pedata	17,00	1,20	0,30		6,12		
	Totale m²					19,16	6,69	128,18
44 FA.RV.A.1001.A	Fornitura di Lastra di porcellana laminata ottenuta per macinazione ad umido di materie prime argillose, 100 X 300 cm spessore 3 mm							
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	6,13				6,13		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	2,83				2,83		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	6,07				6,07		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	4,22				4,22		
	A RIPORTARE							157.393,21

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10001 - FA10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							157.393,21
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	8,16				8,16		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	4,29				4,29		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	8,16				8,16		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	4,29				4,29		
	Totale m <sup>2</sup>					44,15	51,50	2.273,73
45 FA.RV.A.2001.A	Posa con adesivo, incluso nel prezzo, resistente all'umidità, all'invecchiamento, agli oli e ai solventi							
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	6,13				6,13		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	2,83				2,83		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	6,07				6,07		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	4,22				4,22		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	8,16				8,16		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	4,29				4,29		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	8,16				8,16		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	4,29				4,29		
	Totale m <sup>2</sup>					44,15	25,00	1.103,75
46 FA.SE.A.3 09.B	Fornitura e posa in opera di porte antincendio, omologate a 120 minuti							
	Porta tipo P8			2,40	2,20	5,28		
	Porta tipo P8			2,40	2,20	5,28		
	Porta tipo P8			2,40	2,20	5,28		
	Porta tipo P8			2,40	2,20	5,28		
	Totale m <sup>2</sup>					21,12	182,29	3.849,96
47 FA.SE.A.3 09.C	Sovrapprezzo alle sottovoci FA.SE.A.309.A e B per serratura speciale con maniglione antipanico							
	Porta tipo P8			2,40	2,20	5,28		
	Porta tipo P8			2,40	2,20	5,28		
	Porta tipo P8			2,40	2,20	5,28		
	Porta tipo P8			2,40	2,20	5,28		
	Totale m <sup>2</sup>					21,12	165,79	3.501,48
48	Porte interne a struttura cellulare, ma rivestite da ambo le parti con laminato plastico, ad una o due							
	A RIPORTARE							168.122,13

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10001 - FA10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
FA.SE.A.3 14.A	partite							168.122,13
	Porta tipo P5			0,90	2,20	1,98		
	Porta tipo P5			0,90	2,20	1,98		
	Totale m <sup>2</sup>					3,96	91,19	361,11
49 FA.SE.A.3 18.B	Fornitura e posa in opera di apparecchiatura chiudiporta automatica, tipo aereo per porte pesanti							
	Porta tipo P3.1 - chiudiporta	1				1		
	Porta tipo P3.1 - chiudiporta	1				1		
	Porta tipo P3.1 - chiudiporta	1				1		
	Totale Cad					3	81,20	243,60
50 FA.SE.A.3102.A	Porta blindata ad un'anta, luce netta 80/90 x 210 cm							
	Finestra tipo F3			1,20	2,15	2,58		
	Finestra tipo F3			1,20	3,00	3,60		
	Finestra tipo F3			1,20	3,00	3,60		
	Totale m <sup>2</sup>					9,78	497,50	4.865,55
51 FA.SE.A.3102.B	Porta blindata a due ante , luce netta 105/130 x 210 cm							
	Porta tipo P3.1			1,20	2,20	2,64		
	Porta tipo P3.1			1,20	2,20	2,64		
	Porta tipo P3.1			1,20	2,20	2,64		
	Totale m <sup>2</sup>					7,92	683,00	5.409,36
52 FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
	Muratura tipo M1 - tinteggiatura - su due lati	34,32				34,32		
	Muratura tipo M1 - tinteggiatura - su due lati	9,36				9,36		
	Muratura tipo M1 - tinteggiatura - su due lati	33,90				33,90		
	Muratura tipo M1 - tinteggiatura - su due lati	8,93				8,93		
	Totale m <sup>2</sup>					86,51	2,61	225,79
	A RIPORTARE							179.227,54

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10001 - FA10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
53 FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							179.227,54
	Muratura tipo M4	18,81				18,81		
	Muratura tipo M4	48,55				48,55		
	Muratura tipo M4	17,36				17,36		
	Totale m <sup>2</sup>					84,72	2,61	221,12
54 FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
	Muratura tipo M2 - tinteggiatura - su due lati	111,49				111,49		
	Muratura tipo M2 - tinteggiatura - su due lati	111,49				111,49		
	Muratura tipo M2 - tinteggiatura - su due lati	93,69				93,69		
	Muratura tipo M2 - tinteggiatura - su due lati	13,47				13,47		
	Muratura tipo M2 - tinteggiatura - su due lati	67,08				67,08		
	Muratura tipo M2 - tinteggiatura - su due lati	106,10				106,10		
	Muratura tipo M2 - tinteggiatura - su due lati	35,24				35,24		
	Totale m <sup>2</sup>					538,56	2,61	1.405,64
55 FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
	Muratura tipo M2.1 - tinteggiatura	96,85				96,85		
	Muratura tipo M2.1 - tinteggiatura	110,24				110,24		
	Muratura tipo M2.1 - tinteggiatura	28,97				28,97		
	Muratura tipo M2.1 - tinteggiatura	28,97				28,97		
	Muratura tipo M2.1 - tinteggiatura	110,24				110,24		
	Muratura tipo M2.1 - tinteggiatura	13,01				13,01		
	Muratura tipo M2.1 - tinteggiatura	34,32				34,32		
	Muratura tipo M2.1 - tinteggiatura	11,63				11,63		
	Muratura tipo M2.1 - tinteggiatura	61,61				61,61		
	Totale m <sup>2</sup>					495,84	2,61	1.294,14
56 FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
	Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati	103,08				103,08		
	A RIPORTARE							182.148,44



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10001 - FA10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
57 FA.TV.A.3 10.A	RIPORTO							182.148,44
	Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati	59,22				59,22		
	Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati	77,86				77,86		
	Totale m <sup>2</sup>					240,16	2,61	626,82
	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
58 FA.TV.A.3100.A	Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	27,05				27,05		
	Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	40,62				40,62		
	Totale m <sup>2</sup>					67,67	2,61	176,62
	Preparazione del fondo con una mano di fissativo, a base acquosa per idropittura della voce FA.TV.A.3101.A e FA.TV.A.3101.B							
	Fornitura soffitto tipo S1	103,43				103,43		
59 FA.TV.A.3101.A	Totale m <sup>2</sup>					103,43	1,60	165,49
	Pitturazione ecoattiva, su superfici interne in intonaco civile o liscio a gesso, con idropittura lavabile							
	Finitura soffitto tipo S1	103,43				103,43		
	Totale m <sup>2</sup>					103,43	5,50	568,87
	Cristallo lustro stratificato antiproiettile, dello spessore complessivo da 26 a 27 mm (lastre 8+10+8 mm)							
60 FA.VE.A.3 08.F	Finestra tipo F3 - cristallo			1,20	2,15	2,58		
	Finestra tipo F3 - cristallo			1,20	3,00	3,60		
	Finestra tipo F3 - cristallo			1,20	3,00	3,60		
	Totale m <sup>2</sup>					9,78	102,13	998,83
	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm							
61 FA.VS.A.3100.C	Pavimento tipo B3	94,71				94,71		
	Pavimento tipo B3	94,71				94,71		
	Pavimento tipo B3	94,71				94,71		
	Pavimento tipo B3	100,90				100,90		
	Pavimento tipo B3	100,90				100,90		
	Totale m <sup>2</sup>					485,93	39,00	18.951,27
A RIPORTARE								203.636,34

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10001 - FA10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
62 OM.IS.A.1 10.B	Polistirene estruso in lastre: della densità di 33 kg/m <sup>3</sup> Muratura tipo M3 - polistirene - sp. 2 cm Muratura tipo M3 - polistirene - sp. 2 cm Muratura tipo M3 - polistirene - sp. 2 cm RIPORTO							203.636,34
	Totale m <sup>3</sup>	51,54			0,02	1,03		
		29,61			0,02	0,59		
		38,93			0,02	0,78		
						2,40	217,17	521,21
63 OM.IS.A.1 10.B	Polistirene estruso in lastre: della densità di 33 kg/m <sup>3</sup> Muratura tipo M3.1 - polistirene - sp.10 cm Muratura tipo M3.1 - polistirene - sp.10 cm							
	Totale m <sup>3</sup>	27,05			0,10	2,71		
		40,62			0,10	4,06		
						6,77	217,17	1.470,24
64 OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A Muratura tipo M1 - intonaco REI 120 su due lati Muratura tipo M1 - intonaco REI 120 su due lati Muratura tipo M1 - intonaco REI 120 su due lati Muratura tipo M1 - intonaco REI 120 su due lati							
	Totale m <sup>2</sup>	34,32				34,32		
		9,36				9,36		
		33,90				33,90		
		8,93				8,93		
						86,51	18,34	1.586,59
65 OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A Muratura tipo M4 Muratura tipo M4 Muratura tipo M4							
	Totale m <sup>2</sup>	18,81				18,81		
		48,55				48,55		
		17,36				17,36		
						84,72	18,34	1.553,76
66 OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A Muratura tipo M2 - intonaco REI 120 su due lati Muratura tipo M2 - intonaco REI 120 su due lati Muratura tipo M2 - intonaco REI 120 su due lati Muratura tipo M2 - intonaco REI 120 su due lati							
		111,49				111,49		
		111,49				111,49		
		93,69				93,69		
		13,47				13,47		
	A RIPORTARE							208.768,14

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10001 - FA10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							208.768,14
	Muratura tipo M2 - intonaco REI 120 su due lati	67,08				67,08		
	Muratura tipo M2 - intonaco REI 120 su due lati	106,10				106,10		
	Muratura tipo M2 - intonaco REI 120 su due lati	35,24				35,24		
	Totale m <sup>2</sup>					538,56	18,34	9.877,19
67 OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
	Muratura tipo M2.1 - intonaco REI	96,85				96,85		
	Muratura tipo M2.1 - intonaco REI	110,24				110,24		
	Muratura tipo M2.1 - intonaco REI	28,97				28,97		
	Muratura tipo M2.1 - intonaco REI	28,97				28,97		
	Muratura tipo M2.1 - intonaco REI	110,24				110,24		
	Muratura tipo M2.1 - intonaco REI	13,01				13,01		
	Muratura tipo M2.1 - intonaco REI	34,32				34,32		
	Muratura tipo M2.1 - intonaco REI	11,63				11,63		
	Muratura tipo M2.1 - intonaco REI	61,61				61,61		
	Totale m <sup>2</sup>					495,84	18,34	9.093,71
68 OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
	Muratura tipo M3 - intonaco REI	103,08				103,08		
	Muratura tipo M3 - intonaco REI	59,22				59,22		
	Muratura tipo M3 - intonaco REI	77,86				77,86		
	Totale m <sup>2</sup>					240,16	18,34	4.404,53
69 OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	27,05				27,05		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	40,62				40,62		
	Totale m <sup>2</sup>					67,67	18,34	1.241,07
70 VAT.IF0G.A01.44.0006	Fornitura e posa di lastre composite sintetiche non porose e omogenee ( tipo Corian) composto, completa di sottostruttura							
	Rivestimento tipo V2	109,59				109,59		
	Rivestimento tipo V2	120,15				120,15		
	A RIPORTARE							233.384,64

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10001 - FA10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							233.384,64
	Rivestimento tipo V2	94,58				94,58		
	Rivestimento tipo V2	67,20				67,20		
	Rivestimento tipo V2	0,32				0,32		
	Rivestimento tipo V2	0,32				0,32		
	Rivestimento tipo V2	6,90				6,90		
	Rivestimento tipo V2	7,36				7,36		
	Rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Rivestimento tipo V2	7,48				7,48		
	Rivestimento tipo V2	6,90				6,90		
	Rivestimento tipo V2	19,16				19,16		
	Rivestimento tipo V2	4,11				4,11		
	Rivestimento tipo V2	19,16				19,16		
	Rivestimento tipo V2	4,37				4,37		
	Rivestimento tipo V2	22,98				22,98		
	Rivestimento tipo V2	0,69				0,69		
	Rivestimento tipo V2	0,69				0,69		
	Rivestimento tipo V2	0,34				0,34		
	Rivestimento tipo V2	0,34				0,34		
	Rivestimento tipo V2	0,34				0,34		
	Rivestimento tipo V2	0,34				0,34		
	Rivestimento tipo V2	0,68				0,68		
	Rivestimento tipo V2	0,68				0,68		
	Rivestimento tipo V2	0,45				0,45		
	Rivestimento tipo V2	0,45				0,45		
	Rivestimento tipo V2	0,45				0,45		
	Rivestimento tipo V2	0,45				0,45		
	Totale m <sup>2</sup>	0,45				0,45		
						500,68	188,15	94.202,94
	A RIPORTARE							327.587,58

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10002 - FA10002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							327.587,58
71 BA.CZ.A.3 02.E	<b>FV7 - Finiture interne ed esterne</b> Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2  Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) Totale m <sup>3</sup>	19,92 4,22 4,22 15,71 15,71 5,30 17,00			0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	1,00 0,21 0,21 0,79 0,79 0,27 0,85 4,12	112,83	464,86
72 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2  Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) Totale m <sup>3</sup>	19,92 34,00 19,92 28,15			0,05 0,05 0,05 0,05	1,00 1,70 1,00 1,41 5,11	112,83	576,56
73 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2  Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) Totale m <sup>3</sup>	6,49 22,54 26,62 6,39			0,05 0,05 0,05 0,05	0,32 1,13 1,33 0,32 3,10	112,83	349,77
74 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.  Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) A RIPORTARE	19,92 4,22 4,22 15,71			0,05 0,05 0,05 0,05	1,00 0,21 0,21 0,79		328.978,77

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10002 - FA10002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							328.978,77
	Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	15,71			0,05	0,79		
	Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	5,30			0,05	0,27		
	Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	17,00			0,05	0,85		
	Totale m <sup>3</sup>					4,12	5,39	22,21
75 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
	Muratura tipo M2 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	19,92			0,05	1,00		
	Muratura tipo M2 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	34,00			0,05	1,70		
	Muratura tipo M2 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	19,92			0,05	1,00		
	Muratura tipo M2 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	28,15			0,05	1,41		
	Totale m <sup>3</sup>					5,11	5,39	27,54
76 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	6,49			0,05	0,32		
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	22,54			0,05	1,13		
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	26,62			0,05	1,33		
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	6,39			0,05	0,32		
	Totale m <sup>3</sup>					3,10	5,39	16,71
77 BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
	Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	19,925			7,000	139,475		
	Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	4,216			7,000	29,512		
	Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	4,216			7,000	29,512		
	Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	15,708			7,000	109,956		
	Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	15,708			7,000	109,956		
	Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	5,304			7,000	37,128		
	Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	17,001			7,000	119,007		
	Totale kg					574,546	1,00	574,55
78 BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	6,491			7,000	45,437		
	A RIPORTARE							329.619,78

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10002 - FA10002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							329.619,78
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	22,539			7,000	157,773		
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	26,625			7,000	186,375		
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	6,390			7,000	44,730		
	Totale kg					434,315	1,00	434,32
79 BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
	Muratura tipo M2 -armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	19,925			7,000	139,475		
	Muratura tipo M2 -armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	34,000			7,000	238,000		
	Muratura tipo M2 -armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	19,925			7,000	139,475		
	Muratura tipo M2 -armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	28,150			7,000	197,050		
	Totale kg					714,000	1,00	714,00
80 BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
	Muratura tipo M1 - blocchi	19,92			0,20	3,98		
	Muratura tipo M1 - blocchi	4,22			0,20	0,84		
	Muratura tipo M1 - blocchi	4,22			0,20	0,84		
	Muratura tipo M1 - blocchi	15,71			0,20	3,14		
	Muratura tipo M1 - blocchi	15,71			0,20	3,14		
	Muratura tipo M1 - blocchi	5,30			0,20	1,06		
	Muratura tipo M1 - blocchi	17,00			0,20	3,40		
	Totale m <sup>3</sup>					16,40	59,49	975,64
81 BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
	Muratura tipo M2 - blocchi	19,92			0,30	5,98		
	Muratura tipo M2 - blocchi	34,00			0,30	10,20		
	Muratura tipo M2 - blocchi	19,92			0,30	5,98		
	Muratura tipo M2 - blocchi	28,15			0,30	8,45		
	Totale m <sup>3</sup>					30,61	59,49	1.820,99
82 BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
	A RIPORTARE							333.564,73

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10002 - FA10002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							333.564,73
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	6,49			0,30	1,95		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	22,54			0,30	6,76		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	26,62			0,30	7,99		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	6,39			0,30	1,92		
	Totale m <sup>3</sup>					18,62	59,49	1.107,70
83 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi liscati							
	Muratura tipo M1 - blocchi	19,92			0,20	3,98		
	Muratura tipo M1 - blocchi	4,22			0,20	0,84		
	Muratura tipo M1 - blocchi	4,22			0,20	0,84		
	Muratura tipo M1 - blocchi	15,71			0,20	3,14		
	Muratura tipo M1 - blocchi	15,71			0,20	3,14		
	Muratura tipo M1 - blocchi	5,30			0,20	1,06		
	Muratura tipo M1 - blocchi	17,00			0,20	3,40		
	Totale m <sup>3</sup>					16,40	9,53	156,29
84 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi liscati							
	Muratura tipo M2 - sovrapprezzo	19,92			0,30	5,98		
	Muratura tipo M2 - sovrapprezzo	34,00			0,30	10,20		
	Muratura tipo M2 - sovrapprezzo	19,92			0,30	5,98		
	Muratura tipo M2 - sovrapprezzo	28,15			0,30	8,45		
	Totale m <sup>3</sup>					30,61	9,53	291,71
85 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi liscati							
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	6,49			0,30	1,95		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	22,54			0,30	6,76		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	26,62			0,30	7,99		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	6,39			0,30	1,92		
	Totale m <sup>3</sup>					18,62	9,53	177,45
86	Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta bastarda, composta da calce aerea idrata							
	A RIPORTARE							335.297,88



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**FV01 - Stazione di Hirpinia**

**FA10002 - FA10002**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
FA.IT.A.3 01.D	e sabbia							335.297,88
	Fornitura soffitto tipo S1	141,19				141,19		
	Totale m <sup>2</sup>					141,19	8,60	1.214,23
87 FA.IT.A.3 03.D	Intonaco civile, per interni, con malta bastarda composta da calce aerea idrata e sabbia							
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	3,92				3,92		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	17,36				17,36		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,42				7,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	17,22				17,22		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	67,32				67,32		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,90				4,90		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	3,92				3,92		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Totale m <sup>2</sup>					128,78	12,28	1.581,42
88 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq							
	Muratura tipo M1 - rete in fibra di vetro su due lati	39,85				39,85		
	A RIPORTARE							338.093,53

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10002 - FA10002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							338.093,53
	Muratura tipo M1 - rete in fibra di vetro su due lati	8,43				8,43		
	Muratura tipo M1 - rete in fibra di vetro su due lati	8,43				8,43		
	Muratura tipo M1 - rete in fibra di vetro su due lati	31,42				31,42		
	Muratura tipo M1 - rete in fibra di vetro su due lati	31,42				31,42		
	Muratura tipo M1 - rete in fibra di vetro su due lati	10,61				10,61		
	Muratura tipo M1 - rete in fibra di vetro su due lati	34,00				34,00		
	Totale m²					164,16	3,20	525,31
89 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq							
	Muratura tipo M2 - rete in fibra di vetro su due lati	39,85				39,85		
	Muratura tipo M2 - rete in fibra di vetro su due lati	68,00				68,00		
	Muratura tipo M2 - rete in fibra di vetro su due lati	39,85				39,85		
	Muratura tipo M2 - rete in fibra di vetro su due lati	56,30				56,30		
	Totale m²					204,00	3,20	652,80
90 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq							
	Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro	6,49				6,49		
	Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro	22,54				22,54		
	Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro	26,62				26,62		
	Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro	6,39				6,39		
	Totale m²					62,04	3,20	198,53
91 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							
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	3,92				3,92		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	17,36				17,36		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,42				7,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	17,22				17,22		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	67,32				67,32		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,90				4,90		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	3,92				3,92		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	A RIPORTARE							339.470,17

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10002 - FA10002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							339.470,17
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Totale m <sup>2</sup>					128,78	3,20	412,10
92 FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2							
	Pavimento tipo B3	141,59				141,59		
	Pavimento tipo B3	141,59				141,59		
	Pavimento tipo B3	141,59				141,59		
	Pavimento tipo B3	141,59				141,59		
	Pavimento tipo B3	141,59				141,59		
	Totale m <sup>2</sup>					707,95	60,00	42.477,00
93 FA.SE.A.3 09.B	Fornitura e posa in opera di porte antincendio, omologate a 120 minuti							
	Porta tipo P8			2,40	2,20	5,28		
	Porta tipo P8			2,40	2,20	5,28		
	Porta tipo P8			2,40	2,20	5,28		
	Porta tipo P8			2,40	2,20	5,28		
	Porta tipo P8			2,40	2,20	5,28		
	Totale m <sup>2</sup>					26,40	182,29	4.812,46
	A RIPORTARE							387.171,73

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10002 - FA10002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
94	RIPORTO Sovrapprezzo alle sottovoci FA.SE.A.309.A e B per serratura speciale con maniglione antipánico							387.171,73
FA.SE.A.3 09.C	Porta tipo P8			2,40	2,20	5,28		
	Porta tipo P8			2,40	2,20	5,28		
	Porta tipo P8			2,40	2,20	5,28		
	Porta tipo P8			2,40	2,20	5,28		
	Porta tipo P8			2,40	2,20	5,28		
	Totale m²					26,40	165,79	4.376,86
95	Fornitura e posa in opera di apparecchiatura chiudiporta automatica, tipo aereo per porte pesanti							
FA.SE.A.3 18.B	Porta tipo P2 - chiudiporta	1				1		
	Porta tipo P2 - chiudiporta	1				1		
	Totale Cad					2	81,20	162,40
96	Fornitura e posa in opera di apparecchiatura chiudiporta automatica, tipo aereo per porte pesanti							
FA.SE.A.3 18.B	Porta tipo P3.1 - chiudiporta	1				1		
	Totale Cad					1	81,20	81,20
97	Porta blindata ad un'anta, luce netta 80/90 x 210 cm							
FA.SE.A.3102.A	Porta tipo P2			0,90	2,20	1,98		
	Porta tipo P2			0,90	2,20	1,98		
	Totale m²					3,96	497,50	1.970,10
98	Porta blindata a due ante , luce netta 105/130 x 210 cm							
FA.SE.A.3102.B	Porta tipo P3.1			1,20	2,20	2,64		
	Totale m²					2,64	683,00	1.803,12
99	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
FA.TV.A.3 10.A	Muratura tipo M1 - tinteggiatura - su due lati	39,85				39,85		
	Muratura tipo M1 - tinteggiatura - su due lati	8,43				8,43		
	Muratura tipo M1 - tinteggiatura - su due lati	8,43				8,43		
	A RIPORTARE							395.565,41

