



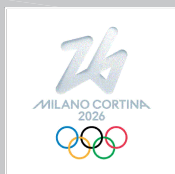
PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE
SERVIZIO OPERE CIVILI

UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI



COMUNE DI TESERO

LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE



Lavori di adeguamento dello
stadio del fondo a Lago di Tesero
UF1B - Ex Tribuna e FISJ

FASE PROGETTO :

PROGETTO ESECUTIVO

CATEGORIA :

ARCHITETTONICO

TITOLO TAVOLA :

COMPUTO METRICO

C. SIP:	C. SOC:	SCALA :	FASE PROGETTO :	TIPO ELAB. :	CATEGORIA :	PARTE D'OPERA :	N° PROGR.	REVISIONE :
E-90/000	5360	1:100	D	R	130	UF1B	04	

PROGETTO ARCHITETTONICO:

arch. Marco GIOVANAZZI

PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO:

ing. Marco SONTACCHI

Visto ! IL DIRIGENTE:

ing. Marco GELMINI

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:

ing. Renato COSER

PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:

ing. Giovanni BETTI

Visto ! IL DIRETTORE DELL'UFFICIO :

arch. Silvano TOMASELLI

IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO:

ing. Gabriele DEVIGILI

CSP:

ing. Piero MATTIOLI

RELAZIONE GEOLOGICA:

geol. Mirko DEMOZZI

RELAZIONE ACUSTICA:

ing. Matteo AGOSTINI

NOME FILE :

DATA REDAZIONE :

