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

S	CA	LA :	

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

I F O G O 1 D 44 CM F V O O O O O O A

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

File:	603
	000



FV01 - Stazione di Hirpinia FA10001 - FA10001

N.	**************************************		DIME	NSIONI		01144177741	2222	********
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	FV7 - Finiture interne ed esterne							
1	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
BA.CZ.A.3 02.E								
	Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	17,16			0,05	0,86		
	Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	4,68			0,05	0,23		
	Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	16,95			0,05	0,85		
	Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	4,46			0,05	0,22		
	Totale m ³					2,16	112,83	243,7
2	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
BA.CZ.A.3 02.E								
	Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	55,74			0,05	2,79		
	Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	55,74			0,05	2,79		
	Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	46,84			0,05	2,34		
	Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	6,73			0,05	0,34		
	Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	33,54			0,05			
	Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	53,05			0,05			
	Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	17,62			0,05			
	Totale m ³	,			·	13,47	112,83	1.519,8
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)	96,85			0,05	4,84		
	Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	110,24			0,05	5,51		
	Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	28,97			0,05			
	Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	28,97			0,05			
	Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	110,24			0,05	5,51		
	Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	13,01			0,05	0,65		
	Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	34,32			0,05	1,72		
	Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	11,63			0,05	0,58		
	Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	61,61			0,05	3,08		
	Totale m ³					24,79	112,83	2.797,0
4	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
	A RIPORTARE							4.560,



FV01 - Stazione di Hirpinia FA10001 - FA10001

N.	ANDICAZIONE DELLANCOS E DELLE DOCLA COTE		DIMEN	NSIONI		CHANTTTAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							4.560,5
BA.CZ.A.3 02.E								
	Muratura tipo M3 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	51,54			0,05	2,58		
	Muratura tipo M3 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	29,61			0,05	1,48		
	Muratura tipo M3 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	38,93			0,05	1,95		
	Totale m ³					6,01	112,83	678,1
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. 0,05m³/m²)	27,05			0,05	1,35		
	Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	40,62			0,05			
	Totale m ³	ŕ			,	3,38	112,83	381,3
c	Dusconne di sumatura matallisha nalla suali llamatura akhir unliasidanna susariana si FO Valas?					,		
BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
D/ 11.02.1/ 11.5 051.D	Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	17,16			0,05	0,86		
	Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	4,68			0,05	0,80		
	Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	16,95			0,05	0,85		
	Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	4,46			0,05	0,83		
	Totale m ³	טד,ד			0,03	2,16	5,39	11,6
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. 0,05m³/m²)	55,74			0,05	2,79		
	Muratura tipo M2 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	55,74			0,05	2,79		
	Muratura tipo M2 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	46,84			0,05	2,34		
	Muratura tipo M2 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	6,73			0,05	0,34		
	Muratura tipo M2 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	33,54			0,05	1,68		
	Muratura tipo M2 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	53,05			0,05	2,65		
	Muratura tipo M2 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	17,62			0,05	0,88		
	Totale m ³					13,47	5,39	72,6
8	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
BA.CZ.A.3 03.B	1. 222.22 2. 2	l						
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	96,85			0,05	4,84		
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	110,24			0,05	5,51		
	A RIPORTARE	220,21			3,03	3,31		5,704,3



FV01 - Stazione di Hirpinia FA10001 - FA10001

Muratura Muratura Muratura Muratura Muratura Muratura Presenza BA.CZ.A.3 03.B Muratura Muratura Muratura Muratura	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE RIPORTO tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	28,97 28,97 110,24 13,01 34,32 11,63 61,61	LUNG.	LARG.	ALT. 0,05 0,05 0,05	1,45	PREZZO	5.704,31
Muratura Muratura Muratura Muratura Muratura Muratura Muratura Muratura Muratura Muratura Muratura Muratura Muratura Muratura Muratura Muratura Muratura	tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	28,97 110,24 13,01 34,32 11,63			0,05 0,05	1,45		5.704,3
Muratura	tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	28,97 110,24 13,01 34,32 11,63			0,05 0,05	1,45		
Muratura Muratura Muratura Muratura Muratura Presenza BA.CZ.A.3 03.B Muratura Muratura Muratura Muratura	tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	110,24 13,01 34,32 11,63			0,05			
Muratura Muratura Muratura Muratura 9 Presenza BA.CZ.A.3 03.B Muratura Muratura Muratura Muratura	tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	13,01 34,32 11,63						
9 Presenza BA.CZ.A.3 03.B Muratura Muratura Muratura Muratura Muratura Muratura Muratura	tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	34,32 11,63				5,51		
9 Presenza BA.CZ.A.3 03.B Muratura Muratura Muratura Muratura	tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	11,63			0,05	0,65		
9 Presenza BA.CZ.A.3 03.B Muratura Muratura Muratura	tura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)				0,05	1,72		
9 Presenza BA.CZ.A.3 03.B Muratura Muratura Muratura		61,61			0,05	0,58		
BA.CZ.A.3 03.B Muratura Muratura Muratura	Totale m ³	,			0,05	3,08		
BA.CZ.A.3 03.B Muratura Muratura Muratura						24,79	5,39	133,6
Muratura Muratura	enza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
Muratura	tura tipo M3 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	51,54			0,05	2,58		
	tura tipo M3 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	29,61			0,05	1,48		
10 Acciaio i	tura tipo M3 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	38,93			0,05	1,95		
10 Acciaio i	Totale m ³					6,01	5,39	32,3
	io in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui ottovoce BA.ME.A.102.C.							
Muratura	tura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	17,160			7,000	120,120		
Muratura	tura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	4,680			7,000	32,760		
Muratura	tura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	16,952			7,000	118,664		
Muratura	tura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	4,464			7,000	31,248		
	Totale kg					302,792	1,00	302,7
	io in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui ottovoce BA.ME.A.102.C.							
Muratura	tura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	96,847			7,000	677,929		
	tura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	110,243			7,000	771,701		
Muratura	tura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	28,972			7,000	202,804		
	tura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	28,972			7,000	202,804		
Muratura	tura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	110,240			7,000	771,680		
	tura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	13,014			7,000	91,098		
Muratura	tura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	34,320			7,000	240,240		
Muratura	tura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	11,631			7,000	81,417		
Muratura		61,612						



FV01 - Stazione di Hirpinia FA10001 - FA10001

N.	TAIDTCATTONE DELLAWORLE DELLE DROVATETE		DIMEN	NSIONI		CHANTITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							6.173,11
	Totale kg					3.470,957	1,00	3.470,96
12 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/m²)	51,540			7,000	360,780		
	Muratura tipo M3 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	29,610			7,000	207,270		
	Muratura tipo M3 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	38,930			7,000	272,510		
	Totale kg					840,560	1,00	840,56
13 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/m²)	55,744			7,000	390,208		
	Muratura tipo M2 -armatura (inc. 7 Kg/m²)	55,744			7,000	390,208		
	Muratura tipo M2 -armatura (inc. 7 Kg/m²)	46,844			7,000	327,908		
	Muratura tipo M2 -armatura (inc. 7 Kg/m²)	6,734			7,000	47,138		
	Muratura tipo M2 -armatura (inc. 7 Kg/m²)	33,540			7,000	234,780		
	Muratura tipo M2 -armatura (inc. 7 Kg/m²)	53,048			7,000	371,336		
	Muratura tipo M2 -armatura (inc. 7 Kg/m²)	17,622			7,000	123,354		
	Totale kg					1.884,932	1,00	1.884,93
14 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/m²)	27,048			7,000	189,336		
	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	40,620			7,000	284,340		
	Totale kg					473,676	1,00	473,68
15 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 ³				·	8,65	59,49	514,59
16 BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
	A RIPORTARE							13.357,83



FV01 - Stazione di Hirpinia FA10001 - FA10001

N.	TAIDICATIONS DELLAVORI E DELLE PROVATOTE			DIMEN	NSIONI		CHANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO							13.357,83
	Muratura tipo M4		9,41			0,10			
	Muratura tipo M4		24,28			0,10			
	Muratura tipo M4	-	8,68			0,10		F0.40	252.2
		Totale m ³					4,24	59,49	252,24
17 BA.MU.A.3 24.A	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 m³	ŕ				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			
	Muratura tipo M2.1 - blocchi		110,24			0,30			
	Muratura tipo M2.1 - blocchi		13,01			0,30	3,90		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi		34,32			0,30			
	Muratura tipo M2.1 - blocchi		11,63			0,30			
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	Totale m ³	61,61			0,30		59,49	8.849,14
19	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A	Totale IIIs					148,75	35,45	0.049,14
BA.MU.A.3 24.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,



FV01 - Stazione di Hirpinia FA10001 - FA10001

N.	7110101 TOUT DEV 1 1 1 00 1 1 TO TO			DIMEN	NSIONI		01144177741	2222	
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO							27.264,81
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	Totale m ³	38,93			0,40	15,57 48,03	59,49	2.857,30
20	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A						10/03	,	,
BA.MU.A.3 24.A	Transaction of Stockin cutt products to an ana society con and society con an analysis of the stocking cutting and an analysis of the stocking cutting and an analysis of the stocking cutting cutting and an analysis of the stocking cutting								
	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 ³					27,07	59,49	1.610,39
21 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi lisciati								
	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			
		Totale m ³					8,65	9,53	82,43
22 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi lisciati								
	Muratura tipo M4		9,41			0,10	0,94		
	Muratura tipo M4		24,28			0,10	2,43		
	Muratura tipo M4	T-1-1 2	8,68			0,10	0,87	0.53	40.41
23	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi lisciati	Totale m ³					4,24	9,53	40,41
BA.MU.A.3 24.C	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
	Muratura tipo M2 - sovrapprezzo		55,74			0,30	16,72		
	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 ³					80,78	9,53	769,83
		A RIPORTARE							32.625,17



FV01 - Stazione di Hirpinia FA10001 - FA10001

N.	AND CATIONS DELLAVORY E DELLE DROVAGETS		DIME	NSIONI		OLIANITITA'	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO					, -		32.625,1
24 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi lisciati							
	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 ³					148,75	9,53	1.417,5
25 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi lisciati							
	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 ³	·				48,03	9,53	457,7
26 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi lisciati							
	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			
	Totale m ³					27,07	9,53	257,9
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 ²	,				103,43	8,60	889,5
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	01,27				01,24		35.647,9



FV01 - Stazione di Hirpinia FA10001 - FA10001

N.	INDICAZIONE DELLAVORI E DELLE REQUAZETE		DIMEN	NSIONI		OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							35.647,97
	Totale m ²					135,34	8,60	1.163,92
29 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	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 ²					500,68	12,28	6.148,35
	A RIPORTARE							42.960,24



FV01 - Stazione di Hirpinia FA10001 - FA10001

N.	**************************************		DIME	ISIONI		0111117771	DD 5770	THE OPTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							42.960,2
30 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	34,32				34,32		
	Muratura tipo M1 - rete in fibra di vetro su due lati	9,36				9,36		
	Muratura tipo M1 - rete in fibra di vetro su due lati	33,90				33,90		
	Muratura tipo M1 - rete in fibra di vetro su due lati	8,93				8,93		
	Totale m ²					86,51	3,20	276,8
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	18,81				18,81		
	Muratura tipo M4	48,55				48,55		
	Muratura tipo M4	17,36				17,36		
	Totale m ²	17,50					3,20	271,1
	Totale III-					84,72	3,20	2/1,1
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	111,49				111,49		
	Muratura tipo M2 - rete in fibra di vetro su due lati	111,49				111,49		
	Muratura tipo M2 - rete in fibra di vetro su due lati	93,69				93,69		
	Muratura tipo M2 - rete in fibra di vetro su due lati	13,47				13,47		
	Muratura tipo M2 - rete in fibra di vetro su due lati	67,08				67,08		
	Muratura tipo M2 - rete in fibra di vetro su due lati	106,10				106,10		
	Muratura tipo M2 - rete in fibra di vetro su due lati	35,24				35,24		
	Totale m ²					538,56	3,20	1.723,3
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	96,85				96,85		
	Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro	110,24				110,24		
	Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro	28,97				28,97		
	Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro	28,97				28,97		
	Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro	110,24				110,24		
	Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro	13,01				13,01		
	A RIPORTARE	-,				,,,,,		45.231,5



FV01 - Stazione di Hirpinia FA10001 - FA10001

N.	**************************************		DIMEN	NSIONI		01144177741	555770	WADODTO.
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	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 ²					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 ²	·				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 ²	·				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 ²					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



FV01 - Stazione di Hirpinia FA10001 - FA10001

N.	THE TOLER OF LAWOR FOR LA POOL TOTAL		DIMEN	NSIONI		OUANITITAL	DD = 770	**************************************
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO					1		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 m ²	·				500,68	3,20	1.602,1
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 m ²					483,47	150,73	72.873,4
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	·				<u> </u>		122.928,5



FV01 - Stazione di Hirpinia FA10001 - FA10001

N.	INDICAZIONE DELLAVORI E DELLE PROVAZETE		DIMEN	SIONI		OLIAN:	DDE===0	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							122.928,55
	Pavimento tipo B3	100,90				100,90		
	Pavimento tipo B3	100,90				100,90		
	Totale m ²					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 m ²	- , -				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 m ²	- , -				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 m ²	,	·	•		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



FV01 - Stazione di Hirpinia FA10001 - FA10001

N.	THOUGHT TONE DELLA WORLE DELLE DROWNESTE		DIME	NSIONI		CHARITTAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							157.393,2
	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 ²					44,15	51,50	2.273,7
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 ²	,				44,15	25,00	1.103,7
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			
	Porta tipo P8			2,40	2,20			
	Porta tipo P8			2,40	2,20			
	Totale m ²			,	,	21,12	182,29	3.849,9
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			
	Porta tipo P8			2,40	2,20			
	Porta tipo P8			2,40	2,20			
	Totale m ²			2,10	_,_0	21,12	165,79	3.501,4
48	Porte interne a struttura cellulare, ma rivestite da ambo le parti con laminato plastico, ad una o due					,		
	A RIPORTARE							168.122,1



N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE			NSIONI	OLIANITET AL	PREZZO	IMD∩DT∩	
741110000	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							168.122,13
A.SE.A.3 14.A	partite							
	Porta tipo P5			0,90	2,20	1,98		
	Porta tipo P5			0,90	2,20	1,98		
	Totale m²					3,96	91,19	361,1
19 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 A.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			
	Totale m ²					9,78	497,50	4.865,5
51 A.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			
	Porta tipo P3.1			1,20	2,20			
	Totale m ²					7,92	683,00	5.409,3
52 A.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	2.5.	22
	Totale m ²					86,51	2,61	225,79
	A RIPORTARE							179.227,5



N.	AND YOUR DEVIA WORK E DELLE DOOLA WORK		DIME	NSIONI		CHANTITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
F2	RIPORTO							179.227,54
53 FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
	Muratura tipo M4	18,81				18,81		
	Muratura tipo M4	48,55				48,55		
	Muratura tipo M4	17,36				17,36		
	Totale m ²					84,72	2,61	221,12
F4						7.7. =		
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 ²					538,56	2,61	1.405,6
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 ²					495,84	2,61	1.294,1
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	<u> </u>						182.148,44



N.	TAIDIGA TIQAIE DET LA VODI E DELLE DOQUA MOTE		DIME	NSIONI		CHANTTAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	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 ²					240,16	2,61	626,82
57	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
FA.TV.A.3 10.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 ²					67,67	2,61	176,62
58 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	103,43				103,43		
	Totale m ²	100,10				103,43	1,60	165,49
59 FA.TV.A.3101.A	Pitturazione ecoattiva, su superfici interne in intonaco civile o lisciato a gesso, con idropittura lavabile							
	Finitura soffitto tipo S1	103,43				103,43		
	Totale m ²	200,10				103,43	5,50	568,87
60 FA.VE.A.3 08.F	Cristallo lustro stratificato antiproiettile, dello spessore complessivo da 26 a 27 mm (lastre 8+10+8 mm)							
	Finestra tipo F3 - cristallo			1,20	2,15	2,58		
	Finestra tipo F3 - cristallo			1,20	3,00			
	Finestra tipo F3 - cristallo			1,20	3,00			
	Totale m ²					9,78	102,13	998,83
61 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	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 ²	,,,,,,				485,93	39,00	18.951,27
						,,,,		
	A RIPORTARE							203.636,34



