

COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

AMPLIAMENTO DELLA EX SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO IN FRAZ. DONORATICO, PIAZZALE EUROPA

CODICE ELABORATO

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO:

ED.01.12

INCIDENZA DELLA MANODOPERA



Elaborati descrittivi	ED	
Stato attuale	SA	
Sistemazioni esterne	SE	
Progetto Architettonico	AR	
Progetto Strutturale	PS	
Impianto Prevenzione Incendi	PI	
Impianto Idrico Sanitario	ID	
Impianti Termomeccanici	IM	
Impianti Elettrici e Speciali	IE	

CODE SCALA

DATA

MAGGIO 2022

NOME FILE ED.01.12.doc

PROGETTISTI:

Ing. FERDINANDO CARDELLA
ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
Nº 2026 Sezione A
INGEGNERE CIVILE E AMBJENTALE
INDUSTRIALE DELL'INFORMAZIONE

ING. FERDINANDO CARDELLA

	REV.	DATA	OGGETTO
	0	05/05/2022	EMISSIONE VARIANTE
_			

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMF	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO					
	LAVORI A CORPO					
1	Voce riservata!!!					
1	SOMMANO	0,00	0,00	0,00	0,00	
2 01.06.440.00 1	Box per lo stoccaggio di 1 pallet da 12 bombole + 4 bombole o 24 bombole libere, costituito da telaio portante robusto in acciaio zincato a caldo , grata perimetrale per una completa ventilazionea, predisposto per l'ancoraggio al suolo. Dimensioni: mm $1550 \times 1300 \times 2250$. SOMMANO cad.*mesi	9,00	42,20	379,80	0,00	
3 01.07.280.00 1	Kit d'emergenza per sostanze pericolose, dimensioni cm $40 \times 28 \times 13$ h, costituito da valigetta in ABS con supporto per fissaggio a parete. Idoneo per proteggere l'operatore dal con tuta in Tyvek , 1 paio guanti ,1 respiratore d'emergenza Poliblitz , 1 paio occhiale a mascherina ,1 flacone lavaocchi.					
	SOMMANO cad.	1,00	122,00	122,00	0,00	
4 03.11.140.00	Allaccio idrico del cantiere alla rete pubblica. SOMMANO cad.	1,00	550,73	550,73	0,00	
1 5 AP_OP.ED_00 1	Fornitura e posa in opera di pavimentazione in linoleum a teli, tipo Forbo Serie "Marmoleum Solid Piano o Concrete" o prodotto equivalente, spessore 2,5mm, colore come da elaborati ntisporco CORAL e/o Nuway Forbo.					
	Compreso qualunque onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte					
	SOMMANO m2	368,11	43,30	15´939,16	4´413,64	27,69
6 AP_OP.ED_00 4	Fornitura e posa in opera di parete divisoria interna dello spessore totale di 12,50 cm ad orditura metallica singola e doppio rivestimento in lastre, con potere fonoisolante Rw = e striscia desolidarizzante. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.					
	SOMMANO m2	166,54	67,02	11´161,51	5´077,80	45,49
7 AP_OP.ED_00 5	Fornitura e posa in opera di parete divisoria interna dello spessore totale di 12,50 cm ad orditura metallica singola e doppio rivestimento in lastre, con potere fonoisolante Rw = he e striscia desolidarizzante. È inoltre compreso quanto altro occorre per realizzare l'opera a perfetta regola d'arte.					
	SOMMANO m2	37,21	61,16	2´275,76	998,34	43,87
8 AP_OP.ED_00 5	Massetto di sottofondo in cemento cellulare, fornitura in silo, con densità a secco di kg 400/mc prodotto dalla miscellazione di boiacca di cemento con agente schiumogeno espandent cemento cellulare alleggerito. Compreso qualunque onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.					
	SOMMANO m3	73,08	81,55	5′959,67	1′559,52	26,17
9 AP_OP.ED_00 6	Fornitura e posa di pareti divisorie dei servizi igienici tipo KEMMLIT BASIC TIPO C ditta Rivo o equivalente in stratificato melaminico HPL, spessore 13 mm sec. norme DIN16926 o da: 1x parete frontale, lung. mm 3800 2x porte, larg. mm 750 1x porta, larg. mm 980					
	2x pareti divisorie, lung. mm 1300 SOMMANO a corpo	2,00	2523,49	5´046,98	834,72	16,54
10 AP_OP.ED_00 7	Fornitura e posa in opera di parete di tamponamento esterna dello spessore totale di 18,50 cm ad orditura metallica doppia, rivestimento esterno in lastra tipo Acquapanel Outdoor alizzazione del sistema a perfetta regola e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.					
	SOMMANO m2	4,05	130,78	529,66	224,73	42,43
11	CONTROSOFFITTO ISPEZIONABILE 60x60 (tipo Topiq Efficient PRO					
	A RIPORTARE			41´965,27	13´108,75	