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10002 - FA10002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							395.565,41
100 FA.TV.A.3 10.A	Muratura tipo M1 - tinteggiatura - su due lati	31,42				31,42		
	Muratura tipo M1 - tinteggiatura - su due lati	31,42				31,42		
	Muratura tipo M1 - tinteggiatura - su due lati	10,61				10,61		
	Muratura tipo M1 - tinteggiatura - su due lati	34,00				34,00		
	Totale m <sup>2</sup>					164,16	2,61	428,46
	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
101 FA.TV.A.3 10.A	Muratura tipo M2 - tinteggiatura - su due lati	39,85				39,85		
	Muratura tipo M2 - tinteggiatura - su due lati	68,00				68,00		
	Muratura tipo M2 - tinteggiatura - su due lati	39,85				39,85		
	Muratura tipo M2 - tinteggiatura - su due lati	56,30				56,30		
	Totale m <sup>2</sup>					204,00	2,61	532,44
	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
102 FA.TV.A.3100.A	Muratura tipo M2.1 - tinteggiatura	6,49				6,49		
	Muratura tipo M2.1 - tinteggiatura	22,54				22,54		
	Muratura tipo M2.1 - tinteggiatura	26,62				26,62		
	Muratura tipo M2.1 - tinteggiatura	6,39				6,39		
	Totale m <sup>2</sup>					62,04	2,61	161,92
	Preparazione del fondo con una mano di fissativo, a base acquosa per idropittura della voce FA.TV.A.3101.A e FA.TV.A.3101.B							
	Fornitura soffitto tipo S1	141,19				141,19		
	Totale m <sup>2</sup>					141,19	1,60	225,90
	Pitturazione ecoattiva, su superfici interne in intonaco civile o liscio a gesso, con idropittura lavabile							
103 FA.TV.A.3101.A	Finitura soffitto tipo S1	141,19				141,19		
	Totale m <sup>2</sup>					141,19	5,50	776,55
104 FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm							
	Pavimento tipo B3	141,59				141,59		
	Pavimento tipo B3	141,59				141,59		
	A RIPORTARE							397.690,68

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10002 - FA10002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							397.690,68
	Pavimento tipo B3	141,59				141,59		
	Pavimento tipo B3	141,59				141,59		
	Pavimento tipo B3	141,59				141,59		
	Totale m <sup>2</sup>					707,95	39,00	27.610,05
105 OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
	Muratura tipo M1 - intonaco REI 120 su due lati	39,85				39,85		
	Muratura tipo M1 - intonaco REI 120 su due lati	8,43				8,43		
	Muratura tipo M1 - intonaco REI 120 su due lati	8,43				8,43		
	Muratura tipo M1 - intonaco REI 120 su due lati	31,42				31,42		
	Muratura tipo M1 - intonaco REI 120 su due lati	31,42				31,42		
	Muratura tipo M1 - intonaco REI 120 su due lati	10,61				10,61		
	Muratura tipo M1 - intonaco REI 120 su due lati	34,00				34,00		
	Totale m <sup>2</sup>					164,16	18,34	3.010,69
106 OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
	Muratura tipo M2 - intonaco REI 120 su due lati	39,85				39,85		
	Muratura tipo M2 - intonaco REI 120 su due lati	68,00				68,00		
	Muratura tipo M2 - intonaco REI 120 su due lati	39,85				39,85		
	Muratura tipo M2 - intonaco REI 120 su due lati	56,30				56,30		
	Totale m <sup>2</sup>					204,00	18,34	3.741,36
107 OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
	Muratura tipo M2.1 - intonaco REI	6,49				6,49		
	Muratura tipo M2.1 - intonaco REI	22,54				22,54		
	Muratura tipo M2.1 - intonaco REI	26,62				26,62		
	Muratura tipo M2.1 - intonaco REI	6,39				6,39		
	Totale m <sup>2</sup>					62,04	18,34	1.137,81
108 VA.IFOG.A01.44.0002	Rasatura cementizia idrofuga a tessitura civile fine per calcestruzzi, rivestimenti plastici, vetrosi e porcellanato							
	Finitura tipo V1 - soffitto parcheggio	187,60				187,60		
	A RIPORTARE							433.190,59

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**FV01 - Stazione di Hirpinia**

**FA10002 - FA10002**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale m²							433.190,59
					187,60		17,51	3.284,88
109 VA.IFOG.A01.44.0003	Pavimento ad alta resistenza meccanica, eseguito in malta sintetica epossidica tricomponente con speciali cariche quarzifere, dello spessore minimo di 7 mm							
	Pavimento tipo B7	143,51				143,51		
	Pavimento tipo B7	44,09				44,09		
	Totale m²					187,60	50,27	9.430,65
110 VAT.IFOG.A01.44.0006	Fornitura e posa di lastre composite sintetiche non porose e omogenee ( tipo Corian) composto, completa di sottostruttura							
	Rivestimento tipo V2	3,92				3,92		
	Rivestimento tipo V2	17,36				17,36		
	Rivestimento tipo V2	7,42				7,42		
	Rivestimento tipo V2	17,22				17,22		
	Rivestimento tipo V2	67,32				67,32		
	Rivestimento tipo V2	4,90				4,90		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	3,92				3,92		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	A RIPORTARE							445.906,12

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FA10002 - FA10002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale m <sup>2</sup>					128,78	188,15	445.906,12 24.229,96
	A RIPORTARE							470.136,08



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**FV01 - Stazione di Hirpinia**

**FV10001 - FV10001**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							470.136,08
111 BA.PS.A.3 33.A	<b>FV6 - Facciate</b> Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili							
	Griglia tipo C6	2,597	25,000		50,000	3.246,250		
	Griglia tipo C6	1,225	25,000		50,000	1.531,250		
	Griglia tipo C6	6,713	25,000		50,000	8.391,250		
	Griglia tipo C6	1,665	25,000		50,000	2.081,250		
	Griglia tipo C6	5,341	25,000		50,000	6.676,250		
	Griglia tipo C6	2,597	25,000		50,000	3.246,250		
	Griglia tipo C6	3,969	25,000		50,000	4.961,250		
	Griglia tipo C6	2,597	25,000		50,000	3.246,250		
	Griglia tipo C6	1,224	25,000		50,000	1.530,000		
	Griglia tipo C6	2,597	25,000		50,000	3.246,250		
	Griglia tipo C6	1,225	25,000		50,000	1.531,250		
	Griglia tipo C6	1,225	25,000		50,000	1.531,250		
	Totale kg					41.218,750	1,87	77.079,06
112 OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo anticrittina, per pareti in pietra, cementi a vista e simili							
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	A RIPORTARE							547.215,14

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							547.215,14
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	5,79				5,79		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	5,83				5,83		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	5,80				5,80		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittta setti tipo V1	12,55				12,55		
	A RIPORTARE	12,55				12,55		547.215,14

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**FV01 - Stazione di Hirpinia**

**FV10001 - FV10001**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							547.215,14
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	A RIPORTARE							547.215,14

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							547.215,14
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	A RIPORTARE							547.215,14

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**FV01 - Stazione di Hirpinia**

**FV10001 - FV10001**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							547.215,14
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento anticrittina setti tipo V1	12,55				12,55		
	Totale m²					2.534,65	8,26	20.936,21
113 VA.IFOG.A01.44.0002	Rasatura cementizia idrofuga a tessitura civile fine per calcestruzzi, rivestimenti plastici, vetrosi e porcellanato							
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	A RIPORTARE							568.151,35

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							568.151,35
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	5,79				5,79		
	Finitura tipo V1	5,83				5,83		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	5,80				5,80		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	A RIPORTARE	37,51				37,51		568.151,35

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**FV01 - Stazione di Hirpinia**

**FV10001 - FV10001**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							568.151,35
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	A RIPORTARE							568.151,35

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**FV01 - Stazione di Hirpinia**

**FV10001 - FV10001**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							568.151,35
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	A RIPORTARE							568.151,35



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**FV01 - Stazione di Hirpinia**

**FV10001 - FV10001**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							568.151,35
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Totale m <sup>2</sup>					2.534,65	17,51	44.381,72
114 VA.IF0G.A01.44.0007	Rivestimento di facciata metallica con pannelli pieni							
	Rivestimento di facciata tipo V12	265,88				265,88		
	Rivestimento di facciata tipo V12	3,50				3,50		
	Rivestimento di facciata tipo V12	3,50				3,50		
	Rivestimento di facciata tipo V12	3,50				3,50		
	Rivestimento di facciata tipo V12	3,50				3,50		
	Rivestimento di facciata tipo V12	3,50				3,50		
	Rivestimento di facciata tipo V12	3,50				3,50		
	Totale m <sup>2</sup>					286,88	341,83	98.064,19
115 VA.IF0G.A01.44.0008	Rivestimento di facciata metallica con pannelli con foratura a disegno							
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	14,42				14,42		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	14,42				14,42		
	A RIPORTARE							710.597,26

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**FV01 - Stazione di Hirpinia**

**FV10001 - FV10001**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							710.597,26
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	28,84				28,84		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	21,63				21,63		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	14,42				14,42		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	28,84				28,84		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	14,42				14,42		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	21,63				21,63		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	28,84				28,84		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	14,42				14,42		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	21,63				21,63		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	21,63				21,63		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	21,63				21,63		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	14,42				14,42		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	28,84				28,84		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	28,84				28,84		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	14,42				14,42		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	21,63				21,63		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	21,63				21,63		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	28,84				28,84		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	28,84				28,84		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	14,42				14,42		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	21,63				21,63		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	21,63				21,63		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	14,42				14,42		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	14,42				14,42		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	21,63				21,63		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	28,84				28,84		
	A RIPORTARE							710.597,26

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							710.597,26
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	14,42				14,42		
	Totale m <sup>2</sup>					605,64	242,39	146.801,08
	<b>FV7 - Finiture interne ed esterne</b>							
116 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
	Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	29,26			0,05	1,46		
	Totale m <sup>3</sup>					1,46	112,83	164,73
117 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
	Muratura tipo M3 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	52,00			0,05	2,60		
	Muratura tipo M3 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	113,40			0,05	5,67		
	Muratura tipo M3 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	21,32			0,05	1,07		
	Muratura tipo M3 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	19,79			0,05	0,99		
	Muratura tipo M3 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	12,98			0,05	0,65		
	Muratura tipo M3 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	23,13			0,05	1,16		
	Muratura tipo M3 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	23,18			0,05	1,16		
	Muratura tipo M3 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	12,98			0,05	0,65		
	Muratura tipo M3 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	17,00			0,05	0,85		
	Totale m <sup>3</sup>					14,80	112,83	1.669,88
118 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
	Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	25,20			0,05	1,26		
	Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	57,04			0,05	2,85		
	Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	19,85			0,05	0,99		
	Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	28,56			0,05	1,43		
	Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	12,93			0,05	0,65		
	Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	57,68			0,05	2,88		
	Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	10,28			0,05	0,51		
	Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	43,33			0,05	2,17		
	Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	17,00			0,05	0,85		
	A RIPORTARE							859.232,95

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							859.232,95
	Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	17,00			0,05	0,85		
	Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	6,12			0,05	0,31		
	Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	6,12			0,05	0,31		
	Totale m <sup>3</sup>					15,06	112,83	1.699,22
119 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
	Muratura tipo M2 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	29,26			0,05	1,46		
	Totale m <sup>3</sup>					1,46	5,39	7,87
120 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
	Muratura tipo M3 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	52,00			0,05	2,60		
	Muratura tipo M3 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	113,40			0,05	5,67		
	Muratura tipo M3 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	21,32			0,05	1,07		
	Muratura tipo M3 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	19,79			0,05	0,99		
	Muratura tipo M3 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	12,98			0,05	0,65		
	Muratura tipo M3 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	23,13			0,05	1,16		
	Muratura tipo M3 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	23,18			0,05	1,16		
	Muratura tipo M3 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	12,98			0,05	0,65		
	Muratura tipo M3 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	17,00			0,05	0,85		
	Totale m <sup>3</sup>					14,80	5,39	79,77
121 BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
	Muratura tipo M3 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	52,000			7,000	364,000		
	Muratura tipo M3 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	113,399			7,000	793,793		
	Muratura tipo M3 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	21,318			7,000	149,226		
	Muratura tipo M3 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	19,794			7,000	138,558		
	Muratura tipo M3 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	12,979			7,000	90,853		
	Muratura tipo M3 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	23,134			7,000	161,938		
	Muratura tipo M3 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	23,178			7,000	162,246		
	Muratura tipo M3 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	12,979			7,000	90,853		
	Muratura tipo M3 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	17,001			7,000	119,007		
	A RIPORTARE							861.019,81

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**FV01 - Stazione di Hirpinia**

**FV10001 - FV10001**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							861.019,81
	Totale kg					2.070,474	1,00	2.070,47
122 BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
	Muratura tipo M2 -armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	29,258			7,000	204,806		
	Totale kg					204,806	1,00	204,81
123 BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	25,199			7,000	176,393		
	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	57,042			7,000	399,294		
	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	19,853			7,000	138,971		
	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	28,560			7,000	199,920		
	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	12,932			7,000	90,524		
	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	57,678			7,000	403,746		
	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	10,282			7,000	71,974		
	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	43,328			7,000	303,296		
	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	17,000			7,000	119,000		
	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	17,001			7,000	119,007		
	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	6,120			7,000	42,840		
	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	6,117			7,000	42,819		
	Totale kg					2.107,784	1,00	2.107,78
124 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato							
	Copertura tipo D5.1 - rete elettrosaldato - inc. 3,95 kg/m <sup>2</sup>	66,256			3,950	261,711		
	Copertura tipo D5.1 - rete elettrosaldato - inc. 3,95 kg/m <sup>2</sup>	48,680			3,950	192,286		
	Totale kg					453,997	1,10	499,40
125 BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
	Muratura tipo M4	19,58			0,10	1,96		
	Muratura tipo M4	4,36			0,10	0,44		
	Muratura tipo M4	11,80			0,10	1,18		
	Muratura tipo M4	3,81			0,10	0,38		
	A RIPORTARE							865.902,27

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
								865.902,27
	RIPORTO							
	Muratura tipo M4	4,36			0,10	0,44		
	Muratura tipo M4	11,80			0,10	1,18		
	Muratura tipo M4	3,81			0,10	0,38		
	Totale m <sup>3</sup>					5,96	59,49	354,56
126 BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
	Muratura tipo M2 - blocchi	29,26			0,30	8,78		
	Totale m <sup>3</sup>					8,78	59,49	522,32
127 BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	52,00			0,40	20,80		
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	113,40			0,40	45,36		
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	21,32			0,40	8,53		
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	19,79			0,40	7,92		
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	12,98			0,40	5,19		
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	23,13			0,40	9,25		
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	23,18			0,40	9,27		
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	12,98			0,40	5,19		
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	17,00			0,40	6,80		
	Totale m <sup>3</sup>					118,31	59,49	7.038,26
128 BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	25,20			0,40	10,08		
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	57,04			0,40	22,82		
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	19,85			0,40	7,94		
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	28,56			0,40	11,42		
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	12,93			0,40	5,17		
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	57,68			0,40	23,07		
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	10,28			0,40	4,11		
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	43,33			0,40	17,33		
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	17,00			0,40	6,80		
	A RIPORTARE							873.817,41

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
								873.817,41
	RIPORTO							
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	17,00			0,40	6,80		
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	6,12			0,40	2,45		
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	6,12			0,40	2,45		
	Totale m <sup>3</sup>					120,44	59,49	7.164,98
129 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi liscati							
	Muratura tipo M4	19,58			0,10	1,96		
	Muratura tipo M4	4,36			0,10	0,44		
	Muratura tipo M4	11,80			0,10	1,18		
	Muratura tipo M4	3,81			0,10	0,38		
	Muratura tipo M4	4,36			0,10	0,44		
	Muratura tipo M4	11,80			0,10	1,18		
	Muratura tipo M4	3,81			0,10	0,38		
	Totale m <sup>3</sup>					5,96	9,53	56,80
130 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi liscati							
	Muratura tipo M2 - sovrapprezzo	29,26			0,30	8,78		
	Totale m <sup>3</sup>					8,78	9,53	83,67
131 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi liscati							
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	52,00			0,40	20,80		
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	113,40			0,40	45,36		
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	21,32			0,40	8,53		
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	19,79			0,40	7,92		
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	12,98			0,40	5,19		
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	23,13			0,40	9,25		
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	23,18			0,40	9,27		
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	12,98			0,40	5,19		
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	17,00			0,40	6,80		
	Totale m <sup>3</sup>					118,31	9,53	1.127,49
132	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi liscati							
	A RIPORTARE							882.250,35

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
BA.MU.A.3 24.C	RIPORTO							882.250,35
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	25,20			0,40	10,08		
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	57,04			0,40	22,82		
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	19,85			0,40	7,94		
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	28,56			0,40	11,42		
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	12,93			0,40	5,17		
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	57,68			0,40	23,07		
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	10,28			0,40	4,11		
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	43,33			0,40	17,33		
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	17,00			0,40	6,80		
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	17,00			0,40	6,80		
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	6,12			0,40	2,45		
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	6,12			0,40	2,45		
	Totale m <sup>3</sup>					120,44	9,53	1.147,79
133 BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale							
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	21,43				21,43		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	25,37				25,37		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	25,37				25,37		
	Totale m <sup>2</sup>					72,17	2,74	197,75
134 BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente							
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	21,43				21,43		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	25,37				25,37		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	25,37				25,37		
	Totale m <sup>2</sup>					72,17	2,86	206,41
135 FA.CS.B.3101.A	Fornitura e posa in opera di controsoffitto metallico a Pannelli dimensioni 500x1800: di tipo scatolare, delle dimensioni di mm 495x1.795.							
	Controsoffitto metallico tipo S1	3,96				3,96		
	Controsoffitto metallico tipo S1	21,17				21,17		
	Controsoffitto metallico tipo S1	3,99				3,99		
	A RIPORTARE							883.802,30



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							883.802,30
	Controsoffitto metallico tipo S1	10,00				10,00		
	Controsoffitto metallico tipo S1	21,20				21,20		
	Controsoffitto metallico tipo S1	10,00				10,00		
	Controsoffitto metallico tipo S1	3,97				3,97		
	Controsoffitto metallico tipo S1	3,97				3,97		
	Controsoffitto metallico tipo S1	6,60				6,60		
	Controsoffitto metallico tipo S1	6,60				6,60		
	Controsoffitto metallico tipo S1	10,60				10,60		
	Controsoffitto metallico tipo S1	10,60				10,60		
	Controsoffitto metallico tipo S1	5,00				5,00		
	Controsoffitto metallico tipo S1	10,60				10,60		
	Controsoffitto metallico tipo S1	1,25				1,25		
	Controsoffitto metallico tipo S1	5,00				5,00		
	Controsoffitto metallico tipo S1	10,60				10,60		
	Controsoffitto metallico tipo S1	5,00				5,00		
	Controsoffitto metallico tipo S1	1,25				1,25		
	Totale m <sup>2</sup>					151,36	67,50	10.216,80
136 FA.CS.C.3102.B	Fornitura in opera di controsoffitto in cartongesso certificate REI 120, spessore lastre 15 mm							
	Controsoffitto tipo S4.1	199,02				199,02		
	Controsoffitto tipo S4.1	251,85				251,85		
	Totale m <sup>2</sup>					450,87	41,40	18.666,02
137 FA.IP.B.3 05.B	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm, con malta di cemento							
	Copertura tipo D5.1 - spianata	66,26				66,26		
	Copertura tipo D5.1 - spianata	48,68				48,68		
	Totale m <sup>2</sup>					114,94	7,26	834,46
138 FA.IP.B.3 05.B	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm, con malta di cemento							
	Copertura tipo D5.1 - massetto	66,26			0,10	6,63		
	Copertura tipo D5.1 - massetto	48,68			0,10	4,87		
	A RIPORTARE							913.519,58

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							
	Totale m <sup>2</sup>					11,50	7,26	913.519,58 83,49
139 FA.IT.A.3 01.D	Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta bastarda, composta da calce aerea idrata e sabbia							
	Fornitura soffitto tipo S1	39,79				39,79		
	Fornitura soffitto tipo S1	53,07				53,07		
	Fornitura soffitto tipo S1	735,95				735,95		
	Fornitura soffitto tipo S1	506,15				506,15		
	Fornitura soffitto tipo S1	125,78				125,78		
	Fornitura soffitto tipo S1	60,18				60,18		
	Fornitura soffitto tipo S1	29,68				29,68		
	Fornitura soffitto tipo S1	29,91				29,91		
	Fornitura soffitto tipo S1	260,11				260,11		
	Fornitura soffitto tipo S1	3,96				3,96		
	Fornitura soffitto tipo S1	21,17				21,17		
	Fornitura soffitto tipo S1	3,99				3,99		
	Fornitura soffitto tipo S1	10,00				10,00		
	Fornitura soffitto tipo S1	21,20				21,20		
	Fornitura soffitto tipo S1	10,00				10,00		
	Fornitura soffitto tipo S1	3,97				3,97		
	Fornitura soffitto tipo S1	3,97				3,97		
	Fornitura soffitto tipo S1	6,60				6,60		
	Fornitura soffitto tipo S1	6,60				6,60		
	Fornitura soffitto tipo S1	10,60				10,60		
	Fornitura soffitto tipo S1	10,60				10,60		
	Fornitura soffitto tipo S1	5,00				5,00		
	Fornitura soffitto tipo S1	10,60				10,60		
	Fornitura soffitto tipo S1	1,25				1,25		
	Fornitura soffitto tipo S1	5,00				5,00		
	Fornitura soffitto tipo S1	10,60				10,60		
	Fornitura soffitto tipo S1	5,00				5,00		
	Fornitura soffitto tipo S1	1,25				1,25		
	Totale m <sup>2</sup>					1.991,98	8,60	17.131,03
	A RIPORTARE							930.734,10

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							930.734,10
140 FA.IT.A.3 01.D	Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta bastarda, composta da calce aerea idrata e sabbia							
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	50,40				50,40		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	114,08				114,08		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	39,71				39,71		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	57,12				57,12		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	25,86				25,86		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	115,36				115,36		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	20,56				20,56		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	86,66				86,66		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	34,00				34,00		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	34,00				34,00		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	12,24				12,24		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	12,23				12,23		
	Totale m²					602,22	8,60	5.179,09
141 FA.IT.A.3 03.D	Intonaco civile, per interni, con malta bastarda composta da calce aerea idrata e sabbia							
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	2,87				2,87		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	3,92				3,92		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,34				4,34		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	2,94				2,94		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	2,94				2,94		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	13,44				13,44		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	2,87				2,87		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	3,92				3,92		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	15,66				15,66		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	15,97				15,97		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	1,82				1,82		
	A RIPORTARE							935.913,19

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							935.913,19
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	1,82				1,82		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	13,44				13,44		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	18,20				18,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	18,20				18,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	29,90				29,90		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	6,90				6,90		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	18,20				18,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	6,90				6,90		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	52,90				52,90		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	14,18				14,18		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	6,90				6,90		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,36				7,36		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,36				7,36		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	6,90				6,90		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,36				7,36		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,36				7,36		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,34				4,34		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,36				7,36		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	1,96				1,96		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	15,97				15,97		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	15,96				15,96		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,36				7,36		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	1,96				1,96		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	59,35				59,35		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	14,18				14,18		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	A RIPORTARE							935.913,19

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							935.913,19
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	58,93				58,93		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	28,30				28,30		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	40,32				40,32		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	25,57				25,57		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	55,64				55,64		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	32,36				32,36		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	59,85				59,85		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	32,36				32,36		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	59,77				59,77		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	47,04				47,04		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	3,15				3,15		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,76				7,76		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,28				7,28		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,76				7,76		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,28				7,28		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,53				7,53		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,28				7,28		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,76				7,76		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,27				7,27		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,53				7,53		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,27				7,27		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,74				7,74		
	A RIPORTARE	3,15				3,15		935.913,19

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							935.913,19
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	113,63				113,63		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,27				7,27		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	3,15				3,15		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	101,37				101,37		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	18,90				18,90		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	37,98				37,98		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	456,92				456,92		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	158,77				158,77		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,58				0,58		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,58				0,58		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,32				0,32		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,32				0,32		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,32				0,32		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,32				0,32		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	25,42				25,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,34				0,34		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,34				0,34		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Totale m <sup>2</sup>					1.925,06	12,28	23.639,74
142 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							
	A RIPORTARE							959.552,93