FV01 - Stazione di Hirpinia FA10001 - FA10001

N.	***************************************		DIME	NSIONI		01144177741	DD = 770	THE OPTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							203.636,34
62 OM.IS.A.1 10.B	Polistirene estruso in lastre: della densità di 33 kg/m³							
	Muratura tipo M3 - polistirene - sp. 2 cm	51,54			0,02	1,03		
	Muratura tipo M3 - polistirene - sp. 2 cm	29,61			0,02	0,59		
	Muratura tipo M3 - polistirene - sp. 2 cm	38,93			0,02	0,78		
	Totale m ³	·			,	2,40	217,17	521,21
63 OM.IS.A.1 10.B	Polistirene estruso in lastre: della densità di 33 kg/m³							
	Muratura tipo M3.1 - polistirene - sp.10 cm	27,05			0,10	2,71		
	Muratura tipo M3.1 - polistirene - sp.10 cm	40,62			0,10	4,06		
	Totale m ³					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	34,32				34,32		
	Muratura tipo M1 - intonaco REI 120 su due lati	9,36				9,36		
	Muratura tipo M1 - intonaco REI 120 su due lati	33,90				33,90		
	Muratura tipo M1 - intonaco REI 120 su due lati Totale m²	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					80,31	20,0 .	1.500/65
	Muratura tipo M4	18,81				18,81		
	Muratura tipo M4	48,55				48,55		
	Muratura tipo M4	17,36				17,36		
	Totale m ²					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	111,49				111,49		
	Muratura tipo M2 - intonaco REI 120 su due lati	111,49				111,49		
	Muratura tipo M2 - intonaco REI 120 su due lati	93,69				93,69		
	Muratura tipo M2 - intonaco REI 120 su due lati	13,47				13,47		
	A RIPORTARE			1				208.768,14



N.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE		DIMEN	NSIONI		QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI EAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA	FRLZZO	IMPORTO
	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 ²					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 ²					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 ²					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 ²	-,-				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		
		===/10						
	A RIPORTARE					I		233.384,64



FV01 - Stazione di Hirpinia FA10001 - FA10001

N.	AND TO A TYPING DELLA MODILE DELLE DISOLATICE		DIMEN	NSIONI		CHANTTTAL	DD 5770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	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 ²					500,68		94.202,94
							1	
	A RIPORTARE							327.587,58



FV01 - Stazione di Hirpinia FA10002 - FA10002

RIPORTO RIPO	N.	INDICATIONS DELLAYON F DELLE PROVAGETE		DIMEN	NSIONI		CHANTITAL	DDE770	IMPORTO
FV7 - Finiture interne ed externe Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 19,92 0,05 1,00 0,21	ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
Conglomerato cementazio per strutture in elevazione, della ciasse di resistenza C28/35 N/mm2 Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m*/m²) Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m*/m²) Muratura tipo M1 - rinforzi									327.587,58
ACZ.A.3 02.E Muratura tipo M1 - inforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) 19,92 0,05 1,00 Muratura tipo M1 - inforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) 4,22 0,05 0,21 Muratura tipo M1 - inforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) 15,71 0,05 0,79 Muratura tipo M1 - inforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) 15,71 0,05 0,79 Muratura tipo M1 - inforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) 15,71 0,05 0,79 Muratura tipo M1 - inforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) 15,71 0,05 0,79 Muratura tipo M1 - inforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) 15,71 0,05 0,79 Muratura tipo M1 - inforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) 17,00 0,05 0,05 0,22 Muratura tipo M2 - inforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) 19,92 0,05 1,00 Muratura tipo M2 - inforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) 19,92 0,05 1,00 Muratura tipo M2 - inforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) 19,92 0,05 1,00 Muratura tipo M2 - inforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) 19,92 0,05 1,00 Muratura tipo M2 - inforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) 19,92 0,05 1,41 Muratura tipo M2 - inforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) 19,92 0,05 1,41 Muratura tipo M2 - inforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) 19,92 0,05 1,33 ACZ.A.3 02.E Muratura tipo M2 - inforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) 22,94 0,05 1,33 Muratura tipo M2 - inforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) 22,94 0,05 1,33 Muratura tipo M2 - inforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) 22,94 0,05 1,33 Muratura tipo M2 - inforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) 26,62 0,05 1,33 Muratura tipo M2 - inforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) 26,62 0,05 1,33 Muratura tipo M2 - inforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) 19,92 0,05 0,21 Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) 4,22 0,05 0,21 Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) 4,22 0,05 0,21 Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) 15,71 0,05 0,79		FV7 - Finiture interne ed esterne							
Muratura tipo M1 - ninforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M2 - ninforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza ammature mataliiche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza ammature mataliiche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza ammature mataliiche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza ammature mataliiche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza ammature mataliiche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza ammature mataliiche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza ammature mataliiche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza ammature matalii	71 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. 0,05m³/m²) 15,71 0,05 0,21		Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	19,92			0,05	1,00		
Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) 15,71 0,05 0,79 0,05 0,79 0,05 0,79 0,05 0,79 0,05 0,79 0,05 0,79 0,05 0,79 0,05 0,79 0,05 0,79 0,05 0,79 0,05 0,79 0,05 0,79 0,05		Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	4,22			0,05	0,21		
Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) 15,71 0,05 0,79 0,05 0,27 0,05 0,27 0,05 0,27 0,05 0,05 0,27 0,05 0,05 0,27 0,05		Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	4,22			0,05	0,21		
Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) 2		Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	15,71			0,05	0,79		
Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Totale m² 17,00		Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	15,71			0,05	0,79		
Totale m³ 2 A.C.Z.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) Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 A.C.Z.A.3 02.E 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) A.C.Z.A.3 03.B Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05		Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	5,30						
2 Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 A.C.Z.A.3 02.E Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Totale m³ 3 Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Totale m³ Presenza di armature metalliche nelle quall l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)			17,00			0,05	0,85		
A.C.Z.A.3 02.E Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) 3. Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 A.C.Z.A.3 02.E Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 -		Totale m ³					4,12	112,83	464,8
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) 33,00 Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 34,CZ.A.3 02.E Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	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. 0,05m³/m²) Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) 33,00 Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 34,CZ.A.3 02.E Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)		Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	19,92			0,05	1,00		
Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Totale m³ Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 A.CZ.A.3 02.E Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Totale m³ Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metallic		• • • • • • •							
Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 A.CZ.A.3 02.E Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Totale m³ Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc.									
Totale m³ 3 Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Totale m³ Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)									
A.CZ.A.3 02.E Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Totale m³ Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m			·			,		112,83	576,5
Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Totale m³ A.CZ.A.3 03.B Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	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. 0,05m³/m²) Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Totale m³ A.CZ.A.3 03.B Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)		Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	6,49			0,05	0,32		
Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Totale m³ A.CZ.A.3 03.B Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)		Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	22,54			0,05	1,13		
Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²) Totale m³ A.CZ.A.3 03.B Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)		Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)				0,05			
A.CZ.A.3 03.B Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) 19,92 4,22 0,05 0,21 0,05 0,21 0,05 0,79		Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)				0,05			
A.CZ.A.3 03.B Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)		Totale m ³					3,10	112,83	349,7
Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) 15,71 0,05 0,21 0,05 0,21 0,05 0,79	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. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) 15,71 0,05 0,21 0,05 0,21 0,05 0,79		Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0.05m³/m²)	19.92			0.05	1.00		
Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) 15,71 0,05 0,21 0,79			•			•			
Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²) 15,71 0,05 0,79									
A DIDODTADE			-						
		A RIPORTARE							328.978.7



FV01 - Stazione di Hirpinia FA10002 - FA10002

N.	INDICATIONS DELLAWORLS DELLE PROVATETE		DIMEN	NSIONI		CHANTITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							328.978,77
	Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	15,71			0,05	0,79		
	Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	5,30			0,05	0,27		
	Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	17,00			0,05	0,85		
	Totale m ³					4,12	5,39	22,2:
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. 0,05m³/m²)	19,92			0,05	1,00		
	Muratura tipo M2 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	34,00			0,05	1,70		
	Muratura tipo M2 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	19,92			0,05	1,00		
	Muratura tipo M2 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	28,15			0,05			
	Totale m ³					5,11	5,39	27,5
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. 0,05m³/m²)	6,49			0,05	0,32		
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	22,54			0,05			
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	26,62			0,05			
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	6,39			0,05	0,32		
	Totale m³					3,10	5,39	16,7
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/m²)	19,925			7,000	139,475		
	Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	4,216			7,000	29,512		
	Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	4,216			7,000	29,512		
	Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	15,708			7,000	109,956		
	Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	15,708			7,000	109,956		
	Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	5,304			7,000	37,128		
	Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	17,001			7,000	119,007		
	Totale kg					574,546	1,00	574,5
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/m²)	6,491			7,000	45,437		
	A RIPORTARE							329.619.78



FV01 - Stazione di Hirpinia FA10002 - FA10002

N.	TAIDVOLTIONS DELLAYON S DELLE DOCUMENT		DIME	NSIONI		OLIANITYT 1	DD =====	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							329.619,7
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	22,539			7,000	157,773		
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	26,625			7,000	186,375		
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	6,390			7,000			
	Totale kg					434,315	1,00	434,3
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/m²)	19,925			7,000	139,475		
	Muratura tipo M2 -armatura (inc. 7 Kg/m²)	34,000			7,000	238,000		
	Muratura tipo M2 -armatura (inc. 7 Kg/m²)	19,925			7,000	139,475		
	Muratura tipo M2 -armatura (inc. 7 Kg/m²)	28,150			7,000	197,050		
	Totale kg					714,000	1,00	714,0
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 ³					16,40	59,49	975,6
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 ³					30,61	59,49	1.820,9
82 BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
	A RIPORTARE							333.564,7



FV01 - Stazione di Hirpinia FA10002 - FA10002

N.	INDICATIONS DELLAYORI S DELLE DROVATICES		DIME	NSIONI		CHANTITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPOR	О						333.564,73
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	6,49			0,30			
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	22,54			0,30			
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	26,62			0,30			
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	6,39			0,30			
	Totale	1 ³				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 lisciati							
	Muratura tipo M1 - blocchi	19,92			0,20	3,98		
	Muratura tipo M1 - blocchi	4,22			0,20			
	Muratura tipo M1 - blocchi	4,22			0,20			
	Muratura tipo M1 - blocchi	15,71			0,20			
	Muratura tipo M1 - blocchi	15,71			0,20	3,14		
	Muratura tipo M1 - blocchi	5,30			0,20			
	Muratura tipo M1 - blocchi	17,00			0,20	3,40		
	Totale					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 lisciati							
	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		
İ	Totale	1 ³				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 lisciati							
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	6,49			0,30	1,95		
1	Muratura tipo M2.1 - blocchi	22,54			0,30			
1	Muratura tipo M2.1 - blocchi	26,62			0,30			
1	Muratura tipo M2.1 - blocchi	6,39			0,30			
	Totale]	18,62	9,53	177,45
86	Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta bastarda, composta da calce aerea idra	ta						
	A RIPORTA	RE						335.297,88



FV01 - Stazione di Hirpinia FA10002 - FA10002

N.	INDICATIONS DELLAYON S DELLE PROVAICTE		DIME	NSIONI		OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							335.297,88
FA.IT.A.3 01.D	e sabbia							
	Fornitura soffitto tipo S1	141,19				141,19		
	Totale m ²					141,19	8,60	1.214,2
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 ²					128,78	12,28	1.581,4
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	, ,				[338.093,5



FV01 - Stazione di Hirpinia FA10002 - FA10002

N.	AND ACCUSED OF A MADRIE DELLE DROWNESTE		DIMEN	NSIONI		OLIANITITAL	DD 5770	TMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	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		
1	Muratura tipo M1 - rete in fibra di vetro su due lati	34,00				34,00		
	Totale m ²					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 m ²					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							
1	Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro	6,49				6,49		
ì	Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro	22,54				22,54		
ì	Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro	26,62				26,62		
i	Muratura tipo M2.1 - rete in fibra di vetro	6,39				6,39		
Ī	Totale m ²	·				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		
ì	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	17,36				17,36		
ì	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	7,42				7,42		
1	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	17,22				17,22		
1	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	67,32				67,32		
1	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,90				4,90		
1	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
1	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	3,92				3,92		
1	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	A RIPORTARE	•		1		· ·	1	339,470,17



FV01 - Stazione di Hirpinia FA10002 - FA10002

N.	**************************************		DIME	NSIONI		01144177741	DD = 770	THE OPTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	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 ²					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 60×60 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 ²	·				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		5,28		
	Porta tipo P8			2,40		5,28		
	Porta tipo P8			2,40				
	Porta tipo P8			2,40				
İ	Totale m ²			2,10	2,20	26,40	182,29	4.812,46
						20,40	,	,
	A RIPORTARE							387.171,73



N.	INDICATIONS DELLAYON S DELLE DROVAUCTE		DIMEN	NSIONI		OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
94 FA.SE.A.3 09.C	RIPORTO Sovrapprezzo alle sottovoci FA.SE.A.309.A e B per serratura speciale con maniglione antipanico							387.171,73
1 A.SL.A.S 05.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			
	Porta tipo P8			2,40	2,20			
	Totale m ²			_,	_,,	26,40	165,79	4.376,86
95 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		
	Porta tipo P2 - chiudiporta	1				1		
	Totale Cad					2	81,20	162,40
96 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		
	Totale Cad					1	81,20	81,20
97 FA.SE.A.3102.A	Porta blindata ad un'anta, luce netta 80/90 x 210 cm							
	Porta tipo P2			0,90	2,20	1,98		
	Porta tipo P2			0,90	2,20	1,98		
	Totale m ²					3,96	497,50	1.970,10
98 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			
	Totale m ²					2,64	683,00	1.803,12
99 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	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



N.	AND TO A TYPING DEV LANGON E DELLE DOGLARGEE		DIMEN	NSIONI		CHANTTAL	DD 5770	TMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							395.565,41
	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 ²					164,16	2,61	428,46
100 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	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 ²					204,00	2,61	532,44
101 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	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 ²					62,04	2,61	161,92
102 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	141,19				141,19		
	Totale m ²					141,19	1,60	225,90
103 FA.TV.A.3101.A	Pitturazione ecoattiva, su superfici interne in intonaco civile o lisciato a gesso, con idropittura lavabile							
	Finitura soffitto tipo S1	141,19				141,19		
Ī	Totale m ²					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



FV01 - Stazione di Hirpinia FA10002 - FA10002

N.	INDICATIONS DELLAVORY S DELLE PROVINCES		DIMEN	NSIONI		OLIANITITA!	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	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 ²					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 ²					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 ²					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 ²					62,04	18,34	1.137,81
108 VA.IF0G.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



N.	TAIDAGA TYONG DET LA VODA E DELLE DROVA GETE		DIMEN	NSIONI		CHANTITAL	DD = 770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	- QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							433.190,59
	Totale m ²					187,60	17,51	3.284,88
109 VA.IF0G.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 m ²					187,60	50,27	9.430,65
110 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	3,92				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		
	A RIPORTARE							445.906,12



N.	INDICATIONS DELLAYON S DELLE DROWNETS		DIMEN	NSIONI		OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	· QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO Totale m²					128,78	188,15	445.906,12 24.229,96
<u> </u>								
	A RIPORTARE							470.136,08



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	AND ICA TRAVE DEL LA VODI E DELLE DOCUMENTE		DIMEN	SIONI		CHANTTAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							470.136,08
	FV6 - Facciate							
111 BA.PS.A.3 33.A	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		
1	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		
1	Griglia tipo C6	2,597	25,000		50,000	3.246,250		
1	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		
<u>[</u>	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 antiscritta, per pareti in pietra, cementi a vista e simili							
İ	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
1	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
1	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
1	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
1	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	A RIPORTARE							547.215,14



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	INDICATIONS DELLAYORS S DELLE PROVINCES		DIMEN	NSIONI		OLIANITITA!	DD E 770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							547.215,
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	5,79				5,79		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	5,83				5,83		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	5,80				5,80		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI						
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	- QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							547.215,1
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	A RIPORTARE	- ,			1	,,,,		547.2



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI						
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	- QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							547.215,1
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
		- /						
	A RIPORTARE							