						pag. 3
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IMPORTI		COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantita	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			41´965,27	13´108,75	
AP_OP.ED_00 9	20mm) Fornitura e posa in opera di controsoffittatura interna ispezionabile realizzata con pannelli in lana minerale, i io sarà non inferiore a NRC = 0.95. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. SOMMANO m²	204,48	32,15	6′574,03	3′429,13	52,16
12 AP_OP.ED_01 0	Controsoffitto in lastre di cartongesso idrorepellente e resistente all'umidità, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio lastra in cartongesso mm. 12,5. Compreso qualunque onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.					
	SOMMANO m²	41,69	37,46	1´561,71	894,67	57,29
13 AP_OP.ED_01 1	Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 lati, con rinf incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e cerniere, maniglione antipanico:					
	SOMMANO cadauno	1,00	782,98	782,98	72,98	9,32
14 AP_OP.ED_01 2	Fornitura e posa in opera di porta liscia ignifuga tipo Pietrelli serie Hotel, mod. 400, o prodotto equivalente versione a battente ad un anta. Include: anta 90x210 cm, insonorizza aniglia in finitura cromo satinato, accessori e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.					
	SOMMANO m2	5,67	537,52	3′047,74	579,59	19,02
15 AP_OP.ED_01 2a	Fornitura e posa in opera di porta liscia ignifuga tipo Pietrelli serie Hotel, mod. 400, o prodotto equivalente versione a battente ad un anta. Include: anta 120x210 cm, insonorizz aniglia in finitura cromo satinato, accessori e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola					
	d'arte. SOMMANO m2	7,98	455,55	3´635,29	754,51	20,76
16 AP_OP.ED_01 3	Fornitura e posa in opera di porte in legno di Abete tamburate laccate con struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale, intelaiatura perimetrale in legno di Abete da elaborati di progetto). Compresi accessori e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.					
	SOMMANO m2	3,78	250,89	948,36	154,56	16,30
17 AP_OP.ED_01 4	Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10027-1 zincato a caldo a norme UNI EN ISO 1461 con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, dimensio , bullonerie e simili: peso 18 kg/mq, con maglia 34×38 mm e piatto portante 25×2 mm, collegamento in quadro ritorto					
	SOMMANO m2	68,90	47,16	3´249,32	502,28	15,46
18 AP_OP.ED_01 6	FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE TERMICO IN COPERTURA IN PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO (XPS). Polistirene espanso estruso a celle chiuse XPS, rispondente ai re itti, resistenza a compressione > 300 kPa secondo EN 826: conducibilità termica lambda 0,036 W/mK, spessore 120 ÷ 140 mm					
	SOMMANO m ²	417,80	31,75	13´265,15	2´126,60	16,03
19 AP_OP.ED_01 7	Isolamento acustico in rotolo composto da fibre e granuli di gomma SBR con 95% di materiale riciclato, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), ancorati a caldo ad un suppor F (2000/147/CE), esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante:. Spessore 4 mm.					
	SOMMANO m2	352,43	6,35	2´237,93	447,59	20,00
20 AP_OP.ED_01 8	Pavimento in gres porcellanato colorato in massa in piastrelle rettificate, ottenute per pressatura, per zone ad intenso calpestio posto in opera con idoneo collante, previa prepar idi, pulitura finale e sigillatura dei giunti: tinta unita, con superficie antiscivolo (R10 A):20 x 20 cm, spessore 8 mm					
	SOMMANO m2	28,49	36,14	1′029,63	307,12	29,83