GIUGNO 2023

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
	<u>LAVORI A MISURA</u>	
	Lavori (SpCap 1)	
	1 - OG1 - Edifici civili ed industriali (SpCat 1)	
	1.01 - Opere di demolizione (Cat 1)	
1 / 1 D.11.05.0110 .005	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE Ciclabile	82,34
	SOMMANO m ³	82,34
2 / 2 B.02.10.0110 .005	SMONTAGGIO DI STRUTTURE E MANUFATTI METALLICI parapetti o similari Ringhiera: Rettangolare Semplice: 149365 Ringhiera: Rettangolare Semplice: 149369 Ringhiera: Rettangolare Semplice: 149413 Ringhiera: Rettangolare Semplice: 149417 Ringhiera: Rettangolare Semplice: 180455 Ringhiera: Rettangolare Semplice: 180459 Ringhiera: Rettangolare Semplice: 181025 Ringhiera: Rettangolare Semplice: 181290 Ringhiera: Rettangolare Semplice: 181294	6,47 6,47 6,47 6,47 5,82 5,82 22,40 1,40 1,40
	SOMMANO m ²	62,72
	1.07 - Opere di impermeabilizzazione (Cat 7)	
3 / 3 B.24.20.0015 .015	DOPPIA MEMBRANA BITUMINOSA ZAVORRATA PER COPERTURE CARRABILI spessore 5+5 mm MC30 muro cls 30 cm isolato faccia a vista da 0 - Livello 0-: Area MC30 muro cls 30 cm isolato faccia a vista da 0 - Livello 0-Fino al livello: Quota zero: Area MC30.2 muro cls 30 cm isolamento interno da 0 - Livello 0-: Area MC30.3 - Riv.piastr. di ceramica da 0 - Livello 0-Fino al livello: 2 - Livello 2: Area MC30.3 - Riv.piastr. di ceramica da 0 - Livello 0-Fino al livello: 2 - Livello 2: Area PA3.1 Pavimento Esterno Soletta Piena Porfido 2 - Livello 2 PA3.2 Pavimento Esterno sopra CT Quota zero Platea Platea Risvolti e connettivi Risvolti e connettivi Risvolti e connettivi 10%	59,79 61,08 97,16 11,02 13,24 91,49 197,98 5,06 362,89 5,00 5,00 5,00
	SOMMANO m ²	914,71
4 / 4 B.24.60.0020 .005	MEMBRANA BITUMINOSA PER BARRIERA VAPORE spessore 3 mm MC20.1 cls- riv larice da 2 - Livello 2-Fino al livello: 4 - Livello 4: Area MC30 muro cls 30 cm isolato faccia a vista da 0 - Livello 0-: Area MC30 muro cls 30 cm isolato faccia a vista da 0 - Livello 0-Fino al livello: Quota zero: Area MC30 muro cls 30 cm isolato faccia a vista da 0 - Livello 0-Fino al livello: Quota zero: Area MC30.1 - riv porfido da 0 - Livello 0-Fino al livello: 2 - Livello 2: Area MC30.1 - riv porfido da 0 - Livello 0-Fino al livello: 2 - Livello 2: Area MC30.2 muro cls 30 cm isolamento interno da 0 - Livello 0-: Area MC30.3 - Riv.piastr. di ceramica da 0 - Livello 0-Fino al livello: 2 - Livello 2: Area MC30.3 - Riv.piastr. di ceramica da 0 - Livello 0-Fino al livello: 2 - Livello 2: Area MC30.4 cls- riv larice da 2 - Livello 2-Fino al livello: 4 - Livello 4: Area MC30.4 cls- riv larice da 2 - Livello 2-Fino al livello: 4 - Livello 4: Area Mx8 - Alx colore verde da 2 - Livello 2-Fino al livello: 4 - Livello 4: Area Mx8.1 Xlam- riv larice da 2 - Livello 2-Fino al livello: 4 - Livello 4: Area PA1 Solaio sopra platea 901.8900 Area PA3.1 Pavimento Esterno Soletta Piena Porfido 907.0400 Area Risvolti e connettivi 10% Risvolti e connettivi 10% T1 Copertura edificio giudici	61,36 59,79 61,08 61,08 75,34 6,40 97,16 11,02 13,24 118,40 8,20 224,87 46,13 333,51 91,49 40,00 50,00 399,48
	SOMMANO m ²	1'758,55
5 / 5 B.24.10.0025 .015	FELTRO NON TESSUTO SEPARATORE PER OPERE IN TERRA E FONDAZIONE peso 400 g/m² Massa : Volume di Scavo 2 : Volume di Scavo 2 Massa : Volume di Scavo 3 : Volume di Scavo 3	423,38 58,65
	A R I P O R T A R E	482,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	482,03
	SOMMANO m²	482,03
	3 - OS7 - Finiture di opere generali di natura edile e tecnica (SpCat 3)	
	3.03 - Isolamenti (Cat 16)	
6 / 6 B.24.90.0065 .035	POLISTIRENE XPS ESTRUSO POSATO IN PIANO spessore 100 mm PA3 Pavimento Interno Soletta Piena 2 - Livello 2	246,63
	SOMMANO m²	246,63
7 / 7 B.24.90.0065 .025	POLISTIRENE XPS ESTRUSO POSATO IN PIANO spessore 60 mm PA1 Solaio sopra platea 0 - Livello 0	667,01
	SOMMANO m²	667,01
8 / 8 B.24.90.0070 .035	POLISTIRENE XPS ESTRUSO POSATO IN VERTICALE spessore 100 mm MC20.1 cls- riv larice da 2 - Livello 2-Fino al livello: 4 - Livello 4: Area MC30 muro cls 30 cm isolato faccia a vista da 0 - Livello 0-: Area MC30 muro cls 30 cm isolato faccia a vista da 0 - Livello 0-Fino al livello: Quota zero: Area MC30.3 - Riv.piastrre di ceramica da 0 - Livello 0-Fino al livello: 2 - Livello 2: Area MC30.3 - Riv.piastrre di ceramica da 0 - Livello 0-Fino al livello: 2 - Livello 2: Area MC30.4 cls- riv larice da 2 - Livello 2-Fino al livello: 4 - Livello 4: Area MC30.4 cls- riv larice da 2 - Livello 2-Fino al livello: 4 - Livello 4: Area	61,36 59,79 61,08 11,02 13,24 8,20 118,40
	SOMMANO m²	333,09
9 / 9 B.24.90.0070 .025	POLISTIRENE XPS ESTRUSO POSATO IN VERTICALE spessore 60 mm MC20.1 cls- riv larice da 2 - Livello 2-Fino al livello: 4 - Livello 4: Area MC30 muro cls 30 cm isolato faccia a vista da 0 - Livello 0-: Area MC30 muro cls 30 cm isolato faccia a vista da 0 - Livello 0-Fino al livello: Quota zero: Area MC30.3 - Riv.piastrre di ceramica da 0 - Livello 0-Fino al livello: 2 - Livello 2: Area MC30.3 - Riv.piastrre di ceramica da 0 - Livello 0-Fino al livello: 2 - Livello 2: Area MC30.4 cls- riv larice da 2 - Livello 2-Fino al livello: 4 - Livello 4: Area MC30.4 cls- riv larice da 2 - Livello 2-Fino al livello: 4 - Livello 4: Area Sfridi	61,36 59,79 61,08 11,02 13,24 8,20 118,40 30,00
	SOMMANO m²	363,09
10 / 10 B.24.90.0065 .005	POLISTIRENE XPS ESTRUSO POSATO IN PIANO spessore 20 mm PA1 Solaio sopra platea quota 901.8900	333,51
	SOMMANO m²	333,51
	3.01 - Partizioni (Cat 14)	
11 / 11 B.04.60.0020 .005	MURATURA IN BLOCCHI DI CLS ALLEGGERITI M2 - CLS alleggerito 20 cm da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Spessore*Area M2 - CLS alleggerito 20 cm da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Spessore*Area M2 - CLS alleggerito 20 cm da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Spessore*Area M2 - CLS alleggerito 20 cm da 0 - Livello 0-Fino al livello: 2 - Livello 2: Spessore*Area M2 - CLS alleggerito 20 cm da 0 - Livello 0-Fino al livello: 2 - Livello 2: Spessore*Area M2 - CLS alleggerito 20 cm da 0 - Livello 0-Fino al livello: 2 - Livello 2: Spessore*Area M2 - CLS alleggerito 20 cm da 0 - Livello 0-Fino al livello: 2 - Livello 2: Spessore*Area M2 - CLS alleggerito 20 cm da 2 - Livello 2-Fino al livello: 3 - Livello 3: Spessore*Area M2 - CLS alleggerito 20 cm da 3 - Livello 3-Fino al livello: 4 - Livello 4: Spessore*Area	1,21 3,32 2,56 8,49 7,25 5,00 4,60 6,84 6,84
	SOMMANO m³	46,11
12 / 12 B.15.50.0012 .005	TAVOLATO MAGGIORATO CON DOPPIE LASTRE DI GESSO RIVESTITO M1-Cartongesso doppia lastra da 2 - Livello 2-Fino al livello: 3 - Livello 3: Area M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente	9,89 17,12 8,93 17,12
	A R I P O R T A R E	53,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	519,29
	SOMMANO m2	519,29
	2 - OS6 - Finiture di opere generali in materiali, lignei, plastici, metallici e vetrosi (SpCat 2) 2.03 - Opere da falegname e serramentista (Cat 11)	
19 / 19 -NPE-03	VETROCAMERA A TRIPLO VETRO LASTRE ESTERNE STRATIFICATE P9 vetrata 90+60 * 200H+60H *(larg.=0,9+0,6)*(H/peso=2+0,6) P9 vetrata 90+60 * 200H+60H *(larg.=0,9+0,6)*(H/peso=2+0,6) P9 vetrata 90+60 * 200H+60H *(larg.=0,9+0,6)*(H/peso=2+0,6) P9 vetrata 90+60 * 200H+60H *(larg.=0,9+0,6)*(H/peso=2+0,6)	3,90 3,90 3,90 3,90
	SOMMANO m2	15,60
20 / 20 -NPE-03	VETROCAMERA A TRIPLO VETRO LASTRE ESTERNE STRATIFICATE F1 - Finestra ad una anta 1.47x0.71 F1 - Finestra ad una anta 1.47x0.71 F2 - Finestra 2.50x0.60H F2 - Finestra 2.50x0.60H F3 - Finestra Tribune Grande F3 - Finestra Tribune Grande F3 - Finestra Tribune Grande F3 - Finestra Tribune Grande	0,72 0,72 1,50 1,50 4,32 4,32 4,32 4,32
	SOMMANO m2	21,72
21 / 21 -NPE-04	PORTE TIPO P8/P9/P10/P11/P12/P13 IN LARICE LAMELLARE, MANIGLIONE ANTIPANICO E CHIUDIPIORTA PER INGRESSI, VETRI A PARTE P9 vetrata 90+60 * 200H+60H P9 vetrata 90+60 * 200H+60H P9 vetrata 90+60 * 200H+60H P9 vetrata 90+60 * 200H+60H	1,00 1,00 1,00 1,00
	SOMMANO cadauno	4,00
	2.02 - Opere da fabbro e serramentista (Cat 10)	
22 / 22 -NPE-06	FORNITURA E POSA IN OPERA di porte tipo P6 - TAGLIAFUOCO ... 10 (90+90) · finitura RAL standard · sp.muro da 20 a 30 cm P6- REI 60 - autochiusura ante 90+90*2.10 vetrate P6- REI 60 - autochiusura ante 90+90*2.10 vetrate	1,00 1,00
	SOMMANO cadauno	2,00
	2.03 - Opere da falegname e serramentista (Cat 11)	
23 / 23 -NPE-07	FINESTRE IN LARICE LAMELLARE TIPO DA F1 A F15, VETRI A PARTE F1 - Finestra ad una anta 1.47x0.71 F1 - Finestra ad una anta 1.47x0.71 F2 - Finestra 2.50x0.60H F2 - Finestra 2.50x0.60H F3 - Finestra Tribune Grande F3 - Finestra Tribune Grande F3 - Finestra Tribune Grande F3 - Finestra Tribune Grande	0,72 0,72 1,50 1,50 4,32 4,32 4,32 4,32
	SOMMANO m2	21,72
	1 - OG1 - Edifici civili ed industriali (SpCat 1) 1.05 - Impianti elevazione (Cat 5)	
24 / 24 -NPE-09	ASCENSORE EDIFICIO EX-TRIBUNE Ascensore	1,00
	SOMMANO cadauno	1,00
	A R I P O R T A R E	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
	2 - OS6 - Finiture di opere generali in materiali, lignei, plastici, metallici e vetrosi (SpCat 2) 2.02 - Opere da fabbro e serramentista (Cat 10)	
25 / 25 -NPE-13	RINGHIERA ESTERNA IN ACCIAIO CORTEN Ringhiere : Ringhiera : Rettangolare Semplice Ringhiere : Ringhiera : Rettangolare Semplice Ringhiere : Ringhiera : Rettangolare Semplice Ringhiere : Ringhiera : Rettangolare Semplice Ringhiere : Ringhiera : Rettangolare Semplice Ringhiere : Ringhiera : Rettangolare Semplice Ringhiere : Ringhiera : Rettangolare Semplice	18,84 1,23 0,36 6,98 2,72 24,03 4,54
	SOMMANO m	58,70
	2.01 - Pavimentazione e rivestimenti (Cat 9)	
26 / 26 -NPE-14	FACCIATA VENTILATA IN PIASTRE DI CERAMICA Muri : Muro di base : MC30.3 - Riv.piastr. di ceramica Muri : Muro di base : MC30.3 - Riv.piastr. di ceramica	11,02 13,24
	SOMMANO m2	24,26
	2.04 - Opere da lattoniere e manti copertura (Cat 12)	
27 / 27 -NPE-16	MANTO IN ALLUMINIO PREVERNICIATO COPERTURA E/O RIVESTIMEN ... FFATURA SU SOTTOSTANTE TAVOLATO, QUESTI COMPENSATO A PARTE Marcapiano *(H/peso=12+12) Marcapiano Muri : Muro di base : Mx8 - Alx colore verde Raccordo Telecronisti T1 Copertura edificio giudici	24,00 12,50 224,87 60,33 399,48
	SOMMANO m2	721,18
	2.05 - Facciate continue montanti e serr. in larice lam. (Cat 13)	
28 / 28 -NPE-21	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PENSILINA IN VETRO E SUPPORTI IN ACCIAIO INOX Ringhiere : Pensilina Ingresso : Pensilina Ingresso Ringhiere : Pensilina Ingresso : Pensilina Ingresso Ringhiere : Pensilina Ingresso : Pensilina Ingresso Ringhiere : Pensilina Ingresso : Pensilina Ingresso Ringhiere : Pensilina Ingresso : Pensilina Ingresso Ringhiere : Pensilina Ingresso : Pensilina Ingresso	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00
	SOMMANO cadauno	6,00
	1 - OG1 - Edifici civili ed industriali (SpCat 1) 1.04 - Edilizia complementare (Cat 4)	
29 / 29 B.06.20.0031 .005	MASSETTO ARMATO CON FIBRE SINTETICHE 60 mm UNI EN 13813 CT-C20-F5 PA1 Solaio sopra platea 0 - Livello 0 Area PA2 Soletta 20 cm 1 - Livello 1 Area PA3 Pavimento Interno Soletta Piena 2 - Livello 2 Area PA3.1 Pavimento Esterno Soletta Piena Porfido 2 - Livello 2 Area PA3.2 Pavimento Esterno sopra CT Quota zero Area PA4 Pavimento Interno XLAM pav. sopraelev 3 - Livello 3 Area PA4.1 Pavimento Interno XLAM 3 - Livello 3 Area Rampa	333,51 188,62 246,63 91,49 197,98 229,68 73,49 52,00
	SOMMANO m2	1'413,40
30 / 30	SOVRAPPREZZO AL MASSETTO ARMATO CON FIBRE SINTETICHE 10 mm	
	A R I P O R T A R E	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	852,71
	MC30.1 - riv porfido 0.0000 Area MC30.2 muro cls 30 cm isolamento interno -0.3100 Area Mx8 - Alx colore verde -2.0000 Area Mx8.1 Xlam- riv larice 0.0000 Area SOMMANO m²	75,34 97,16 224,87 46,13 1'296,21
	3.05 - Pitture e verniciature (Cat 18)	
34 / 34	FONDO UNIFORMANTE LIVELLANTE	
B.33.10.0012	M1-Cartongesso doppia lastra da 2 - Livello 2-Fino al livello: 3 - Livello 3: Area	16,29
.005	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	6,11
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	7,50
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	13,14
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	6,22
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	13,12
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	7,86
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	4,66
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	3,85
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	4,66
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	13,65
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	5,10
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	5,24
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	5,34
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	13,21
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	5,26
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 2 - Livello 2:- Area	6,78
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 2 - Livello 2:- Area	16,21
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 2 - Livello 2:- Area	42,72
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 2 - Livello 2:- Area	28,44
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 2 - Livello 2:- Area	28,44
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 2 - Livello 2:- Area	10,08
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 2 - Livello 2-Fino al livello: 3 - Livello 3: Area	13,56
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 3 - Livello 3-Fino al livello: 4 - Livello 4: Area	9,38
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 3 - Livello 3-Fino al livello: 4 - Livello 4: Area	8,93
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 3 - Livello 3-Fino al livello: 4 - Livello 4: Area	18,03
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 3 - Livello 3-Fino al livello: 4 - Livello 4: Area	33,44
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 3 - Livello 3-Fino al livello: 4 - Livello 4: Area	21,04
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 3 - Livello 3-Fino al livello: 4 - Livello 4: Area	10,63
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 3 - Livello 3-Fino al livello: 4 - Livello 4: Area	23,52
	M2 - CLS alleggerito 20 cm da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Spessore*Area	16,38
	M2 - CLS alleggerito 20 cm da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Spessore*Area	7,86
	M2 - CLS alleggerito 20 cm da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Spessore*Area	28,59
	M2 - CLS alleggerito 20 cm da 0 - Livello 0-Fino al livello: 2 - Livello 2: Spessore*Area	52,66
	M2 - CLS alleggerito 20 cm da 0 - Livello 0-Fino al livello: 2 - Livello 2: Spessore*Area	17,01
	M2 - CLS alleggerito 20 cm da 0 - Livello 0-Fino al livello: 2 - Livello 2: Spessore*Area	62,23
	M2 - CLS alleggerito 20 cm da 0 - Livello 0-Fino al livello: 2 - Livello 2: Spessore*Area	22,19
	M2 - CLS alleggerito 20 cm da 2 - Livello 2-Fino al livello: 3 - Livello 3: Spessore*Area	58,38
	M2 - CLS alleggerito 20 cm da 3 - Livello 3-Fino al livello: 4 - Livello 4: Spessore*Area	45,99
	Muro	32,83
	Muro	16,08
	Muro	21,91
	SOMMANO m²	784,52
35 / 35	IDROSMALTO MURALE DI QUALITA' · Classe I	
B.33.20.0022	M1-Cartongesso doppia lastra da 2 - Livello 2-Fino al livello: 3 - Livello 3: Area	16,29
.005	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	6,11
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	7,50
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	13,14
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	6,22
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	13,12
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	7,86
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	4,66
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	3,85
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	4,66
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	13,65
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	5,10
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	5,24
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area	5,34
	A R I P O R T A R E	112,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	112,74
	M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area 13,21 M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Area 5,26 M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 2 - Livello 2-: Area 6,78 M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 2 - Livello 2-: Area 16,21 M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 2 - Livello 2-: Area 42,72 M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 2 - Livello 2-: Area 28,44 M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 2 - Livello 2-: Area 28,44 M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 2 - Livello 2-: Area 10,08 M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 2 - Livello 2-Fino al livello: 3 - Livello 3: Area 13,56 M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 3 - Livello 3-Fino al livello: 4 - Livello 4: Area 9,38 M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 3 - Livello 3-Fino al livello: 4 - Livello 4: Area 8,93 M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 3 - Livello 3-Fino al livello: 4 - Livello 4: Area 18,03 M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 3 - Livello 3-Fino al livello: 4 - Livello 4: Area 33,44 M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 3 - Livello 3-Fino al livello: 4 - Livello 4: Area 21,04 M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 3 - Livello 3-Fino al livello: 4 - Livello 4: Area 10,63 M1.1-Cartongesso doppia lastra idrorepellente da 3 - Livello 3-Fino al livello: 4 - Livello 4: Area 23,52 M2 - CLS alleggerito 20 cm da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Spessore*Area 16,38 M2 - CLS alleggerito 20 cm da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Spessore*Area 7,86 M2 - CLS alleggerito 20 cm da 0 - Livello 0-Fino al livello: 1 - Livello 1: Spessore*Area 28,59 M2 - CLS alleggerito 20 cm da 0 - Livello 0-Fino al livello: 2 - Livello 2: Spessore*Area 52,66 M2 - CLS alleggerito 20 cm da 0 - Livello 0-Fino al livello: 2 - Livello 2: Spessore*Area 17,01 M2 - CLS alleggerito 20 cm da 0 - Livello 0-Fino al livello: 2 - Livello 2: Spessore*Area 62,23 M2 - CLS alleggerito 20 cm da 0 - Livello 0-Fino al livello: 2 - Livello 2: Spessore*Area 22,19 M2 - CLS alleggerito 20 cm da 2 - Livello 2-Fino al livello: 3 - Livello 3: Spessore*Area 58,38 M2 - CLS alleggerito 20 cm da 3 - Livello 3-Fino al livello: 4 - Livello 4: Spessore*Area 45,99 Muro 32,83 Muro 16,08 Muro 21,91	
	SOMMANO m²	784,52
	1 - OG1 - Edifici civili ed industriali (SpCat 1) 1.02 - Strutture portanti in cemento armato (Cat 2)	
36 / 36	SOVRAPPREZZO PER LAVORAZIONE FACCIA A VISTA	
B.04.20.0010	M2 - CLS alleggerito 20 cm 0 - Livello 0 Area	31,12
.005	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista D 0 - Livello 0 Area	59,16
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista D 0 - Livello 0 Area	32,86
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista D 0 - Livello 0 Area	79,89
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista D 0 - Livello 0 Area	31,08
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista D 0 - Livello 0 Area	66,79
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista D 0 - Livello 0 Area	33,62
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista D 0 - Livello 0 Area	33,99
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista D 0 - Livello 0 Area	20,82
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista S -1 - Impostazione scavo Area	2,96
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista S -1 - Impostazione scavo Area	1,16
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista S -1 - Impostazione scavo Area	2,83
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista S -1 - Impostazione scavo Area	1,28
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista S 0 - Livello 0 Area	43,58
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista S 0 - Livello 0 Area	29,37
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista S 0 - Livello 0 Area	32,13
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista S 0 - Livello 0 Area	5,15
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista S 0 - Livello 0 Area	31,12
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista S 0 - Livello 0 Area	26,55
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista S 0 - Livello 0 Area	20,66
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista S 0 - Livello 0 Area	30,51
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista S 2 - Livello 2 Area	27,96
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista S 3 - Livello 3 Area	23,44
	MC20.1 cls- riv larice 2 - Livello 2 Area	61,36
	MC25 muro interno CLS 25 cm faccia vista 0 - Livello 0 Area	68,30
	MC30 muro cls 30 cm isolato faccia a vista 0 - Livello 0	59,79
	MC30 muro cls 30 cm isolato faccia a vista 0 - Livello 0 Fino al livello: Quota zero	61,08
	MC30.3 - Riv.piastre di ceramica 0 - Livello 0 Fino al livello: 2 - Livello 2	13,24
	MC30.3 - Riv.piastre di ceramica 0 - Livello 0 Fino al livello: 2 - Livello 2	11,02
	MC30.4 cls- riv larice 2 - Livello 2 Area	118,40
	MC30.4 cls- riv larice 2 - Livello 2 Area	8,20
	SOMMANO m²	1'069,42
	A R I P O R T A R E	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
	6 - OS32 - Strutture portanti in legno (SpCat 6) 6.01 - Strutture portanti in legno (Cat 22)	
37 / 37 B.27.15.0040 .015	TAVOLATO STRATIFICATO ORIENTATO · OSB3 spessore 25 mm Marcapiano Muri : Muro di base : Mx8 - Alx colore verde Raccordo telecronisti T1 Copertura edificio giudici	36,00 224,87 60,33 399,48
	SOMMANO m²	720,68
	2 - OS6 - Finiture di opere generali in materiali, lignei, plastici, metallici e vetrosi (SpCat 2) 2.03 - Opere da falegname e serramentista (Cat 11)	
38 / 38 B.36.20.0030 .010	PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE finitura opaca: ad un battente oltre 1.60 m² P2 90x200 cm P2 90x200 cm P2 90x200 cm P2 90x200 cm P2 90x200 cm P2 90x200 cm P2 90x200 cm P2 90x200 cm P2 90x200 cm P2 90x200 cm P2 90x200 cm	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80 1,80 1,80 1,80 1,80 1,80 1,80
	SOMMANO m²	18,00
39 / 39 B.36.20.0030 .015	PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE finitura opaca: a due battenti fino a 2.40 m² P4 90+30 * 200H P4 90+30 * 200H	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
	2.02 - Opere da fabbro e serramentista (Cat 10)	
40 / 40 B.45.05.0105 .105	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE AD UN BATTENTE · POSA A MALT ... 0 · luce netta di passaggio 90x210 · finitura RAL standard P12 - Porta cavedio P12 - Porta cavedio P12 - Porta cavedio P7 - REI 60 Anta singola 90*200 P7 - REI 60 Anta singola 90*200 P7 - REI 60 Anta singola 90*200 P7 - REI 60 Anta singola 90*200 P7 - REI 60 Anta singola 90*200 P7 - REI 60 Anta singola 90*200 P7 - REI 60 Anta singola 90*200	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	9,00
41 / 41 B.45.05.0210 .110	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE A DUE BATTENTI · POSA A SECC ... netta di passaggio 180x210 (90+90) · finitura RAL standard P5 90+90*2.10 cieche	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
	2.01 - Pavimentazione e rivestimenti (Cat 9)	
42 / 42 B.18.10.0020 .006	PAVIMENTO CERAMICO PRESSATO OMOGENEO · GRES finitura superficiale naturale · dimensioni medie 30-60x60 cm 001-Corridoio-0 - Livello 0 002-Spogliatoio M-0 - Livello 0 003-Anti-0 - Livello 0 004-WC-DI-M-0 - Livello 0 005-Anti-0 - Livello 0 006-WC-M-0 - Livello 0 007-Locale doccia M-0 - Livello 0 008-Spogliatoio F-0 - Livello 0	8,33 19,49 2,27 3,70 3,45 1,91 5,23 21,81
	A R I P O R T A R E	66,19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	66,19
	009-Anti-0 - Livello 0	2,12
	010-WC-DI-F-0 - Livello 0	3,66
	011-Anti-0 - Livello 0	3,21
	012-WC-F-0 - Livello 0	2,69
	013-Locale doccia F-0 - Livello 0	4,78
	014-Infermeria-0 - Livello 0	19,65
	015-Anti-0 - Livello 0	2,76
	016-WC-0 - Livello 0	3,38
	017-Locale Forze Ordine-0 - Livello 0	17,22
	018-Anti-0 - Livello 0	2,76
	019-WC-0 - Livello 0	2,92
	201-Deposito di servizio-2 - Livello 2	5,77
	202-Guardaroba-2 - Livello 2	5,27
	204-Guardaroba-2 - Livello 2	17,29
	205-Bagno M-2 - Livello 2	3,68
	206-Bagno F-2 - Livello 2	3,84
	2061-Bagno F-2 - Livello 2	1,78
	2062-Bagno F-2 - Livello 2	1,78
	2063-Bagno M-2 - Livello 2	1,78
	2064-Bagno M-2 - Livello 2	1,62
	207-Bagno Div. Ab.-2 - Livello 2	2,43
	2071-Bagno Div. Ab.-2 - Livello 2	3,48
	3011-WC-DI-3 - Livello 3	3,52
	302-Guardaroba e servizi-3 - Livello 3	18,43
	303-WC-DI-3 - Livello 3	2,45
	304-Bagno/Spogliatoio F-3 - Livello 3	3,81
	3042-Bagno F-3 - Livello 3	1,78
	305-Bagno/Spogliatoio M-3 - Livello 3	4,47
	308-Bagno F-3 - Livello 3	1,75
	309-Locale-3 - Livello 3	2,21
	310-Locale-3 - Livello 3	1,98
	SOMMANO m²	220,46
43 / 43 B.21.20.0305 .005	PAVIMENTO IN PORFIDO FIAMMATO SPAZZOLATO DEL TRENTINO lastre a correre e larghezza variabile fino a 400 mm 021-Atrio ingresso scale-0 - Livello 0 203-Lounge-2 - Livello 2 208-Vano Scale-2 - Livello 2 306-Vano Scale-3 - Livello 3	32,81 158,59 34,20 34,74
	SOMMANO m²	260,34
44 / 44 B.21.20.0305 .005	PAVIMENTO IN PORFIDO FIAMMATO SPAZZOLATO DEL TRENTINO lastre a correre e larghezza variabile fino a 400 mm PA3.1 Pavimento Esterno Soletta Piena Porfido-907.0400 Rampa	91,49 52,00
	SOMMANO m²	143,49
45 / 45 B.18.10.0020 .005	PAVIMENTO CERAMICO PRESSATO OMOGENEO · GRES finitura superficiale naturale · dimensioni comuni fino 30x30 cm 020-Corridoio-0 - Livello 0 022-Deposito-0 - Livello 0 101-Deposito soppalco-1 - Livello 1 102-Deposito soppalco-1 - Livello 1 103-Deposito soppalco-1 - Livello 1 104-Deposito soppalco-1 - Livello 1	13,89 104,22 104,22 60,22 13,12 13,89
	SOMMANO m²	309,56
46 / 46 B.18.20.0175 .005	PAVIMENTO SOPRAELEVATO INCOMBUSTIBILE FINO 320 mm FINITURA PVC ASTATICO 301-Cronometristi/Giurie/Classifiche-3 - Livello 3	190,37
	SOMMANO m²	190,37
47 / 47 B.18.10.0035 .005	BATTISCOPIA CERAMICO PRESSATO SMALTATO · GRES 001-Corridoio-0 - Livello 0 002-Spogliatoio M-0 - Livello 0 003-Anti-0 - Livello 0 005-Anti-0 - Livello 0	14,44 18,07 6,15 7,44
	A R I P O R T A R E	46,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	46,10
	008-Spogliatoio F-0 - Livello 0	21,10
	009-Anti-0 - Livello 0	5,93
	011-Anti-0 - Livello 0	7,18
	014-Infermeria-0 - Livello 0	17,77
	015-Anti-0 - Livello 0	6,64
	017-Locale Forze Ordine-0 - Livello 0	16,74
	018-Anti-0 - Livello 0	6,64
	020-Corridoio-0 - Livello 0	17,06
	022-Deposito-0 - Livello 0	46,59
	101-Deposito soppalco-1 - Livello 1	46,59
	102-Deposito soppalco-1 - Livello 1	46,57
	103-Deposito soppalco-1 - Livello 1	19,32
	104-Deposito soppalco-1 - Livello 1	17,06
	201-Deposito di servizio-2 - Livello 2	9,82
	202-Guardaroba-2 - Livello 2	11,54
	204-Guardaroba-2 - Livello 2	18,41
	302-Guardaroba e servizi-3 - Livello 3	19,27
	SOMMANO m	380,33
48 / 48 B.18.20.0190 .012	BATTISCOPIA LEGNO MASSELLO VERNICIATO sezione 80x13 mm con finitura superficiale in varietà loc. 301	58,80
	SOMMANO m	58,80
49 / 49 B.18.40.0020 .005	RIVESTIMENTO CERAMICO PRESSATO OMOGENEO INTERNO · GRES finitura superficiale naturale · dimensioni comuni fino 30x30 cm 004-WC-DI-M-0 - Livello 0 004-WC-DI-M-0 - Livello 0 006-WC-M-0 - Livello 0 006-WC-M-0 - Livello 0 007-Locale doccia M-0 - Livello 0 007-Locale doccia M-0 - Livello 0 010-WC-DI-F-0 - Livello 0 010-WC-DI-F-0 - Livello 0 011-Anti-0 - Livello 0 011-Anti-0 - Livello 0 012-WC-F-0 - Livello 0 012-WC-F-0 - Livello 0 013-Locale doccia F-0 - Livello 0 013-Locale doccia F-0 - Livello 0 016-WC-0 - Livello 0 016-WC-0 - Livello 0 018-Anti-0 - Livello 0 018-Anti-0 - Livello 0 205-Bagno M-2 - Livello 2 206-Bagno F-2 - Livello 2 2061-Bagno F-2 - Livello 2 2062-Bagno F-2 - Livello 2 2063-Bagno M-2 - Livello 2 2064-Bagno M-2 - Livello 2 207-Bagno Div. Ab.-2 - Livello 2 2071-Bagno Div. Ab.-2 - Livello 2 3011-WC-DI-3 - Livello 3 303-WC-DI-3 - Livello 3 304-Bagno/Spogliatoio F-3 - Livello 3 3042-Bagno F-3 - Livello 3 305-Bagno/Spogliatoio M-3 - Livello 3 308-Bagno F-3 - Livello 3 309-Locale-3 - Livello 3 310-Locale-3 - Livello 3	15,40 15,40 11,10 11,10 19,74 19,74 15,36 15,36 14,36 14,37 13,15 13,14 19,20 19,20 14,82 14,82 13,28 13,28 15,48 15,84 10,98 11,00 11,00 10,60 12,54 14,96 15,04 12,62 15,76 11,00 17,06 10,90 11,86 11,46
	SOMMANO m²	480,92
	1 - OG1 - Edifici civili ed industriali (SpCat 1) 1.08 - Movimenti terra (Cat 8)	
50 / 50 B.02.15.0005 .005	SCAVO A SEZIONE APERTA CON PARZIALE DEPOSITO TEMPORANEO Massa : Volume di Scavo 1 : Volume di Scavo 1 Massa : Volume di Scavo 2 : Volume di Scavo 2	730,75 355,76
	A R I P O R T A R E	1'086,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	1'086,51
	Massa : Volume di Scavo 3 : Volume di Scavo 3	14,34
	SOMMANO m³	1'100,85
51 / 51 B.02.50.0050 .005	TRASPORTO E CESSIONE ECCEDEXA DI SCAVO Massa : Volume di Scavo 1 : Volume di Scavo 1 Massa : Volume di Scavo 2 : Volume di Scavo 2 Massa : Volume di Scavo 3 : Volume di Scavo 3	730,75 355,76 14,34
	SOMMANO m³	1'100,85
52 / 52 B.02.15.0045 .005	REINTERRO DRENANTE RICICLATO Massa : Volume di Scavo 2 : Volume di Scavo 2 *(par.ug.=355,762745/2) Massa : Volume di Scavo 3 : Volume di Scavo 3	177,88 14,34
	SOMMANO m³	192,22
53 / 53 B.02.15.0035 .005	REINTERRO COMUNE Massa : Volume di Scavo 2 : Volume di Scavo 2 *(par.ug.=355,762745/2)	177,88
	SOMMANO m³	177,88
54 / 54 B.02.15.0027 .005	SOTTOFONDO E/O RIEMPIMENTO CON MISTO RICICLATO Platea	72,58
	SOMMANO m³	72,58
2 - OS6 - Finiture di opere generali in materiali, lignei, plastici, metallici e vetrosi (SpCat 2) 2.01 - Pavimentazione e rivestimenti (Cat 9)		
55 / 55 B.21.20.0310 .005	PEDATE IN PORFIDO FIAMMATO SPAZZOLATO DEL TRENTINO	10,80 0,45 2,70 6,30 13,50 3,60
	Scala esterna	
	SOMMANO m²	37,35
56 / 56 B.21.20.0315 .005	ALZATE IN PORFIDO FIAMMATO SPAZZOLATO DEL TRENTINO	12,15 0,90 3,15 6,75 14,85 2,43
	Scala Ingresso	
	SOMMANO m²	40,23
57 / 57 B.21.20.0320 .005	BATTISCOPA IN PORFIDO FIAMMATO SPAZZOLATO DEL TRENTINO 021-Atrio ingresso scale-0 - Livello 0 203-Lounge-2 - Livello 2 208-Vano Scale-2 - Livello 2 306-Vano Scale-3 - Livello 3	25,98 55,96 25,84 26,74
	SOMMANO m	134,52
3 - OS7 - Finiture di opere generali di natura edile e tecnica (SpCat 3) 3.04 - Controsoffittature (Cat 17)		
58 / 58 -NPE-20	FORNITURA E POSA DI CONTROSOFFITTO ACUSTICO IN PANNELLI DI LANA DI ROCCIA RIVESTITA CON VELO Controsoffitto acustico 3 Livello	162,15
	A R I P O R T A R E	162,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	162,15
	Controsoffitto acustico Tetto	198,50
	SOMMANO m2	360,65
59 / 59 B.15.50.0050 .010	CONTROSOFFITTO MODULARE IN GESSO RIVESTITO FONOASSORBENTE DA 12.5 mm struttura nascosta Controsoffitto in gesso 1 - Livello 1 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2	89,63 6,56 1,78 17,75 12,76 6,20 3,84 1,78 1,78
	SOMMANO m²	142,08
	1 - OG1 - Edifici civili ed industriali (SpCat 1) 1.04 - Edilizia complementare (Cat 4)	
60 / 60 B.06.20.0012 .015	VESPAIO AREATO IN CONGLOMERATO ARMATO CON CASSERO A PERDERE spessore complessivo 27+5 cm Sopra CT	24,50
	SOMMANO m²	24,50
61 / 61 B.06.20.0013 .003	SOVRAPPREZZO AI VESPAIO AREATO CON CASSERO A PERDERE Sopra CT	24,50
	SOMMANO m²	24,50
	2 - OS6 - Finiture di opere generali in materiali, lignei, plastici, metallici e vetrosi (SpCat 2) 2.01 - Pavimentazione e rivestimenti (Cat 9)	
62 / 62 -NPE-01	ZOCCOLINO IN PORFIDO Muri : Muro di base : MC30.3 - Riv.piastrre di ceramica	13,42
	SOMMANO m	13,42
63 / 63 E.01.08.0105 .010	PARAMENTO IN PORFIDO · a corsi regolari MC30.2.1 - riv porfido faccia a vista MC30.2.1 - riv porfido faccia a vista Muretto Porfido Muretto Porfido Muretto Porfido Muretto Porfido	12,43 35,14 4,67 1,45 1,81 0,49
	SOMMANO m²	55,99
	1 - OG1 - Edifici civili ed industriali (SpCat 1) 1.01 - Opere di demolizione (Cat 1)	
64 / 64 A.04.10.0010 .010	IMP.REC. · CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO/NON ARMATO SELE ... · conglomerato cementizio armato in blocchi fino a 0,50 m3 Demolizione ex tribune *(larg.=7,500*0,3) Latero Cementizio - 40 cm Latero Cementizio - 40 cm Latero Cementizio - 40 cm	140,63 58,80 311,34 311,34
	SOMMANO t	822,11
65 / 65 A.04.10.0016 .005	IMP.REC. · MACERIE EDILI MISTE (laterizi, cementi, cerami ... enuto di impurità (legname, metallo, plastica) fino al 20% Muri attuali Generico - 30 cm Muri attuali Generico - 30 cm Muri attuali Generico - 30 cm	26,02 26,18 26,02
	A R I P O R T A R E	78,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	78,22
	Muri attuali Generico - 30 cm	4,28
	Muri attuali Generico - 30 cm	6,08
	Muri attuali Generico - 30 cm	26,18
	Muri attuali Generico - 30 cm	2,33
	Muri attuali Generico - 30 cm	2,98
	Muri attuali Generico - 30 cm	4,28
	Muri attuali Generico - 30 cm	6,08
	Muri attuali Generico - 30 cm	7,51
	Muri attuali Generico - 30 cm	3,10
	Muri attuali Generico - 30 cm	7,70
	Muri attuali Generico - 30 cm	3,01
	Muri attuali Generico - 30 cm	9,87
	Muri attuali Generico - 30 cm	41,96
	Muri attuali Generico - 30 cm	8,32
	Muri attuali Generico - 30 cm	2,31
	Muri attuali Generico - 30 cm	10,07
	Muri attuali Generico - 30 cm	3,08
	Muri attuali Generico - 35 cm	15,44
	Muri attuali Generico - 35 cm	14,92
	Muri attuali Generico - 40 cm	13,76
	Muri attuali Generico - 40 cm	21,42
	Muri attuali Generico - 40 cm	16,07
	Muri attuali Generico - 40 cm	22,68
	Muri attuali Generico - 40 cm	18,65
	Muri attuali Generico - 40 cm	10,92
	Muri attuali Generico - 40 cm	18,14
	Muri attuali Generico - 40 cm	23,64
	Muri attuali Generico - 40 cm	18,14
	Muri attuali Generico - 40 cm	40,95
	Muri attuali Generico - 40 cm	13,20
	Muri attuali Generico - 40 cm	13,20
	Muri attuali Generico - 40 cm	26,96
	Muri attuali Generico - 40 cm	10,92
	Muri attuali Generico - 40 cm	47,32
	Muri attuali Tramezza - 15 cm	2,60
	Muri attuali Tramezza - 15 cm	0,53
	Muri attuali Tramezza - 15 cm	2,96
	Muri attuali Tramezza - 15 cm	0,92
	Muri attuali Tramezza - 15 cm	0,96
	Muri attuali Tramezza - 15 cm	1,72
	Muri attuali Tramezza - 15 cm	0,84
	Muri attuali Tramezza - 15 cm	1,72
	Muri attuali Tramezza - 15 cm	6,11
	Muri attuali Tramezza - 15 cm	1,72
	Muri attuali Tramezza - 15 cm	0,95
	Muri attuali Tramezza - 15 cm	1,72
	Muri attuali Tramezza - 15 cm	1,98
	Muri attuali Tramezza - 15 cm	0,28
	Muri attuali Tramezza - 15 cm	0,67
	Muri attuali Tramezza - 15 cm	0,63
	Muri attuali Tramezza - 15 cm	1,13
	Muri attuali Tramezza - 15 cm	2,43
	Muri attuali Tramezza - 15 cm	1,72
	Muri attuali Tramezza - 15 cm	2,31