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE				OLIANITITA'	DDE770	IMPORTO	
	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							547.215,14
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
ļ	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
ļ	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
ļ	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
ļ	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
ļ	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
ļ	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
ļ	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
ļ	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
ļ	Trattamento antiscritta setti tipo V1	37,51				37,51		
ļ	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
ļ	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
ļ	Trattamento antiscritta setti tipo V1	12,55				12,55		
	Totale m ²					2.534,65	8,26	20.936,2
113 VA.IF0G.A01.44.0002	Rasatura cementizia idrofuga a tessitura civile fine per calcestruzzi, rivestimenti plastici, vetrosi e porcellanato							
ļ	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		
ļ	Finitura tipo V1	37,51				37,51		
ļ	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	·				[568.151,3



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE		DIMEN	NSIONI		OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							568.151,3
	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	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		
	A RIPORTARE					,		568.15



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE		DIMEN	NSIONI		OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	
	RIPORTO							568.151,3
	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	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	37,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12,55				12,55		



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	THOUGHTONIS DEVI AVODY S DELLE PROVATETS		DIMEN	NSIONI		CHANTITAL	DDE770	TMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							568.151,
	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	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		



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	TAIDICAZIONE DELLAVODA E DELLE DOCLA GOTE			DIMEN	ISIONI		OLIANITETA!	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI		LUNG.	LARG.	ALT.	- QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPO	RTO							568.151,3
	Finitura tipo V1	37	,51				37,51		
	Finitura tipo V1	12	2,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12	2,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12	2,55				12,55		
	Finitura tipo V1	12	2,55				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	2,55				12,55		
	Tota	e m²					2.534,65	17,51	44.381,7
114	Rivestimento di facciata metallica con pannelli pieni								
VA.IF0G.A01.44.0007									
	Rivestimento di facciata tipo V12	265	,88				265,88		
	Rivestimento di facciata tipo V12		,50				3,50		
	Rivestimento di facciata tipo V12		,50				3,50		
	Rivestimento di facciata tipo V12		,50				3,50		
	Rivestimento di facciata tipo V12		,50				3,50		
	Rivestimento di facciata tipo V12		,50				3,50		
	Rivestimento di facciata tipo V12		,50				3,50		
	Tota						286,88	341,83	98.064,1
115	Rivestimento di facciata metallica con pannelli con foratura a disegno								
VA.IF0G.A01.44.0008									
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	14	,42				14,42		
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	14	,42				14,42		
	A RIPOR								710.597,2



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	INDICATIONS DELLAYON S DELLE PROPARETE		DIMEN	NSIONI		OLIANITETA!	DD E 770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							710.597,2
	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,



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	AND YOU A TROUGH DET LA VODY E DELLE DROUGUETE		DIMEN	NSIONI		QUANTITA'	DDE770	TMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							710.597,26
	Rivestimento di facciata tipo V12.1	14,42				14,42		
	Totale m ²					605,64	242,39	146.801,08
	FV7 - Finiture interne ed esterne							
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. 0,05m³/m²)	29,26			0,05	1,46		
	Totale m ³					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. 0,05m³/m²)	52,00			0,05	2,60		
	Muratura tipo M3 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	113,40			0,05			
	Muratura tipo M3 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	21,32			0,05			
	Muratura tipo M3 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	19,79			0,05	0,99		
	Muratura tipo M3 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	12,98			0,05	0,65		
	Muratura tipo M3 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	23,13			0,05	1,16		
	Muratura tipo M3 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	23,18			0,05	1,16		
	Muratura tipo M3 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	12,98			0,05			
<u>[</u>	Muratura tipo M3 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	17,00			0,05	0,85		
	Totale m ³					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. 0,05m³/m²)	25,20			0,05	1,26		
	Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	57,04			0,05			
	Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	19,85			0,05	0,99		
	Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	28,56			0,05	1,43		
	Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	12,93			0,05	0,65		
	Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	57,68			0,05	2,88		
[Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	10,28			0,05			
	Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	43,33			0,05	2,17		
	Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	17,00			0,05	0,85		
	A RIPORTARE					I		859.232,95



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	**************************************		DIMEN	NSIONI		011441	DDE770	*********
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							859.232,95
	Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	17,00			0,05	0,85		
	Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	6,12			0,05	0,31		
	Muratura tipo M3.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	6,12			0,05	0,31		
	Totale m ³					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. 0,05m³/m²)	29,26			0,05	1,46		
	Totale m ³	-, -			,,,,,	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. 0,05m³/m²)	52,00			0,05	2,60		
	Muratura tipo M3 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	113,40			0,05	5,67		
	Muratura tipo M3 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	21,32			0,05	1,07		
	Muratura tipo M3 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	19,79			0,05	0,99		
	Muratura tipo M3 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	12,98			0,05	0,65		
	Muratura tipo M3 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	23,13			0,05	1,16		
	Muratura tipo M3 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	23,18			0,05	1,16		
	Muratura tipo M3 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	12,98			0,05	0,65		
	Muratura tipo M3 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	17,00			0,05	0,85		
	Totale m ³					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/m²)	52,000			7,000	364,000		
	Muratura tipo M3 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	113,399			7,000	793,793		
	Muratura tipo M3 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	21,318			7,000	149,226		
	Muratura tipo M3 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	19,794			7,000	138,558		
]	Muratura tipo M3 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	12,979			7,000	·		
	Muratura tipo M3 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	23,134			7,000	· ·		
	Muratura tipo M3 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	23,178			7,000	162,246		
	Muratura tipo M3 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	12,979			7,000	90,853		
]	Muratura tipo M3 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	17,001			7,000	119,007		
	A RIPORTARE							861.019.81



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.			DIME	NSIONI		011447===-1	DD ==== 2	
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	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/m²)	29,258			7,000	204,806		
Ī	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/m²)	25,199			7,000	176,393		
	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	57,042			7,000	399,294		
	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	19,853			7,000	138,971		
	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	28,560			7,000	199,920		
	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	12,932			7,000	90,524		
	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	57,678			7,000	403,746		
	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	10,282			7,000	71,974		
	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	43,328			7,000	303,296		
	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	17,000			7,000	119,000		
	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	17,001			7,000	119,007		
	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	6,120			7,000	42,840		
	Muratura tipo M3.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	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 elettrosaldata							
	Copertura tipo D5.1 - rete elettrosaldata - inc. 3,95 kg/m ²	66,256			3,950	261,711		
	Copertura tipo D5.1 - rete elettrosaldata - inc. 3,95 kg/m ²	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			
	A RIPORTARE							865.902,27



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	INDICATIONS DELLAVORI S DELLE PROVATETS		DIMEN	NSIONI		OLIANITITA!	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							865.902,27
	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 ³					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 ³				,	8,78	59,49	522,32
127	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A					5,7.0	,	·
BA.MU.A.3 24.A								
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	52,00			0,40			
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	113,40			0,40			
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	21,32			0,40	· ·		
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	19,79			0,40			
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	12,98			0,40	•		
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	23,13			0,40			
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	23,18			0,40			
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	12,98			0,40			
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm Totale m ³	17,00			0,40	6,80 118,31	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			
	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			
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	43,33			0,40	· ·		
ĺ	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	17,00			0,40			
	A RIPORTARE							873.817,41



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	**************************************			DIME	NSIONI		011111	DD 5770	THEODE
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO							873.817,4
	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 ³					120,44	59,49	7.164,9
129 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi lisciati								
	Muratura tipo M4		19,58			0,10	1,96		
1	Muratura tipo M4		4,36			0,10			
	Muratura tipo M4		11,80			0,10	1,18		
	Muratura tipo M4		3,81			0,10			
	Muratura tipo M4		4,36			0,10			
	Muratura tipo M4		11,80			0,10	1,18		
	Muratura tipo M4		3,81			0,10			
		Totale m ³					5,96	9,53	56,8
130 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi lisciati								
	Muratura tipo M2 - sovrapprezzo		29,26			0,30	8,78		
		Totale m ³					8,78	9,53	83,6
131 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi lisciati								
	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 ³					118,31	9,53	1.127,4
132	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi lisciati								
	<u> </u>	A RIPORTARE							882.250,3



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	**************************************		DIME	NSIONI		OLIANITITA!	2222	THE OPTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							882.250,3
BA.MU.A.3 24.C								
	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			
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	19,85			0,40	7,94		
i	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	28,56			0,40			
i	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			
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	6,12			0,40	2,45		
	Totale m ³					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 ²					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 ²	20,07				72,17	2,86	206,41
						, 2,17	_,50	
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				1			883.802,30



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE		DIMEN	NSIONI		OLIANITITA!	PREZZO	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZU	IMPORTO
	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 ²	, -				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 m²	,				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 ²	,				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



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	THE CATTON E DELLA WORL E DELLE REQUARETE		DIMEN	NSIONI		CHANTITAL	DD = 770	TMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							913.519,58
	Totale m ²					11,50	7,26	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		
1	Fornitura soffitto tipo S1	29,68				29,68		
1	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 ²					1.991,98	8,60	17.131,03
	A RIPORTARE							930.734,10



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	TAIDICATIONS DELLAWORLS DELLE PROVATETE		DIMEN	NSIONI		CHANTITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	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 m ²	•				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



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	THIRT CATTON E DELLA WORL E DELLE DROVATETE		DIME	NSIONI		CHANTITAL	DD = 770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	- QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							935.913,1
	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	٥, ١٤				3,12		935.9



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	INDICATIONS DELIANCED S DELLE PROMITETE		DIMEN	NSIONI		OLIANITITA!	DD E 770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	- QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							935.913,
	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		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	3,15				3,15		



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	INDICATIONS DELLAWORLS DELLE PROVATETE		DIMEN	NSIONI		CHANTITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							935.913,1
	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 ²	·				1.925,06	12,28	23.639,
42 A.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 <i>.</i>



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	THE TONE DELLA WORL E DELLE PROVINCE		DIMEN	NSIONI		OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	- QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	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 ²	, -				119,07	3,20	381,02
143	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq					113,67	·	,
FA.IT.D.3100.A		58,52				E0 E2		
	Muratura tipo M2 - rete in fibra di vetro su due lati Totale m²	30,32				58,52 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 ²					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



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	AND TO A TRONG DELLA MODITE DELLE PROMITETE		DIMEN	NSIONI		OLIANITITAL	DDE770	TMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	- QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	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 ²					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							
İ	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		
Ì	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	57,12				57,12		
Ì	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	25,86				25,86		
Ì	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	115,36				115,36		
Ì	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	20,56				20,56		
1	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	86,66				86,66		
1	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	34,00				34,00		
1	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	34,00				34,00		
1	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	12,24				12,24		
i	Muratura tipo M3.1 - intonaco REI	12,23				12,23		
	Totale m ²					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							
Ì	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	2,87				2,87		
1	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
1	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	3,92				3,92		
1	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,34				4,34		
1	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	2,94				2,94		
1	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	4,20				4,20		
	A RIPORTARE							965.868,47



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	THIRT CATTONIC DELLA WORK E DELLE DOCLA MOTE		DIMEN	NSIONI		OLIANITETA!	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							965.868,
	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	7,50				7,30		965.8



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	THE STATION FOR LANGEN FOR U.S. PROMISETE		DIMEN	NSIONI		CHANTTAL	DDE770	TMDODTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	- QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							965.868,
	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		



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

Intonaco s Intonaco s	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE					01144177741	2222	*********
Intonaco s Intonaco s		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
Intonaco s Intonaco s	RIPORTO							965.868,47
Intonaco s Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	7,28				7,28		
Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	7,53				7,53		
Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	7,28				7,28		
Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	7,76				7,76		
Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	7,27				7,27		
Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	7,53				7,53		
Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	7,27				7,27		
Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	7,74				7,74		
Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	3,15				3,15		
Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	113,63				113,63		
Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	7,27				7,27		
Intonaco s Intonaco s Intonaco s Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	3,15				3,15		
Intonaco s Intonaco s Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	101,37				101,37		
Intonaco s Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	18,90				18,90		
Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	37,98				37,98		
1	sotto rivestimento tipo V2	456,92				456,92		
Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	158,77				158,77		
	sotto rivestimento tipo V2	0,58				0,58		
Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	0,58				0,58		
Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	0,32				0,32		
Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	0,32				0,32		
Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	0,32				0,32		
Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	0,32				0,32		
Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	25,42				25,42		
Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	0,34				0,34		
Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	0,34				0,34		
Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
Intonaco s	sotto rivestimento tipo V2	0,63				0,63		
1		,						



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	**************************************		DIME	NSIONI		011441	22220	**********
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	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 m ²					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



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	MIDTOATTONE DELLAWORLE DELLE DROVATETE		DIMEN	NSIONI		OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							975.406,18
152 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/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	0,35	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 ²					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 ²					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 ²					1.885,46	60,00	113.127,60
	A RIPORTARE							1.099.436,79



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	THIRT CATTONIC DELLA MODILE DELLE DROMATETE		DIMEN	SIONI		CHANTITAL		IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							1.099.436,79
156 FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60×60 spessore cm 2							
	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
	Totale m ²					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			
	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			
	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 m ²					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 A RIPORTARE	70,30				70,30		1.125.358,95



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	INDICAZIONE DELLAVORI E DELLE PROVAZETE		DIMEN	ISIONI		OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							1.125.358,95
	Pavimento tipo B1.2	513,08				513,08		
	Totale m ²					1.885,46	6,69	12.613,73
160 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	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 m ²					349,26	6,69	2.336,55
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							
	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 ²					52,59	6,69	351,83
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							
	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
	Totale m ²	,	,	,		6,48	6,69	43,35
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					, -		
	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	,						1.140.704,41



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	INDICATIONS DELLAYON S DELLE DROVAGETS		DIMEN	NSIONI		CHARITTAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							1.140.704,4
	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 ²					106,72	51,50	5.496,0
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 ²	,,,,,				7,90	51,50	406,8
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 ²	·				106,72	25,00	2.668,0
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,



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	INDICATIONS DELLAVORI E DELLE PROVINCEE		DIMEN	NSIONI		OHANTITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							1.149.275,34
	Pannello tipo V7	3,95				3,95	25.00	197,50
	Totale m ²					7,90	25,00	197,50
167 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 P4.1			1,80	2,20	3,96		
	Porta tipo P4.1			1,80	2,20			
	Porta tipo P4.1			1,80	2,20 2,20			
	Porta tipo P4.1 Porta tipo P4.1			1,80 1,80	2,20			
	Porta tipo P4.1			1,80	2,20			
	Totale m ²			,	, -	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			
	Porta tipo P5			0,90	2,20	1,98		
	Totale m ²				·	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 A RIPORTARE	28,48				28,48		1.152.966,45



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	AND CATION E DELLA VODI E DELLE DOCUMENTE			DIME	NSIONI		CHANTTTAL	DD 5770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO							1.152.966,4
	Parete interna tipo F2		54,08				54,08		
	Parete interna tipo F2		24,96				24,96		
	Parete interna tipo F2	Tatala ma?	47,04				47,04	200.00	47.604.4
		Totale m ²					154,56	308,00	47.604,48
171 FA.SE.A.3102.A	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			
	Finestra tipo F3				1,20	4,00			
		Totale m ²					24,00	497,50	11.940,0
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 ²					7,92	683,00	5.409,3
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 ²					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								
17.14.7.3 10.7		A RIPORTARE							1.218.231,0