						pag. 4
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMI	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			78´297,41	22´377,78	
21 AP_OP.ED_01 9	Barriera vapore costituita da un foglio di polietilene estruso, posato a secco e sigillato sui sormonti con nastro biadesivo: spessore 0,2 mm, colore nero SOMMANO m²	417,80	3,16	1′320,25	944,23	71,52
22 AP_OP.ED_02 0	Muratura monostrato realizzata con laterizi alleggeriti in pasta a setti sottili con percentuale di foratura 50 - 55%, con incastri verticali maschio-femmina, conformi alla norma U mento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici	417,00	3,10	1 320,23	744,23	71,32
23	SOMMANO m2 Polietilene in fogli, avente funzione di strato separatore tra il sottofondo	332,48	83,03	27´605,81	2´486,95	9,01
AP_OP.ED_02 3	in stabilizzato e la gettata del pavimento industriale, fornito e posto in opera con sovrapposizione dei bordi pari a 20 cm, spessore 0,2 mm SOMMANO m2	284,34	3,23	918,42	918,42	100,00
24 AP_OP.ED_02 4	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 mq eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mmq, lavorabilità S4, spolvero con miscela di 3 kg di ceme lessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: per uno spessore di 10 cm					
25	SOMMANO m2	311,29	20,23	6´297,40	1´316,76	20,91
	Verniciatura in colori correnti chiari per opere metalliche: con smalto epossivinilico o poliuretanico SOMMANO kg	3´475,87	0,22	764,69	417,10	54,55
26 AP_OP.ED_02 6	Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A) Palo con golfare in acciaio inox altezza 30 cm dotato di dispositivo di aggancio e piastra per basi di appoggio piane o i do, impiegabile come dispositivo di trattenuta e di un sistema di anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto.					
	SOMMANO cad	14,00	167,19	2´340,66	601,58	25,70
27 AP_OP.ED_02 7	Zoccolino in legno 75×10 mm, posto in opera con idoneo collante: afrormosia, faggio, rovere SOMMANO ml	215,00	10,67	2´294,05	715,95	31,21
28 AP_OP.ED_02 9	Fornitura e posa in opera di kit Linee vita come da elaborati di progetto. Dispositivo anticaduta TIPO C costituito da un sistema di ancoraggio (linea vita) contro le cadute dall' sitivi in acciaio S 275 JR zincati a caldo (80 micronm) di altezza 250 mm, Ø 50 mm e fune delle seguenti lunghezze: 10m					
	SOMMANO cadauno	1,00	1208,30	1´208,30	161,43	13,36
29 AP_OP.ED_03 1	Elementi di raccordo per copertura in lastre di lamiera (colmi, raccordi, bordature e scossaline) in alluminio prevernicato sviluppo fino a 50 cm SOMMANO m	198,50	25,33	5′028,01	1′977,06	39,32
30 AP_OP.ED_03 2	Posa in opera di rivestimento esterno in listelli di laterizio o klinker colore bianco da concordare con la D.L. previa campionatura, posati a colla su superfici intonacate, compre rapida essicazione colore del laterizio, per listelli di klinker trafilato per estrusione nei formati 6x24 cm e 12x24 cm SOMMANO m²	110,16	62,18	6′849,75	2´387,17	34,85
31 AP_OP.ED_03 3	Fornitura e posa in opera di controsoffittatura interna ribassata ad orditura metallica doppia e singolo rivestimento in lastre di gesso rivestito Knauf o equivalente. L'orditura m NI EN 13501-1) •_densità: = 600 kg/m3 •_conducibilità termica: 0,19 W/m·K (UNI EN 12664) •_massa superficiale: 7,5 kg/m2 SOMMANO m²	134,56	35,79	4′815,90	3′148,54	65,38
32 AP_OP.ED_IN	Fornitura e posa in opera di specchiature fisse tipo ALUK serie 67IW o prodotto equivalente a taglio termico con profilati estrusi in lega primaria					
	A RIPORTARE			137′740,65	37´452,97	