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							959.552,93
	Muratura tipo M4	39,17				39,17		
	Muratura tipo M4	8,72				8,72		
	Muratura tipo M4	23,61				23,61		
	Muratura tipo M4	7,62				7,62		
	Muratura tipo M4	8,72				8,72		
	Muratura tipo M4	23,61				23,61		
	Muratura tipo M4	7,62				7,62		
	Totale m <sup>2</sup>					119,07	3,20	381,02
143 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq							
	Muratura tipo M2 - rete in fibra di vetro su due lati	58,52				58,52		
	Totale m <sup>2</sup>					58,52	3,20	187,26
144 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq							
	Muratura tipo M3 - rete in fibra di vetro	104,00				104,00		
	Muratura tipo M3 - rete in fibra di vetro	226,80				226,80		
	Muratura tipo M3 - rete in fibra di vetro	42,64				42,64		
	Muratura tipo M3 - rete in fibra di vetro	39,59				39,59		
	Muratura tipo M3 - rete in fibra di vetro	25,96				25,96		
	Muratura tipo M3 - rete in fibra di vetro	46,27				46,27		
	Muratura tipo M3 - rete in fibra di vetro	46,36				46,36		
	Muratura tipo M3 - rete in fibra di vetro	25,96				25,96		
	Muratura tipo M3 - rete in fibra di vetro	34,00				34,00		
	Totale m <sup>2</sup>					591,58	3,20	1.893,06
145 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq							
	Muratura tipo M3.1 - rete in fibra di vetro	50,40				50,40		
	Muratura tipo M3.1 - rete in fibra di vetro	114,08				114,08		
	Muratura tipo M3.1 - rete in fibra di vetro	39,71				39,71		
	Muratura tipo M3.1 - rete in fibra di vetro	57,12				57,12		
	A RIPORTARE							962.014,27

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							962.014,27
	Muratura tipo M3.1 - rete in fibra di vetro	25,86				25,86		
	Muratura tipo M3.1 - rete in fibra di vetro	115,36				115,36		
	Muratura tipo M3.1 - rete in fibra di vetro	20,56				20,56		
	Muratura tipo M3.1 - rete in fibra di vetro	86,66				86,66		
	Muratura tipo M3.1 - rete in fibra di vetro	34,00				34,00		
	Muratura tipo M3.1 - rete in fibra di vetro	34,00				34,00		
	Muratura tipo M3.1 - rete in fibra di vetro	12,24				12,24		
	Muratura tipo M3.1 - rete in fibra di vetro	12,23				12,23		
	Totale m <sup>2</sup>					602,22	3,20	1.927,10
146 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq							
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	50,40				50,40		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	114,08				114,08		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	39,71				39,71		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	57,12				57,12		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	25,86				25,86		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	115,36				115,36		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	20,56				20,56		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	86,66				86,66		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	34,00				34,00		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	34,00				34,00		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	12,24				12,24		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	12,23				12,23		
	Totale m <sup>2</sup>					602,22	3,20	1.927,10
147 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							
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	2,87				2,87		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	3,92				3,92		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,34				4,34		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	2,94				2,94		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	A RIPORTARE							965.868,47



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							965.868,47
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	2,94				2,94		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	13,44				13,44		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	2,87				2,87		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	3,92				3,92		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	15,66				15,66		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	15,97				15,97		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	1,82				1,82		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	1,82				1,82		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	13,44				13,44		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	18,20				18,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	18,20				18,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	29,90				29,90		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	6,90				6,90		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	18,20				18,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	6,90				6,90		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	52,90				52,90		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	14,18				14,18		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	6,90				6,90		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,36				7,36		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,36				7,36		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	6,90				6,90		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,36				7,36		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,36				7,36		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,34				4,34		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,36				7,36		
	A RIPORTARE							965.868,47

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**FV01 - Stazione di Hirpinia**

**FV10001 - FV10001**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							965.868,47
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	1,96				1,96		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	15,97				15,97		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	15,96				15,96		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,36				7,36		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	1,96				1,96		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	59,35				59,35		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	14,18				14,18		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	58,93				58,93		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	28,30				28,30		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	40,32				40,32		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	25,57				25,57		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	55,64				55,64		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	32,36				32,36		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	59,85				59,85		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	32,36				32,36		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	59,77				59,77		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	47,04				47,04		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	3,15				3,15		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,76				7,76		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,28				7,28		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,76				7,76		
	A RIPORTARE							965.868,47

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							965.868,47
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,28				7,28		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,53				7,53		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,28				7,28		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,76				7,76		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,27				7,27		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,53				7,53		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,27				7,27		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,74				7,74		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	3,15				3,15		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	113,63				113,63		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,27				7,27		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	3,15				3,15		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	101,37				101,37		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	18,90				18,90		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	37,98				37,98		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	456,92				456,92		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	158,77				158,77		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,58				0,58		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,58				0,58		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,32				0,32		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,32				0,32		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,32				0,32		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,32				0,32		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	25,42				25,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,34				0,34		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,34				0,34		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	A RIPORTARE							965.868,47

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**FV01 - Stazione di Hirpinia**

**FV10001 - FV10001**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							965.868,47
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Totale m²					1.925,06	3,20	6.160,19
148 FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato							
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	21,431			20,000	428,620		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	25,369			20,000	507,380		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	25,369			20,000	507,380		
	Totale kg					1.443,380	1,55	2.237,24
149 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002							
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	21,431			20,000	428,620		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	25,369			20,000	507,380		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	25,369			20,000	507,380		
	Totale kg					1.443,380	0,60	866,03
150 FA.OM.C.3 01.A	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: raschiatura e spazzolatura							
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	21,431			20,000	428,620		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	25,369			20,000	507,380		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	25,369			20,000	507,380		
	Totale kg					1.443,380	0,04	57,74
151 FA.OM.C.3 01.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura							
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	21,431			20,000	428,620		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	25,369			20,000	507,380		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	25,369			20,000	507,380		
	Totale kg					1.443,380	0,15	216,51
	A RIPORTARE							975.406,18

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
152 FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo RIPORTO							975.406,18
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	21,431			20,000	428,620		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	25,369			20,000	507,380		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	25,369			20,000	507,380		
	Totale kg					1.443,380	0,35	505,18
153 FA.PN.A.3100.B	Fornitura e posa in opera di parete divisoria in cartongesso, con due lastre da 13 mm per faccia							
	Pannello tipo V7	3,95				3,95		
	Pannello tipo V7	3,95				3,95		
	Totale m <sup>2</sup>					7,90	35,50	280,45
154 FA.PN.C.3101.A	Pareti divisorie per servizi igienici con pannelli in stratificato HPL, spess. 13 mm, superficie melamminica							
	Pareti tipo V8	3,65				3,65		
	Pareti tipo V8	7,96				7,96		
	Pareti tipo V8	3,65				3,65		
	Pareti tipo V8	3,65				3,65		
	Pareti tipo V8	7,96				7,96		
	Pareti tipo V8	3,65				3,65		
	Totale m <sup>2</sup>					30,52	331,50	10.117,38
155 FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2							
	Pavimento tipo B1.2	60,18				60,18		
	Pavimento tipo B1.2	137,81				137,81		
	Pavimento tipo B1.2	125,78				125,78		
	Pavimento tipo B1.2	137,81				137,81		
	Pavimento tipo B1.2	787,38				787,38		
	Pavimento tipo B1.2	53,12				53,12		
	Pavimento tipo B1.2	70,30				70,30		
	Pavimento tipo B1.2	513,08				513,08		
	Totale m <sup>2</sup>					1.885,46	60,00	113.127,60
	A RIPORTARE							1.099.436,79

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
156 FA.PV.B.3103.A	RIPORTO Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2							1.099.436,79
	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
	Totale m²					6,48	60,00	388,80
157 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							
	alzata	11	3,600	0,165	5,556	36		
	pedata	10	3,600	0,300	5,556	60		
	alzata	11	3,600	0,165	5,556	36		
	pedata	10	3,600	0,300	5,556	60		
	alzata	11	3,600	0,165	5,556	36		
	pedata	10	3,600	0,300	5,556	60		
	Totale Cad					288	45,00	12.960,00
158 FA.PV.B.3105.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato dim 60 x 60cm - spessore 14 mm							
	Pavimento tipo B1.3	58,21				58,21		
	Pavimento tipo B1.3	58,21				58,21		
	Pavimento tipo B1.3	58,21				58,21		
	Pavimento tipo B1.3	58,21				58,21		
	Pavimento tipo B1.3	58,21				58,21		
	Pavimento tipo B1.3	58,21				58,21		
	Totale m²					349,26	36,00	12.573,36
159 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3							
	Pavimento tipo B1.2	60,18				60,18		
	Pavimento tipo B1.2	137,81				137,81		
	Pavimento tipo B1.2	125,78				125,78		
	Pavimento tipo B1.2	137,81				137,81		
	Pavimento tipo B1.2	787,38				787,38		
	Pavimento tipo B1.2	53,12				53,12		
	Pavimento tipo B1.2	70,30				70,30		
	A RIPORTARE							1.125.358,95

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
160 FA.PV.C.3 01.A	RIPORTO							1.125.358,95
	Pavimento tipo B1.2	513,08				513,08	6,69	12.613,73
	Totale m <sup>2</sup>					1.885,46		
	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3							
	Pavimento tipo B1.3	58,21				58,21	6,69	2.336,55
	Pavimento tipo B1.3	58,21				58,21		
	Pavimento tipo B1.3	58,21				58,21		
	Pavimento tipo B1.3	58,21				58,21		
	Pavimento tipo B1.3	58,21				58,21		
	Pavimento tipo B1.3	58,21				58,21		
Totale m <sup>2</sup>					349,26			
161 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						6,69	351,83
	alzata	11,00	3,60	0,17		6,73		
	pedata	10,00	3,60	0,30		10,80		
	alzata	11,00	3,60	0,17		6,73		
	pedata	10,00	3,60	0,30		10,80		
	alzata	11,00	3,60	0,17		6,73		
	pedata	10,00	3,60	0,30		10,80		
	Totale m <sup>2</sup>					52,59		
162 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						6,69	43,35
	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
	Totale m <sup>2</sup>					6,48		
163 FA.RV.A.1001.A	Fornitura di Lastra di porcellana laminata ottenuta per macinazione ad umido di materie prime argillose, 100 X 300 cm spessore 3 mm						6,69	1.140.704,41
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	4,06				4,06		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	3,28				3,28		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	9,72				9,72		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	12,95				12,95		
	A RIPORTARE							

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1.140.704,41
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	9,67				9,67		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	13,68				13,68		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	4,06				4,06		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	3,28				3,28		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	9,72				9,72		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	12,95				12,95		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	9,67				9,67		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	13,68				13,68		
	Totale m <sup>2</sup>					106,72	51,50	5.496,08
164 FA.RV.A.1001.A	Fornitura di Lastra di porcellana laminata ottenuta per macinazione ad umido di materie prime argillose, 100 X 300 cm spessore 3 mm							
	Pannello tipo V7	3,95				3,95		
	Pannello tipo V7	3,95				3,95		
	Totale m <sup>2</sup>					7,90	51,50	406,85
165 FA.RV.A.2001.A	Posa con adesivo, incluso nel prezzo, resistente all'umidità, all'invecchiamento, agli oli e ai solventi							
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	4,06				4,06		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	3,28				3,28		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	9,72				9,72		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	12,95				12,95		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	9,67				9,67		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	13,68				13,68		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	4,06				4,06		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	3,28				3,28		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	9,72				9,72		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	12,95				12,95		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	9,67				9,67		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	13,68				13,68		
	Totale m <sup>2</sup>					106,72	25,00	2.668,00
166 FA.RV.A.2001.A	Posa con adesivo, incluso nel prezzo, resistente all'umidità, all'invecchiamento, agli oli e ai solventi							
	Pannello tipo V7	3,95				3,95		
	A RIPORTARE							1.149.275,34



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
167 FA.SE.A.3 14.A	RIPORTO							1.149.275,34
	Pannello tipo V7	3,95				3,95		
	Totale m <sup>2</sup>					7,90	25,00	197,50
	Porte interne a struttura cellulare, ma rivestite da ambo le parti con laminato plastico, ad una o due partite							
	Porta tipo P4.1			1,80	2,20	3,96		
	Porta tipo P4.1			1,80	2,20	3,96		
	Porta tipo P4.1			1,80	2,20	3,96		
	Porta tipo P4.1			1,80	2,20	3,96		
	Porta tipo P4.1			1,80	2,20	3,96		
	Totale m <sup>2</sup>					23,76	91,19	2.166,67
168 FA.SE.A.3 14.A	Porte interne a struttura cellulare, ma rivestite da ambo le parti con laminato plastico, ad una o due partite							
	Porta tipo P5			0,90	2,20	1,98		
	Porta tipo P5			0,90	2,20	1,98		
	Porta tipo P5			0,90	2,20	1,98		
	Porta tipo P5			0,90	2,20	1,98		
	Porta tipo P5			0,90	2,20	1,98		
	Porta tipo P5			0,90	2,20	1,98		
	Totale m <sup>2</sup>					11,88	91,19	1.083,34
169 FA.SE.A.3 18.B	Fornitura e posa in opera di apparecchiatura chiudiporta automatica, tipo aereo per porte pesanti							
	Porta tipo P3.1 - chiudiporta	1				1		
	Porta tipo P3.1 - chiudiporta	1				1		
	Porta tipo P3.1 - chiudiporta	1				1		
Totale Cad					3	81,20	243,60	
170 FA.SE.A.3100.E	F & P di serramenti in profilato in lega di alluminio: serramento ad ante avente superficie compresa tra 2 mq e 3,5 mq (telaio 60-65)							
	Parete interna tipo F2	28,48				28,48		
	A RIPORTARE							1.152.966,45

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
171 FA.SE.A.3102.A	RIPORTO							1.152.966,45
	Parete interna tipo F2	54,08				54,08		
	Parete interna tipo F2	24,96				24,96		
	Parete interna tipo F2	47,04				47,04		
	Totale m <sup>2</sup>					154,56	308,00	47.604,48
	Porta blindata ad un'anta, luce netta 80/90 x 210 cm							
	Finestra tipo F3			1,20	4,00	4,80		
	Finestra tipo F3			1,20	4,00	4,80		
	Finestra tipo F3			1,20	4,00	4,80		
	Finestra tipo F3			1,20	4,00	4,80		
Totale m <sup>2</sup>			1,20	4,00	4,80	24,00	497,50	11.940,00
172 FA.SE.A.3102.B	Porta blindata a due ante , luce netta 105/130 x 210 cm							
	Porta tipo P3.1			1,20	2,20	2,64		
	Porta tipo P3.1			1,20	2,20	2,64		
	Porta tipo P3.1			1,20	2,20	2,64		
Totale m <sup>2</sup>					7,92	683,00	5.409,36	
173 FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
	Muratura tipo M4	39,17				39,17		
	Muratura tipo M4	8,72				8,72		
	Muratura tipo M4	23,61				23,61		
	Muratura tipo M4	7,62				7,62		
	Muratura tipo M4	8,72				8,72		
	Muratura tipo M4	23,61				23,61		
	Muratura tipo M4	7,62				7,62		
	Totale m <sup>2</sup>					119,07	2,61	310,77
174 FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
	A RIPORTARE							1.218.231,06

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
175 FA.TV.A.3 10.A	RIPORTO							1.218.231,06
	Muratura tipo M2 - tinteggiatura - su due lati	58,52				58,52	2,61	152,74
	Totale m <sup>2</sup>					58,52		
	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
	Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati	104,00				104,00		
	Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati	226,80				226,80		
	Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati	42,64				42,64		
	Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati	39,59				39,59		
	Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati	25,96				25,96		
	Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati	46,27				46,27		
Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati	46,36				46,36			
Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati	25,96				25,96			
Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati	34,00				34,00			
Totale m <sup>2</sup>					591,58	2,61	1.544,02	
176 FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
	Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	25,20				25,20		
	Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	57,04				57,04		
	Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	19,85				19,85		
	Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	28,56				28,56		
	Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	12,93				12,93		
	Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	57,68				57,68		
	Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	10,28				10,28		
	Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	43,33				43,33		
	Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	17,00				17,00		
	Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	17,00				17,00		
	Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	6,12				6,12		
	Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	6,12				6,12		
	Totale m <sup>2</sup>					301,11	2,61	785,90
177 FA.TV.A.3100.A	Preparazione del fondo con una mano di fissativo, a base acquosa per idropittura della voce FA.TV.A.3101.A e FA.TV.A.3101.B							
	A RIPORTARE							1.220.713,72

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1.220.713,72
	Fornitura soffitto tipo S1	39,79				39,79		
	Fornitura soffitto tipo S1	53,07				53,07		
	Fornitura soffitto tipo S1	735,95				735,95		
	Fornitura soffitto tipo S1	506,15				506,15		
	Fornitura soffitto tipo S1	125,78				125,78		
	Fornitura soffitto tipo S1	60,18				60,18		
	Fornitura soffitto tipo S1	29,68				29,68		
	Fornitura soffitto tipo S1	29,91				29,91		
	Fornitura soffitto tipo S1	260,11				260,11		
	Fornitura soffitto tipo S1	3,96				3,96		
	Fornitura soffitto tipo S1	21,17				21,17		
	Fornitura soffitto tipo S1	3,99				3,99		
	Fornitura soffitto tipo S1	10,00				10,00		
	Fornitura soffitto tipo S1	21,20				21,20		
	Fornitura soffitto tipo S1	10,00				10,00		
	Fornitura soffitto tipo S1	3,97				3,97		
	Fornitura soffitto tipo S1	3,97				3,97		
	Fornitura soffitto tipo S1	6,60				6,60		
	Fornitura soffitto tipo S1	6,60				6,60		
	Fornitura soffitto tipo S1	10,60				10,60		
	Fornitura soffitto tipo S1	10,60				10,60		
	Fornitura soffitto tipo S1	5,00				5,00		
	Fornitura soffitto tipo S1	10,60				10,60		
	Fornitura soffitto tipo S1	1,25				1,25		
	Fornitura soffitto tipo S1	5,00				5,00		
	Fornitura soffitto tipo S1	10,60				10,60		
	Fornitura soffitto tipo S1	5,00				5,00		
	Fornitura soffitto tipo S1	1,25				1,25		
	Totale m <sup>2</sup>					1.991,98	1,60	3.187,17
178	Pitturazione ecoattiva, su superfici interne in intonaco civile o liscio a gesso, con idropittura lavabile							
FA.TV.A.3101.A	Finitura soffitto tipo S1	39,79				39,79		
	A RIPORTARE							1.223.900,89

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1.223.900,89
	Finitura soffitto tipo S1	53,07				53,07		
	Finitura soffitto tipo S1	735,95				735,95		
	Finitura soffitto tipo S1	506,15				506,15		
	Finitura soffitto tipo S1	125,78				125,78		
	Finitura soffitto tipo S1	60,18				60,18		
	Finitura soffitto tipo S1	29,68				29,68		
	Finitura soffitto tipo S1	29,91				29,91		
	Finitura soffitto tipo S1	260,11				260,11		
	Finitura soffitto tipo S1	3,96				3,96		
	Finitura soffitto tipo S1	21,17				21,17		
	Finitura soffitto tipo S1	3,99				3,99		
	Finitura soffitto tipo S1	10,00				10,00		
	Finitura soffitto tipo S1	21,20				21,20		
	Finitura soffitto tipo S1	10,00				10,00		
	Finitura soffitto tipo S1	3,97				3,97		
	Finitura soffitto tipo S1	3,97				3,97		
	Finitura soffitto tipo S1	6,60				6,60		
	Finitura soffitto tipo S1	6,60				6,60		
	Finitura soffitto tipo S1	10,60				10,60		
	Finitura soffitto tipo S1	10,60				10,60		
	Finitura soffitto tipo S1	5,00				5,00		
	Finitura soffitto tipo S1	10,60				10,60		
	Finitura soffitto tipo S1	1,25				1,25		
	Finitura soffitto tipo S1	5,00				5,00		
	Finitura soffitto tipo S1	10,60				10,60		
	Finitura soffitto tipo S1	5,00				5,00		
	Finitura soffitto tipo S1	1,25				1,25		
	Totale m <sup>2</sup>					1.991,98	5,50	10.955,89
179	Cristallo lustro stratificato antiproiettile, dello spessore complessivo da 26 a 27 mm (lastre 8+10+8 mm)							
FA.VE.A.3 08.F	Finestra tipo F3 - cristallo			1,20	4,00	4,80		
	Finestra tipo F3 - cristallo			1,20	4,00	4,80		
	A RIPORTARE							1.234.856,78

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1.234.856,78
	Finestra tipo F3 - cristallo			1,20	4,00	4,80		
	Finestra tipo F3 - cristallo			1,20	4,00	4,80		
	Finestra tipo F3 - cristallo			1,20	4,00	4,80		
	Totale m <sup>2</sup>					24,00	102,13	2.451,12
180 IT.IE.C.3002.A	Fornitura e posa in opera di impianto elevatore tipo 2, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porta ogni piano, cabina panoramica.							
	Ascensore	1				1		
	Totale Cad					1	102.000,00	102.000,00
181 OM.IS.A.1 10.B	Polistirene estruso in lastre: della densità di 33 kg/m <sup>3</sup>							
	Muratura tipo M3 - polistirene - sp. 2 cm	52,00			0,02	1,04		
	Muratura tipo M3 - polistirene - sp. 2 cm	113,40			0,02	2,27		
	Muratura tipo M3 - polistirene - sp. 2 cm	21,32			0,02	0,43		
	Muratura tipo M3 - polistirene - sp. 2 cm	19,79			0,02	0,40		
	Muratura tipo M3 - polistirene - sp. 2 cm	12,98			0,02	0,26		
	Muratura tipo M3 - polistirene - sp. 2 cm	23,13			0,02	0,46		
	Muratura tipo M3 - polistirene - sp. 2 cm	23,18			0,02	0,46		
	Muratura tipo M3 - polistirene - sp. 2 cm	12,98			0,02	0,26		
	Muratura tipo M3 - polistirene - sp. 2 cm	17,00			0,02	0,34		
	Totale m <sup>3</sup>					5,92	217,17	1.285,65
182 OM.IS.A.1 10.B	Polistirene estruso in lastre: della densità di 33 kg/m <sup>3</sup>							
	Muratura tipo M3.1 - polistirene - sp.10 cm	25,20			0,10	2,52		
	Muratura tipo M3.1 - polistirene - sp.10 cm	57,04			0,10	5,70		
	Muratura tipo M3.1 - polistirene - sp.10 cm	19,85			0,10	1,99		
	Muratura tipo M3.1 - polistirene - sp.10 cm	28,56			0,10	2,86		
	Muratura tipo M3.1 - polistirene - sp.10 cm	12,93			0,10	1,29		
	Muratura tipo M3.1 - polistirene - sp.10 cm	57,68			0,10	5,77		
	A RIPORTARE							1.340.593,55

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1.340.593,55
	Muratura tipo M3.1 - polistirene - sp.10 cm	10,28			0,10	1,03		
	Muratura tipo M3.1 - polistirene - sp.10 cm	43,33			0,10	4,33		
	Muratura tipo M3.1 - polistirene - sp.10 cm	17,00			0,10	1,70		
	Muratura tipo M3.1 - polistirene - sp.10 cm	17,00			0,10	1,70		
	Muratura tipo M3.1 - polistirene - sp.10 cm	6,12			0,10	0,61		
	Muratura tipo M3.1 - polistirene - sp.10 cm	6,12			0,10	0,61		
	Totale m <sup>3</sup>					30,11	217,17	6.538,99
183 OM.IS.A.3 30.A	Fornitura e posa in opera di materassino di lana di vetro							
	Controsoffitto metallico tipo S1	3,96				3,96		
	Controsoffitto metallico tipo S1	21,17				21,17		
	Controsoffitto metallico tipo S1	3,99				3,99		
	Controsoffitto metallico tipo S1	10,00				10,00		
	Controsoffitto metallico tipo S1	21,20				21,20		
	Controsoffitto metallico tipo S1	10,00				10,00		
	Controsoffitto metallico tipo S1	3,97				3,97		
	Controsoffitto metallico tipo S1	3,97				3,97		
	Controsoffitto metallico tipo S1	6,60				6,60		
	Controsoffitto metallico tipo S1	6,60				6,60		
	Controsoffitto metallico tipo S1	10,60				10,60		
	Controsoffitto metallico tipo S1	10,60				10,60		
	Controsoffitto metallico tipo S1	5,00				5,00		
	Controsoffitto metallico tipo S1	10,60				10,60		
	Controsoffitto metallico tipo S1	1,25				1,25		
	Controsoffitto metallico tipo S1	5,00				5,00		
	Controsoffitto metallico tipo S1	10,60				10,60		
	Controsoffitto metallico tipo S1	5,00				5,00		
	Controsoffitto metallico tipo S1	1,25				1,25		
	Totale m <sup>2</sup>					151,36	2,45	370,83
184 OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
	A RIPORTARE							1.347.503,37