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

### ARTICOLO Muratura tipo M2 - tinteggiatura - su due lati	N.	AND CATIONS DELLAYORS S DELLE DOCUMENT		DIME	NSIONI		OLIANITETA!	DDE770	IMPORTO
Muratura tipo M2 - trinteggiatura - su due lati	ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
Totale m* Trintegglatura con idropittura per internii, a due mani date a pennelio o a rulio FA.TV.A.3 10.A Muratura tipo M3 - integglatura su due lati Muratura tipo M3 - integglatura su due lati Muratura tipo M3 - integglatura su due lati Muratura tipo M3 - integglatura su due lati Muratura tipo M3 - integglatura su due lati Muratura tipo M3 - integglatura su due lati Muratura tipo M3 - integglatura su due lati Muratura tipo M3 - integglatura su due lati Muratura tipo M3 - integglatura su due lati Muratura tipo M3 - integglatura su due lati Muratura tipo M3 - integglatura su due lati Muratura tipo M3 - integglatura su due lati Muratura tipo M3 - integglatura su due lati Muratura tipo M3 - integglatura su due lati Totale m² Trintegglatura con idropittura per internii, a due mani date a pennelio o a rulio FA.TV.A.3 10.A Muratura tipo M3.1 - integglatura lato interno Muratura tipo M3.1 - integglatura lato interno Muratura tipo M3.1 - integglatura lato interno Muratura tipo M3.1 - integglatura lato interno Muratura tipo M3.1 - integglatura lato interno Muratura tipo M3.1 - integglatura lato interno Muratura tipo M3.1 - integglatura lato interno Muratura tipo M3.1 - integglatura lato interno 10,28 Muratura tipo M3.1 - integglatura lato interno Muratura tipo M3.1 - integglatura lato interno 10,28 Muratura tipo M3.1 - integglatura lato interno Muratura tipo M3.1 - integglatura lato interno Muratura tipo M3.1 - integglatura lato interno Muratura tipo M3.1 - integglatura lato interno Muratura tipo M3.1 - integglatura lato interno 10,28 Muratura tipo M3.1 - integglatura lato interno Muratura tipo M3.1 - integglatura lato interno Totale m² FA.TV.A.3100.A FA.TV.A.3100.A e FA.TV.A.3101.B e fa.TV.A.3101.B e fa.TV.A.3101.B e fa.TV.A.3101.B e fa.TV.A.3101.B e fa.TV.A.3101.B e fa.TV.A.3101.B e fa.TV.A.3101.B		RIPORTO							1.218.231,0
Triteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo		Muratura tipo M2 - tinteggiatura - su due lati	58,52				58,52		
FA.TV.A.3 10.A Muratura tipo M3 - tintegglatura su due lati (104,00 226,80 226,80 226,80 42,64 4		Totale m ²					58,52	2,61	152,7
FA.TV.A.3 10.A Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati 104,00 226,80	175	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati		1.55 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati 42,64 30,59 30,5		Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati	104,00				104,00		
Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati Totale m² T		Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati	226,80				226,80		
Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati	i	Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati	42,64				42,64		
Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati Totale m² Totale m² Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo FA.TV.A.3 10.A Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Totale m² Preparazione del fondo con una mano di fissativo, a base acquosa per idropittura della voce FA.TV.A.3100.A FA.TV.A.3101.B	i	Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati	39,59				39,59		
Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati 46,36 25,96 34,00		Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati	25,96				25,96		
Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati		Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati	46,27				46,27		
Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati		Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati	46,36				46,36		
Totale m² Tota		Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati	25,96				25,96		
Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Totale m² 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 e FA.TV.A.3101.B		Muratura tipo M3 - tinteggiatura su due lati	34,00				34,00		
FA.TV.A.3 10.A Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Totale m² Preparazione del fondo con una mano di fissativo, a base acquosa per idropittura della voce 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		Totale m ²					591,58	2,61	1.544,0
Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno 57,04 Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno 19,85 Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno 28,56 Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno 12,93 Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno 57,68 Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno 10,28 Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno 43,33 Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno 17,00 Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno 17,00 Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno 17,00 Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno 6,12 Totale m² 301,11 177 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		Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Totale m² Totale m² 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		Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	25,20				25,20		
Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Totale m² 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		Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	57,04				57,04		
Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Totale m² 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		Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	19,85				19,85		
Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Totale m² FA.TV.A.3100.A Preparazione del fondo con una mano di fissativo, a base acquosa per idropittura della voce FA.TV.A.3101.B FA.TV.A.3101.B		Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	28,56				28,56		
Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Totale m² FA.TV.A.3101.A e FA.TV.A.3101.B 10,28 43,33 43,33 17,00 17,00 17,00 6,12 6,12 6,12 301,11 2,61		Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	12,93				12,93		
Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Totale m² 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 Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Totale m² 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		Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	57,68				57,68		
Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Totale m² 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 Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Totale m² FA.TV.A.3101.A e FA.TV.A.3101.B		Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	10,28				10,28		
Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Totale m² 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 Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Totale m² FA.TV.A.3101.A e FA.TV.A.3101.B		Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	43,33				43,33		
Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Totale m² 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 Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Totale m² 301,11 2,61		Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	17,00				17,00		
Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Totale m² 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 Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno Totale m² 301,11 2,61		Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	17,00				17,00		
Totale m ² 177 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 Totale m ² 301,11 2,61 STATURE M ² ANDIRE M ² STATURE M		Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	6,12				6,12		
177 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		Muratura tipo M3.1 - tinteggiatura lato interno	6,12				6,12		
FA.TV.A.3100.A FA.TV.A.3101.A e FA.TV.A.3101.B		Totale m ²					301,11	2,61	785,9
\									
A RIPORTARE		A DIDOPTADE							1.220.713,7



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	INDICAZIONE DELLAVODI E DELLE PROMUETE		DIMEN	NSIONI		CHANTITAL	DD = 770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	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		
1	Fornitura soffitto tipo S1	6,60				6,60		
1	Fornitura soffitto tipo S1	6,60				6,60		
1	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		
1	Fornitura soffitto tipo S1	1,25				1,25		
	Totale m ²					1.991,98	1,60	3.187,17
178 FA.TV.A.3101.A	Pitturazione ecoattiva, su superfici interne in intonaco civile o lisciato a gesso, con idropittura lavabile							
1	Finitura soffitto tipo S1	39,79				39,79		
	A RIPORTARE							1.223.900,89



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE		DIMEN	NSIONI		OLIANITITA!	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	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 ²	, -				1.991,98	5,50	10.955,89
179 FA.VE.A.3 08.F	Cristallo lustro stratificato antiproiettile, dello spessore complessivo da 26 a 27 mm (lastre 8+10+8 mm)							
	Finestra tipo F3 - cristallo			1,20	4,00	4,80		
	Finestra tipo F3 - cristallo			1,20	4,00			
	A RIPORTARE							1.234.856,78



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	THINDICATIONS DELLAYON S DELLE DOUGLASTE		DIMEN	NSIONI		CHANTTTAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							1.234.856,78
	Finestra tipo F3 - cristallo			1,20	4,00	4,80		
	Finestra tipo F3 - cristallo Finestra tipo F3 - cristallo			1,20 1,20	4,00 4,00	4,80 4,80		
	Totale m ²			1,20	1,00	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		
i	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/m³							
	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		
I	Muratura tipo M3 - polistirene - sp. 2 cm	17,00			0,02	0,34		
I	Totale m ³					5,92	217,17	1.285,65
182 OM.IS.A.1 10.B	Polistirene estruso in lastre: della densità di 33 kg/m³							
	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							1.340.593,5



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	ANDICAZIONE DELLA VODI E DELLE DROVATETE		DIMEN	NSIONI		CHANTTTAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	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			
	Totale m ³	0,12			0,10	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 Totale m ²	1,25				1,25	2,45	370,83
						151,36	2,43	370,63
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			I	Ī	l	I	1.347.503,3



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	INDICATIONS DELIANCEN S DELLE DECLA TOTA		DIMEN	NSIONI		OLIANITITA!	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	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 ²					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 ²					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 ²					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



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	TAIDAGA TYONE DET LAVODA E DELLE DROVAVICTE		DIMEN	NSIONI		CHANTETAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							1.361.609,9
	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 m ²					301,11	18,34	5.522,3
188 VA.IF0G.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 m ²					454,02	83,95	38.114,9
189 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	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 m ²	5,55				960,05	534,49	513.137,1
190 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							
	Parapetto vetrato FV	45,00				45,00		
	A RIPORTARE							1.918.384,4



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	INDICATIONS DELLAVORAS E DELLE PROVAZETE		DIMEN	ISIONI		OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							1.918.384,41
	Totale m ²					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 m ²					72,17	236,17	17.044,39
192 VAT.IF0G.A01.44.0001	Controsoffitto di pannelli compositi 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 m ²					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			
	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 m ²					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							1.970.095,6



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	TAIDICA TIONE DELLA WORLE DELLE DROVATETE		DIMEN	ISIONI		CHANTITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							1.970.095,
	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		



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	TNIDICATIONS DELLAWORLS DELLE PROVATETE		DIMEN	ISIONI		CHANTITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							1.970.095,
	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	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		



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	AND TO A TRONG DELLA MODITE DELLE PROMUTETE		DIMEN	NSIONI		CHANTITAL	DDE770	TARORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							1.970.095,
	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							1.970.09



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE		DIMEN	ISIONI		OLIANITITA!	PREZZO	IMPORTO
ARTICOLO	INDICATIONE DEI FAAORI E DEFFE LKOAA121E	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZU	IMPURTU
	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 ²					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 ²					60,30	188,15	11.345,45
	FVA - Pensiline e tettoie							
196 FA.IP.A.3 06.B	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							
	Copertura impermeabilizzazione	6.029,55				6.029,55		
	Totale m ²					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 ²	,				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 m²					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/m²							
	A RIPORTARE							2.434.566,75



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10001 - FV10001

N.	WIDTOLTONE DEV. IN (DOV. E. DELLE DOOLA (COTE		DIMEN	ISIONI		0	DD = 770	**********
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							2.434.566,75
	Copertura isolante Totale m²	6.029,55				6.029,55	2,39	14.410,62
						6.029,55	2,33	11.110,02
200 OM.IS.A.1 01.I	Lana di vetro: in pannello resinato semirigido per pareti, della densità di 30-40 kg/m³, dello spessore di 50 mm							
	Copertura isolante	6.029,55				6.029,55		
	Totale m ²					6.029,55	3,94	23.756,43
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 Totale m²	724,73				724,73	242,39	2.160.754,14
	Totale III-					8.914,37	242,39	2.100.754,14
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	242.20	120 121 15
	Totale m ²					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 ²					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



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10002 - FV10002

N.	INDICAZIONE DELLAVORI E DELLE DROVATOTE		DIMEN	SIONI		OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							6.280.792,51
	FV8 - Sistemazioni esterne							
205 BA.CZ.A.3 01.C	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 ³					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 ³					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 ²					635,00	10,07	6.394,45
208 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata							
	Pavimentazione esterna nord	5.953,950			2,220	13.217,769		
	Pavimentazione esterna sud	1.160,000			2,220			
	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 ³	, , , , ,			,	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 ²	,				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



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10002 - FV10002

N.	TURNOLTTOUR DET LIVERY E DE LE PROVINCE		DIMEN	NSIONI		011111	DD 5770	THE PARTY
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	- QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
DA MED 2 45 A	RIPORTO							6.322.534,38
BA.MT.B.3 15.A								
	aree a verde Totale m²	21.050,00				21.050,00	4,78	100.619,00
	Totale III-					21.050,00	4,76	100.019,00
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 m ²					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



FV01 - Stazione di Hirpinia FV10002 - FV10002

N.	INDICAZIONE DELLAVORI E DELLE PROVAZETE		DIMEN	NSIONI		OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							6.809.659,98
	Totale m ²					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 ²					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 ²	·				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			
	Totale m ³	,				711,40	64,49	45.878,19
						,		
	A RIPORTARE			1				6.972.730,50



FV01 - Stazione di Hirpinia FV20001 - FV20001

N.	**************************************		DIME	NSIONI		01144177741	DD 5770	
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							6.972.730,5
	FV7 - Finiture interne ed esterne							
220 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	461,19				461,19		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	267,59				267,59		
	Totale m ²					728,78	2,74	1.996,8
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	461,19				461,19		
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	267,59				267,59		
	Totale m ²	20,,00				728,78	2,86	2.084,3
						720,70	_,00	2.00.,0
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/m² (fornitura)	461,190			20,000	9.223,800		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	267,591			20,000	5.351,820		
	Totale kg					14.575,620	1,55	22.592,2
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/m² (fornitura)	461,190			20,000	9.223,800		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	267,591			20,000	5.351,820		
	Totale kg					14.575,620	0,60	8.745,3
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/m²	461,190			20,000	9.223,800		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	267,591			20,000	5.351,820		
	Totale kg	•			,	14.575,620	0,04	583,0
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/m²	461,190			20,000	9.223,800		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	267,591			20,000	5.351,820		
	A RIPORTARE	- ,			,,,,,			7.008.732,2



FV01 - Stazione di Hirpinia FV20001 - FV20001

LA50001 - LA50001								
N.	TAIDTCAZTONE DELLAVORT E DELLE RROVAZETE		DIMEN	NSIONI		OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO Totale kg					14.575,620	0,15	7.008.732,27 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/m² Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	461,190 267,591			20,000 20,000	9.223,800 5.351,820		
	Totale kg	ŕ			,	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 Recinzione metallica tipo C10	461,19 267,59				461,19 267,59		
	Totale m ²					728,78	236,17	172.115,97
	FVB - Marciapiedi							
228 BA.OP.A.3 13.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunti trasversali, per impalcati stradali							
	Giunti a pavimento ogni 25 m Totale m	16,00	3,50			56,00 56,00	124,83	6.990,48
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 Totale m²	165,09				165,09 165,09	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 Totale Cad	16				16 16	125,00	2.000,00
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	10.40	404.10
	Totale m ² A RIPORTARE					46,20	10,48	484,18 7.205.865,21
	A RIPORTARE			I				7.203.005,21



FV01 - Stazione di Hirpinia FV20001 - FV20001

N.	INDICAZIONE DELLAVORI E DELLE PROVAZICTE		DIMEN	ISIONI		OLIANITITAL	DD 5770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	- QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
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							7.205.865,21
	Pavimento tipo B1 Totale m ²	1.147,09				1.147,09 1.147,09	55,00	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 m²	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 m²	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				1			7.289.968,60



FV01 - Stazione di Hirpinia FV20002 - FV20002

N.	THE STATION FOR LANGEN FOR U.S. PROMOTE		DIMEN	SIONI		CHANTETAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.289.968,60
	FV7 - Finiture interne ed esterne							
236 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	8,40		117,60		
	Totale m ²					117,60	10,48	1.232,45
	FVB - Marciapiedi							
237 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	8,40			134,40		
	Totale m					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	165,76				165,76		
	Striscia gialla Totale m²	165,76				165,76 331,52	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	2	16,000			32		
	Totale Cad					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	1.413,87				1.413,87		
	Pavimento tipo B1 Totale m ²	1.413,87				1.413,87 2.827,74	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	1.413,87				1.413,87		
	Pavimento tipo B1	1.413,87				1.413,87		
	A RIPORTARE							7.484.079,90



FV01 - Stazione di Hirpinia FV20002 - FV20002

N.	TAIDICAZIONE DELLAVORI E DELLE RROVAZETE		DIMEN	NSIONI		OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO						6.60	7.484.079,90
	Totale m ²					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 ²					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



FV01 - Stazione di Hirpinia FV20003 - FV20003

N.			DIMEN	ISIONI				
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	- QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.513.277,50
	FV7 - Finiture interne ed esterne							
244 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	8,40		117,60		
	Totale m ²					117,60	10,48	1.232,45
	FVB - Marciapiedi							
245 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	8,40			134,40		
	Totale m					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	165,76				165,76		
	Striscia gialla Totale m²	165,76				165,76 331,52	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	2	16,000			32		
	Totale Cad					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	1.413,93				1.413,93		
	Pavimento tipo B1 Totale m²	1.413,89				1.413,89 2.827,82	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	1.413,93				1.413,93		
	Pavimento tipo B1	1.413,89				1.413,89		
	A RIPORTARE							7.707.393,20



FV01 - Stazione di Hirpinia FV20003 - FV20003

N.	INDICAZIONE DELLAVORI E DELLE PROVAZETE		DIMEN	NSIONI		OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.707.393,20
	Totale m ²					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							
ĺ	Soglia tipo Z1	23,56				23,56		
	Soglia tipo Z1	23,48				23,48		
	Soglia tipo Z1	23,20				23,20		
<u>[</u>	Soglia tipo Z1	22,80				22,80		
	Totale m ²					93,04	73,38	6.827,28
251 OM.BI.V.3 01.A	Formazione di coprigiunti							
İ	Giunti a pavimento ogni 25 m	16,00	8,40			134,40		
	Totale m					134,40	25,69	3.452,74
	A RIPORTARE					1		7.736.591,34