						pag. 5
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMF	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			137′740,65	37´452,97	
F001	di alluminio EN AW-6060 T6 (con come da elaborati di progetto. Compreso qualunque onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SOMMANO m²	68,12	356,35	24´274,56	4′151,91	17,10
33 AP_OP.ED_IN F002	Fornitura e posa in opera di finestre con apertura a battente, anta ribalta, vasistas tipo ALUK serie 67IW o prodotto equivalente a giunto aperto a taglio termico con profilati est come da elaborati di progetto. Compreso qualunque onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SOMMANO m²	18,02	654,25	11′789,59	1′037,05	8,80
34 AP_OP.ED_IN F003	Fornitura e posa in opera di porta ad un'anta con apertura esterna tipo ALUK serie 67ID o prodotto equivalente con profilati estrusi in lega primaria di alluminio EN AW-6060 T6 (co me da elaborati di progetto. Compreso qualunque onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	,	,		5 ,	-,-
	SOMMANO m ²	12,96	623,25	8′077,32	745,85	9,23
35 AP_OP.ED_IN F004	Fornitura e posa in opera di porta a due ante con apertura esterna tipo ALUK serie 67ID o prodotto equivalente con profilati estrusi in lega primaria di alluminio EN AW-6060 T6 (co come da elaborati di progetto. Compreso qualunque onere e magistero per dare il lavoro finito a					
	perfetta regola d'arte. ${\sf SOMMANO}\ {\sf m}^2$	8,64	759,71	6′563,89	718,07	10,94
36 AP_OP.ED_IN F005	Fornitura e posa in opera di finestra da tetto con apertura esterna tipo ALUK serie 67ID o prodotto equivalente con profilati estrusi in lega primaria di alluminio EN AW-6060 T6 (c come da elaborati di progetto. Compreso qualunque onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.					
	SOMMANO m ²	1,44	679,81	978,93	119,68	12,23
37 AP_OP.STR_0 01	Getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenz onato al mix design del calcestruzzo nella proporzione del 1% del peso di cemento del mix (1 kg ogni 100 kg di cemento).					
	SOMMANO m ³	83,94	159,29	13´370,80	977,90	7,31
38 AP_OP.STR_0 02	con intradosso piano tipo Spiroll o $$ gliorata: classe B450 C fyk > 450 N/mmq ftk > 540 N/mmq il tutto per dare il titolo completo a perfetta regola d'arte					
	SOMMANO m2	149,60	62,27	9´315,59	1´253,65	13,46
39 AP_OP.STR_0 03	Solai in lastre prefabbricate in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in polistirolo e completa di tre tralicci longitudinali momenti positivi e negativi) e della rete elettrosaldata superiore per la riparazione dei carichi: SOLAIO H 28 (4+20+4)					
	SOMMANO m2	224,95	62,34	14´023,38	4′951,15	35,31
40 M-NP01	Svuotamento dell'acqua all'interno del collettore. Aggiunta sul collettore di manicotto a saldare di diametro DN25 e quanto altro necessario per dare i lavori completi e funzionanti a regola d'arte.					
	SOMMANO a corpo	1,00	337,34	337,34	334,80	99,25
41 M-NP02	Riempimento impianto meccanico SOMMANO a corpo	1,00	79,81	79,81	79,81	100,00
42 M-NP03	Fornitura e posa in opera di radiatori ad elementi scaldanti in acciaio, preverniciati, conformi alle specifiche tecniche allegate, da installare nei locali, come evidenziato sulle Inverno : - temperatura aria esterna -1°C					
	A RIPORTARE			226′551,86	51′822,84	