	Muri attuali Tramezza - 15 cm	0,92
	Muri attuali Tramezza - 15 cm	2,38
	SOMMANO t	610,89
66 / 66 A.04.10.0016 .010	IMP.REC. · MACERIE EDILI MISTE (laterizi, cementi, cerami ... nuto di impurità (legname, metallo, plastica) oltre il 20%	11,10
	SOMMANO t	11,10
67 / 67 A.04.10.0025 .005	IMP.REC. · CONGLOMERATO BITUMINOSO · fresato Ciclabile	131,75
	SOMMANO t	131,75
68 / 68	DEMOLIZIONE DI FABBRICATI volumetria <= 5000 m³	
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
B.02.10.0010 .007		550,57 1'029,35 437,52 342,05
	SOMMANO m³	2'359,49
69 / 69 B.02.10.0015 .005	DEMOLIZIONE DI TETTI IN LEGNO Tetti in legno Tetti in legno	42,02 201,62
	SOMMANO m²	243,64
70 / 70 B.02.10.0045 .005	DEMOLIZIONE DI MANUFATTI Fondazioni edificio esistente Centrato - La150xS50 cm Fondazioni edificio esistente Centrato - La80xS45 cm Fondazioni edificio esistente Centrato - La80xS45 cm Fondazioni edificio esistente Centrato - La80xS50 cm Fondazioni edificio esistente Centrato - La80xS50 cm Fondazioni edificio esistente Centrato - La80xS50 cm Fondazioni edificio esistente Centrato - La80xS50 cm Fondazioni edificio esistente Centrato - La80xS50 cm Fondazioni edificio esistente Centrato - La80xS50 cm Fondazioni edificio esistente Centrato - La80xS50 cm Fondazioni edificio esistente Centrato - La80xS50 cm Fondazioni edificio esistente Centrato - La80xS50 cm Fondazioni edificio esistente Centrato - La80xS50 cm Fondazioni edificio esistente Centrato - La80xS50 cm Fondazioni edificio esistente Centrato - La80xS50 cm Fondazioni edificio esistente Centrato - La80xS50 cm Fondazioni edificio esistente Centrato - La80xS50 cm Fondazioni edificio esistente Centrato - La80xS50 cm Fondazioni edificio esistente Zoppo Fondazioni edificio esistente Zoppo Fondazioni edificio esistente Zoppo	19,63 1,55 1,56 1,15 6,50 1,72 1,72 2,78 3,02 0,56 0,75 0,57 0,85 1,40 2,55 11,36 0,57 1,16 2,07 1,86 1,06 0,35
	SOMMANO m³	64,74
71 / 71 B.02.10.0090 .005	DEMOLIZIONE DI PAVIMENTI E MASSETTI DI SOTTOFONDO pavimenti freddi Pavimenti : Pavimento : Soletta CT	19,68
	SOMMANO m²	19,68
	2 - OS6 - Finiture di opere generali in materiali, lignei, plastici, metallici e vetrosi (SpCat 2) 2.01 - Pavimentazione e rivestimenti (Cat 9)	
72 / 72 B.21.20.0340 .005	SOGLIE ESTERNE IN PORFIDO FIAMMATO SPAZZOLATO DEL TRENTINO (lung.=5,00+5+5)	7,50
	SOMMANO m²	7,50
	2.04 - Opere da lattoniere e manti copertura (Cat 12)	
73 / 73 -NPE-34	TORRETTE PER SFIATI IN ALX ELETTROVERNICIATO	10,00
	SOMMANO cadauno	10,00
74 / 74 B.30.10.0045 .130	LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO alluminio preverniciato spessore 8/10 di mm e sviluppo 67 cm Raccordo Telecronisti	15,03
	SOMMANO m	15,03
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
	2.01 - Pavimentazione e rivestimenti (Cat 9)	
75 / 75 B.21.30.0045 .005	BINDERI IN PORFIDO DEL TRENTINO sezione normale circa 10x8-11 cm Esterno	77,33
	SOMMANO m	77,33
76 / 76 -NPE-18	FORNITURA E POSA DI RIVESTIMENTO ACUSTICO IN PANNELLI DI LANA DI LEGNO MINERALIZZATA M1.2-Cartongesso doppia lastra Pannello 0.0000 M1.2-Cartongesso doppia lastra Pannello 0.0000 M1.2-Cartongesso doppia lastra Pannello 0.2000 M1.2-Cartongesso doppia lastra Pannello 0.2000 MC20.2 muro interno CLS 20 cm pannello -0.4000 MC20.2 muro interno CLS 20 cm pannello 0.0000 Mx8 - Alx colore verde 2 livello Mx8 - Alx colore verde 3 livello	21,91 16,08 32,83 1,45 28,09 28,25 45,80 93,10
	SOMMANO m2	267,51
	2.04 - Opere da lattoniere e manti copertura (Cat 12)	
77 / 77 B.30.10.0040 .020	CAPPUCCINE PER SFIATO laminato di alluminio preverniciato Cappuccine	20,00
	SOMMANO cad.	20,00
	3 - OS7 - Finiture di opere generali di natura edile e tecnica (SpCat 3) 3.03 - Isolamenti (Cat 16)	
78 / 78 B.24.90.0120 .030	PANNELLI NUDI IN ISOLANTE MINERALE A BASSA DENSITA' POSATI IN VERTICALE spessore 120 mm Mx8 - Alx colore verde PA2 Soletta 20 cm 1 - Livello 1 connettivi vari (parti laterali P10 e P11, ecc.)	224,87 188,62 80,00
	SOMMANO m²	493,49
79 / 79 B.24.90.0120 .005	PANNELLI NUDI IN ISOLANTE MINERALE A BASSA DENSITA' POSATI IN VERTICALE spessore 40 mm Mx8 - Alx colore verde 2 - Livello 2 Mx8.1 Xlam- riv larice 2 - Livello 2 PA3.1 Pavimento Esterno Soletta Piena Porfido 2 - Livello 2 Sfridi Sfridi	224,87 46,13 91,49 4,61 22,49
	SOMMANO m²	389,59
80 / 80 B.24.90.0120 .010	PANNELLI NUDI IN ISOLANTE MINERALE A BASSA DENSITA' POSATI IN VERTICALE spessore 50 mm Mx8 - Alx colore verde 2 - Livello 2 Mx8.1 Xlam- riv larice 2 - Livello 2	224,87 46,13
	SOMMANO m²	271,00
81 / 81 -NPE-19	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ISOLANTE ACUSTICO SOTTOPAVIMENTO PA4 Pavimento Interno XLAM pav. sopraelev PA4.1 Pavimento Interno XLAM	208,80 66,81
	SOMMANO m2	275,61
	2 - OS6 - Finiture di opere generali in materiali, lignei, plastici, metallici e vetrosi (SpCat 2) 2.02 - Opere da fabbro e serramentista (Cat 10)	
82 / 82 -NPE-30	TAMPONAMENTO PILASTRI IN ACCIAIO 152x152x37UC	4,40
	A R I P O R T A R E	4,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	4,40
	152x152x37UC	4,04
	152x152x37UC	4,54
	152x152x37UC	4,40
	152x152x37UC	4,54
	152x152x37UC	3,26
	152x152x37UC	3,01
	152x152x37UC	3,52
	152x152x37UC	4,04
	152x152x37UC	4,04
	152x152x37UC	4,40
	152x152x37UC	4,00
	152x152x37UC	4,40
	152x152x37UC	3,52
	152x152x37UC	4,40
	152x152x37UC	4,40
	152x152x37UC	4,00
	152x152x37UC	4,40
	152x152x37UC	4,00
	152x152x37UC	4,00
	TRON355x8 2	4,90
	SOMMANO m	86,21
	2.04 - Opere da lattoniere e manti copertura (Cat 12)	
83 / 83 B.30.10.0060 .020	COLMO VENTILATO COMPLETO laminato di alluminio preverniciato	25,00
	SOMMANO m	25,00
	3 - OS7 - Finiture di opere generali di natura edile e tecnica (SpCat 3) 3.03 - Isolamenti (Cat 16)	
84 / 84 B.24.90.0120 .025	PANNELLI NUDI IN ISOLANTE MINERALE A BASSA DENSITA' POSATI IN VERTICALE spessore 100 mm T1 Copertura edificio giudici	798,96
	SOMMANO m²	798,96
85 / 85 B.30.10.0070 .005	STUOIA ANTIROMBO TRIDIMENSIONALE TRASPIRANTE T1 Copertura edificio giudici	399,48
	SOMMANO m²	399,48
	2 - OS6 - Finiture di opere generali in materiali, lignei, plastici, metallici e vetrosi (SpCat 2) 2.04 - Opere da lattoniere e manti copertura (Cat 12)	
86 / 86 B.30.15.0045 .005	PARANEVE TUBOLARE IN ALLUMINIO (lung.=26,50+2,15+27,50+3,00+3,40+9,40+3,40+3*1,00+2,50+7,85+6,50+,50+3,10+3,20+7,50)	109,50
	SOMMANO m	109,50
87 / 87 B.30.20.0017 .015	TUBI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO diametro 120 mm	40,00
	SOMMANO m	40,00
88 / 88 B.30.30.0040 .015	CANALI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO sviluppo 40 cm	40,00
	SOMMANO m	40,00
	2.05 - Facciate continue montanti e serr. in larice lam. (Cat 13)	
	A R I P O R T A R E	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
89 / 89 -NPE-11	STRUTTURA VERTICALE E ORIZZONTALE FACCIATA IN LEGNO LAMELLARE DI LARICE Facciata NORD vedi distinta tavole di progetto Facciata SUD vedi distinta tavole di progetto Facc. Sud Elemento su solaio intermedio per appoggio facciata superiore (m2 sez*L) Facc. Sud Elemento di base a sostegno traverso facciata (m2 sez*L) *(par.ug.=,12*,32) Elementi trapezoidali laterali portale ingresso facciata sud *(par.ug.=2*2,00) Elementi raccordo facciata sud parti laterali *(par.ug.=2*0,08) Connettivi	11,98 4,49 2,89 0,77 0,40 1,17 2,00
	SOMMANO m3	23,70
90 / 90 -NPE-25	PANNELLO SANDWITCH VANO SCALE Spalle laterali facciata nord *(par.ug.=4,00*2) Bordi *(lung.=8*2)	8,00 3,20
	SOMMANO m2	11,20
91 / 91 -NPE-24	SPECCHIATURA IN PERLINE DI LARICE E COIBENTAZIONE, CON CONTROPARETE INTERNA Facciata NORD vedi specifiche tavole di progetto+	8,56
	SOMMANO m2	8,56
92 / 92 -NPE-16	MANTO IN ALLUMINIO PREVERNICIATO COPERTURA E/O RIVESTIMEN ... FFATURA SU SOTTOSTANTE TAVOLATO, QUESTI COMPENSATO A PARTE Rivestimento elemento su solaio intermedio marcapiano facciata SUD Rivestimento elemento base facciata SUD Rivestimento elemento base facciata MORD	27,96 10,60 0,45
	SOMMANO m2	39,01
93 / 93 -NPE-07	FINESTRE IN LARICE LAMELLARE TIPO DA F1 A F15, VETRI A PARTE tipo F4 tipo F5 tipo F6 tipo F7 tipo F8 tipo F9 tipo F10 tipo F11 tipo F12	1,08 1,32 10,56 2,50 2,43 2,21 2,15 1,94 1,86
	SOMMANO m2	26,05
94 / 94 -NPE-03	VETROCAMERA A TRIPLO VETRO LASTRE ESTERNE STRATIFICATE	26,05
	SOMMANO m2	26,05
95 / 95 -NPE-04	PORTE TIPO P8/P9/P10/P11/P12/P13 IN LARICE LAMELLARE, MANIGLIONE ANTIPANICO E CHIUDIPIRATA PER INGRESSI, VETRI A PARTE tipo P8 facciata NORD tipo P10/P11 facciata SUD tipo P13	5,29 10,90 5,29
	SOMMANO cadauno	21,48
96 / 96 -NPE-03	VETROCAMERA A TRIPLO VETRO LASTRE ESTERNE STRATIFICATE Vedi voce	21,48
	SOMMANO m2	21,48
97 / 97 -NPE-08	VETRATA FISSA A TRIPLO VETRO LASTRE 1/3 STRATIFICATE Facciata NORD vedi distinta tavole di progetto Facciata SUD vedi distinta tavole di progetto	35,51 82,88
	A R I P O R T A R E	118,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	118,39
	SOMMANO m2	118,39
98 / 98 -NPE-16	MANTO IN ALLUMINIO PREVERNICIATO COPERTURA E/O RIVESTIMEN ... FFATURA SU SOTTOSTANTE TAVOLATO, QUESTI COMPENSATO A PARTE Facc. Sud su fascia marcapiano solaio intermedio, faccia superiore+faccia inferiore *(par.ug.=2*15) bordo Facc. Sud su fascia di base facciate continue Facc. Nord su fascia di base facciate continue	30,00 33,00 8,25 0,45
	SOMMANO m2	71,70
	2.03 - Opere da falegname e serramentista (Cat 11)	
99 / 99 -NPE-17	RIVESTIMENTO ESTERNO IN LISTELLI DI LEGNO DI LARICE TRAPE ... NTERVALLATI DI cm 6, COMPRESA SOTTOSTANTRE RETE ANTINSETTO Muri : Muro di base : MC20.1 cls- riv larice Muri : Muro di base : MC30.4 cls- riv larice Muri : Muro di base : MC30.4 cls- riv larice Muri : Muro di base : Mx8.1 Xlam- riv larice	61,36 118,40 8,20 46,13
	SOMMANO m2	234,09
	3 - OS7 - Finiture di opere generali di natura edile e tecnica (SpCat 3) 3.03 - Isolamenti (Cat 16)	
100 / 100 -NPE-29	RIVESTIMENTO A INTERCAPEDINE A DOPPIA LASTRA DI CARTONGESSO E LANA MINERALE sp 120 mm MC30.1 - riv porfido 0 - Livello 0 MC30.1 - riv porfido 0 - Livello 0 MC30.2 muro cls 30 cm isolamento interno 0 - Livello 0 MC30.2.1 - riv porfido faccia a vista 0 - Livello 0 Sfridi Sfridi Sfridi Sfridi	82,88 7,04 106,87 38,66 7,53 9,72 0,64 3,51
	SOMMANO m2	256,85
	6 - OS32 - Strutture portanti in legno (SpCat 6) 6.01 - Strutture portanti in legno (Cat 22)	
101 / 101 -NPE-31	LISTONI DISTANZIATORI IN LEGNO DI ABETE 20x12 cm. Fornitu ... to tavolato copertura in spessore strayto isolante in XPS. T1 Copertura edificio giudici	399,48
	SOMMANO m	399,48
	1 - OG1 - Edifici civili ed industriali (SpCat 1) 1.04 - Edilizia complementare (Cat 4)	
102 / 102 B.06.60.0055 .015	CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA C250 dimensioni esterne circa 280x310 mm Altro CSA100	10,00 26,00
	SOMMANO m	36,00
	3 - OS7 - Finiture di opere generali di natura edile e tecnica (SpCat 3) 3.02 - Intonacatore (Cat 15)	
103 / 103 B.15.20.0035 .005	INTONACO PREMISCELATO FINO DI GESSO PER INTERNI UNI EN 13279-1 B3-20-2 Controsoffitto in gesso 1 - Livello 1 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2	89,63 6,56 1,78
	A R I P O R T A R E	97,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	97,97
	Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2	17,75 12,76 6,20 3,84 1,78 1,78
	SOMMANO m²	142,08
	3.05 - Pitture e verniciature (Cat 18)	
104 / 104 B.33.10.0012 .005	FONDO UNIFORMANTE LIVELLANTE Controsoffitto in gesso 1 - Livello 1 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2	89,63 6,56 1,78 17,75 12,76 6,20 3,84 1,78 1,78
	SOMMANO m²	142,08
105 / 105 B.33.20.0022 .005	IDROSMALTO MURALE DI QUALITA' · Classe I Controsoffitto in gesso 1 - Livello 1 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2 Controsoffitto in gesso 2 - Livello 2	89,63 6,56 1,78 17,75 12,76 6,20 3,84 1,78 1,78
	SOMMANO m²	142,08
	2 - OS6 - Finiture di opere generali in materiali, lignei, plastici, metallici e vetrosi (SpCat 2) 2.04 - Opere da lattoniere e manti copertura (Cat 12)	
106 / 106 -NPE-26	SCALA RETRATTILE IN ALX CON BOTOLA PER USCITA IN COPERTURA COMPRESA FORMAZIONE DI FORO NEL SOLAIO XLAM Uscita in copertura	1,00
	SOMMANO cadauno	1,00
	2.02 - Opere da fabbro e serramentista (Cat 10)	
107 / 107 B.39.10.0111 .005	CORRIMANO IN ACCIAIO INOSSIDABILE lineari piani od inclinati Scala *(lung.=15+15+9+9)	212,64
	SOMMANO kg	212,64
	2.03 - Opere da falegname e serramentista (Cat 11)	
108 / 108 -NPE-05	PORTA TIPO P3/P3.1 SCORREVOLE VETRATA P3.1 scorrevole 70 x 200 vetro satinato P3.1 scorrevole 70 x 200 vetro satinato P3.1 scorrevole 70 x 200 vetro satinato P3.1 scorrevole 70 x 200 vetro satinato	1,40 1,40 1,40 1,40
	SOMMANO m2	5,60
	A R I P O R T A R E	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
	1 - OG1 - Edifici civili ed industriali (SpCat 1) 1.01 - Opere di demolizione (Cat 1)	
109 / 109 B.02.10.0040 .015	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE VERTICALI strutture in conglomerato cementizio armato Muri seminterrato	5,60
	SOMMANO m³	5,60
110 / 110 B.02.10.0050 .005	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE ORIZZONTALI solette, travi e rampe scala in conglomerato cementizio armato apertura vano scale	22,33
	SOMMANO m²	22,33
111 / 111 B.02.10.0100 .010	DEMOLIZIONE DI PAVIMENTI E SCARIFICA SU TERRAPIENO eseguita a mano e con piccole macchina operatrici	25,62
	SOMMANO m³	25,62
112 / 112 B.02.10.0100 .005	DEMOLIZIONE DI PAVIMENTI E SCARIFICA SU TERRAPIENO eseguita esclusivamente a mano	4,80
	SOMMANO m³	4,80
	1.08 - Movimenti terra (Cat 8)	
113 / 113 B.02.15.0017 .005	SCAVO A MANO A SEZIONE OBBLIGATA piano terra	55,51
	SOMMANO m³	55,51
114 / 114 B.02.15.0015 .005	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA vano ascensore	42,00
	SOMMANO m³	42,00
	1.01 - Opere di demolizione (Cat 1)	
115 / 115 B.02.10.0110 .005	SMONTAGGIO DI STRUTTURE E MANUFATTI METALLICI parapetti o similari parapetto	30,00
	SOMMANO m²	30,00
116 / 116 B.02.10.0025 .015	DEMOLIZIONE DI SERRAMENTI serramenti esterni metallici (codici CER 17.02.02, 17.04.02, 17.04.05) portone	5,00
	SOMMANO m²	5,00
	1.08 - Movimenti terra (Cat 8)	
117 / 117 B.02.15.0027 .005	SOTTOFONDO E/O RIEMPIMENTO CON MISTO RICICLATO PA6 Solaio pavimento seminterrato 0- Livello 0 vano ascensore	10,14 4,20
	SOMMANO m³	14,34
	1.02 - Strutture portanti in cemento armato (Cat 2)	
118 / 118 B.04.40.0020 .005	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC1-XC2 PER FONDAZIONE A PLATEA Cavedio tecnico PA6 Solaio pavimento seminterrato	9,20
	A R I P O R T A R E	9,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	9,20
	SOMMANO m³	9,20
	1.08 - Movimenti terra (Cat 8)	
119 / 119 B.02.50.0050 .005	TRASPORTO E CESSIONE ECCEDENZA DI SCAVO	
		150,00
	SOMMANO m³	150,00
	1.02 - Strutture portanti in cemento armato (Cat 2)	
120 / 120 B.04.20.0010 .005	SOVRAPPREZZO PER LAVORAZIONE FACCIA A VISTA	
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista	10,42
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista	9,36
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista	3,69
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista	9,65
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista	7,82
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista	54,48
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista	4,11
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista	10,81
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista	35,80
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista	26,41
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista	9,25
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista	7,82
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista	54,48
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista	23,14
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista	4,62
	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista	14,37
	MC20.1 cls- riv larice	53,20
	MC20.1 cls- riv larice	50,01
	MC30 muro cls 30 cm contro terra	3,82
	MC30 muro cls 30 cm contro terra	10,12
	MC30 muro cls 30 cm contro terra	6,82
	SOMMANO m²	410,20
	1.04 - Edilizia complementare (Cat 4)	
121 / 121 B.06.20.0012 .005	VESPAIO AREATO IN CONGLOMERATO ARMATO CON CASSERO A PERDERE spessore complessivo 15+5 cm	
	PA8 Pavimento Nuovo Sopra Vespaio	28,89
	SOMMANO m²	28,89
122 / 122 B.06.20.0031 .005	MASSETTO ARMATO CON FIBRE SINTETICHE 60 mm UNI EN 13813 CT-C20-F5	
	PA6 Solaio pavimento seminterrato 0- Livello 0	50,70
	PA7 Pavimento Nuovo Sopra Soletta 1 - Livello 1	96,78
	PA8 Pavimento Nuovo Sopra Vespaio 1 - Livello 1	28,89
	PA9 Pavimento Interno XLAM 2 - Livello 2	147,53
	secondo strato PA7 Pavimento Nuovo Sopra Soletta 1 - Livello 1	96,78
	secondo strato PA8 Pavimento Nuovo Sopra Vespaio 1 - Livello 1	28,89
	SOMMANO m²	449,57
	2 - OS6 - Finiture di opere generali in materiali, lignei, plastici, metallici e vetrosi (SpCat 2)	
	2.03 - Opere da falegname e serramentista (Cat 11)	
123 / 123 B.27.15.0040 .015	TAVOLATO STRATIFICATO ORIENTATO · OSB3 spessore 25 mm	
	Mx8 - Alx colore verde	160,94
	T5 Copertura edificio giudici	201,49
	SOMMANO m²	362,43
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
	1 - OG1 - Edifici civili ed industriali (SpCat 1) 1.04 - Edilizia complementare (Cat 4)	
124 / 124 B.06.20.0043 .005	MASSETTO ALLEGGERITO PRATICABILE UNI EN 13813 CA-C12-F4 PA6 Solaio pavimento seminterrato 0- Livello 0 PA7 Pavimento Nuovo Sopra Soletta 1 - Livello 1 PA8 Pavimento Nuovo Sopra Vespaio 1 - Livello 1 PA9 Pavimento Interno XLAM 2 - Livello 2	3,04 5,81 1,73 11,80
	SOMMANO m³	22,38
	2 - OS6 - Finiture di opere generali in materiali, lignei, plastici, metallici e vetrosi (SpCat 2) 2.03 - Opere da falegname e serramentista (Cat 11)	
125 / 125 -NPE-02	LISTONI IN LEGNO DI ABETE 16X12 cm MC20.1 cls- riv larice MC20.1 cls- riv larice Mx8 - Alx colore verde	50,01 53,20 160,94
	SOMMANO m2	264,15
	1 - OG1 - Edifici civili ed industriali (SpCat 1) 1.04 - Edilizia complementare (Cat 4)	
126 / 126 B.06.20.0013 .003	SOVRAPPREZZO AI VESPAIO AREATO CON CASSERO A PERDERE PA8 Pavimento Nuovo Sopra Vespaio	28,89
	SOMMANO m²	28,89
	1.07 - Opere di impermeabilizzazione (Cat 7)	
127 / 127 B.24.20.0015 .015	DOPPIA MEMBRANA BITUMINOSA ZAVORRATA PER COPERTURE CARRABILI spessore 5+5 mm MC30 muro cls 30 cm contro terra MC30 muro cls 30 cm contro terra MC30 muro cls 30 cm contro terra Massetto Seminterrato Esistente -1 - Imposta Fondazioni PA6 Solaio pavimento seminterrato -1 - Imposta Fondazioni PA6 Solaio pavimento seminterrato 0- Livello 0 PA8 Pavimento Nuovo Sopra Vespaio 1 - Livello 1 R1 Rivestimento in porfido	10,12 3,82 6,82 21,35 46,00 50,70 28,89 24,97
	SOMMANO m²	192,67
128 / 128 B.24.60.0020 .005	MEMBRANA BITUMINOSA PER BARRIERA VAPORE spessore 3 mm MC20.1 cls- riv larice MC20.1 cls- riv larice MC30 muro cls 30 cm contro terra MC30 muro cls 30 cm contro terra MC30 muro cls 30 cm contro terra Massetto Seminterrato Esistente Mx8 - Alx colore verde PA6 Solaio pavimento seminterrato PA6 Solaio pavimento seminterrato PA7 Pavimento Nuovo Sopra Soletta PA8 Pavimento Nuovo Sopra Vespaio R1 Rivestimento in porfido R1 Rivestimento in porfido T5 Copertura edificio giudici	53,20 50,01 6,82 10,12 3,82 21,35 160,94 50,70 46,00 96,78 28,89 40,85 24,97 201,49
	SOMMANO m²	795,94
	3 - OS7 - Finiture di opere generali di natura edile e tecnica (SpCat 3) 3.03 - Isolamenti (Cat 16)	
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
129 / 129 B.24.90.0065 .025	POLISTIRENE XPS ESTRUSO POSATO IN PIANO spessore 60 mm PA7 Pavimento Nuovo Sopra Soletta 1 - Livello 1 PA8 Pavimento Nuovo Sopra Vespaio 1 - Livello 1	193,56 57,77 SOMMANO m² 251,33
130 / 130 B.24.90.0070 .025	POLISTIRENE XPS ESTRUSO POSATO IN VERTICALE spessore 60 mm MC20.1 cls- riv larice 0.1 - Estradosso soletta attuale MC20.1 cls- riv larice 0.1 - Estradosso soletta attuale MC30 muro cls 30 cm contro terra -1 - Imposta Fondazioni MC30 muro cls 30 cm contro terra 0- Livello 0 MC30 muro cls 30 cm contro terra 0- Livello 0	50,01 53,20 10,12 3,82 6,82 SOMMANO m² 123,97
	2 - OS6 - Finiture di opere generali in materiali, lignei, plastici, metallici e vetrosi (SpCat 2) 2.05 - Facciate continue montanti e serr. in larice lam. (Cat 13)	
131 / 131 -NPE-03	VETROCAMERA A TRIPLO VETRO LASTRE ESTERNE STRATIFICATE su porta P12, n. 2 specchiature misurazione effettiva *(H/peso=1,15+0,55) su porta P13, n.2 specchiature misurazione effettiva *(H/peso=1,20+,55)	1,45 1,31 SOMMANO m2 2,76
132 / 132 -NPE-03	VETROCAMERA A TRIPLO VETRO LASTRE ESTERNE STRATIFICATE vedi abaco serramenti finestra tipo F13, uno specchio misurazione effettiva finestra tipo F14, uno specchio misurazione effettiva finestra tipo F15 idem finestra tipo F16	1,70 11,40 17,71 4,71 SOMMANO m2 35,52
133 / 133 -NPE-04	PORTE TIPO P8/P9/P10/P11/P12/P13 IN LARICE LAMELLARE, MANIGLIONE ANTIPANICO E CHIUDIORTA PER INGRESSI, VETRI A PARTE tipo P12 tipo P13	2,51 2,56 SOMMANO cadauno 5,07
134 / 134 -NPE-07	FINESTRE IN LARICE LAMELLARE TIPO DA F1 A F15, VETRI A PARTE tipo F13 tipo F14 tipo F15 tipo F16	1,70 8,14 17,71 4,71 SOMMANO m2 32,26
135 / 135 -NPE-08	VETRATA FISSA A TRIPLO VETRO LASTRE 1/3 STRATIFICATE Facciata NORD vedi distinta tavole di progetto Facciata SUD vedi distinta tavole di progetto	26,05 69,33 SOMMANO m2 95,38
136 / 136 -NPE-11	STRUTTURA VERTICALE E ORIZZONTALE FACCIATA IN LEGNO LAMELLARE DI LARICE Facciata NORD vedi distinta tavole di progetto Facciata SUD vedi distinta tavole di progetto Elemento su solaio intermedio per appoggio facciata superiore (m2 sez*L) Elemento di base a sostegno trasverso facciata (m2 sez*L) *(par.ug.=0,1*0,25)	1,15 8,40 3,20 0,64 SOMMANO m3 13,39
	2.04 - Opere da lattoniere e manti copertura (Cat 12)	
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
137 / 137 -NPE-16	MANTO IN ALLUMINIO PREVERNICIATO COPERTURA E/O RIVESTIMEN ... FFATURA SU SOTTOSTANTE TAVOLATO, QUESTI COMPENSATO A PARTE su fascia marcapiano solaio intermedio, faccia superiore+faccia inferiore+bordo *(par.ug.=2*15) su fascia di base facciata continua *(lung.=1,20*2+21,35)	30,00 13,06
	SOMMANO m2	43,06
138 / 138 B.30.30.0040 .015	CANALI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO sviluppo 40 cm Canali	40,00
	SOMMANO m	40,00
139 / 139 B.30.20.0017 .015	TUBI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO diametro 120 mm Pluviali	40,00
	SOMMANO m	40,00
140 / 140 -NPE-34	TORRETTE PER SFIATI IN ALX ELETTROVERNICIATO	6,00
	SOMMANO cadauno	6,00
141 / 141 B.30.10.0045 .130	LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO alluminio preverniciato spessore 8/10 di mm e sviluppo 67 cm Raccordo Telecronisti	15,03
	SOMMANO m	15,03
142 / 142 B.30.15.0045 .005	PARANEVE TUBOLARE IN ALLUMINIO Paraneve *(lung.=24,50+2,10*3+2,30+4,30+2,30*3)	44,30
	SOMMANO m	44,30
143 / 143 B.30.10.0060 .020	COLMO VENTILATO COMPLETO laminato di alluminio preverniciato Colmo ventilato	26,00
	SOMMANO m	26,00
144 / 144 B.30.10.0040 .020	CAPPUCCINE PER SFIATO laminato di alluminio preverniciato Cappuccine	20,00
	SOMMANO cad.	20,00
145 / 145 -NPE-16	MANTO IN ALLUMINIO PREVERNICIATO COPERTURA E/O RIVESTIMEN ... FFATURA SU SOTTOSTANTE TAVOLATO, QUESTI COMPENSATO A PARTE Contorni Contorni Contorni Mx8 - Alx colore verde T5 Copertura edificio giudici T6 Torretta Ascensore su fascia marcapiano solaio intermedio, faccia superiore+faccia inferiore+bordo *(par.ug.=2*15) su fascia di base facciata continua *(lung.=1,20*2+21,35)	0,51 20,15 16,09 160,94 201,49 5,15 30,00 13,06
	SOMMANO m2	447,39
	3 - OS7 - Finiture di opere generali di natura edile e tecnica (SpCat 3) 3.04 - Controsoffittature (Cat 17)	
146 / 146 -NPE-20	FORNITURA E POSA DI CONTROSOFFITTO ACUSTICO IN PANNELLI DI LANA DI ROCCIA RIVESTITA CON VELO Controsoffitto acustico livello 1 Controsoffitto acustico livello 2	96,44 136,50
	A R I P O R T A R E	232,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	232,94
	SOMMANO m2	232,94
	2 - OS6 - Finiture di opere generali in materiali, lignei, plastici, metallici e vetrosi (SpCat 2) 2.05 - Facciate continue montanti e serr. in larice lam. (Cat 13)	
147 / 147 -NPE-25	PANNELLO SANDWITCH VANO SCALE Spelle laterali facciata nord *(par.ug.=4,00*2)	8,00
	SOMMANO m2	8,00
	2.01 - Pavimentazione e rivestimenti (Cat 9)	
148 / 148 B.21.20.0305 .005	PAVIMENTO IN PORFIDO FIAMMATO SPAZZOLATO DEL TRENTINO lastre a correre e larghezza variabile fino a 400 mm 001-Ingresso a PT-0- Livello 0 102-Scala e Corridoio-1 - Livello 1 Pianerottoli	13,73 11,93 9,36
	SOMMANO m²	35,02
149 / 149 B.18.20.0045 .005	PAVIMENTO SPORTIVO IN PVC ETEROGENEO DA 6,5 mm A TELI 201-Palestra-2 - Livello 2	120,15
	SOMMANO m²	120,15
150 / 150 B.18.10.0020 .006	PAVIMENTO CERAMICO PRESSATO OMOGENEO · GRES finitura superficiale naturale · dimensioni medie 30-60x60 cm 008-Locale Livello 0 101-Centro FISI Test-1 - Livello 1 103-Spogliatoio-1 - Livello 1 105-Spogliatoio-1 - Livello 1 106-Bagno-1 - Livello 1 107-Ufficio-1 - Livello 1 202-WC Di-2 - Livello 2	4,00 51,15 8,35 3,75 3,70 20,85 6,20
	SOMMANO m²	98,00
151 / 151 B.18.10.0035 .005	BATTISCOPA CERAMICO PRESSATO SMALTATO · GRES 008-Locale Tecnico-0-Livello0 101-Centro FISI Test-1 - Livello 1 103-Spogliatoio-1 - Livello 1 105-Spogliatoio-1 - Livello 1 107-Ufficio-1 - Livello 1	10,00 31,06 13,06 8,53 18,95
	SOMMANO m	81,60
152 / 152 B.21.20.0320 .005	BATTISCOPA IN PORFIDO FIAMMATO SPAZZOLATO DEL TRENTINO 001-Ingresso a PT-0- Livello 0 102-Scala e Corridoio-1 - Livello 1 Scale Scale Scale Scale *(lung.=1,2+2,6+1,2) Scale Scale Scale Scale Scale Scale Scale Scale Scale	20,21 19,37 1,80 3,96 3,60 15,00 3,60 3,96 6,00 6,00 2,40 5,40 5,40
	SOMMANO m	96,70
153 / 153 B.18.20.0190 .012	BATTISCOPA LEGNO MASSELLO VERNICIATO sezione 80x13 mm con finitura superficiale in varietà 201-Palestra-2 - Livello 2	75,50
	A R I P O R T A R E	75,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	75,50
	SOMMANO m	75,50
154 / 154 -NPE-17	RIVESTIMENTO ESTERNO IN LISTELLI DI LEGNO DI LARICE TRAPE ... NTERVALLATI DI cm 6, COMPRESA SOTTOSTANTRE RETE ANTINSETTO MC20.1 cls- riv larice MC20.1 cls- riv larice	50,01 53,20
	SOMMANO m2	103,21
	3 - OS7 - Finiture di opere generali di natura edile e tecnica (SpCat 3) 3.04 - Controsoffittature (Cat 17)	
155 / 155 B.15.50.0050 .010	CONTROSOFFITTO MODULARE IN GESSO RIVESTITO FONOASSORBENTE DA 12.5 mm struttura nascosta livello 1 bagni e wc livello 2 bagni e wc	23,50 6,50
	SOMMANO m²	30,00
	3.01 - Partizioni (Cat 14)	
156 / 156 B.15.50.0012 .005	TAVOLATO MAGGIORATO CON DOPPIE LASTRE DI GESSO RIVESTITO M1 cartongesso doppia lastra--1 - Imposta Fondazioni M1 cartongesso doppia lastra--1 - Imposta Fondazioni M1 cartongesso doppia lastra-0- Livello 0 M1 cartongesso doppia lastra-1 - Livello 1 M1 cartongesso doppia lastra-1 - Livello 1 M1 cartongesso doppia lastra-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-0- Livello 0 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-0- Livello 0 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-2 - Livello 2	6,81 6,81 14,70 6,01 6,07 14,40 2,37 26,31 1,76 5,87 7,74 16,20 10,30 16,20 7,25
	SOMMANO m²	148,80
157 / 157 B.15.50.0030 .005	SOVRAPPREZZO PER LASTRE SPECIALI lastre idrorepellenti spessore 12.5 mm M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-0- Livello 0 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-0- Livello 0 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-2 - Livello 2	3,77 0,77 3,67 1,11 4,61 14,39 5,38 14,67 7,08
	SOMMANO m²	55,45
	3.02 - Intonacatore (Cat 15)	
158 / 158 B.15.20.0035 .005	INTONACO PREMISCELATO FINO DI GESSO PER INTERNI UNI EN 13279-1 B3-20-2 M1 cartongesso doppia lastra--1 - Imposta Fondazioni M1 cartongesso doppia lastra--1 - Imposta Fondazioni M1 cartongesso doppia lastra-0- Livello 0 M1 cartongesso doppia lastra-1 - Livello 1 M1 cartongesso doppia lastra-1 - Livello 1 M1 cartongesso doppia lastra-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-0- Livello 0 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-0- Livello 0 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1	9,97 10,65 27,04 7,72 5,41 18,41 7,55 1,54 28,78 9,22
	A R I P O R T A R E	126,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	126,29
	M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-2 - Livello 2 Mx8 - Alx colore verde-0.1 - Estradosso soletta attuale Rispetto a intercapedine mm120-0- Livello 0	2,22 10,77 29,33 7,33 14,17 321,88 12,84
	SOMMANO m²	524,83
	3.05 - Pitture e verniciature (Cat 18)	
159 / 159 B.33.10.0012 .005	FONDO UNIFORMANTE LIVELLANTE M1 cartongesso doppia lastra--1 - Imposta Fondazioni M1 cartongesso doppia lastra--1 - Imposta Fondazioni M1 cartongesso doppia lastra-0- Livello 0 M1 cartongesso doppia lastra-1 - Livello 1 M1 cartongesso doppia lastra-1 - Livello 1 M1 cartongesso doppia lastra-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-0- Livello 0 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-0- Livello 0 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-2 - Livello 2 Mx8 - Alx colore verde-0.1 - Estradosso soletta attuale Rispetto a intercapedine mm120-0- Livello 0	9,97 10,65 27,04 7,72 5,41 18,41 7,55 1,54 28,78 9,22 2,22 10,77 29,33 7,33 14,17 160,94 12,84
	SOMMANO m²	363,89
160 / 160 B.33.20.0022 .005	IDROSMALTO MURALE DI QUALITA' · Classe 1 M1 cartongesso doppia lastra--1 - Imposta Fondazioni M1 cartongesso doppia lastra--1 - Imposta Fondazioni M1 cartongesso doppia lastra-0- Livello 0 M1 cartongesso doppia lastra-1 - Livello 1 M1 cartongesso doppia lastra-1 - Livello 1 M1 cartongesso doppia lastra-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-0- Livello 0 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-0- Livello 0 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-1 - Livello 1 M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente-2 - Livello 2 Mx8 - Alx colore verde-0.1 - Estradosso soletta attuale Rispetto a intercapedine mm120-0- Livello 0	9,97 10,65 27,04 7,72 5,41 18,41 7,55 1,54 28,78 9,22 2,22 10,77 29,33 7,33 14,17 160,94 12,84
	SOMMANO m²	363,89
	2 - OS6 - Finiture di opere generali in materiali, lignei, plastici, metallici e vetrosi (SpCat 2)	
	2.01 - Pavimentazione e rivestimenti (Cat 9)	
161 / 161 B.21.20.0310 .005	PEDATE IN PORFIDO FIAMMATO SPAZZOLATO DEL TRENTO Scala Scala Scala Scala Scala	3,24 3,24 1,44 3,60 3,60
	SOMMANO m²	15,12
162 / 162	ALZATE IN PORFIDO FIAMMATO SPAZZOLATO DEL TRENTO	
	A R I P O R T A R E	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
B.21.20.0315 .005	Scala Scala Scala Scala Scala	2,16 2,16 1,08 2,38 2,38
	SOMMANO m²	10,16
	3 - OS7 - Finiture di opere generali di natura edile e tecnica (SpCat 3) 3.03 - Isolamenti (Cat 16)	
163 / 163 B.30.10.0070 .005	STUOIA ANTIROMBO TRIDIMENSIONALE TRASPIRANTE T5 Copertura edificio giudici	201,49
	SOMMANO m²	201,49
	1 - OG1 - Edifici civili ed industriali (SpCat 1) 1.05 - Impianti elevazione (Cat 5)	
164 / 164 -NPE-10	ASCENSORE EDIFICIO FISI Ascensore	1,00
	SOMMANO cadauno	1,00
	1.06 - Sistemazioni esterne piazzale (Cat 6)	
165 / 165 B.24.10.0025 .015	FELTRO NON TESSUTO SEPARATORE PER OPERE IN TERRA E FONDAZIONE peso 400 g/m² Esterno	180,00
	SOMMANO m²	180,00
	2 - OS6 - Finiture di opere generali in materiali, lignei, plastici, metallici e vetrosi (SpCat 2) 2.04 - Opere da lattoniere e manti copertura (Cat 12)	
166 / 166 B.30.10.0060 .020	COLMO VENTILATO COMPLETO laminato di alluminio preverniciato Tetto	26,00
	SOMMANO m	26,00
	3 - OS7 - Finiture di opere generali di natura edile e tecnica (SpCat 3) 3.03 - Isolamenti (Cat 16)	
167 / 167 B.24.90.0120 .025	PANNELLI NUDI IN ISOLANTE MINERALE A BASSA DENSITA' POSATI IN VERTICALE spessore 100 mm T5 Copertura edificio giudici 3 - Livello 3	402,98
	SOMMANO m²	402,98
168 / 168 B.24.90.0070 .035	POLISTIRENE XPS ESTRUSO POSATO IN VERTICALE spessore 100 mm MC20.1 cls- riv larice 0.1 - Estradosso soletta attuale MC20.1 cls- riv larice 0.1 - Estradosso soletta attuale MC30 muro cls 30 cm contro terra -1 - Imposta Fondazioni MC30 muro cls 30 cm contro terra 0- Livello 0 MC30 muro cls 30 cm contro terra 0- Livello 0	50,01 53,20 10,12 3,82 6,82
	SOMMANO m²	123,97
169 / 169 B.24.90.0120 .005	PANNELLI NUDI IN ISOLANTE MINERALE A BASSA DENSITA' POSATI IN VERTICALE spessore 40 mm MC20.1 cls- riv larice MC20.1 cls- riv larice Mx8 - Alx colore verde	50,01 53,20 160,94
	A R I P O R T A R E	264,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	264,15
	SOMMANO m²	264,15
	1 - OG1 - Edifici civili ed industriali (SpCat 1) 1.04 - Edilizia complementare (Cat 4)	
170 / 170	SOVRAPPREZZO AL MASSETTO ARMATO CON FIBRE SINTETICHE 10 mm	
B.06.20.0035	PA6 Solaio pavimento seminterrato 0- Livello 0	557,70
.005	PA7 Pavimento Nuovo Sopra Soletta 1 - Livello 1	967,80
	PA8 Pavimento Nuovo Sopra Vespaio 1 - Livello 1	433,35
	SOMMANO m²	1'958,85
	2 - OS6 - Finiture di opere generali in materiali, lignei, plastici, metallici e vetrosi (SpCat 2) 2.01 - Pavimentazione e rivestimenti (Cat 9)	
171 / 171	RIVESTIMENTO IN PORFIDO FIAMMATO SPAZZOLATO COMPRESA SOTTOSTRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO	
-NPE-15	R1 Rivestimento in porfido	40,85
	R1 Rivestimento in porfido	24,97
	SOMMANO m2	65,82
	2.05 - Facciate continue montanti e serr. in larice lam. (Cat 13)	
172 / 172	PANNELLO SANDWITCH VANO SCALE	
-NPE-25		5,30
		2,88
	SOMMANO m2	8,18
	3 - OS7 - Finiture di opere generali di natura edile e tecnica (SpCat 3) 3.03 - Isolamenti (Cat 16)	
173 / 173	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ISOLANTE ACUSTICO SOTTOPAVIMENTO	
-NPE-19	PA9 Pavimento Interno XLAM 2 - Livello 2	147,53
	SOMMANO m2	147,53
	2 - OS6 - Finiture di opere generali in materiali, lignei, plastici, metallici e vetrosi (SpCat 2) 2.01 - Pavimentazione e rivestimenti (Cat 9)	
174 / 174	TAMPONAMENTO PILASTRI IN ACCIAIO	
-NPE-30	152x152x37UC	3,60
	152x152x37UC	3,60
	152x152x37UC	3,60
	152x152x37UC	3,60
	152x152x37UC	3,60
	152x152x37UC	3,60
	152x152x37UC	3,60
	152x152x37UC	3,60
	Fi 20	4,08
	Fi 20	2,76
	Fi 20	4,08
	Fi 20	4,08
	Fi 20	4,08
	Fi 20	2,76
	Fi 20	2,76
	Fi 20	4,08
	Fi 20	2,76
	Fi 20	2,76
	HE240B	6,84
	HE240B	6,43
	HE240B	1,30
	HE240B	6,43
	A R I P O R T A R E	84,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	84,00
	HE240B HE240B	6,43 6,50
	SOMMANO m	96,93
	2.04 - Opere da lattoniere e manti copertura (Cat 12)	
175 / 175 -NPE-31	LISTONI DISTANZIATORI IN LEGNO DI ABETE 20x12 cm. Fornitu ... to tavolato copertura in spessore strayto isolante in XPS. T5 Copertura edificio giudici	201,49
	SOMMANO m	201,49
	3 - OS7 - Finiture di opere generali di natura edile e tecnica (SpCat 3) 3.03 - Isolamenti (Cat 16)	
176 / 176 B.24.90.0065 .035	POLISTIRENE XPS ESTRUSO POSATO IN PIANO spessore 100 mm PA6 Solaio pavimento seminterrato 0- Livello 0	50,70