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**FV01 - Stazione di Hirpinia**

**FV10001 - FV10001**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1.347.503,37
	Muratura tipo M4	39,17				39,17		
	Muratura tipo M4	8,72				8,72		
	Muratura tipo M4	23,61				23,61		
	Muratura tipo M4	7,62				7,62		
	Muratura tipo M4	8,72				8,72		
	Muratura tipo M4	23,61				23,61		
	Muratura tipo M4	7,62				7,62		
	Totale m <sup>2</sup>					119,07	18,34	2.183,74
185 OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
	Muratura tipo M2 - intonaco REI 120 su due lati	58,52				58,52		
	Totale m <sup>2</sup>					58,52	18,34	1.073,26
186 OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
	Muratura tipo M3 - intonaco REI	104,00				104,00		
	Muratura tipo M3 - intonaco REI	226,80				226,80		
	Muratura tipo M3 - intonaco REI	42,64				42,64		
	Muratura tipo M3 - intonaco REI	39,59				39,59		
	Muratura tipo M3 - intonaco REI	25,96				25,96		
	Muratura tipo M3 - intonaco REI	46,27				46,27		
	Muratura tipo M3 - intonaco REI	46,36				46,36		
	Muratura tipo M3 - intonaco REI	25,96				25,96		
	Muratura tipo M3 - intonaco REI	34,00				34,00		
	Totale m <sup>2</sup>					591,58	18,34	10.849,58
187 OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	25,20				25,20		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	57,04				57,04		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	19,85				19,85		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	28,56				28,56		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	12,93				12,93		
	A RIPORTARE							1.361.609,95



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1.361.609,95
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	57,68				57,68		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	10,28				10,28		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	43,33				43,33		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	17,00				17,00		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	17,00				17,00		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	6,12				6,12		
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	6,12				6,12		
	Totale m²					301,11	18,34	5.522,36
188 VA.IFOG.A01.44.0005	Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Riverclack costituito da lastre fissate mediante apposite staffe in materiale plastico e viti auto-perforanti in acciaio zincato, con ancoraggio senza foratura degli elementi.							
	Copertura tipo D5.1 - Riverclack	66,26			3,95	261,73		
	Copertura tipo D5.1 - Riverclack	48,68			3,95	192,29		
	Totale m²					454,02	83,95	38.114,98
189 VA.IFOG.A01.44.0006	Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composte da struttura portante in profilati di alluminio estruso a taglio termico e specchiature costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza							
	Parete vetrata tipo F1	66,50				66,50		
	Parete vetrata tipo F1	220,36				220,36		
	Parete vetrata tipo F1	103,88				103,88		
	Parete vetrata tipo F1	25,88				25,88		
	Parete vetrata tipo F1	220,36				220,36		
	Parete vetrata tipo F1	103,88				103,88		
	Parete vetrata tipo F1	66,50				66,50		
	Parete vetrata tipo F1	45,26				45,26		
	Parete vetrata tipo F1	97,55				97,55		
	Parete vetrata tipo F1	9,88				9,88		
	Totale m²					960,05	534,49	513.137,12
190 VA.IFOG.A01.44.0006	Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composte da struttura portante in profilati di alluminio estruso a taglio termico e specchiature costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza							
	Parapetto vetrato FV	45,00				45,00		
	A RIPORTARE							1.918.384,41

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1.918.384,41
	Totale m²				45,00	534,49		24.052,05
191 VA.IF0G.A01.44.0011	Recinzione in lamiera stirata di alluminio verniciato con sottostruttura in profili metallici e struttura metallica in acciaio zincato							
	Recinzione metallica tipo C10	21,43			21,43			
	Recinzione metallica tipo C10	25,37			25,37			
	Recinzione metallica tipo C10	25,37			25,37			
	Totale m²				72,17	236,17		17.044,39
192 VAT.IF0G.A01.44.0001	Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamiere di alluminio (sp. 0.50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond), completi di sottostruttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1.							
	Controsoffitto tipo S1.1	4,25			4,25			
	Totale m²				4,25	165,06		701,51
193 VAT.IF0G.A01.44.0005	Fornitura e posa in opera di porta scorrevole con serramento in lega di alluminio, vetrocamera mm 6/14/4 a due ante, con dispositivo per la motorizzazione dell'apertura e chiusura.							
	Porta tipo P7			1,97	2,54	5,00		
	Porta tipo P7			1,97	2,54	5,00		
	Porta tipo P7			1,90	2,54	4,83		
	Porta tipo P7			1,90	2,54	4,83		
	Porta tipo P7			1,97	2,53	4,98		
	Porta tipo P7			1,68	2,50	4,20		
	Porta tipo P7			1,68	2,50	4,20		
	Porta tipo P7			1,68	2,50	4,20		
	Porta tipo P7			1,68	2,50	4,20		
	Totale m²					41,44	239,22	9.913,28
194 VAT.IF0G.A01.44.0006	Fornitura e posa di lastre composite sintetiche non porose e omogenee ( tipo Corian) composto, completa di sottostruttura							
	Rivestimento tipo V2	2,87			2,87			
	Rivestimento tipo V2	4,20			4,20			
	Rivestimento tipo V2	3,92			3,92			
	Rivestimento tipo V2	4,34			4,34			
	Rivestimento tipo V2	2,94			2,94			
	A RIPORTARE							1.970.095,64

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1.970.095,64
	Rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Rivestimento tipo V2	2,94				2,94		
	Rivestimento tipo V2	13,44				13,44		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	2,87				2,87		
	Rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Rivestimento tipo V2	3,92				3,92		
	Rivestimento tipo V2	15,66				15,66		
	Rivestimento tipo V2	15,97				15,97		
	Rivestimento tipo V2	1,82				1,82		
	Rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Rivestimento tipo V2	1,82				1,82		
	Rivestimento tipo V2	13,44				13,44		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	18,20				18,20		
	Rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Rivestimento tipo V2	18,20				18,20		
	Rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Rivestimento tipo V2	29,90				29,90		
	Rivestimento tipo V2	6,90				6,90		
	Rivestimento tipo V2	18,20				18,20		
	Rivestimento tipo V2	6,90				6,90		
	Rivestimento tipo V2	52,90				52,90		
	Rivestimento tipo V2	14,18				14,18		
	Rivestimento tipo V2	6,90				6,90		
	Rivestimento tipo V2	7,36				7,36		
	Rivestimento tipo V2	7,36				7,36		
	Rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Rivestimento tipo V2	6,90				6,90		
	Rivestimento tipo V2	7,36				7,36		
	Rivestimento tipo V2	7,36				7,36		
	Rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Rivestimento tipo V2	4,34				4,34		
	A RIPORTARE							1.970.095,64

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1.970.095,64
	Rivestimento tipo V2	7,36				7,36		
	Rivestimento tipo V2	1,96				1,96		
	Rivestimento tipo V2	15,97				15,97		
	Rivestimento tipo V2	15,96				15,96		
	Rivestimento tipo V2	7,36				7,36		
	Rivestimento tipo V2	1,96				1,96		
	Rivestimento tipo V2	59,35				59,35		
	Rivestimento tipo V2	14,18				14,18		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	58,93				58,93		
	Rivestimento tipo V2	28,30				28,30		
	Rivestimento tipo V2	40,32				40,32		
	Rivestimento tipo V2	25,57				25,57		
	Rivestimento tipo V2	55,64				55,64		
	Rivestimento tipo V2	32,36				32,36		
	Rivestimento tipo V2	59,85				59,85		
	Rivestimento tipo V2	32,36				32,36		
	Rivestimento tipo V2	59,77				59,77		
	Rivestimento tipo V2	47,04				47,04		
	Rivestimento tipo V2	3,15				3,15		
	Rivestimento tipo V2	7,76				7,76		
	Rivestimento tipo V2	7,28				7,28		
	A RIPORTARE							1.970.095,64

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1.970.095,64
	Rivestimento tipo V2	7,76				7,76		
	Rivestimento tipo V2	7,28				7,28		
	Rivestimento tipo V2	7,53				7,53		
	Rivestimento tipo V2	7,28				7,28		
	Rivestimento tipo V2	7,76				7,76		
	Rivestimento tipo V2	7,27				7,27		
	Rivestimento tipo V2	7,53				7,53		
	Rivestimento tipo V2	7,27				7,27		
	Rivestimento tipo V2	7,74				7,74		
	Rivestimento tipo V2	3,15				3,15		
	Rivestimento tipo V2	113,63				113,63		
	Rivestimento tipo V2	7,27				7,27		
	Rivestimento tipo V2	3,15				3,15		
	Rivestimento tipo V2	101,37				101,37		
	Rivestimento tipo V2	18,90				18,90		
	Rivestimento tipo V2	37,98				37,98		
	Rivestimento tipo V2	456,92				456,92		
	Rivestimento tipo V2	158,77				158,77		
	Rivestimento tipo V2	0,58				0,58		
	Rivestimento tipo V2	0,58				0,58		
	Rivestimento tipo V2	0,32				0,32		
	Rivestimento tipo V2	0,32				0,32		
	Rivestimento tipo V2	0,32				0,32		
	Rivestimento tipo V2	0,32				0,32		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	25,42				25,42		
	Rivestimento tipo V2	0,34				0,34		
	Rivestimento tipo V2	0,34				0,34		
	Rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	A RIPORTARE							1.970.095,64

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**FV01 - Stazione di Hirpinia**

**FV10001 - FV10001**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1.970.095,64
	Rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
	Totale m <sup>2</sup>					1.925,06	188,15	362.200,04
195 VAT.IF0G.A01.44.0006	Fornitura e posa di lastre composite sintetiche non porose e omogenee ( tipo Corian) composto, completa di sottostruttura							
	Rivestimento tipo V2	3,15				3,15		
	Rivestimento tipo V2	39,10				39,10		
	Rivestimento tipo V2	18,05				18,05		
	Totale m <sup>2</sup>					60,30	188,15	11.345,45
	<b>FVA - Pensiline e tettoie</b>							
196 FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m <sup>2</sup> , per uno spessore della guaina di mm. 4							
	Copertura impermeabilizzazione	6.029,55				6.029,55		
	Totale m <sup>2</sup>					6.029,55	7,67	46.246,65
197 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							
	Copertura massetto pendenze	6.029,55				6.029,55		
	Totale m <sup>2</sup>					6.029,55	6,69	40.337,69
198 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore							
	Copertura isolante	6.029,55				6.029,55		
	Totale m <sup>2</sup>					6.029,55	0,72	4.341,28
199 OM.BI.V.3 10.A	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di feltro di vetro pre bituminato da 1,400 - 1,600 kg/m <sup>2</sup>							
	A RIPORTARE							2.434.566,75

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**FV01 - Stazione di Hirpinia**

**FV10001 - FV10001**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2.434.566,75
	Copertura isolante	6.029,55				6.029,55	2,39	14.410,62
Totale m <sup>2</sup>					6.029,55			
200 OM.IS.A.1 01.I	Lana di vetro: in pannello resinato semirigido per pareti, della densità di 30-40 kg/m <sup>3</sup> , dello spessore di 50 mm							
	Copertura isolante	6.029,55				6.029,55	3,94	23.756,43
	Totale m <sup>2</sup>					6.029,55		
201 VA.IF0G.A01.44.0009	Rivestimento controsoffitto/copertura metallico							
	Controsoffitto tipo S5	2.816,41				2.816,41		
	Controsoffitto tipo S5	3.009,80				3.009,80		
	Controsoffitto tipo S5	2.363,43				2.363,43		
	Controsoffitto tipo S5	724,73				724,73		
Totale m <sup>2</sup>						8.914,37	242,39	2.160.754,14
202 VA.IF0G.A01.44.0009	Rivestimento controsoffitto/copertura metallico							
	Controsoffitto tipo S5 - carter laterali	222,41				222,41		
	Controsoffitto tipo S5 - carter laterali	228,89				228,89		
	Controsoffitto tipo S5 - carter laterali	40,70				40,70		
	Controsoffitto tipo S5 - carter laterali	40,70				40,70		
Totale m <sup>2</sup>						532,70	242,39	129.121,15
203 VA.IF0G.A01.44.0009	Rivestimento controsoffitto/copertura metallico							
	Copertura tipo D4 - rivestimento	6.029,55				6.029,55		
Totale m <sup>2</sup>						6.029,55	242,39	1.461.502,62
204 VA.IF0G.A01.44.0012	Fornitura e posa di sistema anticaduta in acciaio inox tipo C con prodotti conformi alla norma EN795:2012. Linea vita da circa 20 mt							
	linee vita	2	12,000			24		
Totale Cad						24	2.361,70	56.680,80
	A RIPORTARE							6.280.792,51

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**FV01 - Stazione di Hirpinia**

**FV10002 - FV10002**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							6.280.792,51
205 BA.CZ.A.3 01.C	<b>FV8 - Sistemazioni esterne</b> Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2							
	B10 - cordolo pavimentazione sud		350,00	0,25	0,25	21,88		
	B10 - cordolo pavimentazione nord		920,00	0,25	0,25	57,50		
	Totale m <sup>3</sup>					79,38	96,95	7.695,89
206 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
	B10 - cordolo pavimentazione sud		350,00	0,25	0,25	21,88		
	B10 - cordolo pavimentazione nord		920,00	0,25	0,25	57,50		
	Totale m <sup>3</sup>					79,38	5,39	427,86
207 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari							
	B10 - cordolo pavimentazione sud	2,00	350,00		0,25	175,00		
	B10 - cordolo pavimentazione nord	2,00	920,00		0,25	460,00		
	Totale m <sup>2</sup>					635,00	10,07	6.394,45
208 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato							
	Pavimentazione esterna nord	5.953,950			2,220	13.217,769		
	Pavimentazione esterna sud	1.160,000			2,220	2.575,200		
	Totale kg					15.792,969	1,10	17.372,27
209 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi							
	aree a verde	21.050,00			0,30	6.315,00		
	Totale m <sup>3</sup>					6.315,00	0,86	5.430,90
210 BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione							
	aree a verde	21.050,00				21.050,00		
	Totale m <sup>2</sup>					21.050,00	0,21	4.420,50
211	Formazione e semina di prato con miscuglio fornito in opera di semi selezionati							
	A RIPORTARE							6.322.534,38



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**FV01 - Stazione di Hirpinia**

**FV10002 - FV10002**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							6.322.534,38
BA.MT.B.3 15.A	aree a verde	21.050,00				21.050,00		
	Totale m²					21.050,00	4,78	100.619,00
212 BA.MT.B.3001.A	Fornitura e messa a dimora di specie arbustive di piccole dimensioni (altezza da 40 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni							
	aree a verde	400				400		
	Totale Cad					400	14,30	5.720,00
213 BA.MT.B.3001.C	Fornitura e messa a dimora di specie arboree sviluppate di circonferenza del tronco almeno pari a 12 cm							
	aree a verde	100				100		
	Totale Cad					100	77,00	7.700,00
214 BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso							
	B10 - cordolo pavimentazione sud		350,00			350,00		
	B10 - cordolo pavimentazione nord		920,00			920,00		
	Totale m					1.270,00	12,48	15.849,60
215 FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2							
	Pavimentazione esterna tipo B6	685,35				685,35		
	Pavimentazione esterna tipo B6	599,64				599,64		
	Pavimentazione esterna tipo B6	851,85				851,85		
	Pavimentazione esterna tipo B6	1.168,27				1.168,27		
	Pavimentazione esterna tipo B6	42,91				42,91		
	Pavimentazione esterna tipo B6	528,08				528,08		
	Pavimentazione esterna tipo B6	913,41				913,41		
	Pavimentazione esterna tipo B6	1.164,44				1.164,44		
	Totale m²					5.953,95	60,00	357.237,00
216 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							
	B6 - pavimentazione sud	1.160,00				1.160,00		
	A RIPORTARE							6.809.659,98

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV10002 - FV10002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							6.809.659,98
	Totale m <sup>2</sup>					1.160,00	60,00	69.600,00
217 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3							
	Pavimentazione esterna tipo B6	685,35				685,35		
	Pavimentazione esterna tipo B6	599,64				599,64		
	Pavimentazione esterna tipo B6	851,85				851,85		
	Pavimentazione esterna tipo B6	1.168,27				1.168,27		
	Pavimentazione esterna tipo B6	42,91				42,91		
	Pavimentazione esterna tipo B6	528,08				528,08		
	Pavimentazione esterna tipo B6	913,41				913,41		
	Pavimentazione esterna tipo B6	1.164,44				1.164,44		
	Totale m <sup>2</sup>					5.953,95	6,69	39.831,93
218 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							
	B6 - pavimentazione sud	1.160,00				1.160,00		
	Totale m <sup>2</sup>					1.160,00	6,69	7.760,40
219 FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111							
	Pavimentazione esterna nord	5.953,95			0,10	595,40		
	Pavimentazione esterna sud	1.160,00			0,10	116,00		
	Totale m <sup>3</sup>					711,40	64,49	45.878,19
	A RIPORTARE							6.972.730,50

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**FV01 - Stazione di Hirpinia**

**FV20001 - FV20001**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							6.972.730,50
220 BA.VT.A.1001.A	<b>FV7 - Finiture interne ed esterne</b> Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione Totale m <sup>2</sup>	461,19 267,59				461,19 267,59 728,78	2,74	1.996,86
221 BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione Totale m <sup>2</sup>	461,19 267,59				461,19 267,59 728,78	2,86	2.084,31
222 FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura) Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura) Totale kg	461,190 267,591				20,000 9.223,800 20,000 5.351,820 14.575,620	1,55	22.592,21
223 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura) Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura) Totale kg	461,190 267,591				20,000 9.223,800 20,000 5.351,820 14.575,620	0,60	8.745,37
224 FA.OM.C.3 01.A	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: raschiatura e spazzolatura Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> Totale kg	461,190 267,591				20,000 9.223,800 20,000 5.351,820 14.575,620	0,04	583,02
225 FA.OM.C.3 01.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	461,190 267,591				20,000 9.223,800 20,000 5.351,820		
	A RIPORTARE							7.008.732,27

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**FV01 - Stazione di Hirpinia**

**FV20001 - FV20001**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
								7.008.732,27
		RIPORTO						
		Totale kg				14.575,620	0,15	2.186,34
226 FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo							
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	461,190				20,000		9.223,800
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	267,591				20,000		5.351,820
	Totale kg					14.575,620	0,35	5.101,47
227 VA.IF0G.A01.44.0011	Recinzione in lamiera stirata di alluminio verniciato con sottostruttura in profili metallici e struttura metallica in acciaio zincato							
	Recinzione metallica tipo C10	461,19						461,19
	Recinzione metallica tipo C10	267,59						267,59
	Totale m <sup>2</sup>						236,17	172.115,97
	<b>FVB - Marciapiedi</b>							
228 BA.OP.A.3 13.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunti trasversali, per impalcati stradali							
	Giunti a pavimento ogni 25 m	16,00	3,50					56,00
	Totale m							56,00
229 BA.PR.A.3100.A	Fornitura e posa in opera di pavimentazione per esterni in lastre di cemento e graniglia di quarzo per percorsi per disabili visivi							
	Striscia gialla	165,09						165,09
	Totale m <sup>2</sup>						50,00	8.254,50
230 FA.OM.D.3100.D	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti cm 84x84x h 8 cm							
	chiusini polifore	16						16
	Totale Cad							16
231 FA.PV.A.3 02.A	Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm							
	Rampe di raccordo banchina	2,00	7,00	3,30				46,20
	Totale m <sup>2</sup>						10,48	484,18
	A RIPORTARE							7.205.865,21

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV20001 - FV20001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
232 FA.PV.B.3103.B	RIPORTO Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 20 x cm 60 spessore cm 2 Pavimento tipo B1 Totale m <sup>2</sup>	1.147,09				1.147,09 1.147,09	55,00	7.205.865,21 63.089,95
233 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 Pavimento tipo B1 Totale m <sup>2</sup>	1.147,09				1.147,09 1.147,09	6,69	7.674,03
234 FA.TA.A.3 03.A	Soglie e davanzali con battenti in lastre di marmo, spessore cm 3, delle seguenti varietà: Bardiglio Carrara chiaro e varietà simili Soglia tipo Z1 Totale m <sup>2</sup>	162,18				162,18 162,18	73,38	11.900,77
235 OM.BI.V.3 01.A	Formazione di coprigiunti Giunti a pavimento ogni 25 m Totale m	16,00	3,50			56,00 56,00	25,69	1.438,64
	A RIPORTARE							7.289.968,60

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**FV01 - Stazione di Hirpinia**

**FV20002 - FV20002**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.289.968,60
236 FA.PV.A.3 02.A	<b>FV7 - Finiture interne ed esterne</b> Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm  Rampe di raccordo banchina  Totale m <sup>2</sup>	2,00	7,00	8,40	117,60	10,48	1.232,45	
237 BA.OP.A.3 13.A	<b>FVB - Marciapiedi</b> Fornitura e posa in opera di coprigiunti trasversali, per impalcati stradali  Giunti a pavimento ogni 25 m  Totale m	16,00	8,40		134,40	124,83	16.777,15	
238 BA.PR.A.3100.A	Fornitura e posa in opera di pavimentazione per esterni in lastre di cemento e graniglia di quarzo per percorsi per disabili visivi  Striscia gialla Striscia gialla  Totale m <sup>2</sup>	165,76 165,76			165,76 165,76	50,00	16.576,00	
239 FA.OM.D.3100.D	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti cm 84x84x h 8 cm  chiusini polifore  Totale Cad	2	16,000		32	125,00	4.000,00	
240 FA.PV.B.3103.B	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 20 x cm 60 spessore cm 2  Pavimento tipo B1 Pavimento tipo B1  Totale m <sup>2</sup>	1.413,87 1.413,87			1.413,87 1.413,87	55,00	155.525,70	
241 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3  Pavimento tipo B1 Pavimento tipo B1	1.413,87 1.413,87			1.413,87 1.413,87			
	A RIPORTARE							7.484.079,90

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**FV01 - Stazione di Hirpinia**
**FV20002 - FV20002**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.484.079,90
	Totale m <sup>2</sup>				2.827,74	6,69		18.917,58
242 FA.TA.A.3 03.A	Soglie e davanzali con battenti in lastre di marmo, spessore cm 3, delle seguenti varietà: Bardiglio Carrara chiaro e varietà simili							
	Soglia tipo Z1	23,56			23,56			
	Soglia tipo Z1	23,48			23,48			
	Soglia tipo Z1	23,20			23,20			
	Soglia tipo Z1	22,80			22,80			
	Totale m <sup>2</sup>				93,04	73,38		6.827,28
243 OM.BI.V.3 01.A	Formazione di coprigiunti							
	Giunti a pavimento ogni 25 m	16,00	8,40		134,40			
	Totale m				134,40	25,69		3.452,74
	A RIPORTARE							7.513.277,50