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30002 - FV30002

N.	THIS IS A TROUGH DETAIL AN ORA IS DELLE DROUGHTSTE		DIMEN	NSIONI		CHANTTAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.736.591,3
	FV7 - Finiture interne ed esterne							
252 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	0,113			6,288	0,711		
	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							7.736.591,3



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30002 - FV30002

N.	**************************************		DIME	NSIONI		01144177741	PD = 770	**************************************
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.736.591,3
	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		
	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	0,137			3,200	3,307		7.736.59



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30002 - FV30002

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE					OLIANITITAL	DD 5770	TMPORTO
		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.736.591,3
	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		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30002 - FV30002

carter of carter	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE RIPORTO er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	SIMILI 0,113	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
carter of carter	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	*						
carter of carter	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	*						7.736.591,3
carter ca					6,288	0,711		
carter of carter	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6.288	0,157			6,288	0,987		
carter of carter		1,087			6,288	6,835		
carter of carter	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
carter of carter	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
carter of carter	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
carter of carter	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
carter of carter	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		l
carter of carter	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		l
carter of carter	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		l
carter of carter	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		l
carter carter carter	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		i
carter i carter i carter i	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		l
carter carter	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		i
carter i	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		l
	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		l
	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		l
carter	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
carter	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		l
carter	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		l
carter	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		l
	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
carter	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		l
	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		l
	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		i
	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		l
	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835		
	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	er metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
Carter		3,237			3,200	5,507		



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30002 - FV30002

N.	INDICAZIONE DELLANCOS E DELLE DOCAMETE		DIMEN	NSIONI		OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.736.591,3
	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		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	A RIPORTARE	,]			7.736.59



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30002 - FV30002

N.	INDICATIONS DELIANCES SELLE PROVINCES		DIMEN	NSIONI		CHANTTTAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.736.591,
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	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			
	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		



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30002 - FV30002

N.	THE STATION FOR LANGEN FOR U.S. PROMISETE		DIMEN	NSIONI		CHANTITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.736.591,
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	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		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	A RIPORTARE							7.736.59



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30002 - FV30002

N.	AND TO A TYPING DELLA MODILE DELLE DIDOMETE		DIME	NSIONI		OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.736.591,3
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	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		
	A RIPORTARE	1,007			0,200	0,033		7.736.59



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30002 - FV30002

N.	INDICATIONS DELIANCED S DELLE PROMITES		DIMEN	NSIONI		OLIANITETA!	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.736.591,
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	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		
	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		



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30002 - FV30002

N.	**************************************		DIMEN	NSIONI		01144177741	2220	THEODE
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.736.591,
	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		
	A RIPORTARE							7.736.59



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30002 - FV30002

N.	INDICATIONS DELIAMON S DELLE PROMISES		DIMEN	NSIONI		OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.736.591,
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	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		
	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		



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30002 - FV30002

N.	INDICATIONS DELIANCES SELLE PROVINCES		DIMEN	NSIONI		OLIANITTTAI	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.736.591,
	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		



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30002 - FV30002

N.	**************************************		DIMEN	NSIONI		01144177741	205770	**********
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.736.591
	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		
	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		
		-, -]			



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30002 - FV30002

N.	INDICATIONS DELLAWORLS DELLE PROVINCES		DIMEN	NSIONI		OLIANITTA	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.736.591,
	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		



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30002 - FV30002

carter in carter	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE RIPORTO metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157 0,113 0,157 1,087 0,113 0,157 0,113 0,157 1,087 0,113 0,157 0,113 0,157 1,087	LUNG.	LARG.	6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288	0,987 0,711 0,987 6,835 0,711 0,987 0,711 0,987 6,835 0,711 0,987 0,711	7.736.591,3
carter in carter	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113 0,157 1,087 0,113 0,157 0,113 0,157 1,087 0,113 0,157 0,113 0,157 1,087			6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288	0,711 0,987 6,835 0,711 0,987 0,711 0,987 6,835 0,711 0,987	7.736.591,3
carter in carter	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113 0,157 1,087 0,113 0,157 0,113 0,157 1,087 0,113 0,157 0,113 0,157 1,087			6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288	0,711 0,987 6,835 0,711 0,987 0,711 0,987 6,835 0,711 0,987	
carter n carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157 1,087 0,113 0,157 0,113 0,157 1,087 0,113 0,157 0,113 0,157 1,087			6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288	0,987 6,835 0,711 0,987 0,711 0,987 6,835 0,711 0,987	
carter n carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087 0,113 0,157 0,113 0,157 1,087 0,113 0,157 0,113 0,157 1,087			6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288	6,835 0,711 0,987 0,711 0,987 6,835 0,711 0,987 0,711	
carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113 0,157 0,113 0,157 1,087 0,113 0,157 0,113 0,157 1,087			6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288	0,711 0,987 0,711 0,987 6,835 0,711 0,987	
carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157 0,113 0,157 1,087 0,113 0,157 0,113 0,157 1,087			6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288	0,987 0,711 0,987 6,835 0,711 0,987	
carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113 0,157 1,087 0,113 0,157 0,113 0,157 1,087			6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288 6,288	0,711 0,987 6,835 0,711 0,987 0,711	
carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157 1,087 0,113 0,157 0,113 0,157 1,087			6,288 6,288 6,288 6,288 6,288	0,987 6,835 0,711 0,987 0,711	
carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087 0,113 0,157 0,113 0,157 1,087			6,288 6,288 6,288 6,288 6,288	6,835 0,711 0,987 0,711	
carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113 0,157 0,113 0,157 1,087			6,288 6,288 6,288 6,288	0,711 0,987 0,711	
carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157 0,113 0,157 1,087			6,288 6,288 6,288	0,987 0,711	
carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113 0,157 1,087			6,288 6,288	0,711	
carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157 1,087			6,288		
carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087				0,987	
carter n carter n carter n carter n carter n carter n							
carter n carter n carter n carter n carter n carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288				6,288	6,835	
carter n carter n carter n carter n carter n		0,113			6,288	0,711	
carter n carter n carter n carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987	
carter n carter n carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711	
carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987	
carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835	
	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711	
carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987	
	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711	
carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987	
carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835	
carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711	
carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987	
carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711	
carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987	
	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288	6,835	
carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711	
carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987	
carter n	metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711	
carter n	metalico tipo C1 peso kg/m2=0,200	0,157			6,288	0,987	



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30002 - FV30002

N.	**************************************		DIMEN	NSIONI		01144177741	2220	THEODE
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.736.591,
	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	· ·		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	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		
		·						



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30002 - FV30002

N.	**************************************		DIME	NSIONI		01144177741	PD = 770	**************************************
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.736.591,3
	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		
	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	0,137			3,200	3,307		7.736.59



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30002 - FV30002

N.	TNIDICATIONE DELLA VODI E DELLE DDOLA VOTE		DIMEN	SIONI		CHANTTTAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	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 acciao di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox							
	C5-discendenti (2*15) Totale kg	30,000	5,500	0,310	47,160	2.412,234 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					2.712,237	12,00	20.102,00
	C5-discendenti Totale Cad	2	15,000			30 30	3,68	110,40
255 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							
	linea vita Totale Cad	13				13 13	2.361,70	30.702,10
256	FVA - Pensiline e tettoie Controsoffitti piani in lamierino di acciaio, con lamierino dello spessore di 0,4 mm							
FA.CS.B.3 02.A								
	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 ²					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							7.851.569,2



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30002 - FV30002

N.	**************************************		DIME	NSIONI		01144177741	DD 5770	WARRENTO.
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
FA CT A 2.16 C	RIPORTO 15 cm3/m, ma non superiore a 20 cm3/m							7.851.569,2
FA.CT.A.3 16.C		2.072.04				2.072.04		
	Copertura tipo D2 - sandwich in lamiera Totale m²	2.072,04				2.072,04 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	2.072,04				2.072,04		
	Totale m ²					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	6,082				6,082		
	Carter metallico tipo C2	6,082				6,082	4.00	50.07
	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	980,051			2,500			
	Controsoffitto tipo S5.1 - Fornitura e lavorazione - Inc. kg/mq2.50	598,253			2,500			
	Controsoffitto tipo S5.1 - Fornitura e lavorazione - Inc. kg/mq2.50 Totale kg	598,253			2,500		0,60	3.264,84
	1					5.441,394	0,00	3.204,64
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	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
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	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		
	A RIPORTARE							7.996.488,25



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30002 - FV30002

N.	INDICATIONS DELLAYON S DELLE DROVATETE		DIME	NSIONI		CHANTITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO Totale k					5.441,394	0,04	7.996.488,25 217,66
263 FA.OM.C.3 01.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura							
İ	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		
İ	Totale k	3				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		
Ï	Totale k	3				5.441,394	0,35	1.904,49
İ								
	A RIPORTAR							7.999.426,61



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30003 - FV30003

N.	**************************************		DIMEN	NSIONI		01144177741	DD = 770	
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.999.426,6
	FV7 - Finiture interne ed esterne							
265 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	0,113			6,288	0,711		
	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							7,999,426,6



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30003 - FV30003

N.	AND TO A TYPING DELLA MODILE DELLE DIDOLATETE		DIME	NSIONI		CHANTETAL	DD 5770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.999.426,6
	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		
	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	,			,	, , ,		7.999.42



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30003 - FV30003

N.	WINDOW TO US DEV LAVORY S DEV LE DROVA TEXTS		DIMEN	NSIONI		01144177741	2222	**********
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.999.426,6
	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		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30003 - FV30003

N.	AND TO LEGATION FOR A LANGE OF THE PROPERTY.		DIMEN	NSIONI		01144177741	205770	*********
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.999.426,
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	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		
	A RIPORTARE							7,999,42



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30003 - FV30003

N.	THE TONE DELI AVONT E DELLE PROVINCE		DIMEN	NSIONI		OLIANITITAL	DD 5770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.999.426,6
	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		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	A RIPORTARE							7,999,42



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30003 - FV30003

N.	TAIDAGA TANE DEL LAVORA E DELLE PROVATETE		DIMEN	NSIONI		CHANTITAL	DD 5776	TMDODTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.999.426,
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	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		



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30003 - FV30003

N.	**************************************		DIMEN	NSIONI		01144177741	2222	**********
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.999.426,
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	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		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,157			6,288	0,987		
	A RIPORTARE							7,999,42



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30003 - FV30003

N.	TAIDTCAZTONE DELLAVORT E DELLE DROVATOTE		DIMEN	NSIONI		OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.999.426,6
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	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	7		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,087			6,288			
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288			
	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	,			1,200]		7,999,42



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30003 - FV30003

N.	INDICATIONS DELLAWORY S DELLE DROVATOTS		DIMEN	ISIONI		OLIANITETA!	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.999.426,
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	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		
	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		



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30003 - FV30003

N.	**************************************		DIMEN	NSIONI		01144177741	2222	**********
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.999.426,
	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		
	A RIPORTARE							7,999,42



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30003 - FV30003

N.	**************************************		DIMEN	NSIONI		01144177741	DD5770	TARRETTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.999.426,6
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,113			6,288	0,711		
	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		
	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	, · ·			,	, ,		7.999.42



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30003 - FV30003

N.	TAIDTCATTONE DELLAWORY E DELLE DROVATOTE		DIMEN	NSIONI		CHANTTTAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.999.426,6
	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		



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30003 - FV30003

N.	711D 101 T 2015 D 57 1 1 1 1 2 D 5 1 1 5 D 5 1 5 D 5 1 D 5 1 D 5		DIMEN	NSIONI		01144177741	2222	**********
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.999.426,
	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		
	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							7,999,42



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30003 - FV30003

N.	**************************************		DIME	NSIONI		01144177741	PD = 770	TARRETTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.999.426,6
	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			0,200	0,711		7.999.42



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30003 - FV30003

N.	INDICAZIONE DELLAVODI E DELLE DDOVAZICTE		DIMEN	NSIONI		CHANTITAL	DD E770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.999.426,6
	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		
	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		



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30003 - FV30003

N.	**************************************		DIMEN	NSIONI		01144177741	2220	**********
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							7.999.426,
	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							7,999,42



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30003 - FV30003

N.	TAIDICAZIONE DELLAVORI E DELLE RROLATETE		DIMEN	ISIONI		OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	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		
l	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	0,237			3,233	1.104,948	5,58	6.165,61
266 FA.CT.D.3 08.B	F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciao 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	23,000	2,233	3,523	,	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



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30003 - FV30003

N.	AND CATAONS DELLANCES E DELLE DE CATAONS		DIMEN	ISIONI		OLIAN/TYTA!	DD =====	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							8.033.805,1
	linea vita Totale Cad	1	13,000			13 13	2.361,70	30.702,10
	FVA - Pensiline e tettoie							
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 ²					2.176,55	22,82	49.668,8
270 FA.CT.A.3 16.C	Coperture a Sandwich in lamiera grecata inferiore con modulo di resistenza a flessione W superiore a 15 cm3/m, ma non superiore a 20 cm3/m							
	Copertura tipo D2 - sandwich in lamiera	2.072,04				2.072,04		
	Totale m ²					2.072,04	56,66	117.401,7
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 ²					2.072,04	10,10	20.927,6
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	59,9
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							8.255.830,3



FV01 - Stazione di Hirpinia FV30003 - FV30003

N.	THE TONE DELLA WORLD DELLE PROVINCE		DIME	NSIONI		CHANTET	DD 5770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
EA OM A 2001 A	RIPORT	0						8.255.830,3
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	,		
	Totale				2,300	5.441,394	0,60	3.264,8
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 l	g				5.441,394	0,04	217,6
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 I	g				5.441,394	0,15	816,2
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 I	xg				5.441,394	0,35	1.904,4
	A RIPORTAF	E						8.262.033,



FV01 - Stazione di Hirpinia FV40001 - FV40001

N.	INDICATIONS DELLAYORS S DELLE DROVAGETS		DIMEN	NSIONI		OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							8.262.033,52
	FV7 - Finiture interne ed esterne							
278 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)	28,96			0,05	1,45		
	Totale m ³					1,45	112,83	163,60
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		
	Totale m ³					1,45	5,39	7,82
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		
	Totale m ³	.,			.,	8,69	59,49	516,97
281 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi lisciati					6,65	ŕ	·
5, 10.11 115 2 116	Muratura tipo M2 - sovrapprezzo	28,96			0,30	8,69		
	Totale m ³				7,55	8,69	9,53	82,82
282	F&P di lamiere di acciaio zincato per canali, gronde, scossaline, colmi e simili, con lamiera da 0,8 mm					0,03	2,22	5-,5-
FA.CT.D.3 07.B								
	Carter metallico tipo C1	4,128			6,288	25,957		
	peso 6,288 kg/m ² Totale kg					25.057	5,58	144,84
						25,957	3,36	144,04
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	4,388			6,288	27,592		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	3,890			6,288			
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,326			6,288			
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	3,890			6,288			
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288 Totale kg	1,760			6,288		5,58	535,22
	Totale kg					95,917	3,56	555,22
	A RIPORTARE							8.263.484,79



FV01 - Stazione di Hirpinia FV40001 - FV40001

N.	**************************************		DIMEN	NSIONI		01144177741	DD = 770	THE OPTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							8.263.484,79
284 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 ²					80,02	8,60	688,17
285 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	38,19				38,19		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	59,54				59,54		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	48,27				48,27		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	51,26				51,26		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	65,13				65,13		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	51,26				51,26		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	5,19				5,19		
	Totale m ²					319,68	12,28	3.925,67
286 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		
	Totale m ²					57,93	3,20	185,38
287 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	38,19				38,19		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	59,54				59,54		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	48,27				48,27		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	51,26				51,26		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	65,13				65,13		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	51,26				51,26		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	0,42				0,42		
	Intonaco sotto rivestimento tipo V2	5,19				5,19		
	A RIPORTARE					1		8.268.284,01