	SOMMANO m²	50,70
	3.01 - Partizioni (Cat 14)	
177 / 177 -NPE-27	RIVESTIMENTO A INTERCAPEDINE A DOPPIA LASTRA DI CARTONGESSO E LANA MINERALE sp 50 mm Mx8 - Alx colore verde	160,94
	SOMMANO m2	160,94
	2 - OS6 - Finiture di opere generali in materiali, lignei, plastici, metallici e vetrosi (SpCat 2) 2.02 - Opere da fabbro e serramentista (Cat 10)	
178 / 178 -NPE-32	Vernice intumescente strutture in acciaio resistenza REI 60 Fi 20 Fi 20 Fi 20 Fi 20 Fi 20 Fi 20 Fi 20 Fi 20 Fi 20 Fi 20 Fi 20	1,63 1,11 1,63 1,63 1,63 1,11 1,11 1,63 1,11 1,11 2,74
	SOMMANO m2	16,44
	2.01 - Pavimentazione e rivestimenti (Cat 9)	
179 / 179 B.21.20.0340 .005	SOGLIE ESTERNE IN PORFIDO FIAMMATO SPAZZOLATO DEL TRENTO	2,00 11,00
	SOMMANO m²	13,00
	3 - OS7 - Finiture di opere generali di natura edile e tecnica (SpCat 3) 3.01 - Partizioni (Cat 14)	
180 / 180 B.06.20.0010 .010	TAVOLATO ORIZZONTALE AREATO laterizi normali spessore 12 cm PA7 Pavimento Nuovo Sopra Soletta 1 - Livello 1	96,78
	SOMMANO m²	96,78
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
	2 - OS6 - Finiture di opere generali in materiali, lignei, plastici, metallici e vetrosi (SpCat 2) 2.03 - Opere da falegname e serramentista (Cat 11)	
181 / 181 -NPE-05	PORTA TIPO P3/P3.1 SCORREVOLE VETRATA P3 90 x 200 scorrevole vetro satinato P3 90 x 200 scorrevole vetro satinato P3 90 x 200 scorrevole vetro satinato	2,00 2,00 2,00
	SOMMANO m2	6,00
182 / 182 B.36.20.0030 .005	PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE finitura opaca: ad un battente fino a 1.60 m² P1 80x200 cm 1 - Livello 1 P1 80x200 cm 1 - Livello 1 P1 80x200 cm 1 - Livello 1 P1 80x200 cm 1 - Livello 1 P1 80x200 cm 1 - Livello 1	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60
	SOMMANO cad.	8,00
	2.02 - Opere da fabbro e serramentista (Cat 10)	
183 / 183 B.45.05.0210 .110	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE A DUE BATTENTI · POSA A SECC ... netta di passaggio 180x210 (90+90) · finitura RAL standard P5.1 con sopra luce 0- Livello 0 P5.1 con sopra luce 0- Livello 0 P5.1 con sopra luce 0- Livello 0	1,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	3,00
	2.04 - Opere da lattoniere e manti copertura (Cat 12)	
184 / 184 -NPE-26	SCALA RETRATTILE IN ALX CON BOTOLA PER USCITA IN COPERTURA COMPRESA FORMAZIONE DI FORO NEL SOLAIO XLAM Tetto	1,00
	SOMMANO cadauno	1,00
	2.02 - Opere da fabbro e serramentista (Cat 10)	
185 / 185 B.39.10.0206 .006	PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO CORTEN piane con peso del manufatto fino a 25 kg/mq su scala centrale *(lung.=2,80+2,80+2,60+1,80+2,60+1,45+3,30+3,30+0,20+1,00)	546,25
	SOMMANO kg	546,25
186 / 186 B.39.10.0111 .005	CORRIMANO IN ACCIAIO INOSSIDABILE lineari piani od inclinati Scala *(lung.=10+5+11+5,5)	138,60
	SOMMANO kg	138,60
187 / 187 -NPE-13	RINGHIERA ESTERNA IN ACCIAIO CORTEN scala *(lung.=5+5,5)	10,50
	SOMMANO m	10,50
188 / 188 B.45.05.0105 .105	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE AD UN BATTENTE · POSA A MALT ... 0 · luce netta di passaggio 90x210 · finitura RAL standard P7.1 REI 60 80*200 P7.1 REI 60 80*200 P7.2 90x200 cm P7.2 90x200 cm P7.2 90x200 cm	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	5,00
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
189 / 189 -NPE-29	3 - OS7 - Finiture di opere generali di natura edile e tecnica (SpCat 3) 3.03 - Isolamenti (Cat 16) RIVESTIMENTO A INTERCAPEDINE A DOPPIA LASTRA DI CARTONGESSO E LANA MINERALE sp 120 mm Rispettimento a intercapedine mm120 0- Livello 0	12,84 SOMMANO m2 12,84
190 / 190 -NPE-33	2 - OS6 - Finiture di opere generali in materiali, lignei, plastici, metallici e vetrosi (SpCat 2) 2.02 - Opere da fabbro e serramentista (Cat 10) Sopraluce tipo F17 P5.1 con sopraluce 0- Livello 0 P5.1 con sopraluce 0- Livello 0 P5.1 con sopraluce 0- Livello 0	0,90 0,90 0,90 SOMMANO m2 2,70
191 / 191 B.02.10.0025 .015	1 - OG1 - Edifici civili ed industriali (SpCat 1) 1.01 - Opere di demolizione (Cat 1) DEMOLIZIONE DI SERRAMENTI serramenti esterni metallici (codici CER 17.02.02, 17.04.02, 17.04.05) P5.1 con sopraluce P5.1 con sopraluce P5.1 con sopraluce P7.2 90x200 cm P7.2 90x200 cm P7.2 90x200 cm	4,86 4,86 4,86 4,86 4,86 4,86 SOMMANO m2 29,16
192 / 192 B.18.40.0020 .005	2 - OS6 - Finiture di opere generali in materiali, lignei, plastici, metallici e vetrosi (SpCat 2) 2.01 - Pavimentazione e rivestimenti (Cat 9) RIVESTIMENTO CERAMICO PRESSATO OMOGENEO INTERNO · GRES finitura superficiale naturale · dimensioni comuni fino 30x30 cm 103-Spogliatoio -1 - Livello 1 104-WC-1 - Livello 1 105-Spogliatoio-1 - Livello 1 106-Bagno-1 - Livello 1 202-WC-2-Livello 2	26,12 16,70 17,07 15,42 77,16 SOMMANO m2 152,47
193 / 193 B.24.90.0120 .030	3 - OS7 - Finiture di opere generali di natura edile e tecnica (SpCat 3) 3.03 - Isolamenti (Cat 16) PANNELLI NUDI IN ISOLANTE MINERALE A BASSA DENSITA' POSATI IN VERTICALE spessore 120 mm MC20.1 cls- riv larice MC20.1 cls- riv larice Mx8 - Alx colore verde	50,01 53,20 160,94 SOMMANO m2 264,15
194 / 194 B.02.10.0040 .015	1 - OG1 - Edifici civili ed industriali (SpCat 1) 1.06 - Sistemazioni esterne piazzale (Cat 6) DEMOLIZIONE DI STRUTTURE VERTICALI strutture in conglomerato cementizio armato muretti su marciapiede verso piazzale nord	3,00 SOMMANO m3 3,00
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
195 / 195 B.02.10.0085 .015	DEMOLIZIONE DI PAVIMENTI E BATTISCOPA pavimenti freddi pavimento marciapiede su piazzale nord pavimento piazzale sud per successiva posa nuova pavimentazione in porfido pavimento interno a quota piazzale nord per nuovo WC e cabine elettriche	62,35 195,00 6,00 SOMMANO m² 263,35
	1.08 - Movimenti terra (Cat 8)	
196 / 196 B.02.15.0015 .005	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA per fondazione nuovi gradini piazzale nord ed. Fisi *(lung.=7,50+17,00) rampa disabili linea di scavo part 1 linea di scavo part 2 per pozzetti 100*100 per pozzetti 80*80 linea reti bianche e nere *(lung.=110+80) per pozzetti 60*60 per cameretta sifone Firenze eccedenza	7,96 5,04 230,40 165,00 21,97 5,32 91,20 3,07 1,80 40,00 SOMMANO m³ 571,76
197 / 197 B.02.15.0018 .005	SCAVO PARZIALMENTE A MANO	16,00 SOMMANO m³ 16,00
	1.06 - Sistemazioni esterne piazzale (Cat 6)	
198 / 198 B.02.15.0027 .005	SOTTOFONDO E/O RIEMPIMENTO CON MISTO RICICLATO strato superficiale reinterro scavo tubazioni, per il resto riutilizzo terreno scavato linea di scavo part 1 linea di scavo part 2	18,45 19,80 SOMMANO m³ 38,25
	1.08 - Movimenti terra (Cat 8)	
199 / 199 A.04.15.0005 .005	IMPIANTO DI RECUPERO · TERRE E ROCCE · limi e argille · e ... ti Allegato 5 tab. 1 col A. del D.Lgs. 152/2006 – parte IV si calcola 1/3 dello scavo, perchè il restante riutilizzato per reinterro *(par.ug.=558,76/3)	298,00 SOMMANO t 298,00
200 / 200 -NPE-22	Interferenza con sottoservizi a stima	40,00 SOMMANO cadauno 40,00
201 / 201 -NPE-23	Fornitura e posa sabbia allettamento tubazioni reti linea di scavo part 1 linea di scavo part 2 linea reti bianche e nere *(lung.=80,00+55,00)	12,30 13,20 8,10 SOMMANO m3 33,60
	1.06 - Sistemazioni esterne piazzale (Cat 6)	
202 / 202 B.04.10.0005 .005	MAGRONE PER FONDAZIONI per nuovi gradini e rampa disabili piazzale nord ed. Fisi *(lung.=7,00+16,60) rinfianco e copertura tubazioni	1,42 1,08
	A R I P O R T A R E	2,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	2,50
	linea di scavo part 1 linea di scavo part 2 linea reti bianche e nere *(lung.=110+80) per piano posa nuova pavimentazione piazzale sud nell' area ove è stato rimosso il pavimento interno a livello piazzale nord	28,80 20,63 17,10 156,00 16,00
	SOMMANO m³	241,03
	3 - OS7 - Finiture di opere generali di natura edile e tecnica (SpCat 3) 3.05 - Pitture e verniciature (Cat 18)	
203 / 203 B.33.20.0022 .005	IDROSMALTO MURALE DI QUALITA' · Classe I per locale consegna MT, vedi planimetria a Q=900.11 *(lung.=3,80+2,30) per nuovo WC locale maestri di sci *(lung.=2,90+2*0,85) soffitti	40,26 15,18 45,00
	SOMMANO m²	100,44
	1 - OG1 - Edifici civili ed industriali (SpCat 1) 1.06 - Sistemazioni esterne piazzale (Cat 6)	
204 / 204 B.18.10.0110 .005	PAVIMENTO INDUSTRIALE ANTIUSURA spessore 10 cm nell' area ove è stato rimosso il pavimento interno a livello piazzale nord	64,00
	SOMMANO m²	64,00
205 / 205 B.04.15.0005 .005	FERRO TONDINO DI ARMATURA fondazioni e sottomurazioni rete elettrosaldata 15*15 diam 8 per armatura magrone cls sotto pavimento in porfido piazzale sud fondazione nuovi gradini e rampa disabili ed. Fisi *(lung.=7,00+16,60)	4'134,00 37,52 43,88
	SOMMANO kg	4'215,40
206 / 206 B.06.50.0020 .010	TUBI IN PVC UNI EN 1401-1 SDR 51 · SN2 INTERRATI diametro esterno 160 mm per reti bianche e nere *(lung.=90,00+55,00+20)	165,00
	SOMMANO m	165,00
207 / 207 B.06.60.0010 .020	POZZETTI EDILIZIA PREFABBRICATI dimensioni interne 60x60x60 cm bianche nere	12,00 6,00
	SOMMANO cad.	18,00
208 / 208 B.06.60.0015 .030	PROLUNGHE EDILIZIA PREFABBRICATE dimensioni interne 60x60x20 cm	6,00
	SOMMANO cad.	6,00
209 / 209 B.06.60.0010 .025	POZZETTI EDILIZIA PREFABBRICATI dimensioni interne 80x80x80 cm	3,00
	SOMMANO cad.	3,00
210 / 210 B.06.60.0015 .040	PROLUNGHE EDILIZIA PREFABBRICATE dimensioni interne 80x80x50 cm	3,00
	SOMMANO cad.	3,00
211 / 211 B.06.60.0010 .030	POZZETTI EDILIZIA PREFABBRICATI dimensioni interne 100x100x100 cm	9,00
	A R I P O R T A R E	9,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	9,00
	SOMMANO cad.	9,00
212 / 212 B.06.60.0015 .050	PROLUNGHE EDILIZIA PREFABBRICATE dimensioni interne 100x100x50 cm	10,00
	SOMMANO cad.	10,00
213 / 213 B.06.65.0010 .015	CHIUSURE PREFABBRICATE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO chiusura superiore dimensioni 80x80x20 cm ispezione Ø 62.5 cm	3,00
	SOMMANO cad.	3,00
214 / 214 B.06.65.0010 .025	CHIUSURE PREFABBRICATE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO ... superiore dimensioni 100x100x20 cm con ispezione Ø 62.5 cm	9,00
	SOMMANO cad.	9,00
215 / 215 B.06.60.0005 .005	CAMERETTE DI ISPEZIONE ESEGUITE IN OPERA	1,80
	SOMMANO m³	1,80
216 / 216 B.06.50.0035 .005	SIFONE TIPO FIRENZE IN PVC UNI EN 1329 diametro esterno 160 mm	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
217 / 217 B.06.65.0015 .005	CHIUSURE QUADRANGOLARI IN GHISA LAMELLARE B125-C250 chiusure leggere · peso totale fino a 30 kg per pozzetti e cameretta sifone	744,00
	SOMMANO kg	744,00
218 / 218 D.51.30.0115 .050	STRATO DI BASE TIPO A strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali · per ogni cm su area scavo reti linea di scavo part 1 linea di scavo part 2 per pozzetti 100*100 per pozzetti 80*80 linea reti bianche e nere *(lung.=80,00+55,00) per pozzetti 60*60 per cameretta sifone Firenze	615,00 660,00 76,05 18,15 405,00 19,20 7,50
	SOMMANO m²/cm	1'800,90
219 / 219 D.51.30.0225 .060	STRATO SUPERFICIALE DI USURA TIPO D piazzali, aree di sosta e ripristini · per ogni cm riasfalto area piazzale nord, spessore 4 cm riasfalto area pista ciclabile, spessore 4 cm	6'400,00 2'200,00
	SOMMANO m²/cm	8'600,00
	1.02 - Strutture portanti in cemento armato (Cat 2)	
220 / 220 B.04.40.0017 .005	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC4 PER FONDAZIONI SEMPLICI per nuovo gradino e rampa disabili piazzale nord ed. Fisi *(lung.=7,00+16,60) per nuovo gradino e rampa disabili piazzale nord ed. Fisi	3,54 2,81
	SOMMANO m³	6,35
	1.06 - Sistemazioni esterne piazzale (Cat 6)	
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
221 / 221 B.04.10.0010 .020	CONGLOMERATO CLASSE X0 elevazioni formazione nuovo gradino lungo marciapiede verso piazzale nord *(lung.=7,00+16,60) pavimento rampa disabili su marciapiede piazzale nord	1,20 4,14
	SOMMANO m³	5,34
222 / 222 B.21.30.0010 .005	PAVIMENTO IN PORFIDO DEL TRENTINO A MOSAICO lastre normali con diagonale media da 25 cm pavimento rampa disabili su marciapiede piazzale nord ripavimentazione marciapiede su piazzale nord piazzale sud	8,28 55,00 780,00
	SOMMANO m²	843,28
223 / 223 B.21.30.0030 .005	PEDATE IN PORFIDO DEL TRENTINO scalini accesso marciapiede su piazzale nord	8,70
	SOMMANO m²	8,70
224 / 224 B.21.30.0035 .005	ALZATE IN PORFIDO DEL TRENTINO scalini accesso marciapiede piazzale nord	9,28
	SOMMANO m²	9,28
225 / 225 B.39.10.0206 .006	PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO CORTEN piane con peso del manufatto fino a 25 kg/mq su marciapiede piazzale nord *(lung.=6,90+0,30) a Q905 tra edificio Fisi e parapetto ristorante	180,00 125,00
	SOMMANO kg	305,00
226 / 226 D.51.35.0311 .020	F/P CORDONATA IN PORFIDO DEL TRENTINO SPESSORE CM 10 · testa segata e bocciardata piazzale sud tra nuova pavimentazione e pista ciclabile piazzale sud tra nuova pavimentazione e esistente nord	105,00 85,00
	SOMMANO m	190,00
227 / 227 B.04.60.0017 .005	MURATURA ISOLANTE IN BLOCCHI DI CLS AERATO AUTOCLAVATO per locale consegna MT, vedi planimetria a Q=900.11 *(lung.=3,80+2,30)	3,02
	SOMMANO m³	3,02
228 / 228 B.45.05.0105 .110	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE AD UN BATTENTE · POSA A MALT ... · luce netta di passaggio 120x210 · finitura RAL standard per locali elettrici, vedi planimetria a Q=900.11	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
229 / 229 B.15.50.0010 .005	TAVOLATO STANDARD CON DOPPIE LASTRE DI GESSO RIVESTITO per nuovo WC locale maestri di sci *(lung.=2,90+2*0,85)	15,18
	SOMMANO m²	15,18
1.02 - Strutture portanti in cemento armato (Cat 2)		
230 / 230 B.04.10.0005 .005	MAGRONE PER FONDAZIONI Sotto platea ascensore Sotto platea principale	1,15 36,00
	SOMMANO m³	37,15
231 / 231 B.04.40.0022 .005	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC4 PER FONDAZIONE A PLATEA Platea ascensore Platea principale	2,03 105,81
	A R I P O R T A R E	107,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	107,84
	SOMMANO m³	107,84
232 / 232 B.04.40.0016 .005	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC3 PER FONDAZIONI SEMPLICI Fondazione continua rampa disabili: Lato verso le piste Lato verso ristorante	6,61 0,90
	SOMMANO m³	7,51
233 / 233 -NPST-04	SISTEMA DI ANCORAGGIO PER BARRE B450C E ANCORANTE - DIAMETRI DELLA BARRA COMPRESI TRA Ø 12 E Ø 16 MM Riprese muri C.A.: Lato ovest, verso scala esistente *(par.ug.=2*38) Lato est, verso centrale termica *(par.ug.=2*46) Fori per ancoraggio profilati in acciaio: Piastre di base, 4 fori per piastra, 11 colonne Flange ancoraggio muro ascensore, 8 fori per piastra, due travi Ancoraggio L di appoggio del II°solaio, 1 foro ogni 35 cm, n° tot fori 72 Scala esterna - prospetto est: Ancoraggio UPN 200 a muro per scala esterna, n° 3 fori per piastra, due travi Ancoraggio UPN 200 a solaio per scala esterna, n° 4 fori per piastra, due travi	1'520,00 1'840,00 880,00 256,00 1'080,00 90,00 160,00
	SOMMANO cm	5'826,00
234 / 234 B.04.40.0042 .005	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC3 PER ELEVAZIONI < 25 cm MURI C.A. da Fondazione a I°solaio: Muro 10-11 *(H/peso=3,12+2,1) Muro 10-13 *(H/peso=3,12+2,1) Muro 14-15 *(H/peso=3,12+2,1) Muro 24-25 *(H/peso=3,12+2,1) Muro 24-43 *(H/peso=3,12+2,1) Muro 32-35 *(H/peso=3,12+2,1) Muro 43-44 Muro 50-52 Muro 92-50-86 Muro 22-23-24 Muro 42-43 Muri vano scala *(lung.=3,35+1,9+3,35+1,9+1,9) MURI C.A. da I°solaio a copertura: Muro 50-53 Muro 2-5 Muri vano scala *(lung.=3,35+1,9+1,9+2,1+2,2) Muro 50-86 Muro rampa esterno fronte piste: Lato verso le piste: tratto sommitale Lato verso le piste: tratto inclinato *(H/peso=(1,7+,40)/2) Lato verso ristorante: tratto sommitale Lato verso ristorante: tratto inclinato *(H/peso=(1,70+,3)/2)	3,94 2,19 3,98 1,17 8,80 4,41 5,29 6,29 9,43 5,05 1,03 16,24 12,84 12,51 20,38 10,88 1,14 5,04 0,53 0,48
	SOMMANO m³	131,62
235 / 235 B.04.40.0047 .005	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC3 PER ELEVAZIONI 25-35 cm MURI C.A. da Fondazione a I°solaio: Muro 9-44-56 Muro 75-90 Muro 86-90 Muro 82-86 *(H/peso=3,12+2,1) Muro 7-9 Muro 7-14 Muro 14-22-82 *(H/peso=3,12+2,10) Muro 23-42 MURI C.A. da I°solaio a copertura: Muro 82-85-86-91	30,37 2,05 9,43 11,59 22,39 6,31 32,98 6,42 37,40
	SOMMANO m³	158,94
236 / 236 B.04.40.0060	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC3 PER TRAVI E PILASTRI piattaforme e rampe scala Scala da fondazione a I°solaio:	
	A R I P O R T A R E	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
.015	Pianerottolo sbarco a I°solaio I° e II° pianerottolo I°, II° e III° rampa (misura in pianta divisa per il cos 29,05° in modo da ottenere l'effettiva misura inclinata) $*(lung.=(2,70+3,00+3,35)/,8741)*(H/peso=(,12+,27)/2)$ Scala da fondazione a soppalco: Rampa unica (misura in pianta divisa per il cos 32° in modo da ottenere l'effettiva misura inclinata) $*(lung.=4,22/,848)*(H/peso=(,12+,27)/2)$ Scala da I° a II°solaio: Pianerottolo sbarco II°solaio III° e IV° pianerottolo IV°, V° e VI° rampa (misura in pianta divisa per il cos 29,05° in modo da ottenere l'effettiva misura inclinata) $*(lung.=(2,40+3,35+1,80)/,8471)*(H/peso=(,12+,27)/2)$	3,80 0,90 3,03 1,04 4,80 0,90 2,61
	SOMMANO m³	17,08
237 / 237 B.04.40.0060 .005	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC3 PER TRAVI E PILASTRI cordoli, travi e solette Soppalco Soppalco: a dedurre foro scala I°solaio Rialzo per contenimento pavimentazione terrazza Testa ascensore	35,70 -0,90 110,99 1,04 1,18
	Sommano positivi m³	148,91
	Sommano negativi m³	-0,90
	SOMMANO m³	148,01
238 / 238 B.04.40.0060 .010	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC3 PER TRAVI E PILASTRI pilastri Pilastro 46-47 (da I°solaio a copertura)	2,44
	SOMMANO m³	2,44
239 / 239 B.04.25.0010 .005	SOVRAPPREZZO PER ADDITIVI ACCELERANTE E IMPERMEABILIZZANTE conglomerati cementizi in genere Platea di fondazione e I°solaio: Vedi voce n° 231 [m³ 107.84] Vedi voce n° 232 [m³ 7.51]	107,84 7,51
	SOMMANO m³	115,35
240 / 240 B.04.15.0005 .005	FERRO TONDINO DI ARMATURA fondazioni e sottomurazioni PLATEA, compreso nel prezzo PAT 40 kg/m³: Platea ascensore, 124,32 kg/m³ -40 kg/m³ = 84,32 kg/m³ da aggiungere Platea principale, 97,80 kg/m³ -40 kg/m³ = 57,80 kg/m³ da aggiungere Platea principale, sormonti, 2 sul lato lungo, uno sul lato corto	170,75 5'940,16 1'000,00
	SOMMANO kg	7'110,91
241 / 241 B.04.15.0005 .010	FERRO TONDINO DI ARMATURA elevazioni e pilastri Forchette di ripresa di cui alla voce -NPST-04, L= 322 cm, peso 0,888 kg/m*3.22 = 2,86 kg/cad: Lato ovest verso scala esistente Lato est, verso centrale termica Tirafondi D16 di cui alla voce -NPST-04 Piastre di base, L= 285 mm, peso 1,578 kg/m*0,285 = 0,45 kg/cad: Flange ancoraggio muro ascensore, L=195 mm, peso 1,578 kg/m*0,195 = 0,31 kg/cad. Tirafondi D12 di cui alla voce -NPST-04 Ancoraggio L, L=180 mm, peso 0,888 kg/m * 0,18 = 0,16 kg/cad. Scala est, ancoraggio al solaio, 8 tirafondi, peso 0,888 kg/m*0,20 = 0,18 kg/cad. Scala est, ancoraggio al muro, 6 tirafondi, peso 0,888 kg/m*0,15 = 0,13 kg/cad. PILASTRI, compreso nel prezzo PAT 110 kg/m³: Pilastro 46-47, totale acciaio 310,18 Kg. equivalenti a 127,13 kg/m³ -110 kg/m³ = 17,13 kg/m³ da aggiungere MURI cm 20, compreso nel prezzo PAT 65 kg/m³: Riprese e doppia rete 85,97 kg/m³ - 65 kg/m³ = 20,97 kg/m³ da aggiungere Vedi voce n° 234 [m³ 131.62] Sormonti MURI cm 30, compreso del prezzo PAT 45 kg/m³: Riprese e doppia rete 53,91 kg/m³ - 45 kg/m³ = 8,91 kg/m³ da aggiungere Vedi voce n° 235 [m³ 158.94] Sormonti	108,68 131,56 19,80 4,96 11,52 1,44 0,78 41,73 2'760,07 1'000,00 1'416,16 1'000,00
	A R I P O R T A R E	6'496,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	6'496,70
	SOMMANO kg	6'496,70
242 / 242 B.04.15.0005 .015	FERRO TONDINO DI ARMATURA travi, cordoli, solai e solette SOPPALCO e I°SOLAIO, compreso nel prezzo PAT 110 kg/m³: Soppalco, 144,95 kg/m³ - 110 kg/m³ = 34,95 kg/m³ da aggiungere Soppalco, sormonti: solo sul lato lungo I°Solaio, 126,24 kg/m³ - 110 kg/m³ = 16,24 kg/m³ da aggiungere I°Solaio, infittimenti D10/15x15, 8,64 kg/m²: infittimenti pari a 5,51 m² calcolati su disegno esecutivo I°Solaio, infittimenti D12/15x15, 12,43 kg/m²: infittimenti pari a 2,12 m² calcolati su disegno esecutivo I°Solaio, sormonti: 2 sul lato lungo, uno sul lato corto	1'247,85 500,00 1'802,51 47,61 26,35 1'200,00
	SOMMANO kg	4'824,32
243 / 243 B.04.15.0005 .020	FERRO TONDINO DI ARMATURA piattaforme e rampe scale SCALA, compreso nel prezzo PAT 110 kg/m³: Pianerottolo, 177,60 kg/m³ - 110 kg/m³ = 67,60 kg/m³ da aggiungere su tutti i pianerottoli: sbarco a I°solaio Pianerottolo, 177,60 kg/m³ - 110 kg/m³ = 67,60 kg/m³ da aggiungere su tutti i pianerottoli: I° e II°pianerottolo Pianerottolo, 177,60 kg/m³ - 110 kg/m³ = 67,60 kg/m³ da aggiungere su tutti i pianerottoli: sbarco II°solaio Pianerottolo, 177,60 kg/m³ - 110 kg/m³ = 67,60 kg/m³ da aggiungere su tutti i pianerottoli: III° e IV° solaio Sormonti	223,22 60,84 252,15 60,84 500,00
	SOMMANO kg	1'097,05
	1.03 - Strutture portanti in acciaio (Cat 3)	
244 / 244 B.39.05.0006 .005	ELEMENTI METALLICI PER STRUTTURE COMPLETE travature e colonne piene normalizzate con unioni bullonate Travi II°solaio, HEB260, peso 93,00 kg/m: Trave 16-20 Trave 26-30 Trave 36-40 Trave 47-50 Trave 64-66-68 Piastra aggancio con muro in C.A., 320x280x10, peso 7,03 kg/cad., nodi 49 e 68 Piastra collegamento fra trave e colonna HEB 160 (inferiore e superiore), 240x180x10, peso 3,39 kg/cad. - nodi 17-19-20-27-29-30-37-39-40, 2 per nodo Piastra collegamento fra trave e colonna HEB120 (inferiore e superiore), 200x140x10, peso 2,20 kg/cad. - nodo 65, 2 per nodo Piastra collegamento fra trave e colonna HEB 140 inferiore e HEB120superiore, 200x160x10 peso 2,51 kg/cad. e 200x140x10, peso 2,20 kg/cad. - nodo 66 Profilato L 100x100x8 mm, peso 12,20 kg/m - appoggio solaio contro parete C.A. - su muro 2-5 Profilato L 100x100x8 mm, peso 12,20 kg/m - appoggio solaio contro parete C.A. - su muro 50-53 Profilato L 100x100x8 mm, peso 12,20 kg/m - appoggio solaio contro parete C.A. - su muro 82-85 Profilato L 100x100x8 mm, peso 12,20 kg/m - appoggio solaio contro parete C.A. - su muro 2-5 lato esterno Profilato L 100x100x8 mm, peso 12,20 kg/m - appoggio solaio contro pilastro C.A. 46-47, entrambi i lati Colonne da I° a II°solaio, HEB160, peso 42,60 kg/m: Colonne 17-19-20-27-29-30-37-39-40 Colonne da I° a II°solaio, HEB140, peso 33,70 kg/m: Colonna 66 Colonne da I° a II°solaio, HEB120, peso 26,70 kg/m: Colonna 65 Piastre di base colonne HEB160, 280x280x10, peso 6,154/cad. Piastra di base colonna HEB140, 260x260x10, peso 5,307/cad. Piastra di base colonna HEB120, 240x240x10, peso 4,522/cad. Colonne da II°solaio a copertura, HEB160, peso 42,60 kg/m: Colonne 20-30-40 Colonne 19-29-39 Colonna 17 Colonna 27 Colonna 37 Colonne da II°solaio a copertura, HEB120, peso 26,70 kg/m: Colonna 66 Colonna 65 Piastre sommitali per appoggio travatura di copertura di copertura: Piastra per colonna HEB160, 240x180x10, peso 3,391/cad. Piastra per colonna HEB120, 160x160x10, peso 2,001/cad. SCALA ESTERNA VERSO EST: UPN, peso 25,3 kg/m Piastra ancoraggio a muro nuovo, 110x210x10 mm, peso 1,81 kg/cad. Piastra ancoraggio a solaio esistente, 260x175x10 mm, peso 3,57 kg/cad. Piastra ancoraggio montante, 120x75x6 mm, peso 0,43 kg/cad.	917,91 1'051,83 1'201,56 632,40 734,70 14,06 61,02 4,40 4,71 86,13 88,21 87,47 37,94 31,72 1'602,61 140,87 111,61 55,39 5,31 4,52 609,61 538,04 157,19 146,54 135,47 85,97 74,23 30,52 4,00 194,81 3,62 7,14 3,44
	SOMMANO kg	8'864,95
	A R I P O R T A R E	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
245 / 245 B.39.10.0006	PARAPETTI E RECINZIONI METALLICHE piane, con peso del manufatto fino a 25 kg/mq Parapetto esterno , costituito da montanti 60x40x4 mm, elemento corrimano e di base 60x40x2 mm, elementi verticali secondari 20x20x2 mm, pannello 1400x1300 mm. Peso pannello 41,97 kg, equivalenti a 23,06 kg/m². Elementi saldati fra loro e ancorati al muro con piastra a T 130x150x10 mm inclusa nella voce, compresi di tasselli chimici. Parapetto in piano su terrazza *(lung.=15,51+8,20) Parapetto lungo rampa *(lung.=19,80+3+1,55+2,70) Parapetto scala laterale: Montanti 60x40x4 mm, peso 5,45 kg/m, h= 1094 mm Corrimano e corrente inferiore 60x40x2 mm, peso 2,93 kg/m, lungh. totale 3050 mm Elementi verticali, 20x20x2 mm, peso 1,13 kg/m, h= 980 mm	710,78 810,90 47,52 35,75 55,82 SOMMANO kg
246 / 246 B.39.05.0013	SOVRAPPREZZO PER IMPIEGO DI PROFILATI IN ACCIAIO > S 235 profilati S 275 Vedi voce n° 244 [kg 8 864.95] Vedi voce n° 245 [kg 1 660.77]	8'864,95 1'660,77 SOMMANO kg
247 / 247 B.39.05.0026	ZINCATURA A CALDO DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO carpenteria pesante Vedi voce n° 246 [kg 10 525.72]	10'525,72 SOMMANO kg
248 / 248 B.39.05.0020	PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN GRIGLIATO ELETTROSALDATO ZINCATO pavimenti, gradini, ecc. Scala esterna, verso est: Grigliato 15x76 mm, piatto 30x2 mm, peso 33,0 kg/m², classe C1, luce max fra appoggi 1417 mm Pianerottolo Gradino uso pubblico, pedata 323 mm, lunghezza 1350 mm, piatto 30x2, peso 16,088 kg/cad.	60,14 96,53 SOMMANO kg
6 - OS32 - Strutture portanti in legno (SpCat 6) 6.01 - Strutture portanti in legno (Cat 22)		
249 / 249 -NPST-02	FORNITURA E POSA IN OPERA PANNELLI X-LAM 5 strati - spessore 200 mm II°solaio	261,30 SOMMANO m²
250 / 250 B.27.10.0030	ORDITURA PORTANTE IN LEGNO LAMELLARE classe di resistenza GL 24 Trave 20x52 cm, fra i nodi 20-17 Trave 20x52 cm, fra i nodi 27-30 Trave 20x52 cm, fra i nodi 37-40 Trave 20x52 cm, fra i nodi 46-50 Trave longitudinale 20x44 cm, fra i nodi 5-53 Trave longitudinale 20x52 cm, fra i nodi 53-91 Trave longitudinale 20x44 cm, fra i nodi 4-51 Trave longitudinale 20x32 cm, fra i nodi 72-87 e fra 51-62 Trave longitudinale 20x44 cm, fra i nodi 17-49 Trave longitudinale 20x44 cm, fra i nodi 37-83 Trave longitudinale 20x44 cm, fra i nodi 46-82 Trave longitudinale 20x44 cm, fra i nodi 3-47	0,82 1,01 1,20 0,87 1,61 0,66 1,61 0,19 1,19 0,98 0,55 1,74 SOMMANO m³
251 / 251 O.04.10.0030	PARETE IN LEGNO A PANNELLI CON ASSI INCOLLATE Xlam (CLT) spessore 8 cm Prospetto nord: fra I° e II°solaio *(lung.=1,14+19,01) Prospetto nord: fra II°solaio e copertura *(lung.=1,14+19,01) Prospetto sud: da I° a II° solaio Prospetto sud: da II°solaio a copertura	86,04 100,75 28,95 18,44 SOMMANO m²
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
252 / 252 -NPST-03	FORNITURA E POSA IN OPERA PANNELLI X-LAM 5 strati - spessore 252 mm Copertura	400,00
	SOMMANO m ²	400,00
	1 - OG1 - Edifici civili ed industriali (SpCat 1) 1.01 - Opere di demolizione (Cat 1)	
253 / 253 B.02.10.0038 .005	TAGLI STRUTTURALI Taglio per muro verso piazzale, h = 360 cm, profondità 35 cm Taglio per muro verso piste, h = 360 cm, profondità 35 cm Taglio per demolizione veletta verso piazzale, L = 2935 cm, profondità 28 cm Taglio fondazione esistente per vano ascensore e tecnico Taglio muro esistente da quota II°pianerotolo a I°solaio *(larg.=26+20)	252,00 252,00 821,80 160,00 48,30
	SOMMANO mcm	1'534,10
254 / 254 B.02.10.0040 .015	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE VERTICALI strutture in conglomerato cementizio armato Muretto contenimento su veletta a I°solaio Muro verso piazzale Muro verso le piste Muro esistente da quota II°pianerotolo a I°solaio	3,52 4,66 3,28 0,05
	SOMMANO m ³	11,51
255 / 255 B.02.10.0050 .005	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE ORIZZONTALI solette, travi e rampe scala in conglomerato cementizio armato Demolizione parziale I°solaio Predalle (4+16+8 = 28 cm), compreso sporto esterno Demolizione parziale I°solaio: sporto esterno *(lung.=29,35-5,70) Demolizione parziale fondazione esistente per vano ascensore e tecnico	28,50 7,10 1,92
	SOMMANO m ²	37,52
256 / 256 B.02.10.0042 .020	CAROTAGGI STRUTTURALI da diametro 163 mm a diametro 250 mm Carotaggi D200 impianto elettrico su strutture esistenti: Verso piazzale Verso piste	455,00 420,00
	SOMMANO cm	875,00
257 / 257 B.02.10.0042 .015	CAROTAGGI STRUTTURALI da diametro 128 mm a diametro 162 mm Verso le piste	70,00
	SOMMANO cm	70,00
	1.02 - Strutture portanti in cemento armato (Cat 2)	
258 / 258 B.04.10.0005 .005	MAGRONE PER FONDAZIONI Sotto platea ascensore Fondazione continua 79-81 Fondazione continua 29-31-33 Trave rovescia 31-42 Fondazione continua 28-47 Fondazione continua 37-54 Fondazioni a I°solaio: Trave rovescia 3-12-19-28 Trave rovescia 51-64-71-78 Fondazione 28-47 Fondazioni 3-4 e 78-79 Per sostegno pavimenti locali elettrici: Locale celle e trasformatori Locale colonne	0,95 0,31 0,28 0,18 0,40 0,29 0,87 1,05 0,13 0,06 1,97 2,27
	SOMMANO m ³	8,76
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
259 / 259 B.04.40.0022 .005	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC4 PER FONDAZIONE A PLATEA Platea ascensore Platea locale celle e trasformatori Platea locale colonne	1,66 3,94 4,54 SOMMANO m³10,14
260 / 260 B.04.40.0016 .005	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC3 PER FONDAZIONI SEMPLICI Fondazione continua 37-54 Fondazione continua 28-47 Fondazione continua 29-31-33 Fondazione continua 79-81 Trave rovescia 31-42 Fondazioni a quota I°solaio: Trave rovescia 3-12-19-28 Trave rovescia 51-64-71-78 Fondazione 28-47 Fondazioni 3-4 e 78-79	1,12 1,67 1,10 1,25 0,66 3,42 4,16 0,46 0,21 SOMMANO m³14,05
261 / 261 B.04.25.0010 .005	SOVRAPPREZZO PER ADDITIVI ACCELERANTE E IMPERMEABILIZZANTE conglomerati cementizi in genere Vedi voce n° 259 [m³ 10.14] Vedi voce n° 260 [m³ 14.05]	10,14 14,05 SOMMANO m³24,19
262 / 262 -NPST-04	SISTEMA DI ANCORAGGIO PER BARRE B450C E ANCORANTE - DIAMETRI DELLA BARRA COMPRESI TRA Ø 12 E Ø 16 MM Fori a livello fondazioni: Fondazione 37-54, profondità cm 20, 22 forchette, 44 fori Fondazione 28-47, profondità cm 20, 24 forchette, 48 fori Fondazione 79-81, profondità cm 20, 24 riprese Riprese muri nelle fondazioni esistenti (28-47, 79-81 e 29-31), profondità cm 20 Fori a livello del I°solaio: Sbalzo verso piazzale, profondità cm 20, 131 forchette, 262 fori Ancoraggio fondazioni verso le piste, ai cordoli esistenti o al muro della scala (32 riprese d14 e 16 forchette d10) Riprese muro 4-7 (muro perimetrale ovest), profondità cm 20, 23 forchette, 46 fori Riprese muro 79-81 (muro perimetrale est), profondità cm 20, 23 forchette, 46 fori Riprese muro 28-37, profondità cm 20, 4 forchette, 8 fori Fori per ancoraggio profilati in acciaio: Piastre di base, 4 fori per piastra, 11 colonne Flange ancoraggio muro ascensore, 8 fori per piastra, una trave Ancoraggio L di appoggio del II°solaio, 1 foro ogni 35 cm, n° tot fori 78 Ancoraggio L di appoggio del solaio di copertura, 1 foro ogni 35 cm, n° tot fori 16 Fori nei muri in c.a. per ancoraggio scale: Riprese pianerottoli, profondità cm 20, 70 fori Riprese gradini, profondità cm 15, 102 fori Fori per piastre a supporto strure pavimenti locali elettrici: Piastre di base, 4 fori per piastra, 27 piastre	880,00 960,00 480,00 480,00 5'240,00 1'280,00 920,00 920,00 160,00 880,00 128,00 1'170,00 240,00 1'400,00 1'530,00 1'620,00 SOMMANO cm18'288,00
263 / 263 B.04.40.0042 .005	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC3 PER ELEVAZIONI < 25 cm Muri da fondazioni a I°solaio: Muro 29-33 Vano ascensore *(lung.=2,90*2+1,90*3) Muri da I° solaio a II°solaio: Muro 43-46 Muri da I° solaio a copertura: Vano ascensore *(lung.=2,90*2+1,90*3) Muri perimetrali 3-7 e 78-82 Muro 28-30-34	2,88 10,76 1,74 17,71 20,95 5,31 SOMMANO m³59,35
264 / 264 B.04.40.0047	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC3 PER ELEVAZIONI 25-35 cm Muri da fondazioni a I°solaio:	
	A R I P O R T A R E	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
.005	Muro 28-47 *(lung.=1,03*2+2,60) Muro 79-81 Rialzo su trave rovescia a livello I°solaio: tratto 4-3- 28-47-78-79 *(lung.=22,15+,97*2) Locali elettrici: Locale trasformatori A dedurre fori cavedi A dedurre fori cavedi	5,14 4,32 3,31 13,12 -0,96 -0,96
	Sommano positivi m³	25,89
	Sommano negativi m³	-1,92
	SOMMANO m³	23,97
265 / 265 B.04.40.0060 .005	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC3 PER TRAVI E PILASTRI cordoli, travi e solette I°solaio: Sbalzo su piazzale 7-82 Ripristino solaio 41-59 (retro ascensore) Ripristino solaio 43-61 (fronte ascensore) II°solaio: Trave 30-41 Testa ascensore	3,36 0,16 1,22 0,30 1,00
	SOMMANO m³	6,04
266 / 266 B.04.40.0060 .015	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC3 PER TRAVI E PILASTRI piattaforme e rampe scala I°rampa *(H/peso=(,12+,27)/2) II°rampa *(H/peso=(,12+,27)/2) III°rampa *(H/peso=(,12+,27)/2) IV°rampa *(H/peso=(,12+,27)/2) V°rampa *(H/peso=(,12+,27)/2) I°pianerottolo II°pianerottolo III°pianerottolo IV°pianerottolo	0,32 0,75 0,59 0,83 0,75 0,66 0,62 1,35 0,62
	SOMMANO m³	6,49
267 / 267 B.04.15.0005 .005	FERRO TONDINO DI ARMATURA fondazioni e sottomurazioni Armature riferite alla voce -NPST-04 a livello fondazioni: Forchette fondazione 37-54, d10, L= 179 cm, peso 1,104 kg/cad. Forchette fondazione 28-47, d10, L= 261 cm, peso 1,610 kg/cad. Riprese fondazione 79-81, d14, L= 80 cm, peso 0,966 kg/cad. Tirafondi piastre colonne a supporto pavimento locali elettrici, d12, L=17 cm, peso 0,151 kg/cad. Armature riferite alla voce -NPST-04 a livello I°solaio: Riprese fondazioni, d14 L=100 cm, peso 1,208 kg/cad. Forchette ancoraggio al muro scala, d10 L=135 cm, peso 0,833 kg/cad. PLATEA, compreso nel prezzo PAT 40 kg/m³: Platea ascensore, 88,80 kg/m³ - 40 kg/m³ = 48,80 kg/m³ da aggiungere FONDAZIONI SEMPLICI, compreso nel prezzo PAT 50 kg/m³: Trave rovescia 31-42, 54,00 kg/m³ - 50 kg/m³ = 4,00 kg/m³ da aggiungere Fondazione continua 29-31-33, 61,86 kg/m³ - 50 kg/m³ = 11,86 kg/m³ da aggiungere Fondazione continua 79-81, 51,78 kg/m³ - 50 kg/m³ = 1,78 kg/m³ da aggiungere Trave rovescia a I°solaio 3-28, 67,34 kg/m³ - 50 kg/m³ = 17,34 kg/m³ da aggiungere Trave rovescia a I°solaio 51-78, 67,34 kg/m³ - 50 kg/m³ = 17,34 kg/m³ da aggiungere	24,29 38,64 23,18 16,31 38,66 13,33 81,20 2,64 12,99 2,23 59,30 72,13
	SOMMANO kg	384,90
268 / 268 B.04.15.0005 .010	FERRO TONDINO DI ARMATURA elevazioni e pilastri Armature riferite alla voce -NPST-04 a livello fondazioni: Riprese muri nelle fondazioni esistenti inserite con resine: fondazioni 28-47 e 79-81, peso 2,86 kg/cad. Riprese muri nelle fondazioni esistenti inserite con resine: fondazione 29-31, peso 2,77 kg/cad. Armature riferite alla voce -NPST-04 a livello I°solaio: Forchette ancoraggio muri 79-81 e 4-7, d12 L=252 cm, peso 2,238 kg/cad. Forchette ancoraggio muro 28-37, d12 L=252, peso 2,238 kg/cad. MURI cm 20, incluso nel prezzo PAT 65 kg/m³: Riprese e doppia rete 87,43 kg/m³ - 65 kg/m³ = 22,43 kg/m³ da aggiungere Vedi voce n° 263 [m³ 59,35] MURI cm 30, incluso nel prezzo PAT 45 kg/m³: Riprese e doppia rete 58,70 kg/m³ - 45 kg/m³ = 13,70 kg/m³ da aggiungere	40,04 27,70 102,95 8,95 1'331,22