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV20003 - FV20003

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.513.277,50
244 FA.PV.A.3 02.A	<b>FV7 - Finiture interne ed esterne</b> Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm  Rampe di raccordo banchina  Totale m <sup>2</sup>	2,00	7,00	8,40		117,60	10,48	1.232,45
245 BA.OP.A.3 13.A	<b>FVB - Marciapiedi</b> Fornitura e posa in opera di coprigiunti trasversali, per impalcati stradali  Giunti a pavimento ogni 25 m  Totale m	16,00	8,40			134,40	124,83	16.777,15
246 BA.PR.A.3100.A	Fornitura e posa in opera di pavimentazione per esterni in lastre di cemento e graniglia di quarzo per percorsi per disabili visivi  Striscia gialla Striscia gialla  Totale m <sup>2</sup>	165,76 165,76				165,76 165,76	50,00	16.576,00
247 FA.OM.D.3100.D	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti cm 84x84x h 8 cm  chiusini polifore  Totale Cad	2	16,000			32	125,00	4.000,00
248 FA.PV.B.3103.B	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 20 x cm 60 spessore cm 2  Pavimento tipo B1 Pavimento tipo B1  Totale m <sup>2</sup>	1.413,93 1.413,89				1.413,93 1.413,89	55,00	155.530,10
249 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3  Pavimento tipo B1 Pavimento tipo B1	1.413,93 1.413,89				1.413,93 1.413,89		
	A RIPORTARE							7.707.393,20



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV20003 - FV20003

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.707.393,20
	Totale m <sup>2</sup>					2.827,82	6,69	18.918,12
250 FA.TA.A.3 03.A	Soglie e davanzali con battenti in lastre di marmo, spessore cm 3, delle seguenti varietà: Bardiglio Carrara chiaro e varietà simili							
	Soglia tipo Z1	23,56				23,56		
	Soglia tipo Z1	23,48				23,48		
	Soglia tipo Z1	23,20				23,20		
	Soglia tipo Z1	22,80				22,80		
	Totale m <sup>2</sup>					93,04	73,38	6.827,28
251 OM.BI.V.3 01.A	Formazione di coprigiunti							
	Giunti a pavimento ogni 25 m	16,00	8,40			134,40		
	Totale m					134,40	25,69	3.452,74
	A RIPORTARE							7.736.591,34

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30002 - FV30002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.736.591,34
252	<b>FV7 - Finiture interne ed esterne</b>							
FA.CT.D.3 07.B	F&P di lamiera di acciaio zincato per canali, gronde, scossaline, colmi e simili, con lamiera da 0,8 mm							
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	A RIPORTARE							7.736.591,34

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30002 - FV30002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.736.591,34
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	A RIPORTARE	0,157			6,288	0,987		7.736.591,34

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia  
FV30002 - FV30002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.736.591,34
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	A RIPORTARE	0,157			6,288	0,987		7.736.591,34

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30002 - FV30002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.736.591,34
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	A RIPORTARE							7.736.591,34

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30002 - FV30002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.736.591,34
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	A RIPORTARE	0,157			6,288	0,987		7.736.591,34

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30002 - FV30002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.736.591,34
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	A RIPORTARE							7.736.591,34

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30002 - FV30002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.736.591,34
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	A RIPORTARE							7.736.591,34



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30002 - FV30002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.736.591,34
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	A RIPORTARE							7.736.591,34

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia  
FV30002 - FV30002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.736.591,34
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	A RIPORTARE							7.736.591,34

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30002 - FV30002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.736.591,34
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	A RIPORTARE							7.736.591,34

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30002 - FV30002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.736.591,34
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	A RIPORTARE	0,113			6,288	0,711		7.736.591,34

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia  
FV30002 - FV30002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.736.591,34
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	A RIPORTARE	0,113			6,288	0,711		7.736.591,34

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30002 - FV30002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.736.591,34
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	A RIPORTARE							7.736.591,34

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30002 - FV30002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.736.591,34
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	A RIPORTARE	0,113			6,288	0,711		7.736.591,34

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30002 - FV30002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.736.591,34
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	A RIPORTARE	0,157			6,288	0,987		7.736.591,34



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30002 - FV30002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.736.591,34
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	A RIPORTARE							7.736.591,34

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30002 - FV30002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.736.591,34
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	A RIPORTARE	0,157			6,288	0,987		7.736.591,34

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30002 - FV30002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.736.591,34
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	Totale kg					1.145,872	5,58	6.393,97
253 FA.CT.D.3 08.B	F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox C5-discendenti (2*15)	30,000	5,500	0,310	47,160	2.412,234		
	Totale kg					2.412,234	11,65	28.102,53
254 OM.TU.B.3 25.A	Parafoglie di qualsiasi tipo in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali C5-discendenti	2	15,000			30		
	Totale Cad					30	3,68	110,40
255 VA.IFOG.A01.44.0012	Fornitura e posa di sistema anticaduta in acciaio inox tipo C con prodotti conformi alla norma EN795:2012. Linea vita da circa 20 mt linea vita	13				13		
	Totale Cad					13	2.361,70	30.702,10
	<b>FVA - Pensiline e tettoie</b>							
256 FA.CS.B.3 02.A	Controsoffitti piani in lamierino di acciaio, con lamierino dello spessore di 0,4 mm Controsoffitto tipo S5.1 Controsoffitto tipo S5.1 Controsoffitto tipo S5.1	980,05 598,25 598,25				980,05 598,25 598,25		
	Totale m²					2.176,55	22,82	49.668,87
257	Coperture a Sandwich in lamiera grecata inferiore con modulo di resistenza a flessione W superiore a							
	A RIPORTARE							7.851.569,21

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30002 - FV30002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
FA.CT.A.3 16.C	15 cm <sup>3</sup> /m, ma non superiore a 20 cm <sup>3</sup> /m Copertura tipo D2 - sandwich in lamiera							7.851.569,21
	RIPORTO							
		2.072,04				2.072,04		
	Totale m <sup>2</sup>					2.072,04	56,66	117.401,79
258 FA.CT.A.3 16.D	Sovrapprezzo alle sottovoci FA.CT.A.316.A,B,C quando la lamiera viene protetta come descritto nella sottovoce FA.CT.A.312.F Copertura tipo D2 - sovrapprezzo							
	Totale m <sup>2</sup>	2.072,04				2.072,04	10,10	20.927,60
259 FA.CT.D.3 06.B	F&P di lamiere di acciaio zincato per canali, converse, gronde, scossaline, colmi e simili, con lamiera da 8/10 di millimetro Carter metallico tipo C2 Carter metallico tipo C2	6,082 6,082				6,082 6,082		
	Totale kg					12,164	4,93	59,97
260 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Controsoffitto tipo S5.1 - Fornitura e lavorazione - Inc. kg/mq2.50 Controsoffitto tipo S5.1 - Fornitura e lavorazione - Inc. kg/mq2.50 Controsoffitto tipo S5.1 - Fornitura e lavorazione - Inc. kg/mq2.50	980,051 598,253 598,253			2,500 2,500 2,500	2.450,128 1.495,633 1.495,633		
	Totale kg					5.441,394	0,60	3.264,84
261 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Controsoffitto tipo S5.1 - posa Controsoffitto tipo S5.1 - posa Controsoffitto tipo S5.1 - posa	980,051 598,253 598,253			2,500 2,500 2,500	2.450,128 1.495,633 1.495,633		
	Totale kg					5.441,394	0,60	3.264,84
262 FA.OM.C.3 01.A	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: raschiatura e spazzolatura Controsoffitto tipo S5.1 - lavorazione - Inc. kg/mq2.50 Controsoffitto tipo S5.1 - lavorazione - Inc. kg/mq2.50 Controsoffitto tipo S5.1 - lavorazione - Inc. kg/mq2.50	980,051 598,253 598,253			2,500 2,500 2,500	2.450,128 1.495,633 1.495,633		
	A RIPORTARE							7.996.488,25

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**FV01 - Stazione di Hirpinia**

**FV30002 - FV30002**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.996.488,25
	Totale kg				5.441,394	0,04		217,66
263 FA.OM.C.3 01.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura							
	Controsoffitto tipo S5.1 - lavorazione vedi q.tà FA.OM.A.1001.C	980,051			2,500	2.450,128		
	Controsoffitto tipo S5.1 - lavorazione vedi q.tà FA.OM.A.1001.C	598,253			2,500	1.495,633		
	Controsoffitto tipo S5.1 - lavorazione vedi q.tà FA.OM.A.1001.C	598,253			2,500	1.495,633		
	Totale kg				5.441,394	0,15		816,21
264 FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo							
	Controsoffitto tipo S5.1 - lavorazione vedi q.tà FA.OM.A.1001.C	980,051			2,500	2.450,128		
	Controsoffitto tipo S5.1 - lavorazione vedi q.tà FA.OM.A.1001.C	598,253			2,500	1.495,633		
	Controsoffitto tipo S5.1 - lavorazione vedi q.tà FA.OM.A.1001.C	598,253			2,500	1.495,633		
	Totale kg				5.441,394	0,35		1.904,49
	A RIPORTARE							7.999.426,61

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30003 - FV30003

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.999.426,61
265	<b>FV7 - Finiture interne ed esterne</b>							
FA.CT.D.3 07.B	F&P di lamiera di acciaio zincato per canali, gronde, scossaline, colmi e simili, con lamiera da 0,8 mm							
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	A RIPORTARE							7.999.426,61

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30003 - FV30003

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.999.426,61
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	A RIPORTARE	0,157			6,288	0,987		7.999.426,61

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia  
FV30003 - FV30003

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.999.426,61
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	A RIPORTARE	0,157			6,288	0,987		7.999.426,61



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30003 - FV30003

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.999.426,61
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	A RIPORTARE							7.999.426,61

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30003 - FV30003

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.999.426,61
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	A RIPORTARE	0,157			6,288	0,987		7.999.426,61

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30003 - FV30003

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.999.426,61
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	A RIPORTARE							7.999.426,61

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30003 - FV30003

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.999.426,61
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	A RIPORTARE							7.999.426,61

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30003 - FV30003

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.999.426,61
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	A RIPORTARE							7.999.426,61

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30003 - FV30003

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.999.426,61
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	A RIPORTARE	0,113			6,288	0,711		7.999.426,61

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30003 - FV30003

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.999.426,61
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	A RIPORTARE							7.999.426,61

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30003 - FV30003

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.999.426,61
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	A RIPORTARE	0,113			6,288	0,711		7.999.426,61



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30003 - FV30003

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.999.426,61
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	A RIPORTARE	0,113			6,288	0,711		7.999.426,61

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30003 - FV30003

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.999.426,61
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	A RIPORTARE							7.999.426,61

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30003 - FV30003

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.999.426,61
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	A RIPORTARE	0,113			6,288	0,711		7.999.426,61

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30003 - FV30003

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.999.426,61
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	A RIPORTARE	0,157			6,288	0,987		7.999.426,61

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30003 - FV30003

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.999.426,61
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	A RIPORTARE							7.999.426,61

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia  
FV30003 - FV30003

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7.999.426,61
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	Totale kg					1.104,948	5,58	6.165,61
266 FA.CT.D.3 08.B	F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox							
	C5-discendenti (2*15)	30,000	5,500	0,310	47,160	2.412,234		
	Totale kg					2.412,234	11,65	28.102,53
267 OM.TU.B.3 25.A	Parafoglie di qualsiasi tipo in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali							
	C5-discendenti	2	15,000			30		
	Totale Cad					30	3,68	110,40
268 VA.IF0G.A01.44.0012	Fornitura e posa di sistema anticaduta in acciaio inox tipo C con prodotti conformi alla norma EN795:2012. Linea vita da circa 20 mt							
	A RIPORTARE							8.033.805,15

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30003 - FV30003

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							8.033.805,15
	linea vita	1	13,000			13		
	Totale Cad					13	2.361,70	30.702,10
	<b>FVA - Pensiline e tettoie</b>							
269 FA.CS.B.3 02.A	Controsoffitti piani in lamierino di acciaio, con lamierino dello spessore di 0,4 mm							
	Controsoffitto tipo S5.1	980,05				980,05		
	Controsoffitto tipo S5.1	598,25				598,25		
	Controsoffitto tipo S5.1	598,25				598,25		
	Totale m <sup>2</sup>					2.176,55	22,82	49.668,87
270 FA.CT.A.3 16.C	Coperture a Sandwich in lamiera grecata inferiore con modulo di resistenza a flessione W superiore a 15 cm <sup>3</sup> /m, ma non superiore a 20 cm <sup>3</sup> /m							
	Copertura tipo D2 - sandwich in lamiera	2.072,04				2.072,04		
	Totale m <sup>2</sup>					2.072,04	56,66	117.401,79
271 FA.CT.A.3 16.D	Sovrapprezzo alle sottovoci FA.CT.A.316.A,B,C quando la lamiera viene protetta come descritto nella sottovoce FA.CT.A.312.F							
	Copertura tipo D2 - sovrapprezzo	2.072,04				2.072,04		
	Totale m <sup>2</sup>					2.072,04	10,10	20.927,60
272 FA.CT.D.3 06.B	F&P di lamiere di acciaio zincato per canali, converse, gronde, scossaline, colmi e simili, con lamiera da 8/10 di millimetro							
	Carter metallico tipo C2	6,082				6,082		
	Carter metallico tipo C2	6,082				6,082		
	Totale kg					12,164	4,93	59,97
273 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002							
	Controsoffitto tipo S5.1 - Fornitura e lavorazione - Inc. kg/mq2.50	980,051			2,500	2.450,128		
	Controsoffitto tipo S5.1 - Fornitura e lavorazione - Inc. kg/mq2.50	598,253			2,500	1.495,633		
	Controsoffitto tipo S5.1 - Fornitura e lavorazione - Inc. kg/mq2.50	598,253			2,500	1.495,633		
	Totale kg					5.441,394	0,60	3.264,84
274	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002							
	A RIPORTARE							8.255.830,32

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV30003 - FV30003

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							8.255.830,32
FA.OM.A.2001.A	Controsoffitto tipo S5.1 - posa	980,051			2,500	2.450,128		
	Controsoffitto tipo S5.1 - posa	598,253			2,500	1.495,633		
	Controsoffitto tipo S5.1 - posa	598,253			2,500	1.495,633		
	Totale kg					5.441,394	0,60	3.264,84
275 FA.OM.C.3 01.A	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: raschiatura e spazzolatura							
	Controsoffitto tipo S5.1 - lavorazione - Inc. kg/mq2.50	980,051			2,500	2.450,128		
	Controsoffitto tipo S5.1 - lavorazione - Inc. kg/mq2.50	598,253			2,500	1.495,633		
	Controsoffitto tipo S5.1 - lavorazione - Inc. kg/mq2.50	598,253			2,500	1.495,633		
	Totale kg					5.441,394	0,04	217,66
276 FA.OM.C.3 01.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura							
	Controsoffitto tipo S5.1 - lavorazione vedi q.tà FA.OM.A.1001.C	980,051			2,500	2.450,128		
	Controsoffitto tipo S5.1 - lavorazione vedi q.tà FA.OM.A.1001.C	598,253			2,500	1.495,633		
	Controsoffitto tipo S5.1 - lavorazione vedi q.tà FA.OM.A.1001.C	598,253			2,500	1.495,633		
	Totale kg					5.441,394	0,15	816,21
277 FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo							
	Controsoffitto tipo S5.1 - lavorazione vedi q.tà FA.OM.A.1001.C	980,051			2,500	2.450,128		
	Controsoffitto tipo S5.1 - lavorazione vedi q.tà FA.OM.A.1001.C	598,253			2,500	1.495,633		
	Controsoffitto tipo S5.1 - lavorazione vedi q.tà FA.OM.A.1001.C	598,253			2,500	1.495,633		
	Totale kg					5.441,394	0,35	1.904,49
	A RIPORTARE							8.262.033,52



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**FV01 - Stazione di Hirpinia**

**FV40001 - FV40001**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							8.262.033,52
278 BA.CZ.A.3 02.E	<b>FV7 - Finiture interne ed esterne</b> Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	28,96			0,05	1,45	112,83	163,60
	Totale m³					1,45		
279 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Muratura tipo M2 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	28,96			0,05	1,45	5,39	7,82
	Totale m³					1,45		
280 BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A Muratura tipo M2 - blocchi	28,96			0,30	8,69	59,49	516,97
	Totale m³					8,69		
281 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi liscati Muratura tipo M2 - sovrapprezzo	28,96			0,30	8,69	9,53	82,82
	Totale m³					8,69		
282 FA.CT.D.3 07.B	F&P di lamiere di acciaio zincato per canali, gronde, scossaline, colmi e simili, con lamiera da 0,8 mm Carter metallico tipo C1 peso 6,288 kg/m2	4,128			6,288	25,957	5,58	144,84
	Totale kg					25,957		
283 FA.CT.D.3 07.B	F&P di lamiere di acciaio zincato per canali, gronde, scossaline, colmi e simili, con lamiera da 0,8 mm carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	4,388 3,890 1,326 3,890 1,760			6,288 6,288 6,288 6,288 6,288	27,592 24,460 8,338 24,460 11,067	5,58	535,22
	Totale kg					95,917		
	A RIPORTARE							8.263.484,79

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV40001 - FV40001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
284 FA.IT.A.3 01.D	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta bastarda, composta da calce aerea idrata e sabbia</p> <p>Fornitura soffitto tipo S1</p> <p style="text-align: right;">Totale m<sup>2</sup></p>	80,02				80,02 80,02	8,60	8.263.484,79 688,17
285 FA.IT.A.3 03.D	<p>Intonaco civile, per interni, con malta bastarda composta da calce aerea idrata e sabbia</p> <p>Intonaco sotto rivestimento tipo V2</p> <p>Intonaco sotto rivestimento tipo V2</p> <p>Intonaco sotto rivestimento tipo V2</p> <p>Intonaco sotto rivestimento tipo V2</p> <p>Intonaco sotto rivestimento tipo V2</p> <p>Intonaco sotto rivestimento tipo V2</p> <p>Intonaco sotto rivestimento tipo V2</p> <p>Intonaco sotto rivestimento tipo V2</p> <p>Intonaco sotto rivestimento tipo V2</p> <p style="text-align: right;">Totale m<sup>2</sup></p>	38,19 59,54 48,27 51,26 65,13 51,26 0,42 0,42 5,19				38,19 59,54 48,27 51,26 65,13 51,26 0,42 0,42 5,19 319,68	12,28	3.925,67
286 FA.IT.D.3100.A	<p>Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq</p> <p>Muratura tipo M2 - rete in fibra di vetro su due lati</p> <p style="text-align: right;">Totale m<sup>2</sup></p>	57,93				57,93 57,93	3,20	185,38
287 FA.IT.D.3100.A	<p>Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq</p> <p>Intonaco sotto rivestimento tipo V2</p> <p>Intonaco sotto rivestimento tipo V2</p> <p>Intonaco sotto rivestimento tipo V2</p> <p>Intonaco sotto rivestimento tipo V2</p> <p>Intonaco sotto rivestimento tipo V2</p> <p>Intonaco sotto rivestimento tipo V2</p> <p>Intonaco sotto rivestimento tipo V2</p> <p>Intonaco sotto rivestimento tipo V2</p> <p>Intonaco sotto rivestimento tipo V2</p>	38,19 59,54 48,27 51,26 65,13 51,26 0,42 0,42 5,19				38,19 59,54 48,27 51,26 65,13 51,26 0,42 0,42 5,19		
	A RIPORTARE							8.268.284,01

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV40001 - FV40001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							8.268.284,01
	Totale m²				319,68	3,20		1.022,98
288 FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2 Pavimento tipo B1.2	103,95			103,95			
	Totale m²				103,95	60,00		6.237,00
289 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 pianerottolo pianerottolo pianerottolo pianerottolo	1,00 1,00 1,00 1,00	1,80 1,80 1,80 1,80	1,80 1,80 1,80 1,80	3,24 3,24 3,24 3,24			
	Totale m²				12,96	60,00		777,60
290 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 alzata pedata alzata pedata alzata pedata alzata pedata alzata pedata alzata pedata alzata pedata	11 10 12 11 11 10 11 10 11 10 12 11 11 10	2,200 2,200 2,200 2,200 2,200 2,200 2,200 2,200 2,200 2,200 2,200 2,200 2,200 2,200	0,163 0,300 0,163 0,300 0,163 0,300 0,163 0,300 0,163 0,300 0,163 0,300 0,163 0,300	5,556 5,556 5,556 5,556 5,556 5,556 5,556 5,556 5,556 5,556 5,556 5,556 5,556 5,556	22 37 24 40 22 37 22 37 24 40 22 37 24 37		
	Totale Cad				364	45,00		16.380,00
291 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 Pavimento tipo B1.2	103,95			103,95			
	Totale m²				103,95	6,69		695,43
	A RIPORTARE							8.293.397,02

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV40001 - FV40001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
292 FA.PV.C.3 01.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> 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 alzata pedata alzata pedata alzata pedata alzata pedata alzata pedata alzata pedata alzata pedata Totale m <sup>2</sup>							8.293.397,02
		11,00	2,20	0,16		3,87		
		10,00	2,20	0,30		6,60		
		12,00	2,20	0,16		4,22		
		11,00	2,20	0,30		7,26		
		11,00	2,20	0,16		3,87		
		10,00	2,20	0,30		6,60		
		11,00	2,20	0,16		3,87		
		10,00	2,20	0,30		6,60		
		12,00	2,20	0,16		4,22		
		11,00	2,20	0,30		7,26		
		11,00	2,20	0,16		3,87		
		10,00	2,20	0,30		6,60		
						64,84	6,69	433,78
293 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 pianerottolo pianerottolo pianerottolo pianerottolo Totale m <sup>2</sup>							
		1,00	1,80	1,80		3,24		
		1,00	1,80	1,80		3,24		
		1,00	1,80	1,80		3,24		
		1,00	1,80	1,80		3,24		
						12,96	6,69	86,70
294 FA.SE.F.3100.A	corrimano in acciaio inox AISI 316L (X2CrNiMo 17-12-2 secondo designazione EN 100088-3) doppio corrimano tipo C3 doppio corrimano tipo C3 doppio corrimano tipo C3 doppio corrimano tipo C3 Totale m							
			14,27			14,27		
			14,27			14,27		
			14,27			14,27		
			14,27			14,27		
						57,08	63,00	3.596,04
295 FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo Muratura tipo M2 - tinteggiatura - su due lati A RIPORTARE	57,93				57,93		8.297.513,54

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV40001 - FV40001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							8.297.513,54
	Totale m²				57,93	2,61		151,20
296 FA.TV.A.3100.A	Preparazione del fondo con una mano di fissativo, a base acquosa per idropittura della voce FA.TV.A.3101.A e FA.TV.A.3101.B							
	Fornitura soffitto tipo S1	80,02			80,02			
	Totale m²				80,02	1,60		128,03
297 FA.TV.A.3101.A	Pitturazione ecoattiva, su superfici interne in intonaco civile o liscio a gesso, con idropittura lavabile							
	Finitura soffitto tipo S1	80,02			80,02			
	Totale m²				80,02	5,50		440,11
298 OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
	Muratura tipo M2 - intonaco REI 120 su due lati	57,93			57,93			
	Totale m²				57,93	18,34		1.062,44
299 VAT.IF0G.A01.44.0006	Fornitura e posa di lastre composite sintetiche non porose e omogenee ( tipo Corian) composto, completa di sottostruttura							
	Rivestimento tipo V2	38,19			38,19			
	Rivestimento tipo V2	59,54			59,54			
	Rivestimento tipo V2	48,27			48,27			
	Rivestimento tipo V2	51,26			51,26			
	Rivestimento tipo V2	65,13			65,13			
	Rivestimento tipo V2	51,26			51,26			
	Rivestimento tipo V2	0,42			0,42			
	Rivestimento tipo V2	0,42			0,42			
	Rivestimento tipo V2	5,19			5,19			
	Totale m²				319,68	188,15		60.147,79
300 VAT.IF0G.A01.44.0006	Fornitura e posa di lastre composite sintetiche non porose e omogenee ( tipo Corian) composto, completa di sottostruttura							
	Rivestimento tipo V2	5,19			5,19			
	Totale m²				5,19	188,15		976,50
	A RIPORTARE							8.360.419,61