FV01 - Stazione di Hirpinia FV40001 - FV40001

FV40001 - FV40001								
N.	THE SECTION OF SECTION		DIMEN	ISIONI		CHANTITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							8.268.284,01
	Totale m ²					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 60×60 spessore cm 2							
Ì	Pavimento tipo B1.2	103,95				103,95		
Ī	Totale m ²	,				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 60×60 spessore cm 2							
Ì	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
i	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
i	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
i	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
Ī	Totale m ²					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							
Ì	alzata	11	2,200	0,163	5,556	22		
i	pedata	10	2,200	0,300	5,556			
	alzata	12	2,200	0,163	5,556	24		
	pedata	11	2,200	0,300	5,556	40		
1	alzata	11	2,200	0,163	5,556	22		
	pedata	10	2,200	0,300	5,556	37		
	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			
	alzata	11	2,200	0,163	5,556			
	pedata	10	2,200	0,300	5,556			
	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							
1	Pavimento tipo B1.2	103,95				103,95		
	Totale m ²					103,95	6,69	695,43
	A RIPORTARE							8.293.397,02



FV01 - Stazione di Hirpinia FV40001 - FV40001

N.	AND YOUR DELLAYON FOR LA PROVINCE		DIMEN	ISIONI		CHANTITAL	DD = 770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							8.293.397,02
292 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	0,16		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	11,00	2,20	0,16		3,87		
	pedata	10,00	2,20	0,30		6,60		
	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	11,00	2,20	0,16		3,87		
	pedata	10,00	2,20	0,30		6,60		
	Totale m ²					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	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 ²	·		,		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)					,		
171.521115150171	doppio corrimano tipo C3		14,27			14,27		
	doppio corrimano tipo C3		14,27			14,27		
	doppio corrimano tipo C3		14,27 14,27			14,27		
	doppio corrimano tipo C3		14,27			14,27		
	Totale m		14,2/			57,08	63,00	3.596,04
295	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo					37,00	7	7
FA.TV.A.3 10.A								
	Muratura tipo M2 - tinteggiatura - su due lati	57,93				57,93		
	A RIPORTARE							8.297.513,54



FV01 - Stazione di Hirpinia FV40001 - FV40001

N.	INDICATIONS DELIAVORY S DELLE PROVINCES		DIME	NSIONI		CHARITTAL	DD E 770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							8.297.513,5
	Totale m ²					57,93	2,61	151,2
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 m ²					80,02	1,60	128,0
297 FA.TV.A.3101.A	Pitturazione ecoattiva, su superfici interne in intonaco civile o lisciato a gesso, con idropittura lavabile							
	Finitura soffitto tipo S1	80,02				80,02		
	Totale m ²					80,02	5,50	440,1
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 m ²					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 m ²					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 m ²					5,19	188,15	976,50
	A RIPORTARE							8.360.419,6



FV01 - Stazione di Hirpinia FV40002 - FV40002

N.	INDICAZIONE DELLA VODI E DELLE DROVAZICTE		DIME	NSIONI		OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							8.360.419,61
	FV7 - Finiture interne ed esterne							
301 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)	28,96			0,05	1,45		
	Muratura tipo M2 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	28,97			0,05	1,45		
	Totale m ³					2,90	112,83	327,2
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. 0,05m³/m²)	28,96			0,05	1,45		
	Muratura tipo M2 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	28,97			0,05	1,45		
	Totale m ³	•				2,90	5,39	15,6
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 ³	-,-				17,38	59,49	1.033,9
304 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi lisciati							
	Muratura tipo M2 - sovrapprezzo	28,96			0,30	8,69		
	Muratura tipo M2 - sovrapprezzo	28,97			0,30	8,69		
	Totale m ³	,			,	17,38	9,53	165,6
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				ĺ			8.361.962.0



FV01 - Stazione di Hirpinia FV40002 - FV40002

N.	INDICATIONS DELLAVORI S DELLE PROMUSETS		DIMEN	NSIONI		OLIANITYTAI	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	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	5,232			,,,,,,	195,415	5,58	1.090,4
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 m ²					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							8.367.894,70



FV01 - Stazione di Hirpinia FV40002 - FV40002

N.	THE TOUR DETAIL WORLD DELLE PROVINCE		DIMEN	NSIONI		OLIANITITAL	DDE220	TMDODTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							8.367.894
	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	31,30				31,30		8.367.8



FV01 - Stazione di Hirpinia FV40002 - FV40002

N.			DIME	NSIONI				
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	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 ²					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 ²					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	2 = /50				1 2 2/50		8.380.397,90



FV01 - Stazione di Hirpinia FV40002 - FV40002

N.	THE STATION FOR LANGEN FOR U.S. PROMISET		DIMEN	NSIONI		OLIANITYT 1	DD 5770	TMDOD TO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	- QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							8.380.397,9
	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		
	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		



FV01 - Stazione di Hirpinia FV40002 - FV40002

N.	INDICATIONS DELLAVORAS DELLE PROVAGETE		DIMEN	ISIONI		OLIANITITAL	DD E 770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	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 ²	,				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 ²	52.755				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 ²	,	,	,		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			
			•		•			
	A RIPORTARE							8.423.198,44



FV01 - Stazione di Hirpinia FV40002 - FV40002

N.	TAIDTCATTONE DELLAYORT E DELLE DROVATIONE		DIMEN	ISIONI		CHANTTAL	DD = 770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							8.423.198,44
	alzata	12	2,200	0,163	5,556			
	pedata	11	2,200	0,300	5,556			
	alzata	11	2,200	0,163	5,556			
	pedata	10	2,200	0,300	5,556			
	alzata	12	2,200	0,163	5,556			
	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			
	alzata	11	2,200	0,163	5,556			
	pedata	10	2,200	0,300	5,556			
	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 m ²	•				647,69	6,69	4.333,0
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 m ²		·			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



FV01 - Stazione di Hirpinia FV40002 - FV40002

N.	**************************************		DIMEN	ISIONI		OUANITET:	22220	THE OPTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	- QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							8.444.808,7
FA.PV.C.3 01.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		
	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
	Totale m ²					12,96	6,69	86,7
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		14,61			14,61		
	doppio corrimano tipo C3		14,61			14,61		
	doppio corrimano tipo C3		14,61			14,61		
	doppio corrimano tipo C3		14,61			14,61		
	Totale m					58,44	63,00	3.681,7
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	57,93				57,93		
	Muratura tipo M2 - tinteggiatura - su due lati	57,93				57,93		
	Totale m ²					115,86	2,61	302,3
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	563,06				563,06		
	Totale m ²	303,00				563,06	1,60	900,9
319 FA.TV.A.3101.A	Pitturazione ecoattiva, su superfici interne in intonaco civile o lisciato a gesso, con idropittura lavabile					333,30	·	·
	Finitura soffitto tipo S1 Totale m ²	563,06				563,06 563,06	5,50	3.096,8
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.					303,00	·	·
	Ascensore	4				4		
	Totale Cad					4	102.000,00	408.000,0
	A RIPORTARE							8.860.877,



FV01 - Stazione di Hirpinia FV40002 - FV40002

N.	INDICATIONS DELLAVORY S DELLE PROVINCES		DIMEN	NSIONI		OLIANITITA!	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							8.860.877,3
321 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		
	Muratura tipo M2 - intonaco REI 120 su due lati	57,93				57,93		
	Totale m ²	,				115,86	18,34	2.124,8
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	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,



FV01 - Stazione di Hirpinia FV40002 - FV40002

N.	INDICATIONS DELLAYON F DELLE DOONAGES		DIMEN	NSIONI		CHANTITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							8.863.002,
	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 ²					987,98	188,15	185.88
	A RIPORTARE							9.048.89



FV01 - Stazione di Hirpinia FV40003 - FV40003

N.	THOUGHT ONE DELLA WORLE DELLE PROVATETE		DIME	NSIONI		OLIANITITAL	DD 5770	TMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							9.048.890,6
	FV7 - Finiture interne ed esterne							
323 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	4,179			6,288	26,278		
	peso 6,288 kg/m2 Totale kg					26,278	5,58	146,6
324 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	4,439			6,288	27,912		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	3,941			6,288	24,781		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,326			6,288	8,338		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,760			6,288	11,067		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	3,941			6,288	24,781		
	Totale kg					96,879	5,58	540,5
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 ²					80,02	8,60	688,1
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	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 ²					325,79	12,28	4.000,7
	A RIPORTARE							9.054.266,7
	A RIPORTARL			1				J.UJ4.20



FV01 - Stazione di Hirpinia FV40003 - FV40003

N.	AND TO A TROUT DELLA MODILE DELLE DROVATETE		DIMEN	ISIONI		CHANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							9.054.266,71
327 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	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 ²					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 60×60 spessore cm 2							
	Pavimento tipo B1.2	101,18				101,18		
	Totale m ²					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 60×60 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 ²	·				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			
	alzata	12	2,200	0,165	5,556			
	pedata	11	2,200	0,300	5,556			
	alzata	12	2,200	0,165	5,556			
	pedata	11	2,200	0,300	5,556			
	A RIPORTARE		, , , ,		-,			9.062.157,64



FV01 - Stazione di Hirpinia FV40003 - FV40003

N.	INDICAZIONE DEL LAVORI E DELLE PROVAZETE		DIMEN	SIONI		OLIANITITAL	DD 5770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	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			
	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							
1	Pavimento tipo B1.2	101,18				101,18		
	Totale m ²	101,10				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							
Ī	alzata	11,00	2,20	0,17		4,11		
i	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		ļ
	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		
<u>[</u>	pedata	11,00	2,20	0,30		7,26		
	Totale m ²					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							
i	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
1	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
1	A RIPORTARE							9.080.122,26



FV01 - Stazione di Hirpinia FV40003 - FV40003

N.	TAIDICAZIONE DELLAVORI E DELLE RROVAZETE		DIMEN	ISIONI		CHANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							9.080.122,26
	pianerottolo	1,00	1,80	1,80		3,24		
	Totale m ²					12,96	6,69	86,70
334	corrimano in acciaio inox AISI 316L (X2CrNiMo 17-12-2 secondo designazione EN 100088-3)							
FA.SE.F.3100.A								
	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 ²					80,02	1,60	128,03
336	Pitturazione ecoattiva, su superfici interne in intonaco civile o lisciato a gesso, con idropittura lavabile							
FA.TV.A.3101.A	Pitturazione ecoattiva, su superno interne in intonaco civile o lisciato a gesso, con idropittura lavabile							
17.11 V.A.3101.A	Finitura soffitto tipo S1	80,02				80,02		
	Totale m ²	00,02				80,02	5,50	440,11
						00,02	2,23	
337 VAT.IF0G.A01.44.0006	Fornitura e posa di lastre composite sintetiche non porose e omogenee (tipo Corian) composto, completa di sottostruttura							
l	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 ²					325,79	188,15	61.297,39
	A RIPORTARE							9.145.766,29



FV01 - Stazione di Hirpinia FV40003 - FV40003

N.	INDICAZIONE DELLAVORI E DELLE RROVAZIOTE		DIMEN	NSIONI	OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO	
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							9.145.766,29
	A RIPORTARE							9.145.766,29



FV01 - Stazione di Hirpinia FV60001 - FV60001

N.	INDICAZIONE DELLAVORI E DELLE DROVAZETE		DIME	NSIONI		OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	- QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							9.145.766,29
	FV7 - Finiture interne ed esterne							
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 ²					1.124,86	2,74	3.082,1
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							9.148.848,4



FV01 - Stazione di Hirpinia FV60001 - FV60001

N.		DIMENSIONI						
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							9.148.848,41
	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	29,00				29,00		
1	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		
l	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		
l	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	22,04				22,04		
l	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	22,04				22,04		
1	Recinzione metallica tipo C10 - pitturazione	23,20				23,20		
i	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 ²	11,15				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					1.12 1,00	,,,,	,
1	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
i	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	29,000			20,000			
[Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
[Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	29,000			20,000			
]	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	29,000			20,000			
]	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	29,000			20,000			
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	7,250			20,000			
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	A RIPORTARE							9.152.065,51



FV01 - Stazione di Hirpinia FV60001 - FV60001

N.	AND CATALON FOR LANCON FOR LANCON FOR THE PROPERTY OF THE PROP		DIMEN	NSIONI		OLIAN:TTT :	DDE===0	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							9.152.065,51
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	7,250			20,000	145,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	688,748			20,000	13.774,960		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	22,040			20,000	440,800		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	22,040			20,000	440,800		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	23,200			20,000	464,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	2,610			20,000	52,200		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	25,503			20,000	510,060		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	7,237			20,000	144,740		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	14,490			20,000	289,800		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (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/m² (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	7,250			20,000	145,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	7,250			20,000	145,000		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	688,748			20,000	13.774,960		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	22,040			20,000			
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	22,040			20,000	440,800		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	23,200			20,000	464,000		
	A RIPORTARE							9.186.936.1



FV01 - Stazione di Hirpinia FV60001 - FV60001

N.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE		DIMEN	NSIONI		QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA	PREZZU	IMPORTO
	RIPORTO							9.186.936,11
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	2,610			20,000	52,200		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	25,503			20,000	510,060		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	7,237			20,000	144,740		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	14,490			20,000	289,800		
	Recinzione tipo C10 - sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m² (fornitura)	14,490			20,000	289,800		
	Totale kg					22.497,160	0,60	13.498,3
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/m²	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	7,250			20,000	145,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	7,250			20,000	145,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	688,748			20,000	13.774,960		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	22,040			20,000	440,800		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	22,040			20,000	440,800		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	23,200			20,000	464,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	2,610			20,000	52,200		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	25,503			20,000	510,060		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	7,237			20,000	144,740		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	14,490			20,000	289,800		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	14,490			20,000			
	Totale kg				•	22.497,160	0,04	899,8
343 FA.OM.C.3 01.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura							
	A RIPORTARE							9.201.334,3



FV01 - Stazione di Hirpinia FV60001 - FV60001

N.	INDICAZIONE DELLAVORI E DELLE DROVAZETE		DIMENSIONI			QUANTITA' PREZZO	IMPORTO	
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA	PREZZU	IMPORTO
	RIPO							9.201.334,30
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	7,250			20,000	145,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000	580,000		
1	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	7,250			20,000	145,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	688,748			20,000	13.774,960		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	22,040			20,000	440,800		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	22,040			20,000	440,800		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	23,200			20,000	464,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	2,610			20,000	52,200		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	25,503			20,000	510,060		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	7,237			20,000	144,740		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	14,490			20,000	289,800		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	14,490			20,000	289,800	-1	
	Total	e 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/m²	29,000			20,000	580,000		
1	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000			
ì	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000	580,000		
Ī	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000			
ĺ	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000			
Ī	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000			
Ī	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	7,250			20,000	· ·		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000	,		
	A RIPORT	ARF						9.204.708.87



FV01 - Stazione di Hirpinia FV60001 - FV60001

N.			DIMEN	NSIONI				
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							9.204.708,87
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	29,000			20,000	580,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	7,250			20,000	145,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	688,748			20,000	13.774,960		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	22,040			20,000	440,800		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	22,040			20,000	440,800		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	23,200			20,000	464,000		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	2,610			20,000	52,200		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	25,503			20,000	510,060		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	7,237			20,000	144,740		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	14,490			20,000	289,800		
	Recinzione tipo C10 - lavorazione sottostruttura - Inc. 20.00 kg/m²	14,490			20,000	289,800		
	Totale kg					22.497,160	0,35	7.874,01
345 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	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



FV01 - Stazione di Hirpinia FV60001 - FV60001

N.	INDICAZIONE DELLAVORI E DELLE PROVAZETE		DIMEN	NSIONI		OLIANITITAL	DDE770	
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							9.212.582,8
	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 m ²					1.124,86	236,17	265.658,3
	A RIPORTARE							9.478.24



FV01 - Stazione di Hirpinia FV70001 - FV70001

N.	**************************************		DIMEN	ISIONI		01144177741	DD 5770	
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							9.478.241,0
	FV7 - Finiture interne ed esterne							
346 BA.PR.A.3100.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		
1	FV 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			
	Totale m ²	·	·			1.241,40	67,00	83.173,8
						1.241,40	0.700	00.17.070
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	22.820,0
348	MAPPE TATTILI: dimensioni di mm 300x210							
BA.PR.A.3102.B	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
	banchina	4	8,000			32		
İ	Totale Cad	·	0,000				275,00	8.800,0
I	Totale Cau					32	2/5,00	0.000,0
349	MAPPE TATTILI: dimensioni di mm 65x250 per l'indicazione del numero del binario							
BA.PR.A.3102.C								
	scale	2	8,000	2,000		32		
	Totale Cad					32	85,00	2.720,0
350	MAPPE TATTILI: leggio metallico per lettura facilitata per disabili visivi							
BA.PR.A.3102.D								
-	banchina	4	8,000			32		
i	sottopassi	4	4,000			16		
	FV	4	2,000			8		
		7	2,000					
	A RIPORTARE							9.595.754,8