	A R I P O R T A R E	1'510,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	1'510,86
	Vedi voce n° 264 [m³ 23.97] Tirafondi D16 di cui alla voce -NPST-04 Flange ancoraggio muro ascensore, L=195 mm, peso 1,578 kg/m*0,195 = 0,31 kg/cad. Tirafondi D12 di cui alla voce -NPST-04 Ancoraggio L, L=180 mm, peso 0,888 kg/m * 0,18 = 0,16 kg/cad. Piastre di base, L=285 mm, peso 0,888 kg/m * 0,285 = 0,253 kg/cad	328,39 2,48 15,04 11,13
	SOMMANO kg	1'867,90
269 / 269 B.04.15.0005 .015	FERRO TONDINO DI ARMATURA travi, cordoli, solai e solette Armature riferite alla voce -NPST-04 a livello I°solaio: Forchette sbalzo verso piazzale, d14, L=163 cm, peso 1,969 kg/cad. II°solaio, oltre i 110 kg/m³ voce PAT: Trave 30-41 (142,10 kg/m³ - 110 kg/m³ = 32,1 kg/m³ da aggiungere)	257,94 9,63
	SOMMANO kg	267,57
270 / 270 B.04.15.0005 .020	FERRO TONDINO DI ARMATURA piattaforme e rampe scale SCALA, compreso nel prezzo PAT 110 kg/m³: III° pianerottolo, 142,08 kg/m³ - 110 kg/m³ = 32,08 kg/m³ da aggiungere Rampe, 116,54 kg/m³ - 110 kg/m³ = 6,54 kg/m³ da aggiungere Armature riferite alla voce -NPST-04 - vano scala: Riprese pianerottoli, d12 L=80 cm, peso 0,71 kg/cad. Riprese gradini, d12 L=70 cm, peso 0,62 kg/cad.	43,37 25,51 49,70 63,24
	SOMMANO kg	181,82
	1.03 - Strutture portanti in acciaio (Cat 3)	
271 / 271 B.39.05.0006 .005	ELEMENTI METALLICI PER STRUTTURE COMPLETE travature e colonne piene normalizzate con unioni bullonate Travi II°solaio: Profilato L 100x100x8 mm, peso 12,20 kg/m - appoggio solaio contro parete C.A. - su muro 3-7 Profilato L 100x100x8 mm, peso 12,20 kg/m - appoggio solaio contro parete C.A. - su muro 34-28 (lato locale) Profilato L 100x100x8 mm, peso 12,20 kg/m - appoggio solaio contro parete C.A. - su muro 34-28 (lato scala) Profilato L 100x100x8 mm, peso 12,20 kg/m - appoggio solaio contro parete C.A. - su muro 43-46 Profilato L 100x100x8 mm, peso 12,20 kg/m - appoggio solaio contro parete C.A. - su muro 59-61 Profilato L 100x100x8 mm, peso 12,20 kg/m - appoggio solaio contro parete C.A. - su muro 78-82 HEB240, peso 60,30 kg/m, trave 10-15 HEB240, peso 60,30 kg/m, trave 17-22 HEB240, peso 60,30 kg/m, trave 49-52 HEB240, peso 60,30 kg/m, trave 62-67 HEB240, peso 60,30 kg/m, trave 69-74 Piastra aggancio con muro in C.A., 320x280x10, peso 7,03 kg/cad., nodo 52 Piastra collegamento fra trave e colonna HEB 120 (inferiore e superiore), 140x140x10, peso 1,54 kg/cad. - nodi 14-21-67-73, 2 per nodo Piastra collegamento fra trave e colonna Tubo 139,7*8 mm (inferiore e superiore), 190x190x10, peso 2,83 kg/cad. - nodi 12-19-51-64-71, 2 per nodo Colonne da I° a II°solaio: Tubo 139,7*8 mm, peso 25,90 kg/m: nodi 12-19-51-64-71 HEB120, peso 26,70 kg/m: nodi 14-21-66-73 Piastre di base per tubo 139,7*8, 250x250x10, peso 4,91 kg/cad. Piastre di base per HEB120, 230x230x10, peso 4,15 kg/cad. Colonne da II°solaio a copertura: Tubo 139,7*8 mm, peso 25,90 kg/m: nodi 12-19-28-51-64-71 HEB120, peso 26,7 kg/m: nodi 14-21-34-66-73 Piastre di base per tubo 139,7*8, 190x190x10, peso 2,83 kg/cad. - nodo 28 Piastre di base per HEB120, 140x140x10, peso 1,54 kg/cad. - nodo 33 Piastre sommitali per appoggio travi di copertura, 200x160x10, peso 2,512 kg/cad., per tutte le colonne Travi a livello testa ascensore: Profilato L 100x100x8, peso 12,20 kg/m - appoggio solaio XLAM Travi e colonne per sostegno pavimenti in grigliato locali elettrici: Travi HEB100, peso 20,4 kg/m Colonne HEB100, peso 20,4 kg/m Colonne HEB100, peso 20,4 kg/m Piastre di base, 200x200x10 mm, peso 3,14 kg/cad Flangia collegamento colonna-trave, 100,120x10 mm, peso 0,942 kg/cad	86,62 86,62 25,13 26,84 28,06 86,62 449,84 452,25 156,18 466,72 475,16 7,03 12,32 28,30 492,10 405,84 24,55 16,60 473,97 513,98 2,83 1,54 27,63 70,76 734,40 318,24 21,42 84,78 25,43
	SOMMANO kg	5'601,76
272 / 272	SOVRAPPREZZO PER IMPIEGO DI PROFILATI IN ACCIAIO > S 235 profilati S 275	
	A R I P O R T A R E	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
B.39.05.0013 .005	Vedi voce n° 271 [kg 5 601.76]	5'601,76
	SOMMANO kg	5'601,76
273 / 273 B.39.05.0026 .010	ZINCATURA A CALDO DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO <i>carpenteria pesante</i> Vedi voce n° 271 [kg 5 601.76]	5'601,76
	SOMMANO kg	5'601,76
274 / 274 B.39.05.0020 .005	PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN GRIGLIATO ELETTROSALDATO ZINCATO <i>pavimenti, gradini, ecc.</i> Grigliato 15x76 mm, piatto 30x2 mm, peso 33,0 kg/m², classe C1, luce max fra appoggi 1417 mm Locale celle MT Locale celle MT Locale colonne Locale colonne	352,44 13,86 983,40 41,58
	SOMMANO kg	1'391,28
	6 - OS32 - Strutture portanti in legno (SpCat 6) 6.01 - Strutture portanti in legno (Cat 22)	
275 / 275 -NPST-02	FORNITURA E POSA IN OPERA PANNELLI X-LAM 5 strati - spessore 200 mm I°solaio	142,15
	SOMMANO m²	142,15
276 / 276 O.04.10.0030 .005	PARETE IN LEGNO A PANNELLI CON ASSI INCOLLATE Xlam (CLT) spessore 8 cm Lato ovest Lato est	66,57 70,66
	SOMMANO m²	137,23
277 / 277 B.27.10.0030 .005	ORDITURA PORTANTE IN LEGNO LAMELLARE classe di resistenza GL 24 Trave 20x44 cm fra i nodi 12-14, 19-21, 28-33, 64-66 e 71-73 Trave longitudinale 16x32 fra i nodi 7-14,5-13 e 3-12 Trave longitudinale 16x32 fra i nodi 14-21, 13-20 e 12-19 Trave longitudinale 16x32 fra i nodi 21-33, 20-31 e 19-28 Trave longitudinale 16x32 fra i nodi 33-66 e 28-64 Trave longitudinale 16x32 fra i nodi 31-42 Trave longitudinale 16x32 fra i nodi 60-65 Trave longitudinale 16x32 fra i nodi 66-73, 65-72 e 64-71 Trave longitudinale 16x32 fra i nodi 73-82, 72-80 e 71-78 Montanti 12x20 Travi collegamento montanti, 12x20	2,75 0,34 0,52 0,36 0,71 0,13 0,07 0,52 0,35 1,06 0,37
	SOMMANO m³	7,18
278 / 278 -NPST-01	FORNITURA E POSA IN OPERA PANNELLI X-LAM 5 strati - spessore 186 mm Copertura	210,00
	SOMMANO m²	210,00
	4 - OS28 - Impianti termici e di condizionamento (SpCat 4) 4.02 - Impianto termico e trattamento aria (Cat 20)	
279 / 279 -NPIM-01	RIMOZIONE E SMALTIMENTO TUBAZIONI E VALVOLAME ESISTENTI rimozione circuiti esistenti (torretta cronometristi, spogliatoi tribuna e locale atleti piano interrato)	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
280 / 280 B.72.22.0040 .001	ELETTROPOMPA ELETTRONICA PER RICIRCOLO ACQUA SANITARIA portata 0,2/1,4 mc/h; prevalenza 0,85/0,4 m c.a. nuovo ricircolo spogliatoi edificio ex tribune	1,00
	A R I P O R T A R E	1,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
281 / 281 B.72.22.0050 .005	ELETTROPOMPA ELETTRONICA portata 0,0/8,0 mc/h; prevalenza 3,5/7,0 m c.a. pompe nuovi circuiti edificio ex tribune + riserva per ridondanza	3,00
	SOMMANO cad.	3,00
282 / 282 B.72.26.0011 .001	DISAREATORE RAPIDO AUTOMATICO diametro attacchi 1/2 sottocentrale "scala" edificio ex tribune	4,00
	SOMMANO cad.	4,00
283 / 283 B.72.28.0035 .017	VALVOLA MOTORIZZATA IN GHISA CON OTTURATORE Valvola 3 vie PN 6 DN 20 kvs 5 mc/h edificio ex tribune circuito spogliatoi piano seminterrato	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
284 / 284 B.72.28.0035 .019	VALVOLA MOTORIZZATA IN GHISA CON OTTURATORE Valvola 3 vie PN 6 DN 25 kvs 7.5 mc/h edificio ex tribune circuito piani terra e primo	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
285 / 285 B.72.30.0001 .001	TERMOMETRO AD IMMERSIONE temperatura 0 °C + 120 °C sottocentrale "scala" circuiti sottocentrale "scala" acs sottocentrale soppalco	4,00 2,00 4,00
	SOMMANO cad.	10,00
286 / 286 B.72.30.0003 .005	MANOMETRO 4 bar, attacco radiale sottocentrale "scala"	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
287 / 287 B.72.44.0015 .003	TUBAZIONI NERE EN 10255 IN C.T. E SOTTOSTAZIONI SOTTOCENTRALE "SCALA" (ex centrale termica) circuito ex tribune piano seminterrato 1" circuito ex tribune piani terra e primo 1"1/4	22,00 28,20
	SOMMANO kg	50,20
288 / 288 B.72.44.0056 .009	TUBAZIONE MULTISTRATO CON SALDATURA LASER tubo multistrato 25x3.0 edificio ex tribune da sottocentrale "scala" - ricircolo acs	10,00
	SOMMANO m	10,00
289 / 289 B.72.44.0056 .011	TUBAZIONE MULTISTRATO CON SALDATURA LASER tubo multistrato 32x3.0 edificio ex tribune da sottocentrale "scala" - acqua fredda edificio ex tribune da sottocentrale "scala" - acqua calda	10,00 10,00
	SOMMANO m	20,00
290 / 290 B.72.44.0069 .003	GIUNTI ANTIVIBRANTI diametro 1 sottocentrale "scala" - circuito edificio ex tribune piano seminterrato	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
291 / 291 B.72.44.0069 .005	GIUNTI ANTIVIBRANTI diametro 1 1/4 sottocentrale "scala" - circuito edificio ex tribune piani terra e primo	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
292 / 292 B.72.44.0080 .001	TUBAZIONI PREISOLATE FLESSIBILI IN POLIETILENE RETICOLATO diametro DN 20 edificio ex tribune da sottocentrale "scala" - ricircolo acs	15,00 SOMMANO m 15,00
293 / 293 B.72.44.0080 .003	TUBAZIONI PREISOLATE FLESSIBILI IN POLIETILENE RETICOLATO diametro DN 25 edificio ex tribune da sottocentrale "scala" - acqua fredda edificio ex tribune da sottocentrale "scala" - acqua calda edificio ex tribune da sottocentrale "scala" - circuito miscelato piano seminterrato edificio ex tribune da sottocentrale "scala" - circuito diretto depositi	15,00 15,00 30,00 30,00 SOMMANO m 90,00
294 / 294 B.72.44.0080 .005	TUBAZIONI PREISOLATE FLESSIBILI IN POLIETILENE RETICOLATO diametro DN 32 edificio ex tribune da sottocentrale "scala" - circuito piani terra e primo	30,00 SOMMANO m 30,00
295 / 295 B.72.46.0032 .005	COIBENTAZIONE TUBAZIONI IN VISTA IN C.T. E RIVESTIMENTO PVC diametro 3/4 sottocentrale "scala" - edificio ex tribune - ricircolo acs	10,00 SOMMANO m 10,00
296 / 296 B.72.46.0032 .007	COIBENTAZIONE TUBAZIONI IN VISTA IN C.T. E RIVESTIMENTO PVC diametro 1 sottocentrale "scala" - edificio ex tribune - acqua fredda sottocentrale "scala" - edificio ex tribune - acqua calda circuito ex tribune piano seminterrato 1"	10,00 10,00 10,00 SOMMANO m 30,00
297 / 297 B.72.46.0032 .009	COIBENTAZIONE TUBAZIONI IN VISTA IN C.T. E RIVESTIMENTO PVC diametro 1 1/4 circuito ex tribune piani terra e primo 1"1/4	10,00 SOMMANO m 10,00
298 / 298 B.72.48.0003 .001	VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE diametro 1/2 sottocentrale "scala" - edificio ex tribune - ricircolo acs	2,00 SOMMANO cad. 2,00
299 / 299 B.72.48.0003 .005	VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE diametro 1 sottocentrale "scala" - edificio ex tribune - circuito piano seminterrato sottocentrale "scala" - edificio ex tribune - circuito depositi e sopplaco sottocentrale "scala" - edificio ex tribune - acqua fredda sottocentrale "scala" - edificio ex tribune - acqua calda	4,00 4,00 1,00 1,00 SOMMANO cad. 10,00
300 / 300 B.72.48.0003 .007	VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE diametro 1 1/4 sottocentrale "scala" - edificio ex tribune - circuito piani terra e primo	6,00 SOMMANO cad. 6,00
301 / 301 B.72.48.0025 .001	VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE Attacchi diametro 1/2 sottocentrale "scala" - edificio ex tribune - ricircolo acs	1,00 SOMMANO cad. 1,00
302 / 302 B.72.48.0025 .005	VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE Attacchi diametro 1 sottocentrale "scala" - edificio ex tribune - circuito piano seminterrato sottocentrale "scala" - edificio ex tribune - circuito depositi e soppalco	1,00 1,00
	A R I P O R T A R E	2,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
303 / 303 B.72.48.0025 .007	VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE Attacchi diametro 1 1/4 sottocentrale "scala" - edificio ex tribune - circuito piani terra e primo	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
304 / 304 B.72.28.0092 .003	MISURATORE DI ENERGIA TERMICA attacchi diametro 3/4 ex tribune - circuito piano seminterrato ex tribune - circuito depositi e soppalco	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
305 / 305 B.72.28.0092 .005	MISURATORE DI ENERGIA TERMICA attacchi diametro 1 ex tribune - circuito piani terra e primo	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
306 / 306 -NPIM-20	GRUPPO DI CIRCOLAZIONE E MISCELAZIONE ... attacchi DN 25 - 32 edificio ex tribune - piani terra e primo - circuito bassa temperatura + riserva per ridondanza	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
307 / 307 -NPIM-21	GRUPPO DI CIRCOLAZIONE ... attacchi DN 25 - 32 edificio ex tribune - piani terra e primo - circuito alta temperatura	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
308 / 308 B.72.10.0025 .001	termostato di sicurezza ex tribune circuiti bassa temperatura	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
309 / 309 -NPIM-02	INTERCETTAZIONE DORSALI E REALIZZAZIONE STACCHI PER NUOVE DIRAMAZIONI sottocentrale "scala" - edificio ex tribune - intercettazione mandata acqua calda e ricircolo risc - servizio igienico sottoscala	2,00 2,00
	SOMMANO cad.	4,00
310 / 310 -NPIM-22	RIMOZIONE E SMALTIMENTO CAMINI rimozione e smaltimento camini esistenti	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
311 / 311 B.39.05.0006 .015	ELEMENTI METALLICI PER STRUTTURE COMPLETE travature e colonne reticolari con unioni bullonate struttura provvisoria di sostegno dei camini staffaggi camini	300,00 100,00
	SOMMANO kg	400,00
312 / 312 B.72.18.0019 .017	TUBO FUMI INOX DOPPIA PARETE ISOL. LANA MIN. Tubo fumi acciaio inox doppia parete diametro interno 350 mm. nuovo percorso camini	20,00
	SOMMANO m	20,00
313 / 313 B.72.18.0011 .017	CAMINO DOPPIA PARETE INOX E ISOLAZ. LANA MINERALE Camino in acciaio inox doppia parete diametro interno 350 mm. nuovo percorso camini	30,00
	SOMMANO m	30,00
314 / 314	RISCALDAMENTO RADIANTE A PAVIMENTO CON PANNELLO IN EPS sp ... MPLETO DI COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE interasse	
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
B.72.52.0021 .001	tubi 10 cm piano interrato - collettore C01 piano interrato - collettore C02 piano terra - collettore C04 piano primo - collettore C05	90,00 50,00 45,00 45,00
	SOMMANO m²	230,00
315 / 315 B.72.52.0021 .005	RISCALDAMENTO RADIANTE A PAVIMENTO CON PANNELLO IN EPS sp ... MPLETO DI COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE interasse tubi 20 cm piano terra - collettore C03 piano primo - collettore C05	180,00 15,00
	SOMMANO m²	195,00
316 / 316 -NPIM-06	SOVRAPPREZZO RISCALDAMENTO RADIANTE A PAVIMENTO PER RETE ELETTROSALDATA ZINCATA ... maglia 100 X 100 cm, spessore 3 mm piano interrato - collettore C01 piano interrato - collettore C02 piano terra - collettore C04 piano primo - collettore C05 piano terra - collettore C03 piano primo - collettore C05	90,00 50,00 45,00 45,00 180,00 15,00
	SOMMANO m2	425,00
317 / 317 B.72.52.0007 .019	RADIATORI TUBOLARI IN ACCIAIO 2 colonne, H fino a 1800 piano seminterrato soppalco servizi igienici sottoscala	3,50 1,50 0,60
	SOMMANO kW	5,60
318 / 318 B.72.52.0007 .043	RADIATORI TUBOLARI IN ACCIAIO 3 colonne, H fino a 1800 piano seminterrato soppalco	3,00 2,50
	SOMMANO kW	5,50
319 / 319 B.72.50.0001 .001	VALVOLE RADIATORI diametro attacco: 1/2 piano seminterrato soppalco servizi igienici sottoscala	4,00 2,00 1,00
	SOMMANO cad.	7,00
320 / 320 B.72.50.0003 .001	DETENTORE diametro attacco: 1/2 piano seminterrato soppalco servizi igienici sottoscala	4,00 2,00 1,00
	SOMMANO cad.	7,00
321 / 321 B.72.28.0097 .001	testina termoelettrica normalmente chiusa radiator ex tribune	7,00
	SOMMANO cad.	7,00
322 / 322 B.72.20.0009 .001	COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE IN OTTONE Collettori con 2 circuiti 1 x18 soppalco	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
323 / 323	COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE IN OTTONE Collettori con 3 circuiti 1 x18	
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
B.72.20.0009 .003	piano seminterrato	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
324 / 324 B.72.44.0053 .007	TUBAZIONI IN RAME RICOTTO diametro 14x1 mm piano seminterrato soppalco	60,00 5,00
	SOMMANO m	65,00
325 / 325 B.72.44.0015 .003	TUBAZIONI NERE EN 10255 IN C.T. E SOTTOSTAZIONI circuito ai piani - 1"1/2 circuito ai piani - 1"1/4 - stacco UTA circuito piano seminterrato - 1" circuito piano seminterrato - 3/4" - stacco UTA circuito radiatori depositi - 1" circuito radiatori depositi - 3/4"	96,30 111,60 65,10 41,10 27,40 41,10
	SOMMANO kg	382,60
326 / 326 B.72.46.0032 .005	COIBENTAZIONE TUBAZIONI IN VISTA IN C.T. E RIVESTIMENTO PVC diametro 3/4 circuito piano seminterrato - 3/4" - stacco UTA circuito piano seminterrato - 3/4" - radiatori	30,00 30,00
	SOMMANO m	60,00
327 / 327 B.72.46.0032 .007	COIBENTAZIONE TUBAZIONI IN VISTA IN C.T. E RIVESTIMENTO PVC diametro 1 circuito piano seminterrato - 1" circuito radiatori depositi - 1"	30,00 20,00
	SOMMANO m	50,00
328 / 328 B.72.46.0032 .009	COIBENTAZIONE TUBAZIONI IN VISTA IN C.T. E RIVESTIMENTO PVC diametro 1 1/4 circuito ai piani - 1"1/4 - stacco UTA	40,00
	SOMMANO m	40,00
329 / 329 B.72.46.0032 .011	COIBENTAZIONE TUBAZIONI IN VISTA IN C.T. E RIVESTIMENTO PVC diametro 1 1/2 circuito ai piani - 1"1/2	30,00
	SOMMANO m	30,00
330 / 330 B.72.44.0056 .007	TUBAZIONE MULTISTRATO CON SALDATURA LASER tubo multistrato 20x2.0 circuito ai piani - radiatore vano scala servizi igienici sottoscala	45,00 15,00
	SOMMANO m	60,00
331 / 331 B.72.44.0056 .011	TUBAZIONE MULTISTRATO CON SALDATURA LASER tubo multistrato 32x3.0 circuito piano seminterrato circuito ai piani	15,00 30,00
	SOMMANO m	45,00
332 / 332 B.72.44.0056 .013	TUBAZIONE MULTISTRATO CON SALDATURA LASER tubo multistrato 40x3.5 circuito piano seminterrato circuito ai piani	25,00 40,00
	SOMMANO m	65,00
333 / 333 B.72.46.0031 .005	COIBENTAZIONE TUBAZIONI INCASSATE: diametro 3/4 circuito ai piani - radiatore vano scala servizi igienici sottoscala	45,00 15,00
	A R I P O R T A R E	60,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	60,00
	SOMMANO m	60,00
334 / 334 B.72.46.0031 .009	COIBENTAZIONE TUBAZIONI INCASSATE: diametro 1 1/4 circuito piano seminterrato circuito ai piani	15,00 30,00
	SOMMANO m	45,00
335 / 335 B.72.46.0031 .011	COIBENTAZIONE TUBAZIONI INCASSATE: diametro 1 1/2 circuito piano seminterrato circuito ai piani	25,00 40,00
	SOMMANO m	65,00
4.01 - Impianto idrico-sanitario (Cat 19)		
336 / 336 B.72.20.0007 .001	COLLETTORE PER IMPIANTO IDRICO-SANITARIO IN OTTONE 3/4 x 12 n. 2 attacchi piano interrato - acs servizio igienico sottoscala - acs servizio igienico sottoscala - afs	2,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	4,00
337 / 337 B.72.20.0007 .003	COLLETTORE PER IMPIANTO IDRICO-SANITARIO IN OTTONE 3/4 x 12 n. 3 attacchi piano interrato - afs piano terra afs piano primo afs	2,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	4,00
338 / 338 B.72.20.0007 .009	COLLETTORE PER IMPIANTO IDRICO-SANITARIO IN OTTONE 3/4 x 12 n. 6 attacchi piano terra - acs piano primo - acs	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
339 / 339 B.72.20.0007 .013	COLLETTORE PER IMPIANTO IDRICO-SANITARIO IN OTTONE 3/4 x 12 n. 8 attacchi piano interrato - acs	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
340 / 340 B.72.20.0007 .017	COLLETTORE PER IMPIANTO IDRICO-SANITARIO IN OTTONE 3/4 x 12 n.10 attacchi piano interrato - afs piano terra - afs piano primo - afs	2,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	4,00
341 / 341 B.72.40.0001 .001	CASSETTE DI ISPEZIONE dimensioni utili: 450x400x140 mm. collettori acqua fredda e calda	15,00
	SOMMANO cad.	15,00
342 / 342 B.72.48.0003 .003	VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE diametro 3/4 intercettazioni collettori	14,00
	SOMMANO cad.	14,00
343 / 343 B.72.54.0095 .001	ATTACCHI ACQUA CALDA E FREDDA 1 attacco diametro 1/2 piano interrato piano terra	7,00 7,00
	A R I P O R T A R E	14,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	14,00
	piano primo servizio igienico sottoscala	4,00 1,00
	SOMMANO cad.	19,00
344 / 344 B.72.54.0095 .003	ATTACCHI ACQUA CALDA E FREDDA 2 attacchi diametro 1/2 piano interrato piano terra piano primo servizio igienico sottoscala	20,00 6,00 8,00 1,00
	SOMMANO cad.	35,00
345 / 345 B.72.54.0009 .003	VASO WC COMPLETO DI CASSETTA installazione sospeso piano interrato piano terra piano primo servizio igienico sottoscala	6,00 4,00 2,00 1,00
	SOMMANO cad.	13,00
346 / 346 B.72.54.0019 .001	ORINATOIO piano interrato piano terra piano primo	1,00 2,00 1,00
	SOMMANO cad.	4,00
347 / 347 B.72.56.0003 .001	RUBINETTO A PULSANTE installazione a parete piano interrato piano terra piano primo	1,00 2,00 1,00
	SOMMANO cad.	4,00
348 / 348 B.72.54.0031 .003	SERVIZIO DISABILI COMPLETO, STANDARD servizio disabili standard piano interrato piano terra piano primo	2,00 1,00 1,00
	SOMMANO cadauno	4,00
349 / 349 B.72.54.0003 .001	LAVABO IN PORCELLANA dimensioni 50x40 ca. EDIFICIO EX TRIBUNE piano interrato piano terra piano primo servizio igienico sottoscala	6,00 4,00 4,00 1,00
	SOMMANO cad.	15,00
350 / 350 -NPIM-19	SOVRAPPREZZO PER LAVABO IN PORCELLANA dimensioni 65x50 ca. EDIFICIO EX TRIBUNE piano interrato piano terra piano primo servizio igienico sottoscala	6,00 4,00 4,00 1,00
	SOMMANO cad.	15,00
351 / 351 -NPIM-18	CANALINA PER DOCCIA - lunghezza 90 cm piano seminterrato	4,00
	SOMMANO cad.	4,00
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
352 / 352 B.72.54.0027 .001	PILETTA PER DOCCIA piano interrato piano terra piano primo	4,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	6,00
353 / 353 B.72.54.0013 .003	PIATTO DOCCIA dimensioni 80x80 piano primo	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
354 / 354 B.72.54.0055 .001	Box doccia piano primo	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
355 / 355 B.72.56.0007 .001	RUBINETTO MISCELATORE A PULSANTE PER DOCCIA piano seminterrato	8,00
	SOMMANO cad.	8,00
356 / 356 B.72.56.0009 .001	SOFFIONE DOCCIA piano seminterrato	8,00
	SOMMANO cad.	8,00
357 / 357 B.72.54.0017 .003	BIDET installazione sospeso piano interrato	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
358 / 358 B.72.56.0001 .003	GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO per bidet con erogazione esterna piano interrato	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
359 / 359 B.72.56.0001 .001	GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO per lavabo piano interrato piano terra piano primo servizi igienici sottoscala	6,00 4,00 4,00 1,00
	SOMMANO cad.	15,00
360 / 360 B.72.56.0001 .005	GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO ad incasso per doccia piano primo piano interrato	2,00 2,00
	SOMMANO cad.	4,00
361 / 361 B.72.56.0011 .001	GRUPPO DOCCIA piano primo	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
362 / 362 B.72.54.0059 .001	SEDILE PER DOCCIA E VASCA Sedile agganciabile per doccia piano interrato piano terra piano primo	2,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	4,00
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
363 / 363 B.72.54.0061 .001	Corrimano orizzontale piano interrato piano terra piano primo	2,00 1,00 1,00
	SOMMANO m	4,00
364 / 364 B.72.12.0016 .020	BOLLITORE ELETTRICO AD ACCUMULO capacità di accumulo 30 l. bollitore acs servizi ex tribune piani terra e primo	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
365 / 365 B.72.44.0056 .007	TUBAZIONE MULTISTRATO CON SALDATURA LASER tubo multistrato 20x2.0 ricircolo - piano interrato ricircolo - montanti ricircolo - piano terra ricircolo - piano primo acs - piano interrato afs - piano interrato acs - piano terra afs - piano terra acs - piano primo + montanti afs - piano primo + montanti servizi igienici sottoscala	45,00 6,00 6,00 6,00 10,00 10,00 6,00 6,00 10,00 10,00 15,00
	SOMMANO m	130,00
366 / 366 B.72.44.0056 .009	TUBAZIONE MULTISTRATO CON SALDATURA LASER tubo multistrato 25x3.0 acs - piano seminterrato afs - piano seminterrato afs - montanti acs - montanti	25,00 25,00 3,00 3,00
	SOMMANO m	56,00
367 / 367 B.72.44.0056 .011	TUBAZIONE MULTISTRATO CON SALDATURA LASER tubo multistrato 32x3.0 acs - piano seminterrato afs - piano seminterrato	15,00 15,00
	SOMMANO m	30,00
368 / 368 B.72.46.0031 .005	COIBENTAZIONE TUBAZIONI INCASSATE: diametro 3/4 ricircolo - piano interrato ricircolo - montanti ricircolo - piano terra ricircolo - piano primo acs - piano interrato afs - piano interrato acs - piano terra afs - piano terra acs - piano primo + montanti afs - piano primo + montanti	45,00 6,00 6,00 6,00 10,00 10,00 6,00 6,00 10,00 10,00
	SOMMANO m	115,00
369 / 369 B.72.46.0031 .007	COIBENTAZIONE TUBAZIONI INCASSATE: diametro 1 acs - piano seminterrato afs - piano seminterrato afs - montanti acs - montanti	25,00 25,00 3,00 3,00
	SOMMANO m	56,00
370 / 370	COIBENTAZIONE TUBAZIONI INCASSATE: diametro 1 1/4	
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
B.72.46.0031 .009	acs - piano seminterrato afs - piano seminterrato	15,00 15,00
	SOMMANO m	30,00
371 / 371 -NPIM-02	INTERCETTAZIONE DORSALI E REALIZZAZIONE STACCHI PER NUOVE DIRAMAZIONI afs - servizio igienico sottoscala acs - servizio igienico sottoscala	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
372 / 372 B.72.44.0057 .015	TUBAZIONI DI SCARICO IN PE diametro 110 mm piano interrato piano terra piano primo	12,00 5,00 5,00
	SOMMANO m	22,00
373 / 373 B.72.44.0057 .011	TUBAZIONI DI SCARICO IN PE diametro 75 mm piano interrato piano terra piano primo	10,00 4,00 4,00
	SOMMANO m	18,00
374 / 374 B.72.44.0067 .006	TUBAZIONI DI SCARICO IN MAT. PLASTICO ANTIRUMORE Tubo liscio DN 110 colonna CN01 colonna CN02	15,00 15,00
	SOMMANO m	30,00
375 / 375 B.06.50.0021 .005	TUBI IN PVC UNI EN 1401-1 SDR 41 · SN4 INTERRATI diametro esterno 125 mm rete acque nere	40,00
	SOMMANO m	40,00
376 / 376 B.06.50.0021 .010	TUBI IN PVC UNI EN 1401-1 SDR 41 · SN4 INTERRATI diametro esterno 160 mm rete acque nere rete acque bianche	30,00 50,00
	SOMMANO m	80,00
377 / 377 B.06.60.0010 .010	POZZETTI EDILIZIA PREFABBRICATI dimensioni interne 40x40x40 cm pozzetto pluviale acque bianche	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
378 / 378 B.06.60.0010 .015	POZZETTI EDILIZIA PREFABBRICATI dimensioni interne 50x50x50 cm pozzetto ispezione acque nere pozzetto ispezione acque bianche	3,00 4,00
	SOMMANO cad.	7,00
379 / 379 B.06.60.0015 .025	PROLUNGHE EDILIZIA PREFABBRICATE dimensioni interne 50x50x50 cm pozzetto ispezione acque nere pozzetto ispezione bianche	3,00 4,00
	SOMMANO cad.	7,00
380 / 380 B.06.65.0120 .005	CHIUSURE QUADRANGOLARI DIVISIBILI IN GHISA SFEROIDALE D400 pozzetto ispezione acque nere pozzetto ispezione acque bianche pozzetto pluviale acque bianche	90,00 120,00 60,00
	A R I P O R T A R E	270,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	270,00
	SOMMANO kg	270,00
	4.02 - Impianto termico e trattamento aria (Cat 20)	
381 / 381 -NPIM-09	UNITA' TRATTAMENTO ARIA 4.500 mc/h edificio ex tribune piano terra	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
382 / 382 -NPIM-10	UNITA' TRATTAMENTO ARIA 3.000 mc/h edificio ex tribune piano primo	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
383 / 383 -NPIM-11	RECUPERATORE DI CALORE AD ELEVATO RENDIMENTO ... Portata nominale 1.400 mc/h VMC spogliatoi edificio ex tribune	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
384 / 384 -NPIM-13	QUADRO ELETTRICO DI COMANDO E CONTROLLO UNITA' RECUPERO CALORE VMC spogliatoi edificio ex tribune	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
385 / 385 B.72.68.0029 .010	SERRANDA TAGLIAFUOCO A SEZIONE RETTANGOLARE (INVOLUCRO E ... DI CALCIO) COMPLETA DI SERVOCOMANDO Sezione fino a 20 dm2 mandata e ripresa UTA piano primo	36,00
	SOMMANO dm²	36,00
386 / 386 B.72.68.0029 .015	SERRANDA TAGLIAFUOCO A SEZIONE RETTANGOLARE (INVOLUCRO E ... DI CALCIO) COMPLETA DI SERVOCOMANDO Sezione fino a 50 dm2 mandata e ripresa UTA piano terra	58,50
	SOMMANO dm²	58,50
387 / 387 B.72.28.0035 .003	VALVOLA MOTORIZZATA IN GHISA CON OTTURATORE Valvola 2 vie PN 6 DN 25 kvs 7.5 mc/h regolazione batteria calda UTA ex tribune	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
388 / 388 B.72.28.0035 .001	VALVOLA MOTORIZZATA IN GHISA CON OTTURATORE Valvola 2 vie PN 6 DN 20 kvs 5 mc/h regolazione VMC spogliatoi ex tribune	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
389 / 389 B.72.68.0013 .001	SERVOMOTORE PER SERRANDE DI REGOLAZIONE servocomando per serrande fino a 2 m2 serrande presa espulsione VMC spogliatoi ex tribune serrande freecooling VMC spogliatoi ex tribune	2,00 1,00
	SOMMANO cad.	3,00
390 / 390 -NPIM-14	CANALE CIRCOLARE MICROFORATO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ... diam. 450 mm edificio ex tribune piano primo	1,00
	SOMMANO m	1,00
391 / 391 -NPIM-15	CANALE CIRCOLARE MICROFORATO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ... diam. 600 mm edificio ex tribune piano terra	1,00
	A R I P O R T A R E	1,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	1,00
	SOMMANO m	1,00
392 / 392 -NPIM-17	GRIGLIA DI TRANSITO ... 400x200 piano interrato piano terra piano primo	8,00 10,00 10,00
	SOMMANO cad.	28,00
393 / 393 B.72.66.0033 .003	BOCCHETTA DI ESTRAZIONE AUTOREGOLABILE Diametro 125 mm. 45/135 mc/h piano interrato piano terra piano primo	6,00 5,00 5,00
	SOMMANO cad.	16,00
394 / 394 B.72.66.0011 .013	DIFFUSORI MULTIDIREZIONALI QUADRATI dimensioni 600 x 600 piano interrato piano primo - ripresa piano terra - ripresa	4,00 2,00 2,00
	SOMMANO cad.	8,00
395 / 395 B.72.64.0015 .005	CANALI A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA () piano interrato - presa aria piano interrato - espulsione aria UTA piano terra - presa aria UTA piano terra - espulsione aria UTA piano primo - presa aria UTA piano primo - espulsione aria	80,00 100,00 350,00 350,00 280,00 280,00
	SOMMANO kg	1'440,00
396 / 396 B.72.70.0040 .013	SILENZIATORE RETTILINEO CON SETTI IN LANA MINERALE L x H = 800 x 500; setti 3 spazio 200 mm, profondità 900 mm. UTA piano terra - mandata UTA piano terra - ripresa UTA piano terra - presa aria UTA piano terra - espulsione aria UTA piano primo - mandata UTA piano primo - ripresa UTA piano primo - presa aria UTA piano primo - espulsione aria	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00
	SOMMANO cadauno	8,00
397 / 397 B.72.70.0040 .001	SILENZIATORE RETTILINEO CON SETTI IN LANA MINERALE L x H = 400 x 300; setti 2, spazio 200 mm, profondità 900 mm. UTA piano interrato - mandata UTA piano interrato - ripresa UTA piano interrato - presa aria UTA piano interrato - espulsione aria	1,00 1,00 1,00 1,00
	SOMMANO cadauno	4,00
398 / 398 B.72.68.0029 .015	SERRANDA TAGLIAFUOCO A SEZIONE RETTANGOLARE (INVOLUCRO E ... DI CALCIO) COMPLETA DI SERVOCOMANDO Sezione fino a 50 dm2 mandata piano terra *(par.ug.=6,5*3,5) ripresa piano terra *(par.ug.=6,5*3,5)	22,75 22,75
	SOMMANO dm²	45,50
399 / 399 B.72.68.0029 .010	SERRANDA TAGLIAFUOCO A SEZIONE RETTANGOLARE (INVOLUCRO E ... DI CALCIO) COMPLETA DI SERVOCOMANDO Sezione fino a 20 dm2 mandata piano primo *(par.ug.=4*4,5) ripresa piano primo *(par.ug.=4*4,5)	18,00 18,00
	A R I P O R T A R E	36,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	36,00
	SOMMANO dm²	36,00
400 / 400 B.72.64.0021 .005	CANALI A SEZIONE CIRCOLARE ZINCATI E VERNICIATI UTA piano interrato - ripresa d300 UTA piano interrato - ripresa d250 UTA piano interrato - ripresa d200	30,00 30,00 35,00
	SOMMANO kg	95,00
401 / 401 B.72.64.0027 .005	CANALI ARIA IN ALLUMINIO PREISOLATI (INSTALLAZIONE ALL'INTERNO) UTA piano interrato - ripresa - 300x250 UTA piano interrato - mandata - 300x250 UTA piano interrato - mandata - 250x150 UTA piano interrato - mandata - 250x200 UTA piano terra - mandata - 650x450 UTA piano terra - ripresa - 650x450 UTA piano terra - ripresa - 500x300 UTA piano primo - mandata - 400x450 UTA piano primo - ripresa - 400x450 piano terra - estrazione aria servizi - 200x200 piano primo - estrazione aria servizi - 200x200	7,00 3,00 9,00 8,00 45,00 40,00 5,00 45,00 50,00 12,00 8,00
	SOMMANO m²	232,00
402 / 402 B.72.64.0011 .009	CONDOTTI FLESSIBILI DN 200 piano primo - ripresa piano terra - ripresa	2,00 2,00
	SOMMANO m	4,00
403 / 403 B.72.44.0057 .003	TUBAZIONI DI SCARICO IN PE diametro 32 mm scarico condensa UTA	10,00
	SOMMANO m	10,00
404 / 404 B.72.78.0018 .001	ESTRATTORE D'ARIA A CASSONETTO Portata aria 500 mc/h estrazione aria servizi	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
405 / 405 B.72.74.0007 .001	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE portata 90 mc/h P. max 11.5 mm.c.a. piano interrato infermeria piano interrato forze ordine	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
406 / 406 B.06.50.0005 .020	TUBI IN PVC PER VENTILAZIONE diametro esterno 125 mm estrazione servizi infermeria estrazione servizi forze ordine	25,00 30,00
	SOMMANO m	55,00
407 / 407 B.72.66.0003 .025	BOCCHETTE DI RIPRESA · ALLUMINIO (CANALI A SEZ. RETTANGOLARE) dimensioni 800x200 portata 1220 m3/h velocità' 3 m/s. UTA piano terra - ripresa	3,00
	SOMMANO cad.	3,00
408 / 408 B.72.66.0003 .019	BOCCHETTE DI RIPRESA · ALLUMINIO (CANALI A SEZ. RETTANGOLARE) dimensioni 400x200 portata 650 m3/h velocità' 3 m/s. UTA piano primo - ripresa	3,00
	SOMMANO cad.	3,00
409 / 409	GRIGLIA DI PRESA/ESP. ARIA IN ALLUMINIO (PASSO 50) Fino a 10 dmq.	
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
B.72.66.0022 .001	UTA interrato - presa aria *(par.ug.=2,5*2,5) UTA interrato - espulsione aria *(par.ug.=2,5*2,5)	6,25 6,25
	SOMMANO dm²	12,50
410 / 410 B.72.66.0022 .007	GRIGLIA DI PRESA/ESP. ARIA IN ALLUMINIO (PASSO 50) Da 50 fino a 100 dmq. UTA terra e primo - presa aria *(par.ug.=12*5) UTA terra e primo - espulsione aria *(par.ug.=12*5)	60,00 60,00
	SOMMANO dm²	120,00
411 / 411 -NPIM-16	COMIGNOLO A TORRETTA dim. 600 X 600 X h 1000 mm presa ed espulsione UTA piano terra presa ed espulsione UTA piano primo estrattori wc ex tribune terra e primo presa espulsione ex tribune spogliatoi	2,00 2,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	6,00
412 / 412 -NPIM-24	SIGILLATURE REI ATTRAVERSAMENTI IMPIANTISTICI edificio ex tribune serrande tagliafuoco piano terra edificio ex tribune serrande tagliafuoco piano primo	3,00 3,00
	SOMMANO cad.	6,00
413 / 413 B.72.38.0001 .002	QUADRO ELETTRICO DI COMANDO CENTRALE TERMICA per punto alimentato PUNTI ALIMENTATI pompa circuito officina pompa circuito ufficio gare pompa circuito scuola di sci pompa circuito protezione civile pompa circuito nuovi depositi e soppalco pompa circuito piano seminterrato spogliatoi ex tribune pompa circuito piani terra e primo ex tribune pompa carico bollitore pompa ricircolo acs valvola miscelatrice circuito ufficio gare valvola miscelatrice circuito scuola di sci valvola miscelatrice circuito piano seminterrato spogliatoi ex tribune centralina DDC addolcitore	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	14,00