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV40002 - FV40002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							8.360.419,61
301 BA.CZ.A.3 02.E	<b>FV7 - Finiture interne ed esterne</b> Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
	Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	28,96			0,05	1,45		
	Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	28,97			0,05	1,45		
	Totale m <sup>3</sup>					2,90	112,83	327,21
302 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
	Muratura tipo M2 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	28,96			0,05	1,45		
	Muratura tipo M2 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	28,97			0,05	1,45		
	Totale m <sup>3</sup>					2,90	5,39	15,63
303 BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
	Muratura tipo M2 - blocchi	28,96			0,30	8,69		
	Muratura tipo M2 - blocchi	28,97			0,30	8,69		
	Totale m <sup>3</sup>					17,38	59,49	1.033,94
304 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi liscati							
	Muratura tipo M2 - sovrapprezzo	28,96			0,30	8,69		
	Muratura tipo M2 - sovrapprezzo	28,97			0,30	8,69		
	Totale m <sup>3</sup>					17,38	9,53	165,63
305 FA.CT.D.3 07.B	F&P di lamiere di acciaio zincato per canali, gronde, scossaline, colmi e simili, con lamiera da 0,8 mm							
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,171			6,288	1,075		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,173			6,288	7,376		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,172			6,288	1,082		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,171			6,288	1,075		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,173			6,288	7,376		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,172			6,288	1,082		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,171			6,288	1,075		
	A RIPORTARE							8.361.962,02

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV40002 - FV40002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							8.361.962,02
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,173			6,288	7,376		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,172			6,288	1,082		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	4,314			6,288	27,126		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	4,314			6,288	27,126		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,154			6,288	0,968		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,120			6,288	7,043		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,021			6,288	6,420		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,119			6,288	7,036		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,154			6,288	0,968		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,154			6,288	0,968		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,120			6,288	7,043		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,021			6,288	6,420		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,119			6,288	7,036		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,153			6,288	0,962		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,262			6,288	1,647		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,918			6,288	5,772		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,019			6,288	0,119		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	4,314			6,288	27,126		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	4,973			6,288	31,270		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,001			6,288	0,006		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,001			6,288	0,006		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,018			6,288	0,113		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,261			6,288	1,641		
	Totale kg					195,415	5,58	1.090,42
306 FA.IT.A.3 01.D	Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta bastarda, composta da calce aerea idrata e sabbia							
	Fornitura soffitto tipo S1	563,06				563,06		
	Totale m²					563,06	8,60	4.842,32
307 FA.IT.A.3 03.D	Intonaco civile, per interni, con malta bastarda composta da calce aerea idrata e sabbia							
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	69,22				69,22		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	68,71				68,71		
	A RIPORTARE							8.367.894,76

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV40002 - FV40002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							8.367.894,76
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	31,22				31,22		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	5,32				5,32		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	27,69				27,69		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	31,36				31,36		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	5,32				5,32		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,48				4,48		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,48				4,48		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,48				4,48		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,48				4,48		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,48				4,48		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,48				4,48		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,48				4,48		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,48				4,48		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	68,71				68,71		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	11,18				11,18		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	33,60				33,60		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	33,60				33,60		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	5,92				5,92		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	33,60				33,60		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	31,22				31,22		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	27,69				27,69		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	31,36				31,36		
	A RIPORTARE							8.367.894,76



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV40002 - FV40002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							8.367.894,76
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	5,32				5,32		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	61,89				61,89		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	5,32				5,32		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	61,89				61,89		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	61,96				61,96		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	79,60				79,60		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	87,04				87,04		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,82				0,82		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,82				0,82		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	5,92				5,92		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	11,18				11,18		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	5,50				5,50		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	3,77				3,77		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	3,77				3,77		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	5,50				5,50		
	Totale m <sup>2</sup>					987,98	12,28	12.132,39
308 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq							
	Muratura tipo M2 - rete in fibra di vetro su due lati	57,93				57,93		
	Muratura tipo M2 - rete in fibra di vetro su due lati	57,93				57,93		
	Totale m <sup>2</sup>					115,86	3,20	370,75
309 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							
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	69,22				69,22		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	68,71				68,71		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	31,22				31,22		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	5,32				5,32		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	27,69				27,69		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	31,36				31,36		
	A RIPORTARE							8.380.397,90

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV40002 - FV40002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							8.380.397,90
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	5,32				5,32		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,48				4,48		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,48				4,48		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,48				4,48		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,48				4,48		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,48				4,48		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,48				4,48		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,48				4,48		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,48				4,48		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,48				4,48		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,48				4,48		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	68,71				68,71		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	11,18				11,18		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	33,60				33,60		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	33,60				33,60		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	5,92				5,92		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	33,60				33,60		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	31,22				31,22		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	27,69				27,69		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	31,36				31,36		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	5,32				5,32		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	61,89				61,89		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	5,32				5,32		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	61,89				61,89		
	A RIPORTARE							8.380.397,90

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV40002 - FV40002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							8.380.397,90
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	61,96				61,96		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	79,60				79,60		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	87,04				87,04		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,82				0,82		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,82				0,82		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	5,92				5,92		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	11,18				11,18		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	5,50				5,50		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	3,77				3,77		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	3,77				3,77		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	5,50				5,50		
	Totale m <sup>2</sup>					987,98	3,20	3.161,54
310 FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2							
	Pavimento tipo B1.2	320,11				320,11		
	Pavimento tipo B1.2	327,58				327,58		
	Totale m <sup>2</sup>					647,69	60,00	38.861,40
311 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							
	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
	Totale m <sup>2</sup>					12,96	60,00	777,60
312 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							
	alzata	12	2,200	0,163	5,556	24		
	pedata	11	2,200	0,300	5,556	40		
	A RIPORTARE							8.423.198,44

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV40002 - FV40002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							8.423.198,44
	alzata	12	2,200	0,163	5,556	24		
	pedata	11	2,200	0,300	5,556	40		
	alzata	11	2,200	0,163	5,556	22		
	pedata	10	2,200	0,300	5,556	37		
	alzata	12	2,200	0,163	5,556	24		
	pedata	11	2,200	0,300	5,556	40		
	alzata	12	2,200	0,163	5,556	24		
	pedata	11	2,200	0,300	5,556	40		
	alzata	11	2,200	0,163	5,556	22		
	pedata	10	2,200	0,300	5,556	37		
	Totale Cad					374	45,00	16.830,00
313 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3							
	Pavimento tipo B1.2	320,11				320,11		
	Pavimento tipo B1.2	327,58				327,58		
	Totale m²					647,69	6,69	4.333,05
314 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							
	alzata	12,00	2,20	0,16		4,22		
	pedata	11,00	2,20	0,30		7,26		
	alzata	12,00	2,20	0,16		4,22		
	pedata	11,00	2,20	0,30		7,26		
	alzata	11,00	2,20	0,16		3,87		
	pedata	10,00	2,20	0,30		6,60		
	alzata	12,00	2,20	0,16		4,22		
	pedata	11,00	2,20	0,30		7,26		
	alzata	12,00	2,20	0,16		4,22		
	pedata	11,00	2,20	0,30		7,26		
	alzata	11,00	2,20	0,16		3,87		
	pedata	10,00	2,20	0,30		6,60		
	Totale m²					66,86	6,69	447,29
315	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a A RIPORTARE							8.444.808,78

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV40002 - FV40002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
FA.PV.C.3 01.A	cm. 1,5 e fino a cm. 3 pianerottolo pianerottolo pianerottolo pianerottolo Totale m <sup>2</sup>	RIPORTO 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,80 1,80 1,80 1,80	1,80 1,80 1,80 1,80		3,24 3,24 3,24 3,24 12,96	6,69	8.444.808,78 86,70
316 FA.SE.F.3100.A	corrimano in acciaio inox AISI 316L (X2CrNiMo 17-12-2 secondo designazione EN 100088-3) doppio corrimano tipo C3 doppio corrimano tipo C3 doppio corrimano tipo C3 doppio corrimano tipo C3 Totale m		14,61 14,61 14,61 14,61			14,61 14,61 14,61 14,61 58,44	63,00	3.681,72
317 FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo Muratura tipo M2 - tinteggiatura - su due lati Muratura tipo M2 - tinteggiatura - su due lati Totale m <sup>2</sup>		57,93 57,93			57,93 57,93 115,86	2,61	302,39
318 FA.TV.A.3100.A	Preparazione del fondo con una mano di fissativo, a base acquosa per idropittura della voce FA.TV.A.3101.A e FA.TV.A.3101.B Fornitura soffitto tipo S1 Totale m <sup>2</sup>		563,06			563,06 563,06	1,60	900,90
319 FA.TV.A.3101.A	Pitturazione ecoattiva, su superfici interne in intonaco civile o liscio a gesso, con idropittura lavabile Finitura soffitto tipo S1 Totale m <sup>2</sup>		563,06			563,06 563,06	5,50	3.096,83
320 IT.IE.C.3002.A	Fornitura e posa in opera di impianto elevatore tipo 2, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porta ogni piano, cabina panoramica. Ascensore Totale Cad		4			4 4	102.000,00	408.000,00
	A RIPORTARE							8.860.877,32

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**
**FV01 - Stazione di Hirpinia**
**FV40002 - FV40002**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
321 OM.IT.C.3 01.A	RIPORTO							8.860.877,32
	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
	Muratura tipo M2 - intonaco REI 120 su due lati	57,93				57,93		
	Muratura tipo M2 - intonaco REI 120 su due lati	57,93				57,93		
	Totale m²					115,86	18,34	2.124,87
322 VAT.IF0G.A01.44.0006	Fornitura e posa di lastre composite sintetiche non porose e omogenee ( tipo Corian) composto, completa di sottostruttura							
	Rivestimento tipo V2	69,22				69,22		
	Rivestimento tipo V2	68,71				68,71		
	Rivestimento tipo V2	31,22				31,22		
	Rivestimento tipo V2	5,32				5,32		
	Rivestimento tipo V2	27,69				27,69		
	Rivestimento tipo V2	31,36				31,36		
	Rivestimento tipo V2	5,32				5,32		
	Rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Rivestimento tipo V2	4,48				4,48		
	Rivestimento tipo V2	4,48				4,48		
	Rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Rivestimento tipo V2	4,48				4,48		
	Rivestimento tipo V2	4,48				4,48		
	Rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	Rivestimento tipo V2	4,48				4,48		
	Rivestimento tipo V2	4,48				4,48		
	Rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
Rivestimento tipo V2	68,71				68,71			
	Rivestimento tipo V2	11,18				11,18		
A RIPORTARE								8.863.002,19

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV40002 - FV40002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							8.863.002,19
	Rivestimento tipo V2	33,60				33,60		
	Rivestimento tipo V2	33,60				33,60		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	5,92				5,92		
	Rivestimento tipo V2	33,60				33,60		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	31,22				31,22		
	Rivestimento tipo V2	27,69				27,69		
	Rivestimento tipo V2	31,36				31,36		
	Rivestimento tipo V2	5,32				5,32		
	Rivestimento tipo V2	61,89				61,89		
	Rivestimento tipo V2	5,32				5,32		
	Rivestimento tipo V2	61,89				61,89		
	Rivestimento tipo V2	61,96				61,96		
	Rivestimento tipo V2	79,60				79,60		
	Rivestimento tipo V2	87,04				87,04		
	Rivestimento tipo V2	0,82				0,82		
	Rivestimento tipo V2	0,82				0,82		
	Rivestimento tipo V2	5,92				5,92		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	11,18				11,18		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	5,50				5,50		
	Rivestimento tipo V2	3,77				3,77		
	Rivestimento tipo V2	3,77				3,77		
	Rivestimento tipo V2	5,50				5,50		
	Totale m <sup>2</sup>					987,98	188,15	185.888,44
	A RIPORTARE							9.048.890,63

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV40003 - FV40003

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							9.048.890,63
323 FA.CT.D.3 07.B	<b>FV7 - Finiture interne ed esterne</b> F&P di lamiera di acciaio zincato per canali, gronde, scossaline, colmi e simili, con lamiera da 0,8 mm  Carter metallico tipo C1 peso 6,288 kg/m2	4,179			6,288	26,278		
	Totale kg					26,278	5,58	146,63
324 FA.CT.D.3 07.B	F&P di lamiera di acciaio zincato per canali, gronde, scossaline, colmi e simili, con lamiera da 0,8 mm  carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	4,439 3,941 1,326 1,760 3,941			6,288 6,288 6,288 6,288 6,288	27,912 24,781 8,338 11,067 24,781		
	Totale kg					96,879	5,58	540,58
325 FA.IT.A.3 01.D	Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta bastarda, composta da calce aerea idrata e sabbia  Fornitura soffitto tipo S1	80,02				80,02		
	Totale m <sup>2</sup>					80,02	8,60	688,17
326 FA.IT.A.3 03.D	Intonaco civile, per interni, con malta bastarda composta da calce aerea idrata e sabbia  Intonaco sotto rivestimento tipo V2 Intonaco sotto rivestimento tipo V2 Intonaco sotto rivestimento tipo V2 Intonaco sotto rivestimento tipo V2 Intonaco sotto rivestimento tipo V2 Intonaco sotto rivestimento tipo V2 Intonaco sotto rivestimento tipo V2 Intonaco sotto rivestimento tipo V2 Intonaco sotto rivestimento tipo V2 Intonaco sotto rivestimento tipo V2	59,49 48,41 0,42 51,35 37,91 51,27 65,22 0,42 5,65 5,65				59,49 48,41 0,42 51,35 37,91 51,27 65,22 0,42 5,65 5,65		
	Totale m <sup>2</sup>					325,79	12,28	4.000,70
	A RIPORTARE							9.054.266,71



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV40003 - FV40003

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
327 FA.IT.D.3100.A	RIPORTO Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq							9.054.266,71
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	59,49				59,49		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	48,41				48,41		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	51,35				51,35		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	37,91				37,91		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	51,27				51,27		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	65,22				65,22		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	5,65				5,65		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	5,65				5,65		
	Totale m <sup>2</sup>					325,79	3,20	1.042,53
328 FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2							
	Pavimento tipo B1.2	101,18				101,18		
	Totale m <sup>2</sup>					101,18	60,00	6.070,80
329 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							
	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
	Totale m <sup>2</sup>					12,96	60,00	777,60
330 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							
	alzata	11	2,200	0,165	5,556	22		
	pedata	10	2,200	0,300	5,556	37		
	alzata	12	2,200	0,165	5,556	24		
	pedata	11	2,200	0,300	5,556	40		
	alzata	12	2,200	0,165	5,556	24		
	pedata	11	2,200	0,300	5,556	40		
	A RIPORTARE							9.062.157,64

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV40003 - FV40003

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							9.062.157,64
	alzata	11	2,200	0,165	5,556	22		
	pedata	10	2,200	0,300	5,556	37		
	alzata	12	2,200	0,165	5,556	24		
	pedata	11	2,200	0,300	5,556	40		
	alzata	12	2,200	0,165	5,556	24		
	pedata	11	2,200	0,300	5,556	40		
	Totale Cad					374	45,00	16.830,00
331 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3							
	Pavimento tipo B1.2	101,18				101,18		
	Totale m²					101,18	6,69	676,89
332 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							
	alzata	11,00	2,20	0,17		4,11		
	pedata	10,00	2,20	0,30		6,60		
	alzata	12,00	2,20	0,17		4,49		
	pedata	11,00	2,20	0,30		7,26		
	alzata	12,00	2,20	0,17		4,49		
	pedata	11,00	2,20	0,30		7,26		
	alzata	11,00	2,20	0,17		4,11		
	pedata	10,00	2,20	0,30		6,60		
	alzata	12,00	2,20	0,17		4,49		
	pedata	11,00	2,20	0,30		7,26		
	alzata	12,00	2,20	0,17		4,49		
	pedata	11,00	2,20	0,30		7,26		
	Totale m²					68,42	6,69	457,73
333 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							
	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
	A RIPORTARE							9.080.122,26

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**FV01 - Stazione di Hirpinia**

**FV40003 - FV40003**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							9.080.122,26
	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
	Totale m <sup>2</sup>					12,96	6,69	86,70
334 FA.SE.F.3100.A	corrimano in acciaio inox AISI 316L (X2CrNiMo 17-12-2 secondo designazione EN 100088-3)							
	doppio corrimano tipo C3		14,65			14,65		
	doppio corrimano tipo C3		14,65			14,65		
	doppio corrimano tipo C3		14,65			14,65		
	doppio corrimano tipo C3		14,65			14,65		
	Totale m					58,60	63,00	3.691,80
335 FA.TV.A.3100.A	Preparazione del fondo con una mano di fissativo, a base acquosa per idropittura della voce FA.TV.A.3101.A e FA.TV.A.3101.B							
	Fornitura soffitto tipo S1	80,02				80,02		
	Totale m <sup>2</sup>					80,02	1,60	128,03
336 FA.TV.A.3101.A	Pitturazione ecoattiva, su superfici interne in intonaco civile o liscio a gesso, con idropittura lavabile							
	Finitura soffitto tipo S1	80,02				80,02		
	Totale m <sup>2</sup>					80,02	5,50	440,11
337 VAT.IF0G.A01.44.0006	Fornitura e posa di lastre composite sintetiche non porose e omogenee ( tipo Corian) composto, completa di sottostruttura							
	Rivestimento tipo V2	59,49				59,49		
	Rivestimento tipo V2	48,41				48,41		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	51,35				51,35		
	Rivestimento tipo V2	37,91				37,91		
	Rivestimento tipo V2	51,27				51,27		
	Rivestimento tipo V2	65,22				65,22		
	Rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Rivestimento tipo V2	5,65				5,65		
	Rivestimento tipo V2	5,65				5,65		
	Totale m <sup>2</sup>					325,79	188,15	61.297,39
	A RIPORTARE							9.145.766,29

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV40003 - FV40003

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							9.145.766,29
	A RIPORTARE							9.145.766,29

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**FV01 - Stazione di Hirpinia**

**FV60001 - FV60001**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							9.145.766,29
	<b>FV7 - Finiture interne ed esterne</b>							
338 BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale							
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	7,25				7,25		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	7,25				7,25		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	688,75				688,75		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	22,04				22,04		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	22,04				22,04		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	23,20				23,20		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	2,61				2,61		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	25,50				25,50		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	7,24				7,24		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	14,49				14,49		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	14,49				14,49		
	Totale m <sup>2</sup>					1.124,86	2,74	3.082,12
339 BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente							
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	29,00				29,00		
	A RIPORTARE							9.148.848,41

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV60001 - FV60001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							9.148.848,41
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	7,25				7,25		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	7,25				7,25		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	688,75				688,75		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	22,04				22,04		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	22,04				22,04		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	23,20				23,20		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	2,61				2,61		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	25,50				25,50		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	7,24				7,24		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	14,49				14,49		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	14,49				14,49		
	Totale m <sup>2</sup>					1.124,86	2,86	3.217,10
340 FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato							
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	7,250			20,000	145,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	A RIPORTARE							9.152.065,51

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV60001 - FV60001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							9.152.065,51
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	7,250			20,000	145,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	688,748			20,000	13.774,960		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	22,040			20,000	440,800		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	22,040			20,000	440,800		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	23,200			20,000	464,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	2,610			20,000	52,200		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	25,503			20,000	510,060		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	7,237			20,000	144,740		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	14,490			20,000	289,800		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	14,490			20,000	289,800		
	Totale kg					22.497,160	1,55	34.870,60
341 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002							
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	7,250			20,000	145,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	7,250			20,000	145,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	688,748			20,000	13.774,960		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	22,040			20,000	440,800		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	22,040			20,000	440,800		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	23,200			20,000	464,000		
	A RIPORTARE							9.186.936,11

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV60001 - FV60001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							9.186.936,11
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	2,610			20,000	52,200		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	25,503			20,000	510,060		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	7,237			20,000	144,740		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	14,490			20,000	289,800		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup> (fornitura)	14,490			20,000	289,800		
	Totale kg					22.497,160	0,60	13.498,30
342 FA.OM.C.3 01.A	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: raschiatura e spazzolatura							
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	7,250			20,000	145,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	7,250			20,000	145,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	688,748			20,000	13.774,960		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	22,040			20,000	440,800		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	22,040			20,000	440,800		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	23,200			20,000	464,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	2,610			20,000	52,200		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	25,503			20,000	510,060		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	7,237			20,000	144,740		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	14,490			20,000	289,800		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	14,490			20,000	289,800		
	Totale kg					22.497,160	0,04	899,89
343 FA.OM.C.3 01.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura							
	A RIPORTARE							9.201.334,30



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV60001 - FV60001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							9.201.334,30
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	7,250			20,000	145,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	7,250			20,000	145,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	688,748			20,000	13.774,960		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	22,040			20,000	440,800		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	22,040			20,000	440,800		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	23,200			20,000	464,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	2,610			20,000	52,200		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	25,503			20,000	510,060		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	7,237			20,000	144,740		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	14,490			20,000	289,800		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	14,490			20,000	289,800		
	Totale kg					22.497,160	0,15	3.374,57
344 FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo							
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	7,250			20,000	145,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	A RIPORTARE							9.204.708,87

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV60001 - FV60001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							9.204.708,87
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	7,250			20,000	145,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	688,748			20,000	13.774,960		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	22,040			20,000	440,800		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	22,040			20,000	440,800		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	23,200			20,000	464,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	2,610			20,000	52,200		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	25,503			20,000	510,060		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	7,237			20,000	144,740		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	14,490			20,000	289,800		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m <sup>2</sup>	14,490			20,000	289,800		
	Totale kg					22.497,160	0,35	7.874,01
345 VA.IFOG.A01.44.0011	Recinzione in lamiera stirata di alluminio verniciato con sottostruttura in profili metallici e struttura metallica in acciaio zincato							
	Recinzione metallica tipo C10	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10	7,25				7,25		
	Recinzione metallica tipo C10	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10	29,00				29,00		
	Recinzione metallica tipo C10	7,25				7,25		
	Recinzione metallica tipo C10	688,75				688,75		
	Recinzione metallica tipo C10	22,04				22,04		
	Recinzione metallica tipo C10	22,04				22,04		
	Recinzione metallica tipo C10	23,20				23,20		
	A RIPORTARE							9.212.582,88

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV60001 - FV60001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						9.212.582,88
	Recinzione metallica tipo C10	2,61				2,61		
	Recinzione metallica tipo C10	25,50				25,50		
	Recinzione metallica tipo C10	7,24				7,24		
	Recinzione metallica tipo C10	14,49				14,49		
	Recinzione metallica tipo C10	14,49				14,49		
		Totale m²				1.124,86	236,17	265.658,19
		A RIPORTARE						9.478.241,07

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV70001 - FV70001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							9.478.241,07
346 BA.PR.A.3100.B	<b>FV7 - Finiture interne ed esterne</b> Fornitura e posa in opera di pavimentazione per esterni in gres porcellanato per la formazione di percorsi per disabili visivi							
	banchina	4,00	400,00		0,60	960,00		
	banchina	2,00	8,00	6,00	0,60	57,60		
	sottopassi	4,00	20,00		0,60	48,00		
	sottopassi		40,00		0,60	24,00		
	FV	2,00	70,00		0,60	84,00		
	FV	2,00	19,00		0,60	22,80		
	aree esterne	3,00	25,00		0,60	45,00		
	Totale m <sup>2</sup>					1.241,40	67,00	83.173,80
347 BA.PR.A.3102.A	MAPPE TATTILI: riportata planimetria in rilievo, testo in BRAILLE, spessore 0,9 mm, dimensioni mm 600x400							
	sottopassi	4	4,000			16		
	FV	4	2,000			8		
	aree esterne	4				4		
	Totale Cad					28	815,00	22.820,00
348 BA.PR.A.3102.B	MAPPE TATTILI: dimensioni di mm 300x210							
	banchina	4	8,000			32		
	Totale Cad					32	275,00	8.800,00
349 BA.PR.A.3102.C	MAPPE TATTILI: dimensioni di mm 65x250 per l'indicazione del numero del binario							
	scale	2	8,000	2,000		32		
	Totale Cad					32	85,00	2.720,00
350 BA.PR.A.3102.D	MAPPE TATTILI: leggjo metallico per lettura facilitata per disabili visivi							
	banchina	4	8,000			32		
	sottopassi	4	4,000			16		
	FV	4	2,000			8		
	A RIPORTARE							9.595.754,87