FV01 - Stazione di Hirpinia FV70001 - FV70001

AND CATION EDEL ANODA EDELLE DROMATETE		DIMEN	ISIONI		CHANTITAL	DDE770	TMPORTO
INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA.	PREZZO	IMPORTO
RIPORTO aree esterne	4				4		9.595.754,87
Totale Cad	·				60	360,00	21.600,00
FV9 - Arredi							
Segnaletica							
	1,00				1,00		
					1,00	85.000,00	85.000,00
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 FV		15,000					
Totale Cad	10				80	572,28	45.782,40
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
Importo Lavori Euro							9.753.719,35
	aree esterne Totale Cad FV9 - Arredi Segnaletica Totale a corpo 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 sottopasso FV Totale Cad 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 Totale Cad	RIPORTO aree esterne Totale Cad FV9 - Arredi Segnaletica 1,00 Totale a corpo 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 sottopasso FV Totale Cad 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	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE RIPORTO aree esterne RIPORTO Totale Cad FV9 - Arredi Segnaletica Totale a corpo 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 sottopasso FV Totale Cad 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 Totale Cad	RIPORTO Totale Cad FV9 - Arredi Segnaletica Totale a corpo 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 Sottopasso FV Totale Cad 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 Totale Cad	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE SIMILI LUNG. LARG. ALT. RIPORTO Totale Cad FV9 - Arredi Segnaletica Totale a corpo 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 sottopasso FV Totale Cad Fornitura e posa in opera di panchina in conglomerato cementizio armato, con superficie sabbiata e lisiciata sulla superficie della seduta: del tipo monoblocco senza schienale, seduta con bordi arrotondati e due basamenti, base 200 x 50 cm area esterna Totale Cad	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE RIPORTO aree esterne RIPORTO Totale Cad FV9 - Arredi Segnaletica 1,00 Totale a corpo Fornitura e posa in opera di Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore 6 mm, zincati a norma UNI, vernicial RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliconiche, ingombro totale 220 x 70 Banchine Sottopassoo FV Totale Cad 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 Totale Cad Totale Cad Totale Cad Totale Cad Totale Cad Totale Cad Totale Cad Totale Cad Totale Cad Totale Cad Totale Cad Totale Cad Totale Cad Totale Cad Totale Cad Totale Cad Totale Cad Totale Cad Totale Cad	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE SIMILI LUNG. LARG. ALT. RIPORTO aree esterne RIPORTO Totale Cad FV9 - Arredi Segnaletica 1,00 Totale a corpo 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 sificoniche, ingombro totale 220 x 70 banchine SIMILI LUNG. LARG. ALT. 4 4 600 360,00 1,00



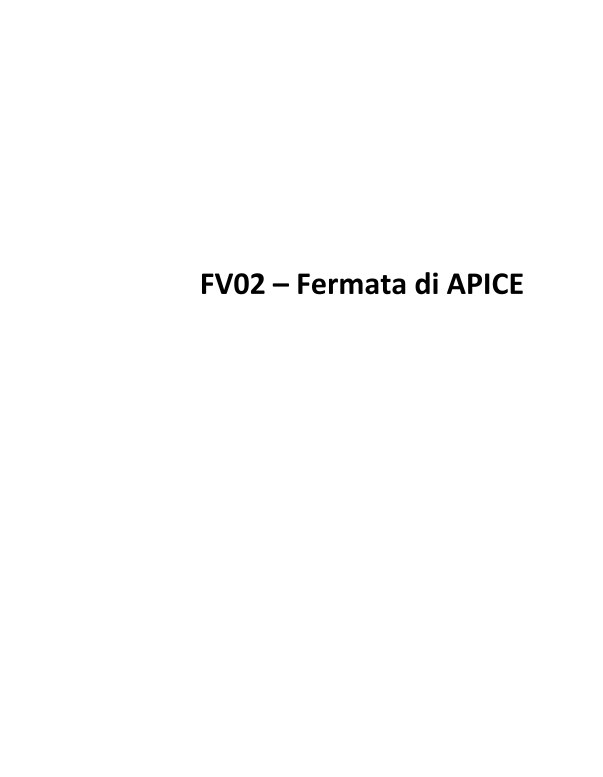
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

In octo	MPLESSIVO DELL'OPERA	1
Indicazione dei lavori e delle pr	OVVISTE IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
FV01 - Stazione di Hirpinia	9.753.719,3	5
FA10001 - FA10001	327.587,5	
FV7 - Finiture interne ed esterne	327.587,5	8
FA10002 - FA10002	142.548,5	0
FV7 - Finiture interne ed esterne	142.548,5	0
FV10001 - FV10001	5.810.656,4	3
FV6 - Facciate	387.262,2	6
FV7 - Finiture interne ed esterne	1.486.242,7	9
FVA - Pensiline e tettoie	3.937.151,3	8
FV10002 - FV10002	691.937,9	9
FV8 - Sistemazioni esterne	691.937,9	9
FV20001 - FV20001	317.238,1	0
FV7 - Finiture interne ed esterne	215.405,5	5
FVB - Marciapiedi	101.832,5	5
FV20002 - FV20002	223.308,9	0
FV7 - Finiture interne ed esterne	1.232,4	5
FVB - Marciapiedi	222.076,4	5
FV20003 - FV20003	223.313,8	4
FV7 - Finiture interne ed esterne	1.232,4	5
FVB - Marciapiedi	222.081,3	9
FV30002 - FV30002	262.835,2	7
FV7 - Finiture interne ed esterne	65.309,0	0
FVA - Pensiline e tettoie	197.526,2	7
FV30003 - FV30003	262.606,9	1
FV7 - Finiture interne ed esterne	65.080,6	4
FVA - Pensiline e tettoie	197.526,2	7
FV40001 - FV40001	98.386,0	9
FV7 - Finiture interne ed esterne	98.386,0	9
FV40002 - FV40002	688.471,0	2
FV7 - Finiture interne ed esterne	688.471,0	2
FV40003 - FV40003	96.875,6	6
FV7 - Finiture interne ed esterne	96.875,6	6
FV60001 - FV60001	332.474,7	8
FV7 - Finiture interne ed esterne	332.474,7	8
FV70001 - FV70001	275.478,2	8
FV7 - Finiture interne ed esterne	139.113,8	0



IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

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





FV02 - Fermata di Apice FV10001 - FV10001

N.	INDICAZIONE DEL LAVORI E DEL E DROVATICIE		DIMEN	NSIONI		OLIANITITA!	DD E770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IM OKTO
	FV7 - Finiture interne ed esterne							
1 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. 0,05m³/m²)	26,39			0,05	1,32		
	Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	24,23			0,05	1,21		
	Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	24,36			0,05	1,22		
	Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	27,33			0,05	1,37		
	Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	16,89			0,05	0,84		
	Totale m ³					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. 0,05m³/m²)	25,21			0,05	1,26		
	Totale m ³				,,,,,	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. 0,05m³/m²)	25,44			0,05	1,27		
	Muratura tipo M1.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	24,36			0,05	1,22		
	Totale m ³	,				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. 0,05m³/m²)	248,30			0,05	12,42		
	Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	52,88			0,05	2,64		
	Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	25,35			0,05	1,27		
	Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	25,35			0,05	1,27		
	Totale m ³	•				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. 0,05m³/m²)	5,31			0,05	0,27		
	Totale m ³	5,51			0,03	0,27	112,83	30,46
6	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2					5,27	,	
BA.CZ.A.3 02.E								
	A RIPORTARE				Ī	I	Ī	3.111



FV02 - Fermata di Apice FV10001 - FV10001

N.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE		DIMEN	NSIONI		QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI EAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA	PREZZO	INI OKTO
	RIPORTO							3.111,86
	Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	32,64			0,05	1,63		
	Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	156,91			0,05	7,85		
	Muratura tipo M2.1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m³/m²)	20,41			0,05	1,02		
	Totale m ³					10,50	112,83	1.184,72
7 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. 0,05m³/m²)	24,23			0,05	1,21		
	Totale m ³	,			,	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. 0,05m³/m²) Totale m³	2,63			0,05	0,13	112,83	14,67
	Totale III					0,13	112,03	14,67
9 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. 0,05m³/m²)	26,39			0,05	1,32		
	Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	24,23			0,05	1,21		
	Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	24,36			0,05	1,22		
	Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	27,33			0,05	1,37		
	Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	16,89			0,05	0,84		
	Totale m ³					5,96	5,39	32,12
10 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
	Muratura tipo M1.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	25,44			0,05	1,27		
	Muratura tipo M1.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	24,36			0,05	1,22		
	Totale m ³	,				2,49	5,39	13,42
11 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. 0,05m³/m²)	248,30			0,05	12,42		
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	52,88			0,05	2,64		
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	25,35			0,05	1,27		
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	25,35			0,05	1,27		
	A RIPORTARE					,		4.493,31



FV02 - Fermata di Apice FV10001 - FV10001

FV10001 - FV10001								
N.	TAIDTCAZTONE DELLAVORT E DELLE DROVATOTE		DIMEN	NSIONI		OLIANITITA!	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							4.493,31
	Totale m ³					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. 0,05m³/m²)	5,31			0,05	0,27		
	Totale m ³					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. 0,05m³/m²)	32,64			0,05	1,63		
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	156,91			0,05	7,85		
	Muratura tipo M2.1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m³/m²)	20,41			0,05			
	Totale m ³					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. 0,05m³/m²)	24,23			0,05	1,21		
	Totale m ³					1,21	5,39	6,52
15 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/m²)	26,388			7,000	184,716		
	Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	24,230			7,000	169,610		
	Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	24,362			7,000	170,534		
	Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	27,325			7,000	191,275		
	Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	16,888			7,000			
	Totale kg					834,351	1,00	834,35
16 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 M1.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	25,442			7,000	178,094		
	Muratura tipo M1.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	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 aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
	ADTRODITARE							5.835,73
	A RIPORTARE							5.835,/3



FV02 - Fermata di Apice FV10001 - FV10001

N.	THOUGHT TONE DEVIANORY E DELLE DROLLA TESTE		DIMEN	NSIONI		CHANTTAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							5.835,73
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	248,301			7,000	1.738,107		
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	52,876			7,000	370,132		
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	25,350			7,000	177,450		
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	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.							
İ	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	5,308			7,000	37,156		
Ī	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/m²)	32,643			7,000	228,501		
Ì	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	156,911			7,000	1.098,377		
	Muratura tipo M2.1 - armatura (inc. 7 Kg/m²)	20,409			7,000			
	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.							
<u> </u> 	Muratura tipo M3 - armatura (inc. 7 Kg/m²) Totale kg	24,230			7,000	169,610 169,610	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/m²)	2,628			7,000	18,396		
	Totale kg					18,396	1,00	18,40
22 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata							
	Copertura FT tipo D5 - rete elettrosaldata - inc. 3,95 kg/m² Totale kg	472,418			3,950	1.866,051 1.866,051	1,10	2.052,66
23 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata							
Ì	Sottofondo pavimentazione tipo X3 - rete (INC. 3,95 KG/MQ)	437,504			3,950	1.728,141		
	A RIPORTARE							12.046,44



FV02 - Fermata di Apice FV10001 - FV10001

N.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE		DIMEN	NSIONI		OLIANITITA!	PREZZO	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO Totale ko					1 720 141	1,10	12.046,44 1.900,96
i	Totale N					1.728,141	1,10	1.900,90
24 BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
ĺ	Muratura tipo M1 - blocchi	26,39			0,20	5,28		
i	Muratura tipo M1 - blocchi	24,23			0,20	4,85		
i	Muratura tipo M1 - blocchi	24,36			0,20	4,87		
i	Muratura tipo M1 - blocchi	27,33			0,20	5,47		
i	Muratura tipo M1 - blocchi	16,89			0,20	3,38		
ĺ	Totale m ^s					23,85	59,49	1.418,84
25 BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
i	Muratura tipo M1 - blocchi - sp.20 cm	25,21			0,20	5,04		
İ	Totale m ³				3,23	5,04	59,49	299,83
26 BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A					5751		
	Muratura tipo M4	8,87			0,10	0,89		
i	Muratura tipo M4	17,11			0,10			
i	Muratura tipo M4	13,84			0,10	1,38		
i	Muratura tipo M4	5,64			0,10	0,56		
	Muratura tipo M4	9,21			0,10			
i	Muratura tipo M4	6,53			0,10			
i	Muratura tipo M4	15,22			0,10	1,52		
	Muratura tipo M4	4,49			0,10	0,45		
ĺ	Totale m ³					8,08	59,49	480,68
27 BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
	Muratura tipo M1.1 - blocchi	25,44			0,20	5,09		
	Muratura tipo M1.1 - blocchi	24,36			0,20	4,87		
ĺ	Totale m ³				,,_,	9,96	59,49	592,52
28 BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A					3/50	·	
5OII 115 E 111 1	A RIPORTARE							16.739,27



FV02 - Fermata di Apice FV10001 - FV10001

N.	INDICAZIONE DEL LAVORI E DELLE PROVATETE		DIME	NSIONI		OLIANITITAL	DD E 770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPO	RTO						16.739,27
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	248,30)		0,30	74,49		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	52,88	3		0,30	15,86		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	25,35	5		0,30	7,61		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	25,35	5		0,30	7,61		
	Totale	m³				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					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							
Ì	Muratura tipo M2.1 - blocchi	32,64	,		0,30	9,79		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	156,91			0,30			
	Muratura tipo M2.1 - blocchi	20,41			0,30			
	Totale					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				,,,,	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				9,10	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 lisciati							
Ì	Muratura tipo M1 - blocchi	26,39	,		0,20	5,28		
	Muratura tipo M1 - blocchi	24,23			0,20			
	Muratura tipo M1 - blocchi	24,36			0,20			
	Muratura tipo M1 - blocchi	27,33			0,20			
	Muratura tipo M1 - blocchi	16,89			0,20			
	Totale				3,20	23,85	9,53	227,29
	A RIPORT	ARE				,		27.727,11



FV02 - Fermata di Apice FV10001 - FV10001

N.	INDICATIONS DELLAYON S DELLE PROVINCES			DIMEN	NSIONI		OLIANITITAL	DDF770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO							27.727,11
34 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi lisciati								
	Muratura tipo M1 - blocchi - sp.20 cm		25,21			0,20	5,04		
		Totale m ³					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 lisciati								
	Muratura tipo M4		8,87			0,10	0,89		
	Muratura tipo M4		17,11			0,10			
	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 ³					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 lisciati								
	Muratura tipo M1.1 - blocchi		25,44			0,20	5,09		
	Muratura tipo M1.1 - blocchi		24,36			0,20	4,87		
		Totale m ³					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 lisciati								
	Muratura tipo M2.1 - blocchi		248,30			0,30	74,49		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi		52,88			0,30			
	Muratura tipo M2.1 - blocchi		25,35			0,30	·		
	Muratura tipo M2.1 - blocchi		25,35			0,30			
		Totale m ³					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 lisciati								
	Muratura tipo M2.1 - blocchi		5,31			0,30	1,59		
		Totale m³	-,52			3,50	1,59	9,53	15,15
	ΔR	IPORTARE							28.968,29



FV02 - Fermata di Apice FV10001 - FV10001

N.	TAIDICA TIONE DELLA WORLE DELLE DROVATETE		DIMEN	NSIONI		CHANTTAL	DD E 770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							28.968,29
39 BA.MU.A.3 24.C	Sovrapprezzo alla muratura con blocchi cavi prefabbricati, per l'impiego di blocchi lisciati							
	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 ³					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 lisciati							
	Muratura tipo M3 - blocchi - sp.20 +20 cm	24,23			0,40	9,69		
	Totale m ³					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 lisciati							
	Muratura tipo M3.1 - blocchi - sp.20 +20 cm	2,63			0,40	1,05		
	Totale m³					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 ²					38,31	27,70	1.061,19
43 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	0,431			6,288	2,710		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,063			6,288	0,396		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	0,079			6,288	0,497		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,208			6,288	7,596		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	1,066			6,288	-		
	carter metallico tipo C1 - peso kg/m2=6,288	9,093			6,288			
	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/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4							
	Copertura FT tipo D5 - guaina	472,42				472,42		
	A RIPORTARE I			1	1			31.150,98