414 / 414 B.72.38.0025 .001	PUNTO DI COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE Punto equipotenziale, dal collettore, 2.5/4 mmq	20,00
	SOMMANO cad.	20,00
415 / 415 B.72.38.0027 .001	Allacciamenti elettrici apparecc. fino a 10 mt dal quadro pompa circuito officina pompa circuito ufficio gare pompa circuito scuola di sci pompa circuito protezione civile pompa circuito nuovi depositi e soppalco pompa circuito piano seminterrato spogliatoi ex tribune pompa circuito piani terra e primo ex tribune pompa carico bollitore pompa ricircolo acs valvola miscelatrice circuito ufficio gare valvola miscelatrice circuito scuola di sci valvola miscelatrice circuito piano seminterrato spogliatoi ex tribune centralina DDC addolcitore	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00
	SOMMANO cadauno	14,00
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
416 / 416 B.72.29.0062 .001	DISPLAY LOCALE display a LCD con area minima 123x68 mm sottocentrale "scala" ex centrale termica	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
417 / 417 B.72.82.0004 .001	REGOLATORE DDC completa di linea bus per punto controllato PUNTI CONTROLLATI IN SOTTOCENTRALE pompe primarie da CT (esistenti) *(par.ug.=2*2) pompa circuito officina (esistente) pompa circuito ufficio gare (esistente) pompa circuito scuola di sci (esistente) pompa circuito protezione civile (esistente) pompa circuito nuovi depositi e soppalco (nuova) pompa circuito piano seminterrato spogliatoi ex tribune (nuova) pompa circuito piani terra e primo ex tribune (nuova) *(par.ug.=3*2) pompa carico bollitore (nuova) pompa ricircolo acs (nuova) valvola miscelatrice circuito ufficio gare (esistente) valvola miscelatrice circuito scuola di sci (esistente) valvola miscelatrice circuito piano seminterrato spogliatoi ex tribune (nuova) termosonda esterna termosonde mandata e ritorno collettore termosonde ritorno circuiti diretti termosonde mandata e ritorno circuiti miscelati *(par.ug.=3*2) termostati di sicurezza circuiti bassa temperatura contacalorie nuovi circuiti PUNTI CONTROLLATI IN CAMPO gruppi di circolazione e miscelazione (comando, stato, allarme) *(par.ug.=3*2) temperatura mandata collettore piani terra e primo PUNTI CONTROLLATI Modbus UTA VMC spogliatoi	4,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 3,00 6,00 3,00 3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 6,00 2,00 3,00 6,00 1,00
	SOMMANO cad.	61,00
418 / 418 B.72.29.0068 .001	SISTEMA DI REGOLAZIONE DIGITALE programmazione e messa in servizio PUNTI CONTROLLATI IN SOTTOCENTRALE pompe primarie da CT (esistenti) *(par.ug.=2*2) pompa circuito officina (esistente) pompa circuito ufficio gare (esistente) pompa circuito scuola di sci (esistente) pompa circuito protezione civile (esistente) pompa circuito nuovi depositi e soppalco (nuova) pompa circuito piano seminterrato spogliatoi ex tribune (nuova) pompa circuito piani terra e primo ex tribune (nuova) *(par.ug.=3*2) pompa carico bollitore (nuova) pompa ricircolo acs (nuova) valvola miscelatrice circuito ufficio gare (esistente) valvola miscelatrice circuito scuola di sci (esistente) valvola miscelatrice circuito piano seminterrato spogliatoi ex tribune (nuova) termosonda esterna termosonde mandata e ritorno collettore termosonde ritorno circuiti diretti termosonde mandata e ritorno circuiti miscelati *(par.ug.=3*2) termostati di sicurezza circuiti bassa temperatura contacalorie nuovi circuiti PUNTI CONTROLLATI IN CAMPO gruppi di circolazione e miscelazione (comando, stato, allarme) *(par.ug.=3*2) temperatura mandata collettore piani terra e primo PUNTI CONTROLLATI Modbus UTA VMC spogliatoi	4,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 3,00 6,00 3,00 3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 6,00 2,00 3,00 6,00 1,00
	SOMMANO cad.	61,00
419 / 419 B.72.82.0005 .001	APPARECCHIATURE IN CAMPO IMPIANTO DI SUPERVISIONE Sonda di temperatura campo 0...100.C termosonde mandata e ritorno collettore termosonde ritorno circuiti diretti termosonde mandata e ritorno circuiti miscelati *(par.ug.=3*2)	2,00 4,00 6,00
	A R I P O R T A R E	12,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	12,00
	SOMMANO cad.	12,00
420 / 420 B.72.82.0005 .007	APPARECCHIATURE IN CAMPO IMPIANTO DI SUPERVISIONE <i>Sonda di temperatura esterna campo · 20 +40.C</i> sonda esterna ex tribune	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
421 / 421 B.64.05.0005 .015	DISPOSITIVI DI LINEA · KNX Alimentatore 640 mA regolazione ambiente ex tribune	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
422 / 422 B.64.05.0005 .035	DISPOSITIVI DI LINEA · KNX Dispositivo collegamento al bus knx · ip router secure regolazione ambiente ex tribune	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
423 / 423 B.64.05.0020 .010	CONTROLLO TEMPERATURA· KNX sonda di temperatura / termostato · cieca sonde ambiente ex tribune	21,00
	SOMMANO cad.	21,00
424 / 424 B.64.05.0020 .025	CONTROLLO TEMPERATURA· KNX sonda di temperatura / termostato · con display lounge sala cronometristi	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
425 / 425 B.64.05.0035 .010	ATTUATORE CLIMATIZZAZIONE · KNX Attuatore elettrovalvole · 6 canali 230 v · barra DIN ex tribune piano seminterrato ex tribune piano terra	3,00 1,00
	SOMMANO cad.	4,00
426 / 426 B.64.05.0050 .010	PROGRAMMAZIONE · KNX Programmazione apparecchi · funzioni semplici ex tribune sonde ambiente ex tribune attuatori	23,00 4,00
	SOMMANO cad.	27,00
427 / 427 B.64.05.0050 .020	PROGRAMMAZIONE · KNX Programmazione sistema di supervisione KNX · max. 10 pagine, 250 oggetti	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
428 / 428 B.64.05.0100 .020	PUNTO · KNX Punto da incasso · scatola rettangolare tipo 503 · 3 moduli frutto ex tribune sonde ambiente	23,00
	SOMMANO cad.	23,00
4.01 - Impianto idrico-sanitario (Cat 19)		
429 / 429 B.72.58.0005 .001	CASSETTE ANTINCENDIO (NASPO) piano terra piano primo	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
430 / 430 B.72.44.0043	TUB. ZINCATE EN 10240 A1 antincendio UNI 45 a forfait secondo schema allegato distribuzione 1"1/4	43,80
	A R I P O R T A R E	43,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	43,80
.001	distribuzione piano terra 1" distribuzione piano primo 1"	22,80 22,80
	SOMMANO cadauno	89,40
431 / 431 B.72.58.0009 .001	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE Capacita' 6 Kg capacita' relativa di spegnimento 34/A-233/B-C seminterrato soppalco terra primo	2,00 1,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	5,00
4.02 - Impianto termico e trattamento aria (Cat 20)		
432 / 432 -NPIM-03	POMPA DI CALORE REVERSIBILE ARIA/ACQUA MONOBLOCCO ... Potenza termica nominale 25,52 kW edificio fisi	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
433 / 433 B.72.44.0080 .007	TUBAZIONI PREISOLATE FLESSIBILI IN POLIETILENE RETICOLATO diametro DN 40 linea interrata da PDC a CT	50,00
	SOMMANO m	50,00
434 / 434 B.06.60.0010 .015	POZZETTI EDILIZIA PREFABBRICATI dimensioni interne 50x50x50 cm pozzetto partenza tubazioni interrate pompa di calore	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
435 / 435 B.06.65.0120 .005	CHIUSURE QUADRANGOLARI DIVISIBILI IN GHISA SFEROIDALE D400 pozzetto partenza tubazioni interrate pompa di calore	20,00
	SOMMANO kg	20,00
436 / 436 B.72.94.0001 .001	Cavo scaldante autoregolante circuito antincendio protezione attacchi pompa di calore	4,00
	SOMMANO m	4,00
437 / 437 B.72.12.0023 .001	VOLANO TERMICO IN ACCIAIO COIBENTATO Capacità 200 l edificio fisi	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
438 / 438 B.72.12.0023 .005	VOLANO TERMICO IN ACCIAIO COIBENTATO Capacità 500 l edificio fisi	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
439 / 439 B.72.10.0007 .003	VASO D'ESPANSIONE CHIUSO PER IMP. DI RISCALDAMENTO capacità 24 l. vaso volano termico per acs edificio fisi	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
440 / 440 B.72.10.0007 .005	VASO D'ESPANSIONE CHIUSO PER IMP. DI RISCALDAMENTO capacità 35 l. volano termico riscaldamento edificio FISI	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
441 / 441	RESISTENZA ELETTRICA A INTEGRAZIONE POMPA DI CALORE ... 3-6 kW	
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
-NPIM-04	edificio fisi - volano termico	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
442 / 442 B.72.28.0033 .007	VALVOLA A TRE VIE A SETTORE CORPO IN GHISA PN 6/10 Attacco flangiato DN 40 PN 6 kvs 25 mc/h priorità acs edificio FISI	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
443 / 443 -NPIM-07	MODULO DI PRODUZIONE ACQUA CALDA Istantanea edificio fisi	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
444 / 444 B.72.20.0003 .005	COLLETTORE IMPIANTO RISCALDAMENTO Collettore diametro 2 1/2 collettore edificio fisi	4,00
	SOMMANO m	4,00
445 / 445 B.72.46.0032 .015	COIBENTAZIONE TUBAZIONI IN VISTA IN C.T. E RIVESTIMENTO PVC diametro 2 1/2 collettore edificio fisi	4,00
	SOMMANO m	4,00
446 / 446 B.72.44.0069 .005	GIUNTI ANTIVIBRANTI diametro 1 1/4 circuiti edificio fisi *(par.ug.=2*2)	4,00
	SOMMANO cad.	4,00
447 / 447 B.72.22.0050 .005	ELETTROPOMPA ELETTRONICA portata 0,0/8,0 mc/h; prevalenza 3,5/7,0 m c.a. pompe circuiti edificio fisi	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
448 / 448 B.72.22.0040 .001	ELETTROPOMPA ELETTRONICA PER RICIRCOLO ACQUA SANITARIA portata 0,2/1,4 mc/h; prevalenza 0,85/0,4 m c.a. ricircolo acs	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
449 / 449 B.72.28.0035 .019	VALVOLA MOTORIZZATA IN GHISA CON OTTURATORE Valvola 3 vie PN 6 DN 25 kvs 7.5 mc/h miscelazione circuito pavimento edificio fisi	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
450 / 450 B.72.30.0001 .001	TERMOMETRO AD IMMERSIONE temperatura 0 °C + 120 °C sottocentrale edificio fisi	8,00
	SOMMANO cad.	8,00
451 / 451 B.72.10.0025 .001	termostato di sicurezza circuito riscaldamento a pavimento	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
452 / 452 B.72.48.0003 .009	VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE diametro 1 1/2 primario da pdc edificio fisi	8,00
	SOMMANO cad.	8,00
453 / 453 B.72.48.0003	VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE diametro 1 1/4 circuiti edificio fisi *(par.ug.=2*4)	8,00
	A R I P O R T A R E	8,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	8,00
.007	ciruito produzione acs edificio fisi	4,00
	SOMMANO cad.	12,00
454 / 454 B.72.48.0025 .007	VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE Attacchi diametro 1 1/4 circuiti edificio fisi ciruito produzione acs edificio fisi	2,00 1,00
	SOMMANO cad.	3,00
455 / 455 B.72.48.0025 .009	VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE Attacchi diametro 1 1/2 ciruito primario pdc edificio fisi	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
456 / 456 B.72.82.0005 .001	APPARECCHIATURE IN CAMPO IMPIANTO DI SUPERVISIONE Sonda di temperatura campo 0...100.C sonde mandata circuiti sonde accumuli	2,00 2,00
	SOMMANO cad.	4,00
457 / 457 B.72.82.0005 .007	APPARECCHIATURE IN CAMPO IMPIANTO DI SUPERVISIONE Sonda di temperatura esterna campo -20 +40.C sonda esterna per climatica	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
458 / 458 B.72.46.0032 .009	COIBENTAZIONE TUBAZIONI IN VISTA IN C.T. E RIVESTIMENTO PVC diametro 1 1/4 circuiti edificio fisi in sottocentrale 1" 1/4 ciruito preparazione acs edificio fisi 1"1/4 in sottocentrale	4,00 10,00
	SOMMANO m	14,00
459 / 459 B.72.46.0032 .011	COIBENTAZIONE TUBAZIONI IN VISTA IN C.T. E RIVESTIMENTO PVC diametro 1 1/2 ciruito primario edificio fisi 1"1/2 in sottocentrale	10,00
	SOMMANO m	10,00
460 / 460 B.72.44.0056 .007	TUBAZIONE MULTISTRATO CON SALDATURA LASER tubo multistrato 20x2.0 ricircolo acs piano seminterrato e montante	25,00
	SOMMANO m	25,00
461 / 461 B.72.44.0056 .011	TUBAZIONE MULTISTRATO CON SALDATURA LASER tubo multistrato 32x3.0 acqua fredda piano seminterrato e montante acqua calda piano seminterrato e montante	25,00 25,00
	SOMMANO m	50,00
462 / 462 B.72.44.0056 .013	TUBAZIONE MULTISTRATO CON SALDATURA LASER tubo multistrato 40x3.5 ciruito riscaldamento a pavimento piano seminterrato e montanti ciruito batterie VMC piano seminterrato e montanti	50,00 50,00
	SOMMANO m	100,00
463 / 463 B.72.46.0031 .005	COIBENTAZIONE TUBAZIONI INCASSATE: diametro 3/4 ricircolo acs piano seminterrato e montante	25,00
	SOMMANO m	25,00
464 / 464 B.72.46.0031 .009	COIBENTAZIONE TUBAZIONI INCASSATE: diametro 1 1/4 acqua fredda piano seminterrato e montante acqua calda piano seminterrato e montante	25,00 25,00
	A R I P O R T A R E	50,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	50,00
	SOMMANO m	50,00
465 / 465 B.72.46.0031 .011	COIBENTAZIONE TUBAZIONI INCASSATE: diametro 1 1/2 circuiti riscaldamento a pavimento piano seminterrato e montanti circuiti batterie VMC piano seminterrato e montanti	50,00 50,00
	SOMMANO m	100,00
466 / 466 B.72.26.0011 .001	DISAREATORE RAPIDO AUTOMATICO diametro attacchi 1/2 centrale termica colonne montanti *(par.ug.=2*2)	4,00 4,00
	SOMMANO cad.	8,00
467 / 467 -NPIM-05	FILTRO DEFANGATORE E CHIARIFICATORE A MASSE FILTRANTI edificio fisi	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
468 / 468 B.72.38.0001 .002	QUADRO ELETTRICO DI COMANDO CENTRALE TERMICA per punto alimentato PUNTI ALIMENTATI - pompa di calore - pompe circuiti - valvola miscelatrice circuito pavimento - valvola deviatrice sanitario - produttore istantaneo acs - addolcitore	1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	7,00
469 / 469 B.72.38.0025 .001	PUNTO DI COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE Punto equipotenziale, dal collettore, 2.5/4 mmq a stima	10,00
	SOMMANO cad.	10,00
470 / 470 B.72.38.0027 .003	Allacciamenti elettrici apparecc. da 10 a 20 mt dal quadro PUNTI ALIMENTATI - pompe circuiti - valvola miscelatrice circuito a pavimento - valvola deviatrice sanitario - produttore istantaneo acs - addolcitore PUNTI CONTROLLATI - pompe circuiti - sonde temperatura - sonda esterna - valvole miscelatici circuiti - valvola deviatrice sanitario - produttore istantaneo acs	2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 1,00 2,00 1,00 1,00
	SOMMANO cadauno	17,00
471 / 471 B.72.38.0027 .005	Allacciamenti elettrici apparecc. da 20 a 30 mt dal quadro alimentazione pompa di calore	1,00
	SOMMANO cadauno	1,00
472 / 472 B.72.44.0049 .007	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' diametro 32 mm alimentazione idrica	20,00
	SOMMANO m	20,00
473 / 473	APPARECCHIATURA AUTOMATICA TRATTAMENTO ACQUA portata massima acqua trattata mc/h 1.0	
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
-NPIM-08	edificio fisi	1,00
	SOMMANO cadauno	1,00
474 / 474 B.72.48.0003 .005	VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE diametro 1 arrivo acquedotto edificio fisi	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
475 / 475 B.72.48.0025 .005	VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE Attacchi diametro 1 arrivo acquedotto edificio fisi	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
476 / 476 B.72.30.0015 .005	ATTACCHI CONTATORE diametro attacchi: 1 arrivo acquedotto edificio fisi	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
477 / 477 B.72.30.0003 .005	MANOMETRO 4 bar, attacco radiale arrivo acquedotto edificio fisi	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
478 / 478 B.72.24.0009 .005	FILTRO FINE ACQUA SANITARIA attacchi diametro 1 arrivo acquedotto edificio fisi	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
479 / 479 B.72.24.0001 .005	RIDUTTORE DI PRESSIONE IN OTTONE attacchi diametro 1 filettati arrivo acquedotto edificio fisi	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
480 / 480 B.72.24.0005 .001	GRUPPO DI RIEMPIMENTO AUTOMATICO attacchi diametro 1/2 arrivo acquedotto edificio fisi	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
481 / 481 B.72.48.0003 .001	VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE diametro 1/2 edificio fisi ricircolo	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
482 / 482 B.72.48.0025 .001	VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE Attacchi diametro 1/2 ricircolo acs	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
483 / 483 B.72.44.0057 .007	TUBAZIONI DI SCARICO IN PE diametro 50 mm scarichi in sottocentrale	10,00
	SOMMANO m	10,00
484 / 484 -NPIM-23	CAROTAGGIO fino a Ø 200 mm, profondità massima 400 mm, per passaggio impianti di qualsiasi tipo carotaggi per ingresso tubazioni perimetro esterno mandata e ritorno PDC alimentazione idrica alimentazione elettrica PDC colonna di scarico	2,00 1,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	5,00
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
485 / 485 B.72.52.0021 .001	RISCALDAMENTO RADIANTE A PAVIMENTO CON PANNELLO IN EPS sp ... MPLETO DI COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE interasse tubi 10 cm piano seminterrato - collettore C03 piano terra - collettore C01 piano primo - collettore C02	10,00 110,00 120,00 SOMMANO m² 240,00
486 / 486 -NPIM-06	SOVRAPPREZZO RISCALDAMENTO RADIANTE A PAVIMENTO PER RETE ELETTROSALDATA ZINCATA ... maglia 100 X 100 cm, spessore 3 mm piano seminterrato - collettore C03 piano terra - collettore C01 piano primo - collettore C02	10,00 110,00 120,00 SOMMANO m2 240,00
487 / 487 B.72.44.0056 .011	TUBAZIONE MULTISTRATO CON SALDATURA LASER tubo multistrato 32x3.0 piano terra piano primo	10,00 10,00 SOMMANO m 20,00
488 / 488 B.72.46.0031 .009	COIBENTAZIONE TUBAZIONI INCASSATE: diametro 1 1/4 piano terra piano primo	10,00 10,00 SOMMANO m 20,00
489 / 489 -NPIM-11	RECUPERATORE DI CALORE AD ELEVATO RENDIMENTO ... Portata nominale 1.400 mc/h edificio fisi unità ventilazione meccanica piano terra	1,00 SOMMANO cad. 1,00
490 / 490 -NPIM-12	RECUPERATORE DI CALORE AD ELEVATO RENDIMENTO ... Portata nominale 1.950 mc/h edificio fisi unità ventilazione meccanica piano primo	1,00 SOMMANO cad. 1,00
491 / 491 -NPIM-13	QUADRO ELETTRICO DI COMANDO E CONTROLLO UNITA' RECUPERO CALORE VMC edificio fisi	2,00 SOMMANO cad. 2,00
492 / 492 B.72.44.0057 .003	TUBAZIONI DI SCARICO IN PE diametro 32 mm edificio fisi scarico condensa unità VMC	10,00 SOMMANO m 10,00
493 / 493 B.72.28.0035 .001	VALVOLA MOTORIZZATA IN GHISA CON OTTURATORE Valvola 2 vie PN 6 DN 20 kvs 5 mc/h regolazione VMC edificio fisi piani terra e primo	2,00 SOMMANO cad. 2,00
494 / 494 B.72.68.0013 .001	SERVOMOTORE PER SERRANDE DI REGOLAZIONE servocomando per serrande fino a 2 m2 edificio fisi serrande unità VMC *(par.ug.=2*3)	6,00 SOMMANO cad. 6,00
495 / 495 B.72.82.0005 .009	APPARECCHIATURE IN CAMPO IMPIANTO DI SUPERVISIONE Sonda di temperatura canale campo 0...40.C edificio fisi unità VMC *(par.ug.=2*2)	4,00 4,00
	A R I P O R T A R E	4,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	4,00
	SOMMANO cad.	4,00
496 / 496 B.72.82.0005 .017	APPARECCHIATURE IN CAMPO IMPIANTO DI SUPERVISIONE Pressostato differenziale aria IP 54 edificio fisi unità VMC	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
497 / 497 B.72.82.0005 .019	APPARECCHIATURE IN CAMPO IMPIANTO DI SUPERVISIONE Termostato antigelo campo -10...+12.C edificio fisi unità VMC	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
498 / 498 B.72.38.0023 .003	COLLEGAMENTO E LINEE ELETTRICHE APP. DI SERVIZIO alimentazione VMC edificio fisi regolazione VMC edificio fisi serrande VMC edificio fisi *(par.ug.=2*3) apparecchiature in campo VMC edificio fisi *(par.ug.=2*4)	2,00 2,00 6,00 8,00
	SOMMANO cad.	18,00
499 / 499 B.72.70.0040 .001	SILENZIATORE RETTILINEO CON SETTI IN LANA MINERALE L x H = 400 x 300; setti 2, spazio 200 mm, profondità 900 mm. piano terra - mandata piano terra - ripresa	1,00 1,00
	SOMMANO cadauno	2,00
500 / 500 B.72.70.0040 .011	SILENZIATORE RETTILINEO CON SETTI IN LANA MINERALE L x H = 400 x 500; setti 2 spazio 200 mm, profondità 900 mm. piano primo - ripresa	1,00
	SOMMANO cadauno	1,00
501 / 501 B.72.70.0034 .001	SILENZIATORE CIRCOLARE CON OGIVA L=1 DIAMETRO NOM. DN 315 attenuazione in dB per banda d'ottava a 250 Hz = 6 piano primo - mandata	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
502 / 502 -NPIM-17	GRIGLIA DI TRANSITO ... 400x200 piano terra piano primo	2,00 1,00
	SOMMANO cad.	3,00
503 / 503 B.72.66.0006 .010	BOCCHETTE DI MANDATA, (CANALI CIRCOLARI) dimensioni 425x75 piano terra piano primo	4,00 6,00
	SOMMANO cad.	10,00
504 / 504 B.72.66.0008 .010	BOCCHETTE DI RIPRESA, (CANALI CIRCOLARI) dimensioni 425x75 piano terra	4,00
	SOMMANO cad.	4,00
505 / 505 B.72.66.0001 .003	BOCCHETTE DI MANDATA · ALLUMINIO (CANALI A SEZ. RETTANGOLARE) dimensioni 300x100 portata 170 m3/h velocità 3 m/s. piano terra	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
506 / 506 B.72.66.0001 .005	BOCCHETTE DI MANDATA · ALLUMINIO (CANALI A SEZ. RETTANGOLARE) dimensioni 400x100 portata 250 m3/h velocità 3 m/s. piano terra	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
507 / 507 B.72.66.0003 .027	BOCCHETTE DI RIPRESA · ALLUMINIO (CANALI A SEZ. RETTANGOLARE) dimensioni 1000x200 portata 1560 m3/h velocita' 3 m/s. piano primo	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
508 / 508 B.72.66.0033 .003	BOCCHETTA DI ESTRAZIONE AUTOREGOLABILE Diametro 125 mm. 45/135 mc/h piano terra piano primo	2,00 1,00
	SOMMANO cad.	3,00
509 / 509 B.72.64.0015 .005	CANALI A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA () presa aria - piano terra espulsione aria - piano terra presa aria - piano primo espulsione aria - piano primo	65,00 65,00 30,00 30,00
	SOMMANO kg	190,00
510 / 510 B.72.66.0022 .001	GRIGLIA DI PRESA/ESP. ARIA IN ALLUMINIO (PASSO 50) Fino a 10 dmq. piano terra - presa aria *(par.ug.=2,5*2,5) piano terra - espulsione aria *(par.ug.=2,5*2,5)	6,25 6,25
	SOMMANO dm²	12,50
511 / 511 B.72.66.0022 .003	GRIGLIA DI PRESA/ESP. ARIA IN ALLUMINIO (PASSO 50) Da 10 fino a 20 dmq. piano primo - presa aria *(par.ug.=3,50*3,5) piano primo - espulsione aria *(par.ug.=3,50*3,5)	12,25 12,25
	SOMMANO dm²	24,50
512 / 512 B.72.64.0021 .005	CANALI A SEZIONE CIRCOLARE ZINCATI E VERNICIATI piano terra - ripresa d200 piano terra - ripresa d150 piano terra - mandata d250 piano terra - mandata d200 piano terra - mandata d150 piano primo - mandata d250	60,00 20,00 20,00 90,00 20,00 150,00
	SOMMANO kg	360,00
513 / 513 B.72.64.0027 .005	CANALI ARIA IN ALLUMINIO PREISOLATI (INSTALLAZIONE ALL'INTERNO) piano terra - mandata - 250x250 piano terra - mandata - 150x100 piano terra - ripresa - 250x200 piano terra - ripresa - 150x150 piano primo - mandata - 350x300 piano primo - ripresa - 350x300	5,00 2,00 7,00 4,00 3,00 8,00
	SOMMANO m²	29,00
514 / 514 B.72.64.0011 .005	CONDOTTI FLESSIBILI DN 125 piano terra - ripresa piano primo - ripresa	5,00 3,00
	SOMMANO m	8,00
515 / 515 -NPIM-16	COMIGNOLO A TORRETTA dim. 600 X 600 X h 1000 mm presa ed espulsione VMC piano primo presa ed espulsione VMC piano secondo	2,00 2,00
	SOMMANO cad.	4,00
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
	4.01 - Impianto idrico-sanitario (Cat 19)	
516 / 516 B.72.20.0007 .001	COLLETTORE PER IMPIANTO IDRICO-SANITARIO IN OTTONE 3/4 x 12 n. 2 attacchi piano terra - bagno 1 - acs piano terra - bagno 2 - acs piano primo - bagno - acs	1,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	3,00
517 / 517 B.72.20.0007 .003	COLLETTORE PER IMPIANTO IDRICO-SANITARIO IN OTTONE 3/4 x 12 n. 3 attacchi piano terra - bagno 1 - afs piano terra - bagno 2 - afs piano primo - bagno - afs	1,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	3,00
518 / 518 B.72.40.0001 .001	CASSETTE DI ISPEZIONE dimensioni utili: 450x400x140 mm. collettori idricosanitario piano terra collettori idricosanitario piano primo	4,00 2,00
	SOMMANO cad.	6,00
519 / 519 B.72.48.0003 .003	VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE diametro 3/4 intercettazioni collettori intercettazioni lavabo piano terra	6,00 2,00
	SOMMANO cad.	8,00
520 / 520 B.72.54.0095 .001	ATTACCHI ACQUA CALDA E FREDDA 1 attacco diametro 1/2 piano terra - bagno 1 piano terra - bagno 2 piano primo - bagno	1,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	3,00
521 / 521 B.72.54.0095 .003	ATTACCHI ACQUA CALDA E FREDDA 2 attacchi diametro 1/2 piano terra - bagno 1 piano terra - bagno 2 piano primo - bagno piano terra - centro FISI	2,00 2,00 2,00 1,00
	SOMMANO cad.	7,00
522 / 522 B.72.54.0009 .003	VASO WC COMPLETO DI CASSETTA installazione sospeso piano terra - bagno 2	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
523 / 523 B.72.54.0031 .003	SERVIZIO DISABILI COMPLETO, STANDARD servizio disabili standard piano terra - bagno 1 piano primo - bagno	1,00 1,00
	SOMMANO cadauno	2,00
524 / 524 B.72.54.0003 .001	LAVABO IN PORCELLANA dimensioni 50x40 ca. CENTRO FISI piano terra - bagno 2 piano terra - centro FISI	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
525 / 525 -NPIM-19	SOVRAPPREZZO PER LAVABO IN PORCELLANA dimensioni 65x50 ca. CENTRO FISI	
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
	piano terra - bagno 2 piano terra - centro FISI	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
526 / 526 B.72.54.0013 .003	PIATTO DOCCIA dimensioni 80x80 piano terra - bagno 2	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	1,00
527 / 527 B.72.54.0055 .001	Box doccia piano terra - bagno 2	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	1,00
528 / 528 B.72.54.0027 .001	PILETTA PER DOCCIA piano terra piano primo	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
529 / 529 B.72.56.0001 .001	GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO per lavabo piano terra - bagno 2 piano terra - centro FISI	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
530 / 530 B.72.56.0001 .005	GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO ad incasso per doccia piano terra - bagno 1	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	1,00
531 / 531 B.72.56.0007 .001	RUBINETTO MISCELATORE A PULSANTE PER DOCCIA piano terra piano primo	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
532 / 532 B.72.56.0009 .001	SOFFIONE DOCCIA piano terra piano primo	2,00 1,00
	SOMMANO cad.	3,00
533 / 533 B.72.54.0059 .001	SEDILE PER DOCCIA E VASCA Sedile agganciabile per doccia piano terra - bagno 1 piano primo - bagno	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
534 / 534 B.72.54.0061 .001	Corrimano orizzontale piano terra - bagno 1 piano primo - bagno	1,00 1,00
	SOMMANO m	2,00
535 / 535 B.72.44.0056 .007	TUBAZIONE MULTISTRATO CON SALDATURA LASER tubo multistrato 20x2.0 acs - piano primo afs - piano primo acs - piano terra afs - piano terra ricircolo - piano terra ricircolo - piano primo	5,00 5,00 20,00 20,00 10,00 5,00
	A R I P O R T A R E	65,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	65,00
	SOMMANO m	65,00
536 / 536 B.72.44.0056 .009	TUBAZIONE MULTISTRATO CON SALDATURA LASER tubo multistrato 25x3.0 acs - piano terra afs - piano terra	3,00 3,00
	SOMMANO m	6,00
537 / 537 B.72.46.0031 .005	COIBENTAZIONE TUBAZIONI INCASSATE: diametro 3/4 acs - piano primo afs - piano primo acs - piano terra afs - piano terra ricircolo - piano terra ricircolo - piano primo	5,00 5,00 20,00 20,00 10,00 5,00
	SOMMANO m	65,00
538 / 538 B.72.46.0031 .007	COIBENTAZIONE TUBAZIONI INCASSATE: diametro 1 acs - piano terra afs - piano terra	3,00 3,00
	SOMMANO m	6,00
539 / 539 B.72.44.0057 .015	TUBAZIONI DI SCARICO IN PE diametro 110 mm piano terra - bagno 1 piano terra - bagno 2 piano primo - bagno	3,00 5,00 4,00
	SOMMANO m	12,00
540 / 540 B.72.44.0067 .006	TUBAZIONI DI SCARICO IN MAT. PLASTICO ANTIRUMORE Tubo liscio DN 110 colonna CN01 colonna CN02 colonna CN03	12,00 12,00 12,00
	SOMMANO m	36,00
541 / 541 B.72.44.0061 .009	TUBAZIONI DI SCARICO IN GHISA diametro 125 mm rete acque nere	8,00
	SOMMANO m	8,00
542 / 542 B.06.50.0021 .005	TUBI IN PVC UNI EN 1401-1 SDR 41 · SN4 INTERRATI diametro esterno 125 mm rete acque nere	20,00
	SOMMANO m	20,00
543 / 543 B.06.50.0021 .010	TUBI IN PVC UNI EN 1401-1 SDR 41 · SN4 INTERRATI diametro esterno 160 mm rete acque nere	20,00
	SOMMANO m	20,00
544 / 544 B.06.50.0021 .010	TUBI IN PVC UNI EN 1401-1 SDR 41 · SN4 INTERRATI diametro esterno 160 mm rete acque bianche	30,00
	SOMMANO m	30,00
545 / 545 B.06.50.0035 .005	SIFONE TIPO FIRENZE IN PVC UNI EN 1329 diametro esterno 160 mm rete acque nere	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
546 / 546 B.06.60.0010 .035	POZZETTI EDILIZIA PREFABBRICATI dimensioni interne 120x120x120 cm · spessore pareti 13 cm pozzetto sifone firenze	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
547 / 547 B.06.65.0010 .028	CHIUSURE PREFABBRICATE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO ... superiore dimensioni 120x120x20 cm con ispezione Ø 62.5 cm pozzetto sifone firenze	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
548 / 548 B.06.60.0010 .010	POZZETTI EDILIZIA PREFABBRICATI dimensioni interne 40x40x40 cm pozzetti pluviali	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
549 / 549 B.06.60.0010 .015	POZZETTI EDILIZIA PREFABBRICATI dimensioni interne 50x50x50 cm pozzetto ispezione acque nere pozzetto ispezione acque bianche	2,00 2,00
	SOMMANO cad.	4,00
550 / 550 B.06.60.0015 .025	PROLUNGHE EDILIZIA PREFABBRICATE dimensioni interne 50x50x50 cm pozzetto ispezione acque nere pozzetto ispezione acque bianche	2,00 2,00
	SOMMANO cad.	4,00
551 / 551 B.06.65.0120 .005	CHIUSURE QUADRANGOLARI DIVISIBILI IN GHISA SFEROIDALE D400 pozzetto ispezione acque nere pozzetto ispezione acque bianche pozzetti pluviali	60,00 60,00 60,00
	SOMMANO kg	180,00
4.02 - Impianto termico e trattamento aria (Cat 20)		
552 / 552 B.72.82.0004 .001	REGOLATORE DDC completa di linea bus per punto controllato CENTRALE TERMICA pompa di calore (Modbus) pompe circuiti (comando, stato, blocco) *(par.ug.=2*3) valvola miscelatrice circuito a pavimento valvola deviatrice produzione acs modulo produzione acs (Modbus) resistenze integrative PDC sonda temperatura esterna termosonde a immersione termostato di sicurezza VENTILAZIONE MECCANICA unità VMC (Modbus)	1,00 6,00 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 4,00 1,00 2,00
	SOMMANO cad.	20,00
553 / 553 B.72.29.0068 .001	SISTEMA DI REGOLAZIONE DIGITALE programmazione e messa in servizio CENTRALE TERMICA pompa di calore (Modbus) pompe circuiti (comando, stato, blocco) *(par.ug.=2*3) valvola miscelatrice circuito a pavimento valvola deviatrice produzione acs modulo produzione acs (Modbus) resistenze integrative PDC sonda temperatura esterna termosonde a immersione termostato di sicurezza	1,00 6,00 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 4,00 1,00
	A R I P O R T A R E	18,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	18,00
	VENTILAZIONE MECCANICA unità VMC (Modbus)	2,00
	SOMMANO cad.	20,00
554 / 554 B.72.29.0062 .001	DISPLAY LOCALE display a LCD con area minima 123x68 mm	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
555 / 555 B.64.05.0005 .015	DISPOSITIVI DI LINEA · KNX Alimentatore 640 mA regolazione ambiente FIS1	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
556 / 556 B.64.05.0005 .035	DISPOSITIVI DI LINEA · KNX Dispositivo collegamento al bus knx · ip router secure regolazione ambiente FIS1	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
557 / 557 B.64.05.0020 .010	CONTROLLO TEMPERATURA · KNX sonda di temperatura / termostato · cieca sonde ambiente FIS1	7,00
	SOMMANO cad.	7,00
558 / 558 B.64.05.0020 .025	CONTROLLO TEMPERATURA · KNX sonda di temperatura / termostato · con display FIS1 piano terra FIS1 piano primo	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
559 / 559 B.64.05.0035 .010	ATTUATORE CLIMATIZZAZIONE · KNX Attuatore elettrovalvole · 6 canali 230 v · barra DIN FIS1	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
560 / 560 B.64.05.0050 .010	PROGRAMMAZIONE · KNX Programmazione apparecchi · funzioni semplici FIS1 sonde ambiente FIS1 attuatori	9,00 1,00
	SOMMANO cad.	10,00
561 / 561 B.64.05.0050 .020	PROGRAMMAZIONE · KNX Programmazione sistema di supervisione KNX · max. 10 pagine, 250 oggetti FIS1	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
562 / 562 B.64.05.0100 .020	PUNTO · KNX Punto da incasso · scatola rettangolare tipo 503 · 3 moduli frutto FIS1 sonde ambiente	9,00
	SOMMANO cad.	9,00
	4.01 - Impianto idrico-sanitario (Cat 19)	
563 / 563 B.72.58.0009 .001	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE Capacità' 6 Kg capacità' relativa di spegnimento 34/A·233/B·C seminterrato terra primo	1,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	3,00
	A R I P O R T A R E	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
	5 - OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiofonici e televisivi (SpCat 5) 5.01 - Impianto elettrico (Cat 21)	
564 / 564 B.06.55.0010 .003	TUBI IN PE/AD CORRUGATO DOPPIA PARETE 450 N diametro esterno 50 mm Piano seminterrato liea ascensore	12,00
	SOMMANO m	12,00
565 / 565 B.06.55.0015 .025	TUBI IN PE/AD CORRUGATO DOPPIA PARETE 750 N diametro esterno 125 mm Ingresso tubazioni piano seminterrato	39,00
	SOMMANO m	39,00
566 / 566 B.62.12.0111 .070	PASSERELLA A FILO ZINCATA, dim. (100x75) mm Piano seminterrato	36,00
	SOMMANO m	36,00
567 / 567 B.62.12.0111 .080	PASSERELLA A FILO ZINCATA, dim. (200x75) mm Piano seminterrato Piano terra Piano primo	32,00 6,00 65,00
	SOMMANO m	103,00
568 / 568 B.62.12.0111 .085	PASSERELLA A FILO ZINCATA, dim. (300x75) mm Cavedio verticale	10,00
	SOMMANO m	10,00
569 / 569 B.62.80.0060 .025	CONDOTTO SBARRA PER DISTRIBUZIONE LUCE, IP55 2x(3P+N+T), 25 A Piano primo - sotto pavimento galleggiante	32,00
	SOMMANO m	32,00
570 / 570 B.62.80.0070 .050	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di alimentazione, IP 55, 2x(3P+N+T), 25 A Piano primo	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
571 / 571 B.62.80.0070 .100	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di chiusura, IP 55, 2x(3P+N+T), 25 A Piano primo	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
572 / 572 B.62.15.0040 .035	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (294x152x70) mm Piano seminterrato - scatola incasso multibox Piano seminterrato distribuzione bagni Piano terra Piano primo	4,00 2,00 2,00 1,00
	SOMMANO cad.	9,00
573 / 573 B.62.15.0040 .045	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (480x160x70) mm Piano seminterrato Piano terra	2,00 1,00
	SOMMANO cad.	3,00