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**FV01 - Stazione di Hirpinia**

**FV70001 - FV70001**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							9.595.754,87
	aree esterne	4			4			
	Totale Cad				60	360,00		21.600,00
	<b>FV9 - Arredi</b>							
351 Segn.01	Segnaletica	1,00			1,00			
	Totale a corpo				1,00	85.000,00		85.000,00
352 VA.IF0G.A01.44.0013	Fornitura e posa in opera di Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore 6 mm, zincati a norma UNI, verniciati RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliconiche, ingombro totale 220 x 70							
	banchine	2	20,000		40			
	sottopasso	2	15,000		30			
	FV	10			10			
	Totale Cad				80	572,28		45.782,40
353 VA.IF0G.A01.44.0014	Fornitura e posa in opera di panchina in conglomerato cementizio armato, con superficie sabbiata e lisciata sulla superficie della seduta: del tipo monoblocco senza schienale, seduta con bordi arrotondati e due basamenti, base 200 x 50 cm							
	area esterna	16			16			
	Totale Cad				16	348,88		5.582,08
	<b>Importo Lavori Euro</b>							<b>9.753.719,35</b>

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
FV01 - Stazione di Hirpinia	9.753.719,35	
FA10001 - FA10001	327.587,58	
FV7 - Finiture interne ed esterne	327.587,58	
FA10002 - FA10002	142.548,50	
FV7 - Finiture interne ed esterne	142.548,50	
FV10001 - FV10001	5.810.656,43	
FV6 - Facciate	387.262,26	
FV7 - Finiture interne ed esterne	1.486.242,79	
FVA - Pensiline e tettoie	3.937.151,38	
FV10002 - FV10002	691.937,99	
FV8 - Sistemazioni esterne	691.937,99	
FV20001 - FV20001	317.238,10	
FV7 - Finiture interne ed esterne	215.405,55	
FVB - Marciapiedi	101.832,55	
FV20002 - FV20002	223.308,90	
FV7 - Finiture interne ed esterne	1.232,45	
FVB - Marciapiedi	222.076,45	
FV20003 - FV20003	223.313,84	
FV7 - Finiture interne ed esterne	1.232,45	
FVB - Marciapiedi	222.081,39	
FV30002 - FV30002	262.835,27	
FV7 - Finiture interne ed esterne	65.309,00	
FVA - Pensiline e tettoie	197.526,27	
FV30003 - FV30003	262.606,91	
FV7 - Finiture interne ed esterne	65.080,64	
FVA - Pensiline e tettoie	197.526,27	
FV40001 - FV40001	98.386,09	
FV7 - Finiture interne ed esterne	98.386,09	
FV40002 - FV40002	688.471,02	
FV7 - Finiture interne ed esterne	688.471,02	
FV40003 - FV40003	96.875,66	
FV7 - Finiture interne ed esterne	96.875,66	
FV60001 - FV60001	332.474,78	
FV7 - Finiture interne ed esterne	332.474,78	
FV70001 - FV70001	275.478,28	
FV7 - Finiture interne ed esterne	139.113,80	

**IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA**

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
<b>FV9 - Arredi</b>	<b>136.364,48</b>	
IMPORTO LAVORI Euro		9.753.719,35
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro</b>		<b>9.753.719,35</b>

## **FV02 – Fermata di APICE**



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**FV02 - Fermata di Apice**

**FV10001 - FV10001**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1 BA.CZ.A.3 02.E	<b>FV7 - Finiture interne ed esterne</b> Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
	Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	26,39			0,05	1,32		
	Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	24,23			0,05	1,21		
	Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	24,36			0,05	1,22		
	Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	27,33			0,05	1,37		
	Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	16,89			0,05	0,84		
	Totale m <sup>3</sup>					5,96	112,83	672,47
2 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
	Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	25,21			0,05	1,26		
	Totale m <sup>3</sup>					1,26	112,83	142,17
3 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
	Muratura tipo M1.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	25,44			0,05	1,27		
	Muratura tipo M1.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	24,36			0,05	1,22		
	Totale m <sup>3</sup>					2,49	112,83	280,95
4 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
	Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	248,30			0,05	12,42		
	Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	52,88			0,05	2,64		
	Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	25,35			0,05	1,27		
	Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	25,35			0,05	1,27		
	Totale m <sup>3</sup>					17,60	112,83	1.985,81
5 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
	Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	5,31			0,05	0,27		
	Totale m <sup>3</sup>					0,27	112,83	30,46
6 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
	A RIPORTARE							3.111,86

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							3.111,86
	Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	32,64			0,05	1,63		
	Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	156,91			0,05	7,85		
	Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	20,41			0,05	1,02		
	Totale m <sup>3</sup>					10,50	112,83	1.184,72
7	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
BA.CZ.A.3 02.E	Muratura tipo M3 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	24,23			0,05	1,21		
	Totale m <sup>3</sup>					1,21	112,83	136,52
8	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
BA.CZ.A.3 02.E	Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	2,63			0,05	0,13		
	Totale m <sup>3</sup>					0,13	112,83	14,67
9	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
BA.CZ.A.3 03.B	Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	26,39			0,05	1,32		
	Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	24,23			0,05	1,21		
	Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	24,36			0,05	1,22		
	Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	27,33			0,05	1,37		
	Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	16,89			0,05	0,84		
	Totale m <sup>3</sup>					5,96	5,39	32,12
10	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
BA.CZ.A.3 03.B	Muratura tipo M1.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	25,44			0,05	1,27		
	Muratura tipo M1.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	24,36			0,05	1,22		
	Totale m <sup>3</sup>					2,49	5,39	13,42
11	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
BA.CZ.A.3 03.B	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	248,30			0,05	12,42		
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	52,88			0,05	2,64		
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	25,35			0,05	1,27		
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	25,35			0,05	1,27		
	A RIPORTARE							4.493,31

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							4.493,31
	Totale m <sup>3</sup>				17,60	5,39		94,86
12 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	5,31			0,05	0,27		
	Totale m <sup>3</sup>				0,27	5,39		1,46
13 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	32,64			0,05	1,63		
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	156,91			0,05	7,85		
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	20,41			0,05	1,02		
	Totale m <sup>3</sup>				10,50	5,39		56,60
14 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
	Muratura tipo M3 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	24,23			0,05	1,21		
	Totale m <sup>3</sup>				1,21	5,39		6,52
15 BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad adherenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
	Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	26,388			7,000	184,716		
	Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	24,230			7,000	169,610		
	Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	24,362			7,000	170,534		
	Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	27,325			7,000	191,275		
	Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	16,888			7,000	118,216		
	Totale kg					834,351	1,00	834,35
16 BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad adherenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
	Muratura tipo M1.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	25,442			7,000	178,094		
	Muratura tipo M1.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	24,362			7,000	170,534		
	Totale kg					348,628	1,00	348,63
17 BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad adherenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
	A RIPORTARE							5.835,73

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							5.835,73
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	248,301			7,000	1.738,107		
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	52,876			7,000	370,132		
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	25,350			7,000	177,450		
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	25,350			7,000	177,450		
	Totale kg					2.463,139	1,00	2.463,14
18 BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	5,308			7,000	37,156		
	Totale kg					37,156	1,00	37,16
19 BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	32,643			7,000	228,501		
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	156,911			7,000	1.098,377		
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	20,409			7,000	142,863		
	Totale kg					1.469,741	1,00	1.469,74
20 BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
	Muratura tipo M3 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	24,230			7,000	169,610		
	Totale kg					169,610	1,00	169,61
21 BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m <sup>2</sup> )	2,628			7,000	18,396		
	Totale kg					18,396	1,00	18,40
22 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato							
	Copertura FT tipo D5 - rete elettrosaldato - inc. 3,95 kg/m <sup>2</sup>	472,418			3,950	1.866,051		
	Totale kg					1.866,051	1,10	2.052,66
23 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato							
	Sottofondo pavimentazione tipo X3 - rete (INC. 3,95 KG/MQ)	437,504			3,950	1.728,141		
	A RIPORTARE							12.046,44

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
								12.046,44
		RIPORTO						
		Totale kg				1.728,141	1,10	1.900,96
24	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
BA.MU.A.3 24.A								
	Muratura tipo M1 - blocchi	26,39			0,20	5,28		
	Muratura tipo M1 - blocchi	24,23			0,20	4,85		
	Muratura tipo M1 - blocchi	24,36			0,20	4,87		
	Muratura tipo M1 - blocchi	27,33			0,20	5,47		
	Muratura tipo M1 - blocchi	16,89			0,20	3,38		
	Totale m <sup>3</sup>					23,85	59,49	1.418,84
25	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
BA.MU.A.3 24.A								
	Muratura tipo M1 - blocchi - sp.20 cm	25,21			0,20	5,04		
	Totale m <sup>3</sup>					5,04	59,49	299,83
26	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
BA.MU.A.3 24.A								
	Muratura tipo M4	8,87			0,10	0,89		
	Muratura tipo M4	17,11			0,10	1,71		
	Muratura tipo M4	13,84			0,10	1,38		
	Muratura tipo M4	5,64			0,10	0,56		
	Muratura tipo M4	9,21			0,10	0,92		
	Muratura tipo M4	6,53			0,10	0,65		
	Muratura tipo M4	15,22			0,10	1,52		
	Muratura tipo M4	4,49			0,10	0,45		
	Totale m <sup>3</sup>					8,08	59,49	480,68
27	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
BA.MU.A.3 24.A								
	Muratura tipo M1.1 - blocchi	25,44			0,20	5,09		
	Muratura tipo M1.1 - blocchi	24,36			0,20	4,87		
	Totale m <sup>3</sup>					9,96	59,49	592,52
28	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
BA.MU.A.3 24.A								
	A RIPORTARE							16.739,27

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							16.739,27
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	248,30			0,30	74,49		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	52,88			0,30	15,86		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	25,35			0,30	7,61		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	25,35			0,30	7,61		
	Totale m <sup>3</sup>					105,57	59,49	6.280,36
29 BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	5,31			0,30	1,59		
	Totale m <sup>3</sup>					1,59	59,49	94,59
30 BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	32,64			0,30	9,79		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	156,91			0,30	47,07		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	20,41			0,30	6,12		
	Totale m <sup>3</sup>					62,98	59,49	3.746,68
31 BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	24,23			0,40	9,69		
	Totale m <sup>3</sup>					9,69	59,49	576,46
32 BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	2,63			0,40	1,05		
	Totale m <sup>3</sup>					1,05	59,49	62,46
33 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi liscati							
	Muratura tipo M1 - blocchi	26,39			0,20	5,28		
	Muratura tipo M1 - blocchi	24,23			0,20	4,85		
	Muratura tipo M1 - blocchi	24,36			0,20	4,87		
	Muratura tipo M1 - blocchi	27,33			0,20	5,47		
	Muratura tipo M1 - blocchi	16,89			0,20	3,38		
	Totale m <sup>3</sup>					23,85	9,53	227,29
	A RIPORTARE							27.727,11

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
								27.727,11
34 BA.MU.A.3 24.C	RIPORTO Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi liscianti							
	Muratura tipo M1 - blocchi - sp.20 cm	25,21			0,20	5,04		
	Totale m <sup>3</sup>					5,04	9,53	48,03
35 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi liscianti							
	Muratura tipo M4	8,87			0,10	0,89		
	Muratura tipo M4	17,11			0,10	1,71		
	Muratura tipo M4	13,84			0,10	1,38		
	Muratura tipo M4	5,64			0,10	0,56		
	Muratura tipo M4	9,21			0,10	0,92		
	Muratura tipo M4	6,53			0,10	0,65		
	Muratura tipo M4	15,22			0,10	1,52		
	Muratura tipo M4	4,49			0,10	0,45		
	Totale m <sup>3</sup>					8,08	9,53	77,00
36 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi liscianti							
	Muratura tipo M1.1 - blocchi	25,44			0,20	5,09		
	Muratura tipo M1.1 - blocchi	24,36			0,20	4,87		
	Totale m <sup>3</sup>					9,96	9,53	94,92
37 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi liscianti							
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	248,30			0,30	74,49		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	52,88			0,30	15,86		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	25,35			0,30	7,61		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	25,35			0,30	7,61		
	Totale m <sup>3</sup>					105,57	9,53	1.006,08
38 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi liscianti							
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	5,31			0,30	1,59		
	Totale m <sup>3</sup>					1,59	9,53	15,15
	A RIPORTARE							28.968,29

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
39 BA.MU.A.3 24.C	RIPORTO Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi liscati							28.968,29
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	32,64			0,30	9,79		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	156,91			0,30	47,07		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	20,41			0,30	6,12		
	Totale m <sup>3</sup>					62,98	9,53	600,20
40 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi liscati							
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	24,23			0,40	9,69		
	Totale m <sup>3</sup>					9,69	9,53	92,35
41 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi liscati							
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	2,63			0,40	1,05		
	Totale m <sup>3</sup>					1,05	9,53	10,01
42 FA.CS.C.3101.B	Fornitura in opera di controsoffitto in cartongesso, spessore lastre: 15 mm							
	Controsoffitto tipo S2	38,31				38,31		
	Totale m <sup>2</sup>					38,31	27,70	1.061,19
43 FA.CT.D.3 07.B	F&P di lamiera di acciaio zincato per canali, gronde, scossaline, colmi e simili, con lamiera da 0,8 mm							
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m <sup>2</sup> =6,288	0,431			6,288	2,710		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m <sup>2</sup> =6,288	0,063			6,288	0,396		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m <sup>2</sup> =6,288	0,079			6,288	0,497		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m <sup>2</sup> =6,288	1,208			6,288	7,596		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m <sup>2</sup> =6,288	1,066			6,288	6,703		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m <sup>2</sup> =6,288	9,093			6,288	57,177		
	Totale kg					75,079	5,58	418,94
44 FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m <sup>2</sup> , per uno spessore della guaina di mm. 4							
	Copertura FT tipo D5 - guaina	472,42				472,42		
	A RIPORTARE							31.150,98



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							31.150,98
	Totale m²				472,42	7,67		3.623,46
45	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4							
FA.IP.A.3 06.B	Sottofondo pavimentazione tipoPSet.DatiIdentita.notaChiave	437,50			437,50			
	Totale m²				437,50	7,67		3.355,63
46	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm, con malta di cemento							
FA.IP.B.3 05.B	Copertura FT tipo D5 - spianata di preparazione	472,42			472,42			
	Totale m²				472,42	7,26		3.429,77
47	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm, con malta di cemento							
FA.IP.B.3 05.B	Sottofondo pavimentazione tipo X3 - piano di posa	437,50			437,50			
	Totale m²				437,50	7,26		3.176,25
48	Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta bastarda, composta da calce aerea idrata e sabbia							
FA.IT.A.3 01.D	Fornitura soffitto tipo S1	37,51			37,51			
	Totale m²				37,51	8,60		322,59
49	Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta bastarda, composta da calce aerea idrata e sabbia							
FA.IT.A.3 01.D	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	5,26			5,26			
	Totale m²				5,26	8,60		45,24
50	Intonaco civile, per interni, con malta bastarda composta da calce aerea idrata e sabbia							
FA.IT.A.3 03.D	Intonaco tipo V2.1	33,25			33,25			
	Intonaco tipo V2.1	296,87			296,87			
	Intonaco tipo V2.1	194,70			194,70			
	Intonaco tipo V2.1	22,66			22,66			
	Intonaco tipo V2.1	2,28			2,28			
	Totale m²				549,76	12,28		6.751,05
51	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza							
	A RIPORTARE							51.854,97

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
FA.IT.D.3100.A	meccanica. PESO 80 gr/mq RIPORTO							51.854,97
	Muratura tipo M1 - rete in fibra di vetro su due lati	52,78				52,78		
	Muratura tipo M1 - rete in fibra di vetro su due lati	48,46				48,46		
	Muratura tipo M1 - rete in fibra di vetro su due lati	48,72				48,72		
	Muratura tipo M1 - rete in fibra di vetro su due lati	54,65				54,65		
	Muratura tipo M1 - rete in fibra di vetro su due lati	33,78				33,78		
	Totale m <sup>2</sup>					238,39	3,20	762,85
52 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq							
	Muratura tipo M1 - rete in fibra di vetro su due lati	50,41				50,41		
	Totale m <sup>2</sup>					50,41	3,20	161,31
53 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq							
	Muratura tipo M4	17,75				17,75		
	Muratura tipo M4	34,22				34,22		
	Muratura tipo M4	27,67				27,67		
	Muratura tipo M4	11,27				11,27		
	Muratura tipo M4	18,42				18,42		
	Muratura tipo M4	13,05				13,05		
	Muratura tipo M4	30,43				30,43		
	Muratura tipo M4	8,98				8,98		
	Totale m <sup>2</sup>					161,79	3,20	517,73
54 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq							
	Muratura tipo M1.1 - rete in fibra di vetro	25,44				25,44		
	Muratura tipo M1.1 - rete in fibra di vetro	24,36				24,36		
	Totale m <sup>2</sup>					49,80	3,20	159,36
55 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq							
	A RIPORTARE							53.456,22

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							53.456,22
	Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro	248,30				248,30		
	Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro	52,88				52,88		
	Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro	25,35				25,35		
	Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro	25,35				25,35		
	Totale m <sup>2</sup>					351,88	3,20	1.126,02
56 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq							
	Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro	5,31				5,31		
	Totale m <sup>2</sup>					5,31	3,20	16,99
57 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq							
	Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro	32,64				32,64		
	Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro	156,91				156,91		
	Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro	20,41				20,41		
	Totale m <sup>2</sup>					209,96	3,20	671,87
58 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq							
	Muratura tipo M3 - rete in fibra di vetro	48,46				48,46		
	Totale m <sup>2</sup>					48,46	3,20	155,07
59 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							
	Intonaco sotto GRC di tipo V2.1	33,25				33,25		
	Intonaco sotto GRC di tipo V2.1	296,87				296,87		
	Intonaco sotto GRC di tipo V2.1	194,70				194,70		
	Intonaco sotto GRC di tipo V2.1	22,66				22,66		
	Intonaco sotto GRC di tipo V2.1	2,28				2,28		
	Totale m <sup>2</sup>					549,76	3,20	1.759,23
60 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq							
	Muratura tipo M3.1 - rete in fibra di vetro	5,26				5,26		
	Totale m <sup>2</sup>					5,26	3,20	16,83
	A RIPORTARE							57.202,23

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
61	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq							57.202,23
FA.IT.D.3100.A	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	5,26				5,26		
	Totale m <sup>2</sup>					5,26	3,20	16,83
62	Fornitura e posa in opera di parete divisoria in cartongesso, con due lastre da 13 mm per faccia							
FA.PN.A.3100.B	Pannello tipo V7	2,34				2,34		
	Pannello tipo V7	2,28				2,28		
	Totale m <sup>2</sup>					4,62	35,50	164,01
63	Pareti divisorie per servizi igienici con pannelli in stratificato HPL, spess. 13 mm, superficie melamminica							
FA.PN.C.3101.A	Pareti tipo V8	3,65				3,65		
	Pareti tipo V8	3,65				3,65		
	Pareti tipo V8	4,59				4,59		
	Pareti tipo V8	4,71				4,71		
	Totale m <sup>2</sup>					16,60	331,50	5.502,90
64	Fornitura e posa in opera di pavimenti sopraelevati, con lastre a base di quarzo, sabbie, silicee, graniti, porfidi e basalti, spessore 2 cm							
FA.PV.B.3 13.B	Pavimento tipo B2	37,74				37,74		
	Pavimento tipo B2	105,05				105,05		
	Totale m <sup>2</sup>					142,79	150,73	21.522,74
65	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2							
FA.PV.B.3103.A	Pavimento tipo B1.2	37,74				37,74		
	Totale m <sup>2</sup>					37,74	60,00	2.264,40
66	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2							
FA.PV.B.3103.A	Pavimento tipo B3	55,07				55,07		
	Pavimento tipo B3	38,74				38,74		
	Pavimento tipo B3	56,32				56,32		
	Pavimento tipo B3	19,87				19,87		
	A RIPORTARE							86.673,11

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							86.673,11
	Pavimento tipo B3	7,16				7,16		
	Pavimento tipo B3	36,68				36,68		
	Totale m <sup>2</sup>					213,84	60,00	12.830,40
67 FA.PV.B.3105.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato dim 60 x 60cm - spessore 14 mm							
	Pavimento tipo B1.3	38,42				38,42		
	Totale m <sup>2</sup>					38,42	36,00	1.383,12
68 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3							
	Pavimento tipo B1.2	37,74				37,74		
	Totale m <sup>2</sup>					37,74	6,69	252,48
69 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3							
	Pavimento tipo B1.3	38,42				38,42		
	Totale m <sup>2</sup>					38,42	6,69	257,03
70 FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111							
	Copertura FT tipo D5 - massetto	472,42			0,10	47,24		
	Totale m <sup>3</sup>					47,24	64,49	3.046,51
71 FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111							
	Sottofondo pavimentazione tipo X3	43,75				43,75		
	Totale m <sup>3</sup>					43,75	64,49	2.821,44
72 FA.RV.A.1001.A	Fornitura di Lastra di porcellana laminata ottenuta per macinazione ad umido di materie prime argillose, 100 X 300 cm spessore 3 mm							
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	5,87				5,87		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	7,92				7,92		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	7,09				7,09		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	0,19				0,19		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	1,79				1,79		
	A RIPORTARE							107.264,09

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							107.264,09
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	5,49				5,49		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	5,08				5,08		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	5,49				5,49		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	0,48				0,48		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	0,19				0,19		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	7,30				7,30		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	5,97				5,97		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	9,95				9,95		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	5,29				5,29		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	5,29				5,29		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	1,02				1,02		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	4,59				4,59		
	Totale m <sup>2</sup>					79,00	51,50	4.068,50
73 FA.RV.A.1001.A	Fornitura di Lastra di porcellana laminata ottenuta per macinazione ad umido di materie prime argillose, 100 X 300 cm spessore 3 mm							
	Pannello tipo V7	2,34				2,34		
	Pannello tipo V7	2,28				2,28		
	Totale m <sup>2</sup>					4,62	51,50	237,93
74 FA.RV.A.2001.A	Posa con adesivo, incluso nel prezzo, resistente all'umidità, all'invecchiamento, agli oli e ai solventi							
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	5,87				5,87		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	7,92				7,92		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	7,09				7,09		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	0,19				0,19		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	1,79				1,79		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	5,49				5,49		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	5,08				5,08		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	5,49				5,49		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	0,48				0,48		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	0,19				0,19		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	7,30				7,30		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	5,97				5,97		
	A RIPORTARE							111.570,52