FV02 - Fermata di Apice FV10001 - FV10001

N.	TAIDICATIONS DELLAWORLS DELLE PROVATETE		DIMEN	NSIONI		OLIANITITAL	DD 5770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO						7.67	31.150,98
	Totale m ²					472,42	7,67	3.623,46
45 FA.IP.A.3 06.B	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							
	Sottofondo pavimentazione tipoPSet.DatiIdentita.notaChiave	437,50				437,50		
	Totale m ²					437,50	7,67	3.355,63
46 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 FT tipo D5 - spianata di preparazione	472,42				472,42		
	Totale m ²					472,42	7,26	3.429,77
47 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							
	Sottofondo pavimentazione tipo X3 - piano di posa	437,50				437,50		
	Totale m ²					437,50	7,26	3.176,25
48 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	37,51				37,51		
	Totale m ²					37,51	8,60	322,59
49 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	5,26				5,26		
	Totale m ²					5,26	8,60	45,24
50 FA.IT.A.3 03.D	Intonaco civile, per interni, con malta bastarda composta da calce aerea idrata e sabbia							
	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 m ²					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



FV02 - Fermata di Apice FV10001 - FV10001

N.	**************************************		DIMEN	NSIONI		OLIANITITA'	DD = 770	THE OPTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							51.854,97
FA.IT.D.3100.A	meccanica. PESO 80 gr/mq							
	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 48,72		
	Muratura tipo M1 - rete in fibra di vetro su due lati Muratura tipo M1 - rete in fibra di vetro su due lati	48,72 54,65				54,65		
	Muratura tipo M1 - rete in fibra di vetro su due lati	33,78				33,78		
	Totale m ²	33,70				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 ²					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 ²					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 ²					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



FV02 - Fermata di Apice FV10001 - FV10001

N.	AND ACCUSED OF A MADRIE DELLE DROWNESTE		DIMEN	NSIONI		CHANTITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	- QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	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 ²					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 ²					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							
İ	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		
Ī	Totale m ²	,				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 ²					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 ²					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 ²	-,=0				5,26	3,20	16,83
	A RIPORTARE							57.202 <i>.</i> 23



FV02 - Fermata di Apice FV10001 - FV10001

N.	AND TO A TYPING DELLA MODILE DELLE DIOLATETE		DIME	NSIONI		CHANTTAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	- QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							57.202,23
61 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	5,26				5,26		
	Totale m ²					5,26	3,20	16,83
62 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	2,34				2,34		
<u> </u>	Pannello tipo V7	2,28				2,28		
	Totale m ²					4,62	35,50	164,01
63 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	3,65				3,65		
	Pareti tipo V8	4,59				4,59		
	Pareti tipo V8	4,71				4,71		
	Totale m ²					16,60	331,50	5.502,90
64 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	37,74				37,74		
<u> </u>	Pavimento tipo B2	105,05				105,05		
	Totale m ²					142,79	150,73	21.522,74
65 FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60×60 spessore cm 2							
	Pavimento tipo B1.2	37,74				37,74		
	Totale m ²					37,74	60,00	2.264,40
66 FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60×60 spessore cm 2							
	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			I	ĺ			86.673,11



FV02 - Fermata di Apice FV10001 - FV10001

N.	INDICAZIONE DELLAVODI E DELLE DROVAZISTE		DIMEN	NSIONI		QUANTITA'	DD = 770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							86.673,11
	Pavimento tipo B3	7,16				7,16		
	Pavimento tipo B3	36,68				36,68		
	Totale m ²					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 ²					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 ²	2.,.				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 ²	,				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 ³	•			,	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 ³	15,75				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			I	I	1		107.264,



FV02 - Fermata di Apice FV10001 - FV10001

N.	THE TONE DELI AVONT E DELLE PROVINCETE		DIMEN	ISIONI		OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	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		
<u>[</u>	Rivestimento servizi igienici tipo V6	4,59				4,59		
	Totale m ²					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 ²	·				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



FV02 - Fermata di Apice FV10001 - FV10001

N.	THE TONE DELI AVONT E DELLE PROVINCETE		DIMEN	NSIONI		CHANTTAL	DDE770	TMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	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		
1	Rivestimento servizi igienici tipo V6	1,02				1,02		
	Rivestimento servizi igienici tipo V6	4,59				4,59		
	Totale m ²					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		
ì	Pannello tipo V7	2,28				2,28		
Ī	Totale m ²	, -				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 ²				·	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			
	Totale m ²					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							
Ì	Porta tipo P8			2,20	2,20	4,84		
İ	Totale m²			,	,	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							
Ī	Porta tipo P9.1 - sovrapprezzo			1,20	2,20	2,64		
	Porta tipo P9.1 - sovrapprezzo			1,20	2,20			
İ	Totale m ²			1,20	_,	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					,		
ra.se.a.s 14.a	A RIPORTARE							117.183,58



FV02 - Fermata di Apice FV10001 - FV10001

N.	INDICAZIONE DEL LAVORY E DEL LE DROVATOTE		DIME	NSIONI		CHANTTTAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							117.183,58
	Porta tipo P5			1,00	2,20	2,20		
	Porta tipo P5			1,00	2,20	2,20		
	Totale m ²					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			
	Totale m ²				,	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 Totale Cad	1				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 Totale Cad	1				1	81,20	487,20
						б	01,20	407,20
84 FA.SE.A.3102.A	Porta blindata ad un'anta, luce netta 80/90 x 210 cm							
	Porta tipo P2 Totale m ²			1,00	2,20	2,20 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



FV02 - Fermata di Apice FV10001 - FV10001

N.	INDICATIONS DELLAYON S DELLE PROVATETS		DIME	NSIONI		OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							120.150,5
FA.SE.A.3102.A								
	Finestra tipo F3			0,80	1,20			
	Finestra tipo F3			1,20	1,20		407.50	1 104 0
	Totale m ²					2,40	497,50	1.194,0
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			
	POrta tipo P1			2,20	2,20			
	POrta tipo P1			2,20	2,20			
	POrta tipo P1			2,20	2,20			
	POrta tipo P1			2,20	2,20	4,84		
	Totale m ²					29,04	683,00	19.834,3
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	1,23				1,23		
	Soglia tipo Z1	0,29				0,29		
	Soglia tipo Z1	0,34				0,34		
	Totale m ²					11,62	73,38	852,6
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							142.031,5



FV02 - Fermata di Apice FV10001 - FV10001

N.	TAIDICA TIONE DELLA VODI E DELLE DOCATOTE			DIMEN	NSIONI		OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		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	T-1-12	33,78				33,78	2.61	622.20
		Totale m ²					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 ²					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 m²					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 ²					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



FV02 - Fermata di Apice FV10001 - FV10001

N.	INDICAZIONE DELLAVORI E DELLE PROVATETE		DIMEN	NSIONI		QUANTITA'	DD 5770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							145.513,27
	Muratura tipo M1.1 - tinteggiatura	25,44				25,44		
_	Muratura tipo M1.1 - tinteggiatura	24,36				24,36		
	Totale m ²					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 ²					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 ²					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 ²					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 ²					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 ²	,				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			I	I		I	147.256,86



FV02 - Fermata di Apice FV10001 - FV10001

N.	AND TO A TRONG DEL LA VODA E DELLE DOGLA METE		DIMEN	NSIONI		CHANTTAL	DD = 770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							147.256,86
	Fornitura soffitto tipo S1	37,51				37,51	4.60	60.00
	Totale m ²					37,51	1,60	60,02
99 FA.TV.A.3101.A	Pitturazione ecoattiva, su superfici interne in intonaco civile o lisciato a gesso, con idropittura lavabile							
	Finitura soffitto tipo S1	37,51				37,51		
	Totale m ²	·				37,51	5,50	206,31
100 FA.VE.A.3 08.F	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		
	Finestra tipo F3 - cristallo			1,20	1,20	1,44		
	Totale m ²					2,40	102,13	245,11
101 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	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		
	Pavimento tipo B3	7,16				7,16		
	Pavimento tipo B3	36,68				36,68		
	Totale m ²					213,84	39,00	8.339,76
102 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 X2	37,74				37,74		
	Pavimento tipo X2	38,42				38,42		
	Totale m ²					76,16	39,00	2.970,24
103 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/m²							
	Copertura FT tipo D5 - barriera al vapore	472,42				472,42		
	Totale m ²					472,42	2,39	1.129,08
104	Lana di vetro: in pannello resinato semirigido per pareti, della densità di 30-40 kg/m³, dello spessore di							ļ
OM.IS.A.1 01.I	50 mm							
	A RIPORTARE							160.207,38



FV02 - Fermata di Apice FV10001 - FV10001

N.	**************************************		DIMEN	NSIONI		01144177741	PD = 770	TARONTO.
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							160.207,38
	Copertura FT tipo D5 - lana di vetro	472,42				472,42		
	Totale m ²					472,42	3,94	1.861,33
105	Polistirene estruso in lastre: della densità di 33 kg/m³							
OM.IS.A.1 10.B	-							
	Muratura tipo M3 - polistirene - sp. 2 cm	24,23			0,02	0,48		
	Totale m ³					0,48	217,17	104,24
						57.5	,	,
106 OM.IS.A.1 10.B	Polistirene estruso in lastre: della densità di 33 kg/m³							
ON.13.A.1 10.D	Muratura tipo M3.1 - polistirene - sp.10 cm	2,63			0,10	0.26		
		2,03			0,10		247.47	56.46
	Totale m ³					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 ²					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 ²	,				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



FV02 - Fermata di Apice FV10001 - FV10001

N.	INDICAZIONE DELLAVORI E DELLE DROVATOTE		DIMEN	NSIONI		QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			IMPORTO
	RIPORTO							167.526,00
	Muratura tipo M4	30,43				30,43		
	Muratura tipo M4	8,98				8,98		
	Totale m ²					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 ²					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 ²					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 ²					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 ²	3,31				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



FV02 - Fermata di Apice FV10001 - FV10001

N.	TAIDYCA TIONE DEL LA VODY E DELLE DROVAVICTE	DIMENSIONI				0	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	- QUANTITA'	! PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							194.159,35
	Totale m ²					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 m ²					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 m ²					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 m ²					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 idrorepellallico 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 m ²					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 idrorepellallico 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 m ²					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			I	I	1		444,551,17



FV02 - Fermata di Apice FV10001 - FV10001

N.	AND CATION FOR LAVOR FOR LESS DOUBLET		DIMEN	NSIONI		CHANTITAL	ITITA' PREZZO	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'		IMPORTO
	RIPORTO							444.551,17
	Parete vetrata tipo F1	11,55				11,55	534,49	12 246 72
	Totale m ²					23,10	554,49	12.346,72
121 VAT.IF0G.A01.44.0002	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composito ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistence) per la protezione contro graffiti 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		
	Rivestimento tipo V9	5,84				5,84		
	Rivestimento tipo V9	4,79				4,79	200.00	7.640.00
	Totale m ²					38,20	200,00	7.640,00
122 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			1,69	2,48	4,19		
	Totale m ²					4,19	239,22	1.002,33
	FV8 - Sistemazioni esterne							
123 BA.CZ.A.3 01.C	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		
	Totale m ³					12,50	96,95	1.211,88
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		
	Totale m ³	•		,		12,50	5,39	67,38
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		
	Totale m ²					100,00	10,07	1.007,00
126	Rete di acciaio elettrosaldata					, , , ,		
	A RIPORTARE							467.826,48



FV02 - Fermata di Apice FV10001 - FV10001

N.	INDICAZIONE DELLAVORI E DELLE PROVATETE		DIMEN	NSIONI	CHANTITAL	DD 5770	IMPORTO	
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	TITA' PREZZO	IMPORTO
BA.CZ.A.3 10.A	RIPORTO							467.826,48
Druce us for t	Pavimentazione esterna - FT Totale kg	1.335,000			2,220	2.963,700 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 Totale m	200,00				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 60×60 spessore cm 2							
	Pavimentazione esterna - FT Totale m²	1.335,00				1.335,00 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 Totale m²	1.335,00				1.335,00 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 Totale m³	1.335,00			0,10	133,50 133,50	64,49	8.609,42
	A RIPORTARE							571.223,12



FV02 - Fermata di Apice FV20001 - FV20001

N.	INDICAZIONE DELLAVORI E DELLE PROVAZETE		DIMEN	ISIONI		OLIANITITAL DDG	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	JANTITA' PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							571.223,12
	FVB - Marciapiedi							
131 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2							
	Magrone cordolo		300,00	1,00	0,10			
	Totale m ³					30,00	76,19	2.285,70
132 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata							
	Fondazione pavimentazione tipo X1 - inc. kg/mq2.22	1.134,138			2,220	2.517,786		
	Fondazione pavimentazione tipo X1 - inc. kg/mq2.22	38,060			2,220	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				121,50		
	Totale m ²					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		300,000	5,000	20,000	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				12		
	Totale Cad					12	125,00	1.500,00
	A RIPORTARE							726.139,19



FV02 - Fermata di Apice FV20001 - FV20001

N.	INDICAZIONE DELLAVORI E DELLE PROVATETE		DIMEN	ISIONI	CHANTITAL	DDE770	TARONTO.	
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
138 FA.PV.A.3 02.A	RIPORTO Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm							726.139,19
	Rampe di raccordo banchina Totale m²	2,00	7,00	4,60		64,40 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					04,40	10,10	0, 1,51
TA.FV.D.3103.D	Pavimento tipo B1	1.134,14				1.134,14		
	Pavimento tipo B1 Totale m ²	38,06				38,06 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 Pavimento tipo B1 Totale m²	1.134,14 38,06				1.134,14 38,06 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					1.172,20	5,53	
	Fondazione pavimetazione tipo X1	226,83 7,61				226,83		
	Fondazione pavimetazione tipo X1 Totale m³	7,61				7,61 234,44	84,67	19.850,03
142 OM.BI.V.3 01.A	Formazione di coprigiunti							
	Giunti a pavimento ogni 25 m Totale m	12,00	3,50			42,00 42,00	25,69	1.078,98
	A RIPORTARE							820.056,13



FV02 - Fermata di Apice FV20002 - FV20002

N.	INDICAZIONE DEL LAVORI E DELLE PROVAZETE		DIMENSIONI				DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	' PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO							820.056,13
	FVB - Marciapiedi							
143 BA.CZ.A.3 01.A	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 ³					30,00	76,19	2.285,70
144 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata							
	Fondazione pavimentazione tipo X1 - inc. kg/mq2.22	33,773			2,220	74,976		
	Fondazione pavimentazione tipo X1 - inc. kg/mq2.22	1.101,799			2,220	2.445,994		
	Fondazione pavimentazione tipo X1 - inc. kg/mq2.22	102,948			2,220	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				121,50		
	Totale m ²					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		333,333	3,000	30,000	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				12		
	A RIPORTARE							973.634,16



FV02 - Fermata di Apice FV20002 - FV20002

N.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE		DIMEN	ISIONI		CHANTITAL	DDE770	IMPORTO
ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO						125.00	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							
ĺ	Rampe di raccordo banchina	2,00	7,00	3,90		54,60		
	Totale m ²					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							
ĺ	Pavimento tipo B1	102,95				102,95		
	Pavimento tipo B1	34,02				34,02		
1	Pavimento tipo B1	1.101,80				1.101,80		
	Totale m ²					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 ²					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		
<u> </u>	Fondazione pavimetazione tipo X1	20,59				20,59		
	Totale m ³					247,70	84,67	20.972,76
154 OM.BI.V.3 01.A	Formazione di coprigiunti							
Ì	Giunti a pavimento ogni 25 m	12,00	3,50			42,00		
	Totale m	,50	-,50			42,00	25,69	1.078,98
						,		
	Importo Lavori Euro							1.074.177,83



IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

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