574 / 574 B.62.22.0120 .035	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)R16 · 0,6/1kV sezione 1x25 mm² Alimentazione quadro piano terra e primo - N	33,00
	A R I P O R T A R E	33,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	33,00
	SOMMANO m	33,00
575 / 575 B.62.22.0120 .040	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)R16 · 0,6/1kV sezione 1x35 mm² Alimentazione quadro generale tribuna - N Alimentazione quadro piano terra e primo - L1-L2-L3	120,00 99,00
	SOMMANO m	219,00
576 / 576 B.62.22.0120 .050	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)R16 · 0,6/1kV sezione 1x70 mm² Alimentazione quadro generale tribuna - L1-L2-L3	360,00
	SOMMANO m	360,00
577 / 577 B.62.22.0120 .160	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)R16 · 0,6/1kV sezione 2x6 +1G6 mm² Alimentazione centralino spogliatoi	30,00
	SOMMANO m	30,00
578 / 578 B.62.18.0020 .015	TORRETTA A SCOMPARSA, IP40 h. variabile (250x250x70÷95) mm Piano terra - pavimento tradizionale Piano primo - pavimento galleggiante	3,00 11,00
	SOMMANO cad.	14,00
579 / 579 B.62.18.0140 .015	POZZETTO IN ALLUMINIO, DA PAVIMENTO, IP55 3 aperture (250x250x150) mm Piano terra - pavimento tradizionale	3,00
	SOMMANO cad.	3,00
580 / 580 B.62.75.0020 .005	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto interrotto Locale bagni maestri di sci Piano seminterrato Piano terra Piano primo	1,00 6,00 5,00 3,00
	SOMMANO cad.	15,00
581 / 581 B.62.75.0020 .030	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto deviato Piano seminterrato	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
582 / 582 B.62.75.0020 .055	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto pulsante Piano seminterrato Piano terra Piano primo	2,00 4,00 6,00
	SOMMANO cad.	12,00
583 / 583 B.62.75.0020 .065	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto pulsante con spia Piano seminterrato Piano terra Piano primo	1,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	3,00
584 / 584 B.62.75.0010 .110	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T 10÷16 A UNEL Piano primo - presa per torrette da blindoluce	22,00
	SOMMANO cad.	22,00
585 / 585	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto presa 2P+T 10÷16 A UNEL	
	A R I P O R T A R E	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
B.62.75.0020 .110	Piano seminterrato (prese singole + multibox) Piano terra (prese servizio + torrette) Piano primo prese singole	15,00 15,00 13,00
	SOMMANO cad.	43,00
586 / 586 B.62.75.0020 .145	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto presa 2P+T, 10÷16 A polivalente, accoppiata ad altra nella stessa scatola Piano seminterrato - presa luce Piano seminterrato (multibox) Piano terra - presa luce Piano terra (torrette) Piano primo - presa luce Piano primo (torrette)	6,00 16,00 3,00 12,00 3,00 44,00
	SOMMANO cad.	84,00
587 / 587 B.62.75.0020 .170	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto vuoto con placca cieca per futuri utilizzi Piano seminterrato - predisposizione per sonde ambiente Piano terra - predisposizione per sonde ambiente Piano primo - predisposizione per sonde ambiente	11,00 6,00 4,00
	SOMMANO cad.	21,00
588 / 588 B.62.75.0060 .005	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto interrotto Piano seminterrato Soppalco	1,00 3,00
	SOMMANO cad.	4,00
589 / 589 B.62.75.0060 .020	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto deviato Locale bagni maestri di sci Piano seminterrato Soppalco	2,00 3,00 1,00
	SOMMANO cad.	6,00
590 / 590 B.62.75.0060 .075	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto presa 2P+T 10÷16 A, UNEL Piano seminterrato Soppalco	7,00 4,00
	SOMMANO cad.	11,00
591 / 591 B.62.75.0135 .015	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) l=10m, linea 2+Tx2.5 mm² Piano soppalco - URC1	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
592 / 592 B.62.75.0135 .130	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) l=10m, linea 4+Tx4 mm² Piano soppalco - UTA 1, UTA 2	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
593 / 593 B.62.75.0110 .005	PUNTO LUCE singolo Locale bagni maestri di sci Piano seminterrato Piano terra locali + scale *(par.ug.=17+4) Piano primo locali + scale *(par.ug.=21+4)	1,00 20,00 21,00 25,00
	SOMMANO cad.	67,00
594 / 594 B.62.75.0110 .010	PUNTO LUCE singolo faro su edificio, per luce esterna Piano seminterrato Piano terra *(par.ug.=2+5)	6,00 7,00
	A R I P O R T A R E	13,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	13,00
	SOMMANO cad.	13,00
595 / 595 B.62.75.0110 .015	PUNTO LUCE singolo, a vista, IP55 Locale bagni maestri di sci Piano seminterrato Soppalco Piano terra	1,00 3,00 5,00 2,00
	SOMMANO cad.	11,00
596 / 596 B.62.75.0110 .030	PUNTO LUCE collegato ad uno o più punti, aggiunto in parallelo Locale bagni maestri di sci Piano seminterrato Piano seminterrato aspiratori bagno Soppalco Piano terra Piano primo	2,00 17,00 2,00 10,00 2,00 51,00
	SOMMANO cad.	84,00
597 / 597 B.64.30.0020 .005	PUNTO CHIAMATA, DAL PRESIDIO PRINCIPALE, IMPIANTI CENTRALIZZATI da incasso, per disabili Piano seminterrato Piano terra Piano primo	2,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	4,00
598 / 598 B.64.30.0030 .005	PUNTO SEGNALEZIONE OTTICA-ACUSTICA, FUORI PORTA a 2 segnalazioni di chiamata, disabili Piano seminterrato Piano terra Piano primo	2,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	4,00
599 / 599 B.72.74.0007 .001	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE portata 90 mc/h P. max 11.5 mm.c.a. Piano seminterrato	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
600 / 600 B.62.29.0275 .050	QUADRO IN LAMIERA DIMENSIONI MODULARI · IP30 Dimensioni HxLxP 1800x850x200 mm Quadro generale tribune Quadro edificio piano terra e piano primo	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
601 / 601 B.62.29.0275 .120	QUADRO IN LAMIERA DIMENSIONI MODULARI · IP30 Dimensioni HxLxP 1800x300x200 mm · affiancato per vano cavi o morsettiera Quadro generale tribune Quadro edificio piano terra e piano primo	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
602 / 602 B.62.29.0275 .345	QUADRO IN LAMIERA DIMENSIONI MODULARI · IP30 Porta trasparente HxL 1800x850 mm Quadro generale tribune Quadro edificio piano terra e piano primo	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
603 / 603 B.62.29.0275 .400	QUADRO IN LAMIERA DIMENSIONI MODULARI · IP30 Kit per rendere il quadro IP43 Quadro generale tribune Quadro edificio piano terra e piano primo	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
604 / 604 B.62.29.0250 .030	CENTRALINO DA PARETE · IP40 2x12 moduli, porta cieca Centralino spogliatoio	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
605 / 605 -NPIE-32	SISTEMA SUPERVISIONE PER QUADRI ELETTRICI MODULARI Quadri tribuna	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
606 / 606 B.62.38.0310 .005	AUSILIARI ED ACCESSORI MAGN.TERM. DIFF. · 17.5 mm contatto 1NO+1NA, 5 A 220 V 0.5md Quadro generale tribune Quadro edificio piano terra e piano primo	28,00 60,00
	SOMMANO cad.	88,00
607 / 607 B.62.38.0440 .080	MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI, 17.5 mm INT. AUT. MAGNETOTERMICO PDI 6kA (1cn), C Quadripolare; (4P) 6+32 A Quadro generale tribune Quadro edificio piano terra e piano primo	9,00 7,00
	SOMMANO cad.	16,00
608 / 608 B.62.38.0440 .085	MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI, 17.5 mm INT. AUT. MAGNETOTERMICO PDI 6kA (1cn), C Quadripolare; (4P) 40+63 A Quadro edificio piano terra e piano primo	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
609 / 609 B.62.38.0630 .010	MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI, 17.5 mm INT. AUT. MTD, 6kA, classe A · (IP+N) 10+32 A, Idn 0,03 A Quadro generale tribune Quadro edificio piano terra e piano primo Centralino spogliatoio	14,00 34,00 6,00
	SOMMANO cad.	54,00
610 / 610 B.62.38.0750 .005	INT. DIFFERENZIALE PURO / BLOCCO DIFFERENZIALE, classe A · 4P Quadripolare (4P), 25 A, Idn 0,03 A Quadro generale tribune Quadro edificio piano terra e piano primo	4,00 4,00
	SOMMANO cad.	8,00
611 / 611 B.62.38.0440 .040	MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI, 17.5 mm INT. AUT. MAGNETOTERMICO PDI 6kA (1cn), C Bipolare; (2P) 6+32 A Quadro generale tribune Quadro edificio piano terra e piano primo	3,00 3,00
	SOMMANO cad.	6,00
612 / 612 B.62.38.0780 .005	INT. DIFFERENZIALE PURO / BLOCCO DIFFERENZIALE SELETTIVO, classe A S · 4P Quadripolare (4P), 40 A, Idn 0,3 A Quadro generale tribune	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
613 / 613 B.62.41.0010 .095	INT. AUT. MAGNETOTERMICO SCATOLATO pdi 16 kA, 400 V 4x16÷100 A Quadro generale tribuna	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
614 / 614 B.62.50.0010 .015	APPARECCHIATURA DI COMANDO, DA QUADRO, 17.5 mm INTERRUTTORI DI MANOVRA · 17.5 mm bipolare 2x63÷80 A 2÷3md Centralino spogliatoio	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
615 / 615	INTERRUTTORE DI MANOVRA SCATOLATO 4x160 A	
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
B.62.41.0040 .055	Quadro generale tribuna	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
616 / 616 B.62.41.0040 .050	INTERRUTTORE DI MANOVRA SCATOLATO 4x125 A Quadro edificio piano terra e piano primo	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
617 / 617 B.62.44.0200 .050	CONTATTORE MODULARE · 17,5 mm 2x40 A Quadro generale edificio tribuna	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
618 / 618 B.62.50.0030 .030	FRUTTI MODULARI · 17.5 mm commutatore 1-0-2, 250 V, 1x16 A Quadro generale edificio tribuna	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
619 / 619 B.62.50.0360 .010	INTERRUTTORE A TEMPO ELETTRONICO · 17.5 mm LCD giornaliero, 2 canali 4md Quadro generale edificio tribuna	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
620 / 620 B.62.50.0220 .025	RELE' PASSO-PASSO · 17.5 mm bobina 220 V INC 1md Quadro generale edificio tribuna	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
621 / 621 B.62.50.0330 .005	TEMPORIZZATORE ELETTRONICO VANO SCALA · 17.5 mm ad alimentazione diretta 2md Quadro generale edificio tribuna	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
622 / 622 B.62.50.0120 .010	SCARICATORE AD ALTA ENERGIA DI SCARICA · 17.5 mm trifase, 380 V, 20 µs · 100 kA 9md Quadro generale edificio tribuna	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
623 / 623 -NPIE-04	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE A LED, 48W, IP66 - Rif.04 Locale bagni maestri di sci Piano seminterrato Soppalco Piano terra	2,00 8,00 15,00 2,00
	SOMMANO cad.	27,00
624 / 624 -NPIE-02	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON PROFILO DI ALLUMINIO ESTRUSO A LED, 22W, IP20 - Rif.02 Piano terra Piano primo	3,00 3,00
	SOMMANO cad.	6,00
625 / 625 -NPIE-01	SISTEMA DI SOSPENSIONE DIRETTA-INDIRETTA IN ALLUMINIO ESTRUSO LED, potenza 47W - Rif.01 Piano primo	62,00
	SOMMANO cad.	62,00
626 / 626 -NPIE-03	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE a plafone LED, rotondo, potenza 24W, con sensore presenza - Rif.03 Locale bagni maestri di sci Piano seminterrato Piano terra	1,00 16,00 8,00
	A R I P O R T A R E	25,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	25,00
	Piano primo	8,00
	SOMMANO cad.	33,00
627 / 627 -NPIE-05	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE a plafone LED, quadrato, potenza 24W - Rif.05 Piano seminterrato Piano terra Piano primo	6,00 4,00 4,00
	SOMMANO cad.	14,00
628 / 628 -NPIE-06	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PER ESTERNI A PARETE A LED, 16W, IP65 - Rif.06 Piano seminterrato Piano terra	4,00 2,00
	SOMMANO cad.	6,00
629 / 629 -NPIE-07	SISTEMA DI SOSPENSIONE DIRETTA-INDIRETTA IN ALLUMINIO ESTRUSO LED, potenza 97W - Rif.07	
	SOMMANO cad.	0,00
630 / 630 -NPIE-08	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE TUBOLARE A SOSPENSIONE A LED, con sensore movimento, 43W - Rif.09 Piano seminterrato	4,00
	SOMMANO cad.	4,00
631 / 631 -NPIE-09	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LUCE DIRETTA E INDIRETTA, A SOSPENSIONE A LED, 61W - Rif.10 Piano seminterrato	4,00
	SOMMANO cad.	4,00
632 / 632 -NPIE-10	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CIRCOLARE d=1,52m, A SOSPENSIONE A LED, DIRETTA-INDIRETTA 147W - Rif.11 Piano terra	5,00
	SOMMANO cad.	5,00
633 / 633 -NPIE-11	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CIRCOLARE d=2,25m, A SOSPENSIONE A LED, DIRETTA-INDIRETTA 224W - Rif.12 Piano terra	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
634 / 634 -NPIE-12	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CIRCOLARE d=3,00m, A SOSPENSIONE A LED, DIRETTA-INDIRETTA 306W - Rif.13 Piano terra	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
635 / 635 B.66.10.0165 .005	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. · CON AUTOTEST 180 lm, AUTONOMIA 1h, AUTOTEST Locale bagni maestri di sci Piano seminterrato Piano terra Piano primo	2,00 12,00 6,00 4,00
	SOMMANO cad.	24,00
636 / 636 B.66.10.0165 .020	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. · CON AUTOTEST 300 lm, AUTONOMIA 1h, AUTOTEST Piano seminterrato Soppalco Piano terra Piano primo	4,00 5,00 4,00 3,00
	SOMMANO cad.	16,00
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
637 / 637 B.66.10.0165 .035	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. · CON AUTOTEST 610 lm, AUTONOMIA 1h, AUTOTEST Piano terra Piano primo	4,00 5,00 SOMMANO cad. 9,00
638 / 638 B.66.10.0190 .005	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PER SEGNALEZIONE DI SICUREZZA MONO· BIFACCIALE, LEGGIBILITA' 24 m, AUTONOMIA 1 h Piano seminterrato Piano terra Piano primo	2,00 3,00 2,00 SOMMANO cad. 7,00
639 / 639 B.66.10.0310 .005	PUNTO LUCE EMERGENZA, CON SCATOLA DERIVAZIONE indipendente Locale bagni maestri di sci Piano seminterrato Soppalco Piano terra Piano primo	2,00 18,00 5,00 17,00 14,00 SOMMANO cad. 56,00
640 / 640 B.64.45.0010 .005	PULSANTE SEGNALEZIONE D'ALLARME PROTETTO, COMPLETO sotto vetro Piano seminterrato Soppalco Piano terra Piano primo	3,00 1,00 2,00 1,00 SOMMANO cad. 7,00
641 / 641 B.64.45.0040 .005	SIRENA PIEZOELETTRICA AUTOALIMENTATA, DA ESTERNO potenza acustica 115 dB Piano seminterrato	1,00 SOMMANO cad. 1,00
642 / 642 B.64.45.0070 .005	PUNTO USCITA, IMP. ALLARME INCENDIO, DAL PRESIDIO per pulsante segnalazione d'allarme Piano seminterrato Soppalco Piano terra Piano primo	3,00 1,00 2,00 1,00 SOMMANO cad. 7,00
643 / 643 B.64.50.0020 .005	RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO PER CENTRALE ANALOGICA a 2 fili, 12÷24 Vdc, analogico Piano seminterrato Soppalco Piano primo	2,00 3,00 3,00 SOMMANO cad. 8,00
644 / 644 B.64.50.0040 .005	RIVELATORE FOTOELETTRICO DI FUMO PER CENTRALE ANALOGICA a 2 fili, 12÷24 Vdc, analogico Piano seminterrato Soppalco Piano terra Piano primo	6,00 6,00 6,00 4,00 SOMMANO cad. 22,00
645 / 645 B.64.50.0110 .010	CENTRALE SEGNALEZIONE AUTOMATICA DI ALLARME INCENDIO a 2 zone, 2 canali Piano terra	1,00 SOMMANO cad. 1,00
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
646 / 646 B.62.75.0155 .005	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) l=10m, linea 2+Tx1.5 mm² Allaccio centralina rilevazione fumo	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
647 / 647 B.64.50.0210 .005	LAMPADA RIPETITRICE DI ALLARME 12÷24 Vdc, 3 W Piano seminterrato	4,00
	SOMMANO cad.	4,00
648 / 648 B.64.50.0230 .005	PANNELLO AVVISATORE DI REPARTO · ALLARME IN ATTO · a LED Piano seminterrato Piano terra Piano primo	2,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	4,00
649 / 649 B.64.50.0420 .005	PUNTO USCITA, IMPIANTO INCENDIO, DALLA CENTRALE per rivelatore fumo Piano seminterrato Piano seminterrato rilevatori UTA Sopplaco Piano terra Piano primo	8,00 4,00 9,00 6,00 7,00
	SOMMANO cad.	34,00
650 / 650 B.64.50.0420 .015	PUNTO USCITA, IMPIANTO INCENDIO, DALLA CENTRALE per lampada ripetitrice allarme Piano seminterrato	4,00
	SOMMANO cad.	4,00
651 / 651 B.64.50.0420 .020	PUNTO USCITA, IMPIANTO INCENDIO, DALLA CENTRALE per sirena e lampeggiatore Piano seminterrato Piano terra Piano primo	3,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	5,00
652 / 652 B.64.45.0040 .005	SIRENA PIEZOELETTRICA AUTOALIMENTATA, DA ESTERNO potenza acustica 115 dB Piano seminterrato	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
653 / 653 B.64.60.0030 .005	RIVELATORE A DOPPIA TECNOLOGIA, ANTIFURTO a doppia tecnologia, orientabile, azione 12 m Piano seminterrato Piano terra	2,00 2,00
	SOMMANO cad.	4,00
654 / 654 B.64.60.0110 .005	CENTRALE SEGNALEZIONE AUTOMATICA ANTIFURTO piccola, zone in-out 3-2 Piano terra	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
655 / 655 B.62.75.0155 .005	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) l=10m, linea 2+Tx1.5 mm² Allaccio centrale intrusione	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
656 / 656 B.64.60.0320	PUNTO USCITA, IMP. ANTIFURTO, DALLA CENTRALE per uscita, rivelatore antifurto Piano seminterrato (rilevatori + tastiera)	3,00
	A R I P O R T A R E	3,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	3,00
.005	Piano terra	2,00
	SOMMANO cad.	5,00
657 / 657 -NPIE-17	TELECAMERA bullet 4MP da esterno con IR, ottica 3,3-9mm, con video-analisi completa di ogni accessorio Piano seminterrato Piano terra	1,00 2,00
	SOMMANO cad.	3,00
658 / 658 B.64.65.0210 .005	VIDEOREGISTRATORE, DI SORVEGLIANZA per 720 h Piano terra	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
659 / 659 B.64.20.0015 .010	PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFOONO, ANTIVANDALISMO a 2 pulsanti Piano seminterrato Piano terra	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
660 / 660 B.64.20.0020 .005	CITOFOONO PER POSTO INTERNO a 1 tasto + apriporta Piano terra	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
661 / 661 B.64.20.0030 .005	ALIMENTATORE PER CITOFOONO 30 VA Piano terra	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
662 / 662 B.64.85.0010 .065	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto uscita 12/48 V Piano seminterrato Piano terra	1,00 2,00
	SOMMANO cad.	3,00
663 / 663 B.64.20.0070 .005	PUNTO USCITA, IMP. CITOFOONO, DALL'ALIMENTATORE per chiamata interna Piano terra	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
664 / 664 B.64.20.0070 .010	PUNTO USCITA, IMP. CITOFOONO, DALL'ALIMENTATORE per chiamata esterna Piano seminterrato Piano terra	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
665 / 665 B.64.12.0015 .005	PUNTO IMPIANTO TELEFO-DATI, DALL' ARMADIO RACK, Cat. 6 U/UTP presa singola telefono-dati, 200 MHz, 4 coppie, tipo RJ45 Piano seminterrato Soppalco Piano terra Piano primo Impianto telecamere	4,00 1,00 5,00 1,00 3,00
	SOMMANO cad.	14,00
666 / 666 B.64.12.0015 .010	PUNTO IMPIANTO TELEFO-DATI, DALL' ARMADIO RACK, Cat. 6 U/UTP gruppo 2 prese telefono-dati, 200 MHz, 4 coppie, tipo RJ45 Piano seminterrato Piano terra Piano primo	4,00 3,00 7,00
	SOMMANO cad.	14,00
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
667 / 667 B.64.12.0015 .015	PUNTO IMPIANTO TELEFONO-DATI, DALL' ARMADIO RACK, Cat. 6 U/UTP gruppo 3 prese telefono-dati, 200 MHz, 4 coppie, tipo RJ45 Piano terra Piano primo	3,00 11,00 SOMMANO cad. 14,00
668 / 668 B.64.12.0025 .010	ARMADIO RACK 19 , PER ATTESTAZIONE PRESE TELEFONO · DATI armadio a rack, completo per telefono-dati 800x2000x800 Piano terra	1,00 SOMMANO cad. 1,00
669 / 669 B.62.75.0135 .015	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) l=10m, linea 2+Tx2.5 mm² Alimentazione armadio dati	1,00 SOMMANO cad. 1,00
670 / 670 B.64.12.0035 .005	COLLAUDO IMPIANTO TELEFONO-DATI E CERTIFICAZIONE PUNTI collaudo punto-punto, da presa ad armadio Complessivamente	84,00 SOMMANO cad. 84,00
671 / 671 B.64.12.0037 .005	COLLAUDO FIBRA OTTICA collaudo punto-punto, da armadio ad armadio Piano terra e centro stella	48,00 SOMMANO cad. 48,00
672 / 672 B.64.12.0055 .010	DORSALE DI CAMPUS, IN FIBRA OTTICA antiroditoro, 1 fibra, 50/125, banda seconda finestra (SW), 1300 nm 24 fibre Dal centro stella al quadro tribuna - Fibra OS2	120,00 SOMMANO m 120,00
673 / 673 B.62.22.0120 .225	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)R16 · 0,6/1kV sezione 4x4 mm² Alimentazione quadro ascensore	22,00 SOMMANO m 22,00
674 / 674 B.62.22.0120 .245	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)R16 · 0,6/1kV sezione 4x25 mm² Linea dall'inverter al quadro parallelo FTV	120,00 SOMMANO m 120,00
675 / 675 B.62.22.0120 .300	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)R16 · 0,6/1kV sezione 4x6 +1G6 mm² Alimentazione quadro sottostazione centrale termica	6,00 SOMMANO m 6,00
676 / 676 -NPIE-13	MAGGIORAZIONE PUNTO USCITA PER IMPIANTO INCENDIO, con cavo resistente al fuoco di sezione 2x1,5mmq schermato Per rilevatori di fumo Per rilevatori termici Per pulsanti allarme Per sirene ottiche acustiche + sirena esterna Per lampada ripetitrice allarme	22,00 8,00 7,00 5,00 4,00 SOMMANO cad. 46,00
677 / 677 -NPIE-15	CAMERA ANALISI FUMO PER CONDOTTE DI TRATTAMENTO ARIA, completo di rilevatore e tubo campionamento Mandata e ritorno UTA 1 e UTA 2	4,00 SOMMANO cad. 4,00
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
678 / 678 -NPIE-18	PUNTO STRINGA PANNELLI FOTOVOLTAICI, con linea fino all'inverter Stringhe fotovoltaico	3,00
	SOMMANO cad.	3,00
679 / 679 -NPIE-19	PANNELLI FOTOVOLTAICI MONOCRISTALLINI total black ad alta efficienza Potenza impianto fotovoltaico Pannelli riserva	39'200,00 800,00
	SOMMANO €/Wp	40'000,00
680 / 680 -NPIE-21	OTTIMIZZATORI DI POTENZA, taglia fino a 950W Rapporto 2:1 (2 pannelli per 1 ottimizzatore)	49,00
	SOMMANO cad.	49,00
681 / 681 -NPIE-22	SISTEMA DI FISSAGGIO PANNELLI PER LAMIERA AGGRAFFATA Potenza impianto	39,20
	SOMMANO €/kWp	39,20
682 / 682 -NPIE-24	INVERTER TRIFASE DA RETE idoneo per l'impiego con ottimizzatori, potenza nominale 33,3 kW Piano seminterrato	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
683 / 683 B.64.45.0010 .005	PULSANTE SEGNALEZIONE D'ALLARME PROTETTO, COMPLETO sotto vetro Piano seminterrato Piano terra Piano primo	2,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	4,00
684 / 684 B.64.45.0040 .005	SIRENA PIEZOELETTRICA AUTOALIMENTATA, DA ESTERNO potenza acustica 115 dB Piano seminterrato	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
685 / 685 B.64.45.0070 .005	PUNTO USCITA, IMP. ALLARME INCENDIO, DAL PRESIDIO per pulsante segnalazione d'allarme Piano seminterrato Piano terra Piano primo	2,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	4,00
686 / 686 B.64.50.0020 .005	RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO PER CENTRALE ANALOGICA a 2 fili, 12÷24 Vdc, analogico Piano seminterrato Piano primo	5,00 1,00
	SOMMANO cad.	6,00
687 / 687 B.64.50.0040 .005	RIVELATORE FOTOELETTRICO DI FUMO PER CENTRALE ANALOGICA a 2 fili, 12÷24 Vdc, analogico Piano seminterrato Piano terra Piano primo	1,00 5,00 3,00
	SOMMANO cad.	9,00
688 / 688 B.64.50.0110 .010	CENTRALE SEGNALEZIONE AUTOMATICA DI ALLARME INCENDIO a 2 zone, 2 canali Piano terra	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
689 / 689 B.62.75.0155 .005	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) l=10m, linea 2+Tx1.5 mm² Allaccio centrale rilevazione fumo	1,00 SOMMANO cad. 1,00
690 / 690 B.64.50.0230 .005	PANNELLO AVVISATORE DI REPARTO · ALLARME IN ATTO · a LED Piano terra	1,00 SOMMANO cad. 1,00
691 / 691 B.64.50.0420 .005	PUNTO USCITA, IMPIANTO INCENDIO, DALLA CENTRALE per rivelatore fumo Piano seminterrato Piano terra Piano primo	6,00 5,00 4,00 SOMMANO cad. 15,00
692 / 692 B.64.50.0420 .020	PUNTO USCITA, IMPIANTO INCENDIO, DALLA CENTRALE per sirena e lampeggiatore Piano terra	1,00 SOMMANO cad. 1,00
693 / 693 -NPIE-13	MAGGIORAZIONE PUNTO USCITA PER IMPIANTO INCENDIO, con cavo resistente al fuoco di sezione 2x1,5mmq schermato Piano seminterrato Piano terra Piano primo	9,00 7,00 5,00 SOMMANO cad. 21,00
694 / 694 -NPIE-14	BASE UNIVERSALE PER SEGNALEZIONE ACUSTICA INTEGRATA, per rilevatori incendio Piano seminterrato Piano primo	1,00 2,00 SOMMANO cad. 3,00
695 / 695 B.62.06.0010 .020	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm Piano terra - distribuzione tra scatola derivazione e QP1-T1 e colonnina Piano terra - distribuzione tra scatole derivazione Piano primo - distribuzione tra scatole derivazione e T1 Piano primo - distribuzione tra scatole derivazioni	60,00 48,00 16,00 32,00 SOMMANO m 156,00
696 / 696 B.62.06.0010 .030	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 50 mm Piano seminterrato	40,00 SOMMANO m 40,00
697 / 697 B.62.06.0010 .035	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 63 mm Piano seminterrato - pompa di calore Piano terra - treadmill	20,00 20,00 SOMMANO m 40,00
698 / 698 B.62.12.0111 .070	PASSERELLA A FILO ZINCATA, dim. (100x75) mm Piano seminterrato Piano terra	26,00 24,00 SOMMANO m 50,00
699 / 699 B.62.12.0111	PASSERELLA A FILO ZINCATA, dim. (200x75) mm Piano seminterrato	24,00
	A R I P O R T A R E	24,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	24,00
.080	Piano terra	6,00
	SOMMANO m	30,00
700 / 700 B.62.12.0111 .085	PASSERELLA A FILO ZINCATA, dim. (300x75) mm Cavedio verticale	9,00
	SOMMANO m	9,00
701 / 701 B.62.15.0040 .035	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (294x152x70) mm Piano terra	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
702 / 702 B.62.15.0040 .045	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (480x160x70) mm Piano terra Piano secondo	1,00 2,00
	SOMMANO cad.	3,00
703 / 703 B.62.18.0020 .015	TORRETTA A SCOMPARSA, IP40 h. variabile (250x250x70÷95) mm Piano terra Piano primo	1,00 2,00
	SOMMANO cad.	3,00
704 / 704 B.62.18.0140 .015	POZZETTO IN ALLUMINIO, DA PAVIMENTO, IP55 3 aperture (250x250x150) mm Piano terra Piano primo	1,00 2,00
	SOMMANO cad.	3,00
705 / 705 B.62.68.0220 .005	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP44 2P+Tx16 A 230 V Piano seminterrato - QP2 e QP3	3,00
	SOMMANO cad.	3,00
706 / 706 B.62.68.0220 .020	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP44 3P+N+Tx16 A 230÷400 V Piano seminterrato - QP2 - QP3	3,00
	SOMMANO cad.	3,00
707 / 707 B.62.68.0220 .040	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP44 3P+N+Tx32 A 230÷400 V Piano seminterrato - QP2	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
708 / 708 B.62.68.0450 .015	QUADRETTO BASE PER PRESE CEE 17 base moduli con cassette di smistamento per 3 prese 16-32 A e trafo Piano seminterrato - QP2 e QP3	3,00
	SOMMANO cad.	3,00
709 / 709 B.62.75.0020 .005	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto interrotto Piano terra Piano primo	2,00 1,00
	SOMMANO cad.	3,00
710 / 710 B.62.75.0020 .055	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto pulsante Piano terra Piano primo	2,00 3,00
	A R I P O R T A R E	5,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	5,00
	SOMMANO cad.	5,00
711 / 711 B.62.75.0020 .065	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto pulsante con spia Piano seminterrato Piano terra Piano primo	1,00 5,00 1,00
	SOMMANO cad.	7,00
712 / 712 B.62.75.0010 .200	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presenza persona ad infrarosso passivo 10 A, 3md Piano terra	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
713 / 713 B.62.75.0020 .110	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto presa 2P+T 10÷16 A UNEL Piano seminterrato Piano terra - QP1 Piano terra prese servizio Piano primo - Torrette Piano primo prese servizio	1,00 6,00 6,00 2,00 12,00
	SOMMANO cad.	27,00
714 / 714 B.62.75.0020 .145	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto presa 2P+T, 10÷16 A polivalente, accoppiata ad altra nella stessa scatola Piano terra - QP1 Piano terra presa luce Piano primo - Torrette Piano primo - presa luce	24,00 2,00 8,00 1,00
	SOMMANO cad.	35,00
715 / 715 B.62.75.0020 .170	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto vuoto con placca cieca per futuri utilizzi Piano seminterrato - predisposizione per sonde ambiente Piano terra - predisposizione per sonde ambiente Piano primo - predisposizione per sonde ambiente	1,00 6,00 2,00
	SOMMANO cad.	9,00
716 / 716 B.62.75.0060 .005	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto interrotto Piano seminterrato	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
717 / 717 B.62.75.0060 .075	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto presa 2P+T 10÷16 A, UNEL Piano seminterrato	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
718 / 718 B.62.75.0050 .105	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa, accoppiata ad altra nella stessa scatola Piano seminterrato - QP2 e QP3	6,00
	SOMMANO cad.	6,00
719 / 719 B.62.75.0060 .100	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto presa CEE 17, interbloccata, 3P+T 16 A, 400 V Piano seminterrato - QP2 e QP3	3,00
	SOMMANO cad.	3,00
720 / 720 B.62.75.0110 .005	PUNTO LUCE singolo Piano seminterrato Piano terra Piano primo	1,00 13,00 10,00
	A R I P O R T A R E	24,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	24,00
	SOMMANO cad.	24,00
721 / 721 B.62.75.0110 .010	PUNTO LUCE singolo faro su edificio, per luce esterna Piano seminterrato Piano terra *(par.ug.=3+1) Piano primo	7,00 4,00 1,00
	SOMMANO cad.	12,00
722 / 722 B.62.75.0110 .015	PUNTO LUCE singolo, a vista, IP55 Piano seminterrato	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
723 / 723 B.62.75.0110 .030	PUNTO LUCE collegato ad uno o più punti, aggiunto in parallelo Piano seminterrato Piano terra Piano primo	6,00 12,00 8,00
	SOMMANO cad.	26,00
724 / 724 B.62.75.0135 .005	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) l=10m, linea 2+Tx1.5 mm² Piano terra - UTA Piano primo - UTA	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
725 / 725 B.62.75.0155 .005	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) l=10m, linea 2+Tx1.5 mm² Piano seminterrato - punto attuatori elettrotermici Piano terra - punto attuatori elettrotermici Piano primo - punto attuatori elettrotermici	1,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	3,00
726 / 726 B.64.30.0020 .005	PUNTO CHIAMATA, DAL PRESIDIO PRINCIPALE, IMPIANTI CENTRALIZZATI da incasso, per disabili Piano terra Piano primo	2,00 1,00
	SOMMANO cad.	3,00
727 / 727 B.64.30.0030 .005	PUNTO SEGNALE OTTICA-ACUSTICA, FUORI PORTA a 2 segnalazioni di chiamata, disabili Piano terra Piano primo	2,00 1,00
	SOMMANO cad.	3,00
728 / 728 B.66.10.0165 .005	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. · CON AUTOTEST 180 lm, AUTONOMIA 1h, AUTOTEST Piano seminterrato Piano terra Piano primo	1,00 4,00 1,00
	SOMMANO cad.	6,00
729 / 729 B.66.10.0165 .020	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. · CON AUTOTEST 300 lm, AUTONOMIA 1h, AUTOTEST Piano seminterrato Piano terra Piano primo	3,00 6,00 2,00
	SOMMANO cad.	11,00
730 / 730	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. · CON AUTOTEST 610 lm, AUTONOMIA 1h,	
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
B.66.10.0165 .035	AUTOTEST Piano primo	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
731 / 731 B.66.10.0190 .005	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PER SEGNALEZIONE DI SICUREZZA MONO· BIFACCIALE, LEGGIBILITA' 24 m, AUTONOMIA 1 h Piano seminterrato Piano terra Piano primo	1,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	3,00
732 / 732 B.66.10.0310 .005	PUNTO LUCE EMERGENZA, CON SCATOLA DERIVAZIONE indipendente Piano seminterrato Piano terra Piano primo	5,00 11,00 6,00
	SOMMANO cad.	22,00
733 / 733 -NPIE-02	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON PROFILO DI ALLUMINIO ESTRUSO A LED, 22W, IP20 - Rif.02 Piano primo	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
734 / 734 -NPIE-03	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE a plafone LED, rotondo, potenza 24W, con sensore presenza - Rif.03 Piano terra Piano primo	7,00 1,00
	SOMMANO cad.	8,00
735 / 735 -NPIE-04	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE A LED, 48W, IP66 - Rif.04 Piano seminterrato	5,00
	SOMMANO cad.	5,00
736 / 736 -NPIE-05	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE a plafone LED, quadrato, potenza 24W - Rif.05 Piano seminterrato Piano terra Piano primo	4,00 6,00 2,00
	SOMMANO cad.	12,00
737 / 737 -NPIE-06	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PER ESTERNI A PARETE A LED, 16W, IP65 - Rif.06 Piano seminterrato	7,00
	SOMMANO cad.	7,00
738 / 738 -NPIE-07	SISTEMA DI SOSPENSIONE DIRETTA-INDIRETTA IN ALLUMINIO ESTRUSO LED, potenza 97W - Rif.07 Piano terra Piano primo	9,00 12,00
	SOMMANO cad.	21,00
739 / 739 B.64.12.0015 .005	PUNTO IMPIANTO TELEFO·DATI, DALL' ARMADIO RACK, Cat. 6 U/UTP presa singola telefono·dati, 200 MHz, 4 coppie, tipo RJ45 Piano seminterrato - Tvcc, inverter, C.T. Piano terra - Tvcc+wi-fi, intrusione e incendio Piano primo - wi-fi	2,00 4,00 1,00
	SOMMANO cad.	7,00
740 / 740 B.64.12.0015 .010	PUNTO IMPIANTO TELEFO·DATI, DALL' ARMADIO RACK, Cat. 6 U/UTP gruppo 2 prese telefono·dati, 200 MHz, 4 coppie, tipo RJ45 Piano seminterrato Piano terra	3,00 7,00
	A R I P O R T A R E	10,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	10,00
	Piano primo	6,00
	SOMMANO cad.	16,00
741 / 741 B.64.12.0025 .005	ARMADIO RACK 19 , PER ATTESTAZIONE PRESE TELEFONO · DATI armadio a rack, completo per telefono-dati 800x1200x800 Piano terra	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
742 / 742 B.62.75.0135 .015	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) l=10m, linea 2+Tx2.5 mm² Alimentazione armadio dati	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
743 / 743 B.64.12.0035 .005	COLLAUDO IMPIANTO TELEFONO-DATI E CERTIFICAZIONE PUNTI collaudo punto-punto, da presa ad armadio Piano seminterrato Piano terra Piano primo	8,00 18,00 13,00
	SOMMANO cad.	39,00
744 / 744 B.64.12.0037 .005	COLLAUDO FIBRA OTTICA collaudo punto-punto, da armadio ad armadio Piano terra e centro stella	48,00
	SOMMANO cad.	48,00
745 / 745 B.64.12.0055 .010	DORSALE DI CAMPUS, IN FIBRA OTTICA antiroditore, 1 fibra, 50/125, banda seconda finestra (SW), 1300 nm 24 fibre Dal centro stella al quadro FISI - Fibra OS2	200,00
	SOMMANO m	200,00
746 / 746 B.64.20.0015 .010	PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFOONO, ANTIVANDALISMO a 2 pulsanti Piano seminterrato	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
747 / 747 B.64.20.0020 .005	CITOFOONO PER POSTO INTERNO a 1 tasto + apriporta Piano terra	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
748 / 748 B.64.20.0070 .005	PUNTO USCITA, IMP. CITOFOONO, DALL'ALIMENTATORE per chiamata interna Piano terra	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