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							111.570,52
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	9,95				9,95		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	5,29				5,29		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	5,29				5,29		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	1,02				1,02		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	4,59				4,59		
	Totale m <sup>2</sup>					79,00	25,00	1.975,00
75 FA.RV.A.2001.A	Posa con adesivo, incluso nel prezzo, resistente all'umidità, all'invecchiamento, agli oli e ai solventi							
	Pannello tipo V7	2,34				2,34		
	Pannello tipo V7	2,28				2,28		
	Totale m <sup>2</sup>					4,62	25,00	115,50
76 FA.SE.A.3 09.B	Fornitura e posa in opera di porte antincendio, omologate a 120 minuti							
	Porta tipo P8			2,20	2,20	4,84		
	Totale m <sup>2</sup>					4,84	182,29	882,28
77 FA.SE.A.3 09.B	Fornitura e posa in opera di porte antincendio, omologate a 120 minuti							
	Porta tipo P9.1			1,20	2,20	2,64		
	Porta tipo P9.1			1,20	2,20	2,64		
	Totale m <sup>2</sup>					5,28	182,29	962,49
78 FA.SE.A.3 09.C	Sovrapprezzo alle sottovoci FA.SE.A.309.A e B per serratura speciale con maniglione antipanico							
	Porta tipo P8			2,20	2,20	4,84		
	Totale m <sup>2</sup>					4,84	165,79	802,42
79 FA.SE.A.3 09.C	Sovrapprezzo alle sottovoci FA.SE.A.309.A e B per serratura speciale con maniglione antipanico							
	Porta tipo P9.1 - sovrapprezzo			1,20	2,20	2,64		
	Porta tipo P9.1 - sovrapprezzo			1,20	2,20	2,64		
	Totale m <sup>2</sup>					5,28	165,79	875,37
80 FA.SE.A.3 14.A	Porte interne a struttura cellulare, ma rivestite da ambo le parti con laminato plastico, ad una o due partite							
	A RIPORTARE							117.183,58

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							117.183,58
	Porta tipo P5			1,00	2,20	2,20		
	Porta tipo P5			1,00	2,20	2,20		
	Totale m <sup>2</sup>					4,40	91,19	401,24
81 FA.SE.A.3 14.A	Porte interne a struttura cellulare, ma rivestite da ambo le parti con laminato plastico, ad una o due partite							
	Porta tipo P6			0,90	2,20	1,98		
	Porta tipo P6			0,90	2,20	1,98		
	Porta tipo P6			0,90	2,20	1,98		
	Porta tipo P6			0,90	2,20	1,98		
	Porta tipo P6			0,90	2,20	1,98		
	Totale m <sup>2</sup>					9,90	91,19	902,78
82 FA.SE.A.3 18.B	Fornitura e posa in opera di apparecchiatura chiudiporta automatica, tipo aereo per porte pesanti							
	Porta tipo P2 - chiudiporta	1				1		
	Totale Cad					1	81,20	81,20
83 FA.SE.A.3 18.B	Fornitura e posa in opera di apparecchiatura chiudiporta automatica, tipo aereo per porte pesanti							
	Porta tipo P1 - chiudiporta	1				1		
	Porta tipo P1 - chiudiporta	1				1		
	Porta tipo P1 - chiudiporta	1				1		
	Porta tipo P1 - chiudiporta	1				1		
	Porta tipo P1 - chiudiporta	1				1		
	Porta tipo P1 - chiudiporta	1				1		
	Totale Cad					6	81,20	487,20
84 FA.SE.A.3102.A	Porta blindata ad un'anta, luce netta 80/90 x 210 cm							
	Porta tipo P2			1,00	2,20	2,20		
	Totale m <sup>2</sup>					2,20	497,50	1.094,50
85	Porta blindata ad un'anta, luce netta 80/90 x 210 cm							
	A RIPORTARE							120.150,50



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
FA.SE.A.3102.A	RIPORTO							120.150,50
	Finestra tipo F3			0,80	1,20	0,96		
	Finestra tipo F3			1,20	1,20	1,44		
	Totale m <sup>2</sup>					2,40	497,50	1.194,00
86 FA.SE.A.3102.B	Porta blindata a due ante , luce netta 105/130 x 210 cm							
	POrta tipo P1			2,20	2,20	4,84		
	POrta tipo P1			2,20	2,20	4,84		
	POrta tipo P1			2,20	2,20	4,84		
	POrta tipo P1			2,20	2,20	4,84		
	POrta tipo P1			2,20	2,20	4,84		
	POrta tipo P1			2,20	2,20	4,84		
	Totale m <sup>2</sup>					29,04	683,00	19.834,32
87 FA.TA.A.3 03.A	Soglie e davanzali con battenti in lastre di marmo, spessore cm 3, delle seguenti varietà: Bardiglio Carrara chiaro e varietà simili							
	Soglia tipo Z1	1,12				1,12		
	Soglia tipo Z1	0,63				0,63		
	Soglia tipo Z1	0,63				0,63		
	Soglia tipo Z1	1,23				1,23		
	Soglia tipo Z1	1,23				1,23		
	Soglia tipo Z1	1,23				1,23		
	Soglia tipo Z1	1,23				1,23		
	Soglia tipo Z1	1,23				1,23		
	Soglia tipo Z1	1,23				1,23		
	Soglia tipo Z1	0,29				0,29		
	Soglia tipo Z1	0,34				0,34		
	Totale m <sup>2</sup>					11,62	73,38	852,68
88 FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
	Muratura tipo M1 - tinteggiatura - su due lati	52,78				52,78		
	A RIPORTARE							142.031,50

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						142.031,50
	Muratura tipo M1 - tinteggiatura - su due lati	48,46				48,46		
	Muratura tipo M1 - tinteggiatura - su due lati	48,72				48,72		
	Muratura tipo M1 - tinteggiatura - su due lati	54,65				54,65		
	Muratura tipo M1 - tinteggiatura - su due lati	33,78				33,78		
	Totale m <sup>2</sup>					238,39	2,61	622,20
89 FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
	Muratura tipo M1 - tinteggiatura su due lati	50,41				50,41		
	Totale m <sup>2</sup>					50,41	2,61	131,57
90 FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
	Muratura tipo M4	17,75				17,75		
	Muratura tipo M4	34,22				34,22		
	Muratura tipo M4	27,67				27,67		
	Muratura tipo M4	11,27				11,27		
	Muratura tipo M4	18,42				18,42		
	Muratura tipo M4	13,05				13,05		
	Muratura tipo M4	30,43				30,43		
	Muratura tipo M4	8,98				8,98		
	Totale m <sup>2</sup>					161,79	2,61	422,27
91 FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
	Finitura soffitto tipo S4 - tinteggiatura	79,13				79,13		
	Finitura soffitto tipo S4 - tinteggiatura	388,82				388,82		
	Finitura soffitto tipo S4 - tinteggiatura	388,82				388,82		
	Finitura soffitto tipo S4 - tinteggiatura	26,65				26,65		
	Totale m <sup>2</sup>					883,42	2,61	2.305,73
92 FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
	A RIPORTARE							145.513,27

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
								145.513,27
	RIPORTO							
	Muratura tipo M1.1 - tinteggiatura	25,44				25,44		
	Muratura tipo M1.1 - tinteggiatura	24,36				24,36		
	Totale m <sup>2</sup>					49,80	2,61	129,98
93 FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
	Muratura tipo M2.1 - tinteggiatura	248,30				248,30		
	Muratura tipo M2.1 - tinteggiatura	52,88				52,88		
	Muratura tipo M2.1 - tinteggiatura	25,35				25,35		
	Muratura tipo M2.1 - tinteggiatura	25,35				25,35		
	Totale m <sup>2</sup>					351,88	2,61	918,41
94 FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
	Muratura tipo M2.1 - tinteggiatura	5,31				5,31		
	Totale m <sup>2</sup>					5,31	2,61	13,86
95 FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
	Muratura tipo M2.1 - tinteggiatura	32,64				32,64		
	Muratura tipo M2.1 - tinteggiatura	156,91				156,91		
	Muratura tipo M2.1 - tinteggiatura	20,41				20,41		
	Totale m <sup>2</sup>					209,96	2,61	548,00
96 FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
	Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati	48,46				48,46		
	Totale m <sup>2</sup>					48,46	2,61	126,48
97 FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
	Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	2,63				2,63		
	Totale m <sup>2</sup>					2,63	2,61	6,86
98 FA.TV.A.3100.A	Preparazione del fondo con una mano di fissativo, a base acquosa per idropittura della voce FA.TV.A.3101.A e FA.TV.A.3101.B							
	A RIPORTARE							147.256,86

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
99 FA.TV.A.3101.A	RIPORTO							147.256,86
	Fornitura soffitto tipo S1	37,51				37,51		
	Totale m <sup>2</sup>					37,51	1,60	60,02
	Pitturazione ecoattiva, su superfici interne in intonaco civile o liscio a gesso, con idropittura lavabile							
100 FA.VE.A.3 08.F	Finitura soffitto tipo S1	37,51				37,51		
	Totale m <sup>2</sup>					37,51	5,50	206,31
	Cristallo lustro stratificato antiproiettile, dello spessore complessivo da 26 a 27 mm (lastre 8+10+8 mm)							
	Finestra tipo F3 - cristallo			0,80	1,20	0,96		
101 FA.VS.A.3100.C	Finestra tipo F3 - cristallo			1,20	1,20	1,44		
	Totale m <sup>2</sup>					2,40	102,13	245,11
	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm							
	Pavimento tipo B3	55,07				55,07		
102 FA.VS.A.3100.C	Pavimento tipo B3	38,74				38,74		
	Pavimento tipo B3	56,32				56,32		
	Pavimento tipo B3	19,87				19,87		
	Pavimento tipo B3	7,16				7,16		
	Pavimento tipo B3	36,68				36,68		
	Totale m <sup>2</sup>					213,84	39,00	8.339,76
	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm							
	Pavimento tipo X2	37,74				37,74		
103 OM.BI.V.3 10.A	Pavimento tipo X2	38,42				38,42		
	Totale m <sup>2</sup>					76,16	39,00	2.970,24
	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di feltro di vetro pre bituminato da 1,400 - 1,600 kg/m <sup>2</sup>							
104 OM.IS.A.1 01.I	Copertura FT tipo D5 - barriera al vapore	472,42				472,42		
	Totale m <sup>2</sup>					472,42	2,39	1.129,08
	Lana di vetro: in pannello resinato semirigido per pareti, della densità di 30-40 kg/m <sup>3</sup> , dello spessore di 50 mm							
	A RIPORTARE							160.207,38

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							160.207,38
	Copertura FT tipo D5 - lana di vetro	472,42				472,42		
	Totale m <sup>2</sup>					472,42	3,94	1.861,33
105 OM.IS.A.1 10.B	Polistirene estruso in lastre: della densità di 33 kg/m <sup>3</sup>							
	Muratura tipo M3 - polistirene - sp. 2 cm	24,23			0,02	0,48		
	Totale m <sup>3</sup>					0,48	217,17	104,24
106 OM.IS.A.1 10.B	Polistirene estruso in lastre: della densità di 33 kg/m <sup>3</sup>							
	Muratura tipo M3.1 - polistirene - sp.10 cm	2,63			0,10	0,26		
	Totale m <sup>3</sup>					0,26	217,17	56,46
107 OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
	Muratura tipo M1 - intonaco REI 120 su due lati	52,78				52,78		
	Muratura tipo M1 - intonaco REI 120 su due lati	48,46				48,46		
	Muratura tipo M1 - intonaco REI 120 su due lati	48,72				48,72		
	Muratura tipo M1 - intonaco REI 120 su due lati	54,65				54,65		
	Muratura tipo M1 - intonaco REI 120 su due lati	33,78				33,78		
	Totale m <sup>2</sup>					238,39	18,34	4.372,07
108 OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
	Muratura tipo M1 - intonaco REI su due lati	50,41				50,41		
	Totale m <sup>2</sup>					50,41	18,34	924,52
109 OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
	Muratura tipo M4	17,75				17,75		
	Muratura tipo M4	34,22				34,22		
	Muratura tipo M4	27,67				27,67		
	Muratura tipo M4	11,27				11,27		
	Muratura tipo M4	18,42				18,42		
	Muratura tipo M4	13,05				13,05		
	A RIPORTARE							167.526,00

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							167.526,00
	Muratura tipo M4	30,43				30,43		
	Muratura tipo M4	8,98				8,98		
	Totale m <sup>2</sup>					161,79	18,34	2.967,23
110 OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
	Finitura soffitto tipo S4	79,13				79,13		
	Finitura soffitto tipo S4	388,82				388,82		
	Finitura soffitto tipo S4	388,82				388,82		
	Finitura soffitto tipo S4	26,65				26,65		
	Totale m <sup>2</sup>					883,42	18,34	16.201,92
111 OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
	Muratura tipo M1.1 - intonaco REI	25,44				25,44		
	Muratura tipo M1.1 - intonaco REI	24,36				24,36		
	Totale m <sup>2</sup>					49,80	18,34	913,33
112 OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
	Muratura tipo M2.1 - intonaco REI	248,30				248,30		
	Muratura tipo M2.1 - intonaco REI	52,88				52,88		
	Muratura tipo M2.1 - intonaco REI	25,35				25,35		
	Muratura tipo M2.1 - intonaco REI	25,35				25,35		
	Totale m <sup>2</sup>					351,88	18,34	6.453,48
113 OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
	Muratura tipo M2.1 - intonaco REI	5,31				5,31		
	Totale m <sup>2</sup>					5,31	18,34	97,39
114 OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
	Muratura tipo M2.1 - intonaco REI	32,64				32,64		
	Muratura tipo M2.1 - intonaco REI	156,91				156,91		
	Muratura tipo M2.1 - intonaco REI	20,41				20,41		
	A RIPORTARE							194.159,35

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

#### FV02 - Fermata di Apice

#### FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							194.159,35
	Totale m²				209,96	18,34		3.850,67
115 OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
	Muratura tipo M3 - intonaco REI	48,46			48,46			
	Totale m²				48,46	18,34		888,76
116 OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	2,63			2,63			
	Totale m²				2,63	18,34		48,23
117 OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia							
	Copertura FT tipo D5 - pavimento in quadrotti	472,42			472,42			
	Totale m²				472,42	19,27		9.103,53
118 VA.IF0G.A01.44.0001	Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento siliconico idrorepell....allico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm.							
	Copertina parapetto tipo Z2	84,46			84,46			
	Totale m²				84,46	372,90		31.495,13
119 VA.IF0G.A01.44.0001	Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento siliconico idrorepell....allico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm.							
	Rivestimento tipo V2.1	33,25			33,25			
	Rivestimento tipo V2.1	296,87			296,87			
	Rivestimento tipo V2.1	194,70			194,70			
	Rivestimento tipo V2.1	22,66			22,66			
	Rivestimento tipo V2.1	2,28			2,28			
	Totale m²				549,76	372,90		205.005,50
120 VA.IF0G.A01.44.0006	Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composte da struttura portante in profilati di alluminio estruso a taglio termico e specchiature costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza							
	Parete vetrata tipo F1	11,55			11,55			
	A RIPORTARE							444.551,17

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
121 VAT.IF0G.A01.44.0002	Parete vetrata tipo F1					11,55	534,49	444.551,17		
	RIPORTO	11,55				11,55				
	Totale m <sup>2</sup>					23,10		12.346,72		
	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composito ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e imbrattanti, complete di sottostruttura metallica.									
	Rivestimento tipo V9	5,87				5,87				
	Rivestimento tipo V9	13,97				13,97				
	Rivestimento tipo V9	7,73				7,73				
122 VAT.IF0G.A01.44.0005	Rivestimento tipo V9	5,84				5,84	200,00	7.640,00		
	Rivestimento tipo V9	4,79				4,79				
	Totale m <sup>2</sup>					38,20				
	Fornitura e posa in opera di porta scorrevole con serramento in lega di alluminio, vetrocamera mm 6/14/4 a due ante, con dispositivo per la motorizzazione dell'apertura e chiusura.									
	Porta tipo P7			1,69	2,48	4,19			239,22	1.002,33
	Totale m <sup>2</sup>					4,19				
	123 BA.CZ.A.3 01.C	<b>FV8 - Sistemazioni esterne</b>								
Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2										
B10 - cordolo pavimentazione FT		200,00		0,25	0,25	12,50	96,95	1.211,88		
Totale m <sup>3</sup>					12,50					
124 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.									
	B10 - cordolo pavimentazione FT	200,00		0,25	0,25	12,50	5,39	67,38		
	Totale m <sup>3</sup>					12,50				
125 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari									
	B10 - cordolo pavimentazione FT	200,00		2,00	0,25	100,00	10,07	1.007,00		
	Totale m <sup>2</sup>					100,00				
126	Rete di acciaio elettrosaldato									
	A RIPORTARE							467.826,48		



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							467.826,48
BA.CZ.A.3 10.A	Pavimentazione esterna - FT	1.335,000			2,220	2.963,700		
	Totale kg					2.963,700	1,10	3.260,07
127 BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso							
	B10 - cordolo pavimentazione FT	200,00				200,00		
	Totale m					200,00	12,48	2.496,00
128 FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2							
	Pavimentazione esterna - FT	1.335,00				1.335,00		
	Totale m <sup>2</sup>					1.335,00	60,00	80.100,00
129 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3							
	Pavimentazione esterna - FT	1.335,00				1.335,00		
	Totale m <sup>2</sup>					1.335,00	6,69	8.931,15
130 FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111							
	Pavimentazione esterna - FT	1.335,00			0,10	133,50		
	Totale m <sup>3</sup>					133,50	64,49	8.609,42
	A RIPORTARE							571.223,12

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV20001 - FV20001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							571.223,12
131 BA.CZ.A.3 01.A	<b>FVB - Marciapiedi</b> Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2  Magrone cordolo		300,00	1,00	0,10	30,00		
	Totale m <sup>3</sup>					30,00	76,19	2.285,70
132 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato  Fondazione pavimentazione tipo X1 - inc. kg/mq2.22 Fondazione pavimentazione tipo X1 - inc. kg/mq2.22	1.134,138 38,060			2,220 2,220	2.517,786 84,493		
	Totale kg					2.602,279	1,10	2.862,51
133 BA.OP.A.3 13.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunti trasversali, per impalcati stradali  Giunti a pavimento ogni 25 m		12,00	3,50		42,00		
	Totale m					42,00	124,83	5.242,86
134 BA.PR.A.3100.A	Fornitura e posa in opera di pavimentazione per esterni in lastre di cemento e graniglia di quarzo per percorsi per disabili visivi  Striscia gialla di sicurezza					121,50		
	Totale m <sup>2</sup>	121,50				121,50	50,00	6.075,00
135 BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli  Recinzione ferroviaria provvisoria		300,000	3,000	50,000	45.000,000		
	Totale kg					45.000,000	2,21	99.450,00
136 BA.PS.A.3104.A	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati per nuovi marciapiedi di stazione  Cordolo prefabbricato		300,00			300,00		
	Totale m					300,00	125,00	37.500,00
137 FA.OM.D.3100.D	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti cm 84x84x h 8 cm  chiusini porta pavimentazione polifore					12		
	Totale Cad	12				12	125,00	1.500,00
	A RIPORTARE							726.139,19

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV20001 - FV20001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							726.139,19
138 FA.PV.A.3 02.A	Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm							
	Rampe di raccordo banchina	2,00	7,00	4,60		64,40		
	Totale m <sup>2</sup>					64,40	10,48	674,91
139 FA.PV.B.3103.B	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 20 x cm 60 spessore cm 2							
	Pavimento tipo B1	1.134,14				1.134,14		
	Pavimento tipo B1	38,06				38,06		
	Totale m <sup>2</sup>					1.172,20	55,00	64.471,00
140 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3							
	Pavimento tipo B1	1.134,14				1.134,14		
	Pavimento tipo B1	38,06				38,06		
	Totale m <sup>2</sup>					1.172,20	6,69	7.842,02
141 FA.PV.C.3 02.C	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela di argilla espansa o perlite come alla sottovoce BA.IS.A.103.B							
	Fondazione pavimetazione tipo X1	226,83				226,83		
	Fondazione pavimetazione tipo X1	7,61				7,61		
	Totale m <sup>3</sup>					234,44	84,67	19.850,03
142 OM.BI.V.3 01.A	Formazione di coprigiunti							
	Giunti a pavimento ogni 25 m	12,00	3,50			42,00		
	Totale m					42,00	25,69	1.078,98
	A RIPORTARE							820.056,13

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV20002 - FV20002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							820.056,13
143 BA.CZ.A.3 01.A	<b>FVB - Marciapiedi</b> Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2  Magrone cordolo		300,00	1,00	0,10	30,00		
	Totale m <sup>3</sup>					30,00	76,19	2.285,70
144 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato  Fondazione pavimentazione tipo X1 - inc. kg/mq2.22 Fondazione pavimentazione tipo X1 - inc. kg/mq2.22 Fondazione pavimentazione tipo X1 - inc. kg/mq2.22	33,773 1.101,799 102,948			2,220 2,220 2,220	74,976 2.445,994 228,545		
	Totale kg					2.749,515	1,10	3.024,47
145 BA.OP.A.3 13.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunti trasversali, per impalcati stradali  Giunti a pavimento ogni 25 m		12,00	3,50		42,00		
	Totale m					42,00	124,83	5.242,86
146 BA.PR.A.3100.A	Fornitura e posa in opera di pavimentazione per esterni in lastre di cemento e graniglia di quarzo per percorsi per disabili visivi  Striscia gialla di sicurezza					121,50		
	Totale m <sup>2</sup>	121,50				121,50	50,00	6.075,00
147 BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli  Recinzione ferroviaria provvisoria		300,000	3,000	50,000	45.000,000		
	Totale kg					45.000,000	2,21	99.450,00
148 BA.PS.A.3104.A	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati per nuovi marciapiedi di stazione  Cordolo prefabbricato		300,00			300,00		
	Totale m					300,00	125,00	37.500,00
149 FA.OM.D.3100.D	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti cm 84x84x h 8 cm  chiusini porta pavimentazione polifore					12		
	A RIPORTARE							973.634,16

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - Fermata di Apice

FV20002 - FV20002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							973.634,16
	Totale Cad				12	125,00		1.500,00
150 FA.PV.A.3 02.A	Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm							
	Rampe di raccordo banchina	2,00	7,00	3,90	54,60			
	Totale m <sup>2</sup>				54,60	10,48		572,21
151 FA.PV.B.3103.B	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 20 x cm 60 spessore cm 2							
	Pavimento tipo B1	102,95			102,95			
	Pavimento tipo B1	34,02			34,02			
	Pavimento tipo B1	1.101,80			1.101,80			
	Totale m <sup>2</sup>				1.238,77	55,00		68.132,35
152 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3							
	Pavimento tipo B1	102,95			102,95			
	Pavimento tipo B1	34,02			34,02			
	Pavimento tipo B1	1.101,80			1.101,80			
	Totale m <sup>2</sup>				1.238,77	6,69		8.287,37
153 FA.PV.C.3 02.C	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela di argilla espansa o perlite come alla sottovoce BA.IS.A.103.B							
	Fondazione pavimetazione tipo X1	6,75			6,75			
	Fondazione pavimetazione tipo X1	220,36			220,36			
	Fondazione pavimetazione tipo X1	20,59			20,59			
	Totale m <sup>3</sup>				247,70	84,67		20.972,76
154 OM.BI.V.3 01.A	Formazione di coprigiunti							
	Giunti a pavimento ogni 25 m	12,00	3,50		42,00			
	Totale m				42,00	25,69		1.078,98
	<b>Importo Lavori Euro</b>							<b>1.074.177,83</b>

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
<b>FV02 - Fermata di Apice</b>	<b>1.074.177,83</b>	
<b>FV10001 - FV10001</b>	<b>571.223,12</b>	
<b>FV7 - Finiture interne ed esterne</b>	<b>465.540,22</b>	
<b>FV8 - Sistemazioni esterne</b>	<b>105.682,90</b>	
<b>FV20001 - FV20001</b>	<b>248.833,01</b>	
<b>FVB - Marciapiedi</b>	<b>248.833,01</b>	
<b>FV20002 - FV20002</b>	<b>254.121,70</b>	
<b>FVB - Marciapiedi</b>	<b>254.121,70</b>	
IMPORTO LAVORI Euro		1.074.177,83
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro</b>		<b>1.074.177,83</b>