749 / 749 B.64.20.0070 .010	PUNTO USCITA, IMP. CITOFOONO, DALL'ALIMENTATORE per chiamata esterna Piano seminterrato	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
750 / 750 B.64.85.0010 .065	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto uscita 12/48 V Piano seminterrato Piano terra	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
751 / 751 B.64.20.0030 .005	ALIMENTATORE PER CITOFOONO 30 VA Piano terra	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
752 / 752 B.64.60.0030 .005	RIVELATORE A DOPPIA TECNOLOGIA, ANTIFURTO a doppia tecnologia, orientabile, azione 12 m Piano seminterrato Piano terra	2,00 1,00 SOMMANO cad. 3,00
753 / 753 -NPIE-17	TELECAMERA bullet 4MP da esterno con IR, ottica 3,3-9mm, con video-analisi completa di ogni accessorio Piano seminterrato Piano terra	1,00 1,00 SOMMANO cad. 2,00
754 / 754 B.64.45.0040 .005	SIRENA PIEZOELETTRICA AUTOALIMENTATA, DA ESTERNO potenza acustica 115 dB Piano seminterrato	1,00 SOMMANO cad. 1,00
755 / 755 B.64.60.0110 .005	CENTRALE SEGNALEZIONE AUTOMATICA ANTIFURTO piccola, zone in-out 3-2 Piano terra	1,00 SOMMANO cad. 1,00
756 / 756 B.62.75.0155 .005	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) l=10m, linea 2+Tx1.5 mm² Allaccio centrale intrusione	1,00 SOMMANO cad. 1,00
757 / 757 B.64.60.0320 .005	PUNTO USCITA, IMP. ANTIFURTO, DALLA CENTRALE per uscita, rivelatore antifurto Piano seminterrato Piano terra	3,00 1,00 SOMMANO cad. 4,00
758 / 758 B.62.22.0120 .035	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)R16 · 0,6/1kV sezione 1x25 mm² Dal quadro fotovoltaico al contatore energia e ritorno - N Dal quadro fotovoltaico al QGBT - N	10,00 10,00 SOMMANO m 20,00
759 / 759 B.62.22.0120 .045	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)R16 · 0,6/1kV sezione 1x50 mm² Dal quadro fotovoltaico al contatore energia e ritorno - L1-L2-L3 Dal quadro fotovoltaico al QGBT - L1-L2-L3	30,00 30,00 SOMMANO m 60,00
760 / 760 B.62.22.0120 .155	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)R16 · 0,6/1kV sezione 2x4 +1G4 mm² Alimentazione quadro C.T.	25,00 SOMMANO m 25,00
761 / 761 B.62.22.0120 .235	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)R16 · 0,6/1kV sezione 4x10 mm² Dall'inverter FISI al quadro parallelo lato ac	5,00 SOMMANO m 5,00
762 / 762 B.62.22.0120 .295	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)R16 · 0,6/1kV sezione 4x4 +1G4 mm² Alimentazione ascensore da quadro generale centro FISI	10,00 SOMMANO m 10,00
763 / 763	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)R16 · 0,6/1kV sezione 4x6 +1G6 mm²	
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
B.62.22.0120 .300	Linea pompa di calore fino a locale C.T.	25,00
	SOMMANO m	25,00
764 / 764 B.62.22.0120 .305	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)R16 · 0,6/1kV sezione 4x10 +1G10 mm² Alimentazione quadro deposito	30,00
	SOMMANO m	30,00
765 / 765 B.62.22.0120 .310	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)R16 · 0,6/1kV sezione 4x16 +1G16 mm² Alimentazione quadro generale FISl da Q.G.B.T	22,00
	SOMMANO m	22,00
766 / 766 B.62.22.0120 .300	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)R16 · 0,6/1kV sezione 4x6 +1G6 mm² Alimentazione macchina treadmill	20,00
	SOMMANO m	20,00
767 / 767 B.62.29.0275 .020	QUADRO IN LAMIERA DIMENSIONI MODULARI · IP30 Dimensioni HxLxP 900x600x200 mm Quadro deposito Quadro impianto fotovoltaico lato ac	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
768 / 768 B.62.29.0275 .215	QUADRO IN LAMIERA DIMENSIONI MODULARI · IP30 Porta cieca HxL 900x600 mm Quadro deposito Quadro impianto fotovoltaico lato ac	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
769 / 769 B.62.29.0275 .050	QUADRO IN LAMIERA DIMENSIONI MODULARI · IP30 Dimensioni HxLxP 1800x850x200 mm Quadro generale centro FISl	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
770 / 770 B.62.29.0275 .120	QUADRO IN LAMIERA DIMENSIONI MODULARI · IP30 Dimensioni HxLxP 1800x300x200 mm · affiancato per vano cavi o morsettiera Quadro generale centro FISl	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
771 / 771 B.62.29.0275 .345	QUADRO IN LAMIERA DIMENSIONI MODULARI · IP30 Porta trasparente HxL 1800x850 mm Quadro generale centro FISl	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
772 / 772 B.62.29.0275 .400	QUADRO IN LAMIERA DIMENSIONI MODULARI · IP30 Kit per rendere il quadro IP43 Quadro generale centro FISl Quadro deposito Quadro impianto fotovoltaico lato ac	2,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	4,00
773 / 773 -NPIE-32	SISTEMA SUPERVISIONE PER QUADRI ELETTRICI MODULARI Quadro generale centro FISl	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
774 / 774 B.62.50.0010 .045	APPARECCHIATURA DI COMANDO, DA QUADRO, 17.5 mm INTERRUTTORI DI MANOVRA · 17.5 mm quadripolare 4x63÷80 A 4md Quadro generale centro FISl Quadro deposito	1,00 1,00
	A R I P O R T A R E	2,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
775 / 775 B.62.38.0310 .005	AUSILIARI ED ACCESSORI MAGN.TERM. DIFF. · 17.5 mm contatto INO+INA, 5 A 220 V 0.5md Quadro generale centro FISI	50,00
	SOMMANO cad.	50,00
776 / 776 B.62.50.0020 .050	APPARECCHIATURA DI COMANDO, DA QUADRO, 17.5 mm PORTAFUSIBILI SEZIONABILI · 17.5 mm bipolare 2x20 A 2md Quadro generale centro FISI Quadro impianto fotovoltaico lato ac	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
777 / 777 B.62.50.0020 .090	APPARECCHIATURA DI COMANDO, DA QUADRO, 17.5 mm PORTAFUSIBILI SEZIONABILI · 17.5 mm tripolare + N 3x20 A 4md Quadro impianto fotovoltaico lato ac	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
778 / 778 B.62.50.0030 .080	APPARECCHIATURA DI COMANDO, DA QUADRO, 17.5 mm FRUTTI MODULARI · 17.5 mm spia luminosa, 220 V, verde Quadro generale centro FISI Quadro deposito	3,00 3,00
	SOMMANO cad.	6,00
779 / 779 B.62.50.0120 .010	SCARICATORE AD ALTA ENERGIA DI SCARICA · 17.5 mm trifase, 380 V, 20 µs · 100 kA 9md Quadro impianto fotovoltaico lato ac	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
780 / 780 B.62.44.0200 .050	CONTATTORE MODULARE · 17,5 mm 2x40 A Quadro generale centro FISI	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
781 / 781 B.62.44.0020 .047	CONTATTORE DI POTENZA, AC1 · 17.5 mm 4x80 A Quadro impianto fotovoltaico lato ac	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
782 / 782 B.62.50.0030 .030	FRUTTI MODULARI · 17.5 mm commutatore 1-0-2, 250 V, 1x16 A Quadro generale centro FISI	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
783 / 783 B.62.50.0220 .025	RELE' PASSO-PASSO · 17.5 mm bobina 220 V INC 1md Quadro generale centro FISI	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
784 / 784 B.62.50.0360 .010	INTERRUTTORE A TEMPO ELETTRONICO · 17.5 mm LCD giornaliero, 2 canali 4md Quadro generale centro FISI	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
785 / 785 B.62.41.0040 .050	INTERRUTTORE DI MANOVRA SCATOLATO 4x125 A Quadro impianto fotovoltaico lato ac	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
786 / 786 B.62.41.0010	INT. AUT. MAGNETOTERMICO SCATOLATO pdi 16 kA, 400 V 4x16÷100 A Quadro impianto fotovoltaico lato ac	1,00
	A R I P O R T A R E	1,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	1,00
.095	SOMMANO cad.	1,00
787 / 787 B.62.38.0520 .025	MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI, 17.5 mm INT. AUT. MAGNETOTERMICO PDI 15kA (Icn), C Bipolare; (2P) 6+32 A Quadro generale centro FISI Quadro impianto fotovoltaico lato ac	31,00 1,00
	SOMMANO cad.	32,00
788 / 788 B.62.38.0520 .055	MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI, 17.5 mm INT. AUT. MAGNETOTERMICO PDI 15kA (Icn), C Quadripolare; (4P) 6+32 A Quadro generale centro FISI Quadro impianto fotovoltaico lato ac	7,00 1,00
	SOMMANO cad.	8,00
789 / 789 B.62.38.0520 .060	MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI, 17.5 mm INT. AUT. MAGNETOTERMICO PDI 15kA (Icn), C Quadripolare; (4P) 40+63 A Quadro generale centro FISI Quadro impianto fotovoltaico lato ac	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
790 / 790 B.62.38.0470 .035	MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI, 17.5 mm INT. AUT. MAGNETOTERMICO PDI 10kA (Icn), C Bipolare; (2P) 6+32 A Quadro deposito Quadri prese QP2	3,00 2,00
	SOMMANO cad.	5,00
791 / 791 B.62.38.0470 .085	MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI, 17.5 mm INT. AUT. MAGNETOTERMICO PDI 10kA (Icn), C Quadripolare; (4P) 6+32 A Quadro deposito Quadri prese QP2	4,00 1,00
	SOMMANO cad.	5,00
792 / 792 B.62.38.0730 .005	MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI, 17.5 mm INT. DIFFERENZIALE, classe A · 2P Bipolare (2P), 25 A, Idn 0,03 A Quadro generale centro FISI Quadro deposito Quadro impianto fotovoltaico lato ac	28,00 3,00 1,00
	SOMMANO cad.	32,00
793 / 793 -NPIE-16	INT. DIFFERENZIALE, classe B · 4P Quadripolare (4P), 40 A, Idn 0,3 A Quadro generale centro FISI	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
794 / 794 B.62.38.0750 .005	INT. DIFFERENZIALE PURO / BLOCCO DIFFERENZIALE, classe A · 4P Quadripolare (4P), 25 A, Idn 0,03 A Quadro generale centro FISI Quadro deposito	1,00 2,00
	SOMMANO cad.	3,00
795 / 795 B.62.38.0750 .010	INT. DIFFERENZIALE PURO / BLOCCO DIFFERENZIALE, classe A · 4P Quadripolare (4P), 40 A, Idn 0,03 A Quadro deposito	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
796 / 796 B.62.38.0780 .005	INT. DIFFERENZIALE PURO / BLOCCO DIFFERENZIALE SELETTIVO, classe A S · 4P Quadripolare (4P), 40 A, Idn 0,3 A Quadro generale centro FISI	3,00
	SOMMANO cad.	3,00
797 / 797	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) · LINE INTERACTIVE TOWER, 550 VA (330W)	
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
B.62.93.0020 .005	Quadro impianto fotovoltaico lato ac	1,00
		SOMMANO cad. 1,00
798 / 798 -NPIE-18	PUNTO STRINGA PANNELLI FOTOVOLTAICI, con linea fino all'inverter Stringhe fotovoltaico	2,00
		SOMMANO cad. 2,00
799 / 799 -NPIE-19	PANNELLI FOTOVOLTAICI MONOCRISTALLINI total black ad alta efficienza Potenza impianto fotovoltaico Pannelli riserva	20'400,00 800,00
		SOMMANO €/Wp 21'200,00
800 / 800 -NPIE-20	OTTIMIZZATORI DI POTENZA, taglia fino a 500W Rapporto 1:1 (1 pannello per 1 ottimizzatore)	51,00
		SOMMANO cad. 51,00
801 / 801 -NPIE-22	SISTEMA DI FISSAGGIO PANNELLI PER LAMIERA AGGRAFFATA Potenza impianto	20,40
		SOMMANO €/kWp 20,40
802 / 802 -NPIE-23	INVERTER TRIFASE DA RETE idoneo per l'impiego con ottimizzatori, potenza nominale 17,0 kW Piano seminterrato	1,00
		SOMMANO cad. 1,00
803 / 803 -NPIE-25	QUADRO IMPIANTO FOTOVOLTAICO LATO CC, per due stringhe Piano seminterrato	1,00
		SOMMANO cad. 1,00
804 / 804 -NPIE-26	PROTEZIONE INTERFACCIA PER IMPIANTO FOTOVOLTAICO CEI 0-16, compreso di prova cassetta relè Quadro impianto fotovoltaico lato ac	1,00
		SOMMANO cad. 1,00
805 / 805 B.62.29.0275 .025	QUADRO IN LAMIERA DIMENSIONI MODULARI · IP30 Dimensioni HxLxP 1100x600x200 mm Quadro servizi locali tecnici	1,00
		SOMMANO cad. 1,00
806 / 806 B.62.29.0275 .320	QUADRO IN LAMIERA DIMENSIONI MODULARI · IP30 Porta trasparente HxL 1100x600 mm Quadro servizi locali tecnici	1,00
		SOMMANO cad. 1,00
807 / 807 B.62.29.0275 .400	QUADRO IN LAMIERA DIMENSIONI MODULARI · IP30 Kit per rendere il quadro IP43 Quadro servizi locali tecnici	1,00
		SOMMANO cad. 1,00
808 / 808 B.62.38.0520 .025	MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI, 17.5 mm INT. AUT. MAGNETOTERMICO PDI 15kA (1cn), C Bipolare; (2P) 6+32 A Quadro servizi locali tecnici	6,00
		SOMMANO cad. 6,00
809 / 809	MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI, 17.5 mm INT. AUT. MAGNETOTERMICO PDI 15kA (1cn), C Quadripolare; (4P) 6+32 A	
	A R I P O R T A R E	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
B.62.38.0520 .055	Quadro servizi locali tecnici	5,00
	SOMMANO cad.	5,00
810 / 810 B.62.38.0730 .005	MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI, 17.5 mm INT. DIFFERENZIALE, classe A · 2P Bipolare (2P), 25 A, Idn 0,03 A Quadro servizi locali tecnici	6,00
	SOMMANO cad.	6,00
811 / 811 B.62.38.0750 .005	INT. DIFFERENZIALE PURO / BLOCCO DIFFERENZIALE, classe A · 4P Quadripolare (4P), 25 A, Idn 0,03 A Quadro servizi locali tecnici	4,00
	SOMMANO cad.	4,00
812 / 812 B.62.50.0010 .045	APPARECCHIATURA DI COMANDO, DA QUADRO, 17.5 mm INTERRUTTORI DI MANOVRA · 17.5 mm quadripolare 4x63÷80 A 4md Quadro servizi locali tecnici	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
813 / 813 B.62.50.0030 .080	APPARECCHIATURA DI COMANDO, DA QUADRO, 17.5 mm FRUTTI MODULARI · 17.5 mm spia luminosa, 220 V, verde Quadro servizi locali tecnici	3,00
	SOMMANO cad.	3,00
814 / 814 -NPiE-31	LOCALE CONSEGNA MT - SPOSTAMENTO QUADRO EDIFICIO SCALA Locale consegna	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
815 / 815 -NPiE-33	QUADRO GENERALE QGBT CENTRO FONDO DI TESERO Piano seminterrato centro Fisi	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
816 / 816 B.62.99.0335 .050	TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA · ECO DESIGN 20/04 kV; 1250 kVA, Pcc(AK): 9900/11000 W (75/120 °C); Vcc 6% Piano seminterrato	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
817 / 817 -NPiE-37	MAGGIORAZIONE TRASFORMATORI PER AUMENTO Vcc% da 6% a 8% Piano seminterrato	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
818 / 818 B.62.99.0440 .005	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAF0 modello evoluto Piano seminterrato - quadro QGBT	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
819 / 819 B.62.22.0120 .155	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)R16 · 0,6/1kV sezione 2x4 +1G4 mm² Alimentazione quadro automazione celle MT1-MT2 Alimentazione quadro automazione celle anello	10,00 25,00
	SOMMANO m	35,00
820 / 820 B.62.22.0120 .300	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)R16 · 0,6/1kV sezione 4x6 +1G6 mm² Alimentazione quadro servizi locali tecnici	5,00
	SOMMANO m	5,00
821 / 821	CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 2000 A, (6x190) mm	
	A R I P O R T A R E	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
B.62.80.0005 .125	Piano seminterrato - trafo 1 Piano seminterrato - trafo 2	5,00 8,00
	SOMMANO m	13,00
822 / 822 B.62.80.0010 .125	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in rame 3P+N+T, 2000 A Piano seminterrato - trafo 1 Piano seminterrato - trafo 2	2,00 2,00
	SOMMANO cad.	4,00
823 / 823 B.62.12.0111 .070	PASSERELLA A FILO ZINCATA, dim. (100x75) mm Cabina MT	8,00
	SOMMANO m	8,00
824 / 824 B.62.12.0111 .085	PASSERELLA A FILO ZINCATA, dim. (300x75) mm Locale sala quadri	10,00
	SOMMANO m	10,00
825 / 825 B.06.55.0015 .040	TUBI IN PE/AD CORRUGATO DOPPIA PARETE 750 N diametro esterno 200 mm Distribuzione esterna MT e BT	1'100,00
	SOMMANO m	1'100,00
826 / 826 -NPIE-27	EDIFICIO TRIBUNE - RIMOZIONE IMPIANTI ELETTRICI ESISTENTI Smantellamento impianti elettrici interni	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
827 / 827 -NPIE-28	EDIFICIO TRIBUNE - NUOVA ALIMENTAZIONE PONTE RADIO TORRE FARO Alimentazione ponte radio	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
828 / 828 -NPIE-34	QUADRO CABINA MT1 e MT2, in esecuzione compatta Quadro MT1 Quadro MT2	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
829 / 829 -NPIE-35	QUADRO CABINA MT CENTRO FONDO, sbarra MT1 Quadro MT sottostazione sbarra A	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
830 / 830 -NPIE-36	QUADRO CABINA MT CENTRO FONDO, sbarra MT2 Quadro MT sottostazione sbarra B	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
831 / 831 B.62.99.0540 .005	CARTELLI ED ATTREZZI per dotazione completa della cabina Cabina consegna Cabina MT centro fondo	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
832 / 832 B.62.93.0025 .010	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) · ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) · MONOFASE/TRIFASE TOWER, 2000 VA (1400W) Quadro automazione celle MT1 e MT2 Quadro automazione celle anello	1,00 1,00
	A R I P O R T A R E	2,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
833 / 833 B.62.93.0025 .015	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) · ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) · MONOFASE/TRIFASE TOWER, 3000 VA (2100W) UPS CEI 0-16 per quadro MT1 UPS CEI 0-16 per quadro MT2 UPS CEI 0-16 per sbarra anello 1 sottostazione 1 UPS CEI 0-16 per sbarra anello 2 sottostazione 1	1,00 1,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	4,00
834 / 834 B.62.24.0120 .020	CAVO RG7HIR 12/20kV (UNIPOLARE) sezione 1x95 mm² Da quadro MT1 a quadro MT centro FIS1 Da quadro MT2 a quadro MT centro FIS1 Da cella trafo 1 a trasformatore TR1 Da cella trafo 2 a trasformatore TR2 Congiuntore anello cella 1 e cella 2	225,00 210,00 24,00 30,00 6,00
	SOMMANO m	495,00
835 / 835 B.62.24.0300 .005	TERMINAZIONE AUTORESTRINGENTE DA INTERNO PER CAVI UNIPOLARI, tre terminali Sezione cavi alloggiabili 25÷120 mm² Ingresso e partenza quadro MT1 Ingresso e partenza quadro MT2 Ingresso celle arrivo MT1 e MT2 sottostazione 1 Uscita celle trafo 1 e trafo 2 sottostazione 1 Terminali trafo 1 e trafo 2 sottostazione 1 Congiuntore anello cella 1 e cella 2	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00
	SOMMANO cad.	12,00
836 / 836 B.62.99.0530 .005	IMPIANTO DI TERRA PER CABINA ELETTRICA barre rame da 50 mm² Cabina consegna Cabina MT centro fondo	1,00 1,00
	SOMMANO cad.	2,00
837 / 837 B.62.68.0220 .005	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP44 2P+Tx16 A 230 V Piano interrato centro FIS1 - Quadri QP3	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
838 / 838 B.62.68.0220 .020	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP44 3P+N+Tx16 A 230÷400 V Piano interrato centro FIS1 - Quadri QP3	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
839 / 839 B.62.68.0450 .015	QUADRETTO BASE PER PRESE CEE 17 base moduli con cassette di smistamento per 3 prese 16-32 A e trafo Piano interrato centro FIS1 - Quadri QP3	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
840 / 840 B.62.75.0060 .005	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto interrotto Piano interrato centro FIS1 - locali tecnici Locali consegna MT	4,00 3,00
	SOMMANO cad.	7,00
841 / 841 B.62.75.0060 .075	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto presa 2P+T 10÷16 A, UNEL Piano interrato centro FIS1 - locali tecnici	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
842 / 842 B.62.75.0050	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa, accoppiata ad altra nella stessa scatola Piano interrato centro FIS1 - Quadri QP3	4,00
	A R I P O R T A R E	4,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	4,00
.105		
	SOMMANO cad.	4,00
843 / 843 B.62.75.0060 .100	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto presa CEE 17, interbloccata, 3P+T 16 A, 400 V Piano interrato centro FISI - Quadri QP3	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
844 / 844 B.62.75.0110 .015	PUNTO LUCE singolo, a vista, IP55 Piano interrato centro FISI - locali tecnici Locali consegna MT	4,00 3,00
	SOMMANO cad.	7,00
845 / 845 B.62.75.0110 .030	PUNTO LUCE collegato ad uno o più punti, aggiunto in parallelo Piano interrato centro FISI - locali tecnici Locali consegna MT	3,00 2,00
	SOMMANO cad.	5,00
846 / 846 B.66.10.0165 .020	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. · CON AUTOTEST 300 lm, AUTONOMIA 1h, AUTOTEST Piano interrato centro FISI - Locali tecnici Locali consegna MT	3,00 4,00
	SOMMANO cad.	7,00
847 / 847 B.66.10.0310 .005	PUNTO LUCE EMERGENZA, CON SCATOLA DERIVAZIONE indipendente Piano interrato centro FISI - Locali tecnici Locali consegna MT	3,00 4,00
	SOMMANO cad.	7,00
848 / 848 -NPIE-04	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE A LED, 48W, IP66 - Rif.04 Piano interrato centro FISI - Locali tecnici Locali consegna MT	7,00 5,00
	SOMMANO cad.	12,00
849 / 849 -NPIE-30	CENTRO FISI - OPERE ELETTRICHE DURANTE IL TRANSITORIO DEI LAVORI Centro FISI - intercettazione e spostamento circuiti esistenti	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
850 / 850 -NPIE-38	QUADRO AUTOMAZIONE COMANDO DG1 e DG2 CELLE MT1 E MT2 Locale consegna	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
851 / 851 -NPIE-39	QUADRO AUTOMAZIONE COMANDO CELLE PROTEZIONI ANELLO E CONGIUNTORE Locale celle MT centro Fisi	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
852 / 852 -NPIE-40	PROGRAMMAZIONE E COLLAUDO QUADRI AUTOMAZIONE Programmazione e verifica	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
853 / 853 -NPIE-29	EDIFICIO TRIBUNE - OPERE ELETTRICHE DURANTE IL TRANSITORIO DEI LAVORI Transitorio lavori esterni	1,00
	A R I P O R T A R E	1,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	1,00
	SOMMANO cad.	1,00
	Sicurezza (SpCap 2) 7 - SICUREZZA (SpCat 7) 7.06 - Costi della sicurezza OS32 (Cat 28)	
854 / 854 SIC.NV.01	IMPALCATO DI PROTEZIONE ANTICADUTA secondo solaio palazzina ex tribune secondo solaio palazzina FISI per protezione foro solaio palazzina FISI	260,00 130,00 35,00
	SOMMANO mq	425,00
	7.01 - Costi della sicurezza OG1 (Cat 23)	
855 / 855 SIC.NV.02	ANEMOMETRO Per tutta la durata del cantiere	1,00
	SOMMANO cadauno	1,00
856 / 856 SIC.NV.03	RETE DI SICUREZZA PER FORCHE Per tutta la durata del cantiere	2,00
	SOMMANO cadauno	2,00
857 / 857 SIC.NV.04	ABBATTIMENTO POLVERI DURANTE DEMOLIZIONI Per la durata delle demolizioni	1,00
	SOMMANO a corpo	1,00
	7.06 - Costi della sicurezza OS32 (Cat 28)	
858 / 865 S.1.01.6.17	Rete di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 1263, in mu ... e con trabatelli fino a 6 m. Prezziario regione Lazio 2023 per posa copertura palazzina ex tribune per posa copertura palazzina FISI	315,00 205,00
	SOMMANO m2	520,00
	7.01 - Costi della sicurezza OG1 (Cat 23)	
859 / 867 S.1.01.5.1	Ponte su cavalletti di altezza fino a m 2 costituito da t ... imensioni cm 400 x 30 x 5 h. Prezziario regione Lazio 2023 palazzina ex tribune palazzina FISI	40,00 40,00
	SOMMANO m	80,00
860 / 878 S.1.02.2.6.63	Gilet alta visibilità classe 2 conforme alla norma EN ISO ... genti, ignifugo. Fornitura. Prezziario regione LAZIO 2023 per lavori edili e movieri	20,00
	SOMMANO cadauno	20,00
	7.05 - Costi della sicurezza OS30 (Cat 27)	
861 / 879 S.1.02.2.6.63	Gilet alta visibilità classe 2 conforme alla norma EN ISO ... genti, ignifugo. Fornitura. Prezziario regione LAZIO 2023 per movieri impianti	4,00
	SOMMANO cadauno	4,00
	A R I P O R T A R E	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
7.01 - Costi della sicurezza OG1 (Cat 23)		
862 / 880 A.01.05.0010 .010	<i>Costo orario per partecipazione a riunioni di coordinamento</i> opere edili	33,00
	SOMMANO h	33,00
7.04 - Costi della sicurezza OS28 (Cat 26)		
863 / 881 A.01.05.0010 .010	<i>Costo orario per partecipazione a riunioni di coordinamento</i> impianti meccanici e termoidraulici	11,00
	SOMMANO h	11,00
7.02 - Costi della sicurezza OS6 (Cat 24)		
864 / 882 A.01.05.0010 .010	<i>Costo orario per partecipazione a riunioni di coordinamento</i> finiture1	9,00
	SOMMANO h	9,00
7.05 - Costi della sicurezza OS30 (Cat 27)		
865 / 883 A.01.05.0010 .010	<i>Costo orario per partecipazione a riunioni di coordinamento</i> impianti elettrici	11,00
	SOMMANO h	11,00
7.03 - Costi della sicurezza OS7 (Cat 25)		
866 / 884 A.01.05.0010 .010	<i>Costo orario per partecipazione a riunioni di coordinamento</i> finiture2	8,00
	SOMMANO h	8,00
7.06 - Costi della sicurezza OS32 (Cat 28)		
867 / 885 A.01.05.0010 .010	<i>Costo orario per partecipazione a riunioni di coordinamento</i> carpenterie in legno	3,00
	SOMMANO h	3,00
7.01 - Costi della sicurezza OG1 (Cat 23)		
868 / 899 S.1.01.6.48	RILIEVO E SEGNALEZIONE SOTTOSERVIZI <i>Rilievo e segnalazion ... individuazione dei servizi. Prezziario regione Lazio 2023</i> aree interne ed esterne al cantiere su zone di scavo	800,00
	SOMMANO m	800,00
Lavori (SpCap 1) 1 - OG1 - Edifici civili ed industriali (SpCat 1) 1.07 - Opere di impermeabilizzazione (Cat 7)		
869 / 910 -NPE-12	SISTEMA FISSAGGIO GUAINA A MURO fissaggio guaina	20,00
	SOMMANO m	20,00
	A R I P O R T A R E	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
	<p align="center">Sicurezza (SpCap 2) 7 - SICUREZZA (SpCat 7) 7.01 - Costi della sicurezza OG1 (Cat 23)</p>	
870 / 858 S.30.10.0200 .005	TAPPI A FUNGO PER BARRE DI RIPRESA diametro ferri 8-18 mm per tutto il cantiere	400,00
	SOMMANO cad.	400,00
871 / 859 S.40.10.0085 .005	BARRIERA NEW JERSEY PREFABBRICATO MAXI PER PROTEZIONE AREE LAVORO per il primo mese o frazione Recinzione new jersey per protezione perimetrale su area demolizioni (palazzina ex tribune)	80,00
	SOMMANO m	80,00
872 / 860 S.40.10.0085 .010	BARRIERA NEW JERSEY PREFABBRICATO MAXI PER PROTEZIONE AREE LAVORO per ogni mese successivo o frazione Recinzione new jersey per protezione perimetrale su area demolizioni (palazzina ex tribune)	880,00
	SOMMANO m	880,00
873 / 861 S.40.10.0089 .005	PANNELLO CIECO DA 100 cm PER BARRIERA NEW JERSEY per il primo mese o frazione Recinzione new jersey per protezione perimetrale su area demolizioni (palazzina ex tribune)	80,00
	SOMMANO m	80,00
874 / 862 S.40.10.0089 .010	PANNELLO CIECO DA 100 cm PER BARRIERA NEW JERSEY per ogni mese successivo o frazione Recinzione new jersey per protezione perimetrale su area demolizioni (palazzina ex tribune)	880,00
	SOMMANO m	880,00
875 / 863 S.15.10.0010 .005	VIABILITA' INTERNA AREA DI CANTIERE Per realizzazione percorso ciclopeditonale di deviazione su percorso lato pista *(lung.=70+74)	288,00
	SOMMANO m²	288,00
876 / 864 S.10.10.0015 .005	RECINZIONE MOBILE DI CANTIERE ALL'APERTO per il primo mese o frazione Recinzione perimetrale edificio EX TRIBUNE Recinzione perimetrale palazzina FISI Delimitazione perimetro di base gru a torre EX TRIBUNE Delimitazione perimetrale di base gru a torre palazzina FISI	65,00 118,00 16,00 16,00
	SOMMANO m	215,00
877 / 866 S.30.10.0105 .005	RIVESTIMENTO IMPERMEABILE PARETI DI SCAVO per il primo mese o frazione Per protezione fronte scavo lato piste	112,00
	SOMMANO m²	112,00
878 / 868 S.30.10.0050 .005	ANDATOIE PEDONALI IN LEGNO per il primo mese o frazione per viabilità interna di cantiere	100,00
	SOMMANO m²	100,00
879 / 869 S.35.10.0005 .005	DISPOSITIVO ANTICADUTA per ogni mese o frazione Per posa elementi solaio in avanzamento, palazzina ex Tribune Per posa elementi solaio in avanzamento, palazzina FISI	2,00 2,00
	SOMMANO cad.	4,00
880 / 870 S.40.20.0020 .005	CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO cassetta completa per pronto soccorso Per palazzina ex Tribune Per palazzina FISI	1,00 1,00
	A R I P O R T A R E	2,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
881 / 871 S.40.30.0010 .005	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE <i>estintore a polvere 34A233BC da 6 kg</i> presso baracca di cantiere palazzina ex tribune presso baracca di cantiere palazzina FISI posizionamento ai piani e area di cantiere palazzina ex tribune posizionamento ai piani e area di cantiere palazzina FISI	1,00 1,00 3,00 3,00
	SOMMANO cad.	8,00
882 / 872 S.20.10.0005 .005	SERVIZIO IGIENICO CHIMICO MOBILE PREFABBRICATO <i>per il primo mese o frazione</i> per area di cantiere palazzina ex Tribune per area di cantiere palazzina FISI	2,00 2,00
	SOMMANO cad.	4,00
883 / 873 S.20.10.0005 .010	SERVIZIO IGIENICO CHIMICO MOBILE PREFABBRICATO <i>per ogni mese successivo o frazione</i> per area di cantiere palazzina ex Tribune per area di cantiere palazzina FISI	11,00 8,00
	SOMMANO cad.	19,00
884 / 874 S.20.10.0170 .005	SPOGLIATOIO PREFABBRICATO 510x240x240 cm <i>per il primo mese o frazione</i> Per area di cantiere palazzina ex Tribune Per area di cantiere palazzina FISI Ad uso baracca uffici	1,00 1,00 1,00
	SOMMANO cad.	3,00
885 / 875 S.20.10.0190 .005	SOVRAPPREZZO SPOGLIATOIO PREFABBRICATO PER ARREDO <i>per il primo mese o frazione</i> per uso spogliatoi	2,00
	SOMMANO cad.	2,00
886 / 876 S.20.10.0190 .010	SOVRAPPREZZO SPOGLIATOIO PREFABBRICATO PER ARREDO <i>per ogni mese successivo o frazione</i> per uso spogliatoi	20,00
	SOMMANO cad.	20,00
887 / 877 S.20.10.0170 .010	SPOGLIATOIO PREFABBRICATO 510x240x240 cm <i>per ogni mese successivo o frazione</i> Per area di cantiere palazzina ex Tribune Per area di cantiere palazzina FISI Ad uso baracca uffici, gestione comune	11,00 8,00 11,00
	SOMMANO cad.	30,00
	7.02 - Costi della sicurezza OS6 (Cat 24)	
888 / 886 S.25.10.0001 .010	TRABATTELLO IN PIANO CON IMPALCATO IN ALTO <i>tipo piccolo · altezza fino a 4,00 m</i> per finiture interne	120,00
	SOMMANO d	120,00
	7.01 - Costi della sicurezza OG1 (Cat 23)	
889 / 887 S.25.10.0001 .010	TRABATTELLO IN PIANO CON IMPALCATO IN ALTO <i>tipo piccolo · altezza fino a 4,00 m</i> per opere edili	120,00
	SOMMANO d	120,00
	A R I P O R T A R E	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
	7.05 - Costi della sicurezza OS30 (Cat 27)	
890 / 888 S.25.10.0001 .010	TRABATTELO IN PIANO CON IMPALCATO IN ALTO tipo piccolo · altezza fino a 4,00 m per opere impiantistiche - elettricisti	120,00
	SOMMANO d	120,00
	7.04 - Costi della sicurezza OS28 (Cat 26)	
891 / 889 S.25.10.0001 .010	TRABATTELO IN PIANO CON IMPALCATO IN ALTO tipo piccolo · altezza fino a 4,00 m per opere impiantistiche - termoidraulici	120,00
	SOMMANO d	120,00
	7.01 - Costi della sicurezza OG1 (Cat 23)	
892 / 890 S.25.10.0005 .010	PONTEGGIO IN PIANO COMPLETO DI IMPALCATI in opera per due mesi ponteggio per elevazioni piano interrato ex Tribune	384,00
	SOMMANO m²	384,00
893 / 891 S.25.10.0005 .025	PONTEGGIO IN PIANO COMPLETO DI IMPALCATI in opera per cinque mesi per elevazioni edificio ex tribune prospetto sud prospetti est ovest prospetto nord (doppio ponteggio) elevazioni interne (scale e setti)	810,00 448,00 960,00 80,00
	SOMMANO m²	2'298,00
894 / 892 S.25.10.0005 .020	PONTEGGIO IN PIANO COMPLETO DI IMPALCATI in opera per quattro mesi per elevazioni palazzina FISI prospetto sud prospetti est e ovest prospetto nord (doppio ponteggio) per elevazion interne (scale e setti)	234,00 240,00 736,00 80,00
	SOMMANO m²	1'290,00
895 / 893 S.25.10.0025 .005	MANTOVANA PARASASSI PREFABBRICATA mantovana perimetro palazzina ex tribune mantovana perimetro palazzina FISI	20,00 20,00
	SOMMANO m²	40,00
896 / 894 S.25.10.0020 .045	MENSOLA E PARAPETTO AGGIUNTIVO PER PONTEGGI in opera per nove mesi Mensola esterna ponteggio facciata palazzina EX Tribune	30,00
	SOMMANO m²	30,00
897 / 895 S.25.10.0020 .030	MENSOLA E PARAPETTO AGGIUNTIVO PER PONTEGGI in opera per sei mesi Mensola esterna ponteggio facciata palazzina FISI	26,00
	SOMMANO m²	26,00
898 / 896 S.25.10.0010 .010	TELI O RETI DI PROTEZIONE PER PONTEGGI telo con maglia permeabile telo protezione ponteggi palazzina ex tribune *(par.ug.=9*30+16*28+16*30) telo protezione ponteggi palazzina FISI *(par.ug.=9*26+12*20+16*23)	1'198,00 842,00
	SOMMANO m²	2'040,00
899 / 897	TRANSENNE MODULARI PESANTI PER PROTEZIONE AREE LAVORO per il primo mese o frazione	
	A R I P O R T A R E	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità
	R I P O R T O	
S.40.10.0065 .005	transenna per delimitazione aree operative scavi esterni per delimitazione PLE per delimitazioni temporanee e chiusure viabilità	100,00 20,00 600,00
	SOMMANO m	720,00
900 / 898 S.40.10.0065 .010	TRANSENNE MODULARI PESANTI PER PROTEZIONE AREE LAVORO per ogni mese successivo o frazione transenna per delimitazioni operative edili	200,00
	SOMMANO m	200,00
901 / 900 S.30.10.0010 .005	GUARDACORPO DI PROTEZIONE ANTICADUTA per il primo mese o frazione per protezione lato facciata vetrata palazzina ex tribune allo smontaggio ponteggi per protezione lato facciata vetrata palazzina FISI allo smontaggio ponteggi per protezione taglio solai palazzina FISI per protezione scale interne e forometrie	40,00 44,00 25,00 40,00
	SOMMANO m	149,00
902 / 901 S.30.10.0005 .005	PARAPETTO REGOLAMENTARE IN LEGNO per il primo mese o frazione parapetto protezione ciglio scavo lato piste	1,00
	SOMMANO m	1,00
903 / 902 S.40.10.0005 .005	SEGNALAZIONE AREE DI LAVORO CON NASTRO DI POLIETILENE per il primo mese o frazione nastro segnaletico per delimitazioni puntuali	300,00
	SOMMANO m	300,00
904 / 903 S.40.10.0100 .005	CARTELLI SEGNALETICI DA CANTIERE A TERRA per ogni mese o frazione coppia di cartelli per segnalazione su ciclabile (lavori in corso) coppia di cartelli per segnalazione lavori su strada coppia di cartelli per segnalazione lavori temporanei puntuali freccie blu a terra per segnalazione ingombro area di cantiere - ex tribune freccie blu a terra per segnalazione ingombro area di cantiere palazzina FISI segnalazione pericolo generico segnalazione lungo viabilità stradale: limiti velocità, deviazioni	22,00 22,00 2,00 44,00 36,00 22,00 66,00
	SOMMANO cad.	214,00
905 / 904 S.40.10.0110 .005	CARTELLI SEGNALETICI DI SICUREZZA IN ALLUMINIO A PARETE s ... pericolo con pittogramma nero su fondo giallo · lato 35 cm pericolo	44,00
	SOMMANO cad.	44,00
906 / 905 S.40.10.0110 .010	CARTELLI SEGNALETICI DI SICUREZZA IN ALLUMINIO A PARETE s ... ittogramma nero su fondo bianco e bordo rosso · lato 35 cm divieto	88,00
	SOMMANO cad.	88,00
907 / 906 S.40.10.0110 .015	CARTELLI SEGNALETICI DI SICUREZZA IN ALLUMINIO A PARETE s ... bligo con pittogramma bianco su fondo azzurro · lato 35 cm obbligo	8,00
	SOMMANO cad.	8,00
908 / 907 S.40.10.0110 .020	CARTELLI SEGNALETICI DI SICUREZZA IN ALLUMINIO A PARETE s ... ataggio con pittogramma bianco su fondo verde · lato 35 cm segnalazione cassetta primo soccorso su baracche	22,00
	SOMMANO cad.	22,00
909 / 908 S.40.10.0110 .025	CARTELLI SEGNALETICI DI SICUREZZA IN ALLUMINIO A PARETE s ... ncendio con pittogramma bianco su fondo rosso · lato 35 cm segnalazione estintore su baracche	22,00
	A R I P O R T A R E	22,00

COMMITTENTE:

[illegible]

COMMITTENTE:

[illegible]

COMMITTENTE:

[illegible]

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
	<div><div>Riepilogo SUPER CATEGORIE</div><div><div><div>0011 - OG1 - Edifici civili ed industriali1'103'793,76</div><div>0022 - OS6 - Finiture di opere generali in materiali, lignei, plastici, metallici e vetrosi774'306,38</div><div>0033 - OS7 - Finiture di opere generali di natura edile e tecnica241'842,85</div><div>0044 - OS28 - Impianti termici e di condizionamento518'496,22</div><div>0055 - OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiofonici e televisivi979'861,36</div><div>0066 - OS32 - Strutture portanti in legno407'060,00</div><div>0077 - SICUREZZA158'789,63</div></div><div>Totale SUPER CATEGORIE euro4'184'150,20</div></div></div>	
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

[illegible]