Fornitura e posa in opera di radiatori ad elementi scaldanti in acciaio, proverniciati, conformi alle specifiche tecniche allegate, da installare nel local, come evidensità sulle Invenero : temperatura aria testerna : 1°C temperatura rais testerna : 1°C temperatura : 1°C tempera							pag. 6
AND ADD	Num.Ord.		6	IMP	ORTI	COSTO	incid.
- temperatura atti interna 20°C temperatura 20°C temperatura 20°C temperatura 12°C temperatura 12°			Quantità	unitario	TOTALE		
- temperatura H2O ingressor Juscita 70/69°C SOMMANO el. 191,00 15,14 2/891,74 762,09 26,35 ### Forniture in posi in opera di radiato del elementi scalatari in acciato, which is considerativa del productiva del produ		RIPORTO			226′551,86	51 ′822,84	
MANPO preventionis, conformial especialiste tensible allegate, da installare nel localic came eldentialos subsilia. Inverno: - temperatura aria esterna ±1°C - temperatura 12°C repressivincia 70°C SOMMANO el. 18,00 63,51 11'143,18 71,82 6,28 44. Fornitura e posa in opera di recuperatore di calore a fluso increcisto, per installazione orizzonale all'interno del controsoffitto, conforme alle specifiche territhe allegate e resportor alle descriche autorizzate quanto alto interessivin per dura il boroli completi e funzionenti a regola d'aria. 45. Fornitura e posa in opera di recuperatore di calore a fluso increcisto, SOMMANO n. 1,00 6015,74 6'015,74 398,38 4,62 46. Fornitura e posa in opera di recuperatore di calore a fluso increcisto, SOMMANO n. 1,00 6015,74 6'015,74 398,38 4,62 47. Fornitura e posa in opera di recuperatore di calore a fluso increcisto, SOMMANO n. 1,00 8410,38 B'410,38 398,38 4,74 48. Fornitura e posa in opera di subazione composita fibrorinfornata con tendologia beze, realizzata in esclusivo materiale fusionen PP-8P polipropileme complimento andiam fiornitaria to accomplimento andiam fiornitaria accomplimento accomplimento andiam fiornitaria accomplimento accomplimento andiam fiornitaria accomplimento accomplimento andiam fiornitaria accomplimento accomplimento accomplimento accomplimento accomplimento accompl		- temperatura H2O ingresso/uscita 70/60°C	191,00	15,14	2′891,74	762,09	26,35
M-NPOS per installacione orizzontale all'interno del controsoffito, conforme alle specifiche tecniche algorite c rasporto alle diceaciné autorizzate e quanto altro necessario per dare i lavori complete e funzionanti a regola d'arte. SOMMANO n. 1,00 6015,74 4:015,74 398,38 6,62 Formitura e posa in opera di recuperatore di calore a flusso incrociato, per installazione orizzontale all'interno del controsoffito, conforme alle specifiche tecniche, con le seg rasporto alle discandine autorizzate e quanto altro necessario per dare i lavori competite e funzionani a regola d'arte. SOMMANO n. 1,00 8410,38 8/410,38 398,38 4,74 Formitura e posa in opera di tubazione composita fibrorinforzata con tecnologia faser, realizzata in esclusivo materiale fusicien PP-RP polipropilene copolimeno random (contenuto m. a. nou dia -20°C fino a + 90°C. Tubazione in barre di lunginezza 4.0 di colore biu, delle seguenti dimensioni: ### 32 × 3,6 mm SOMMANO ml 10,00 11,40 114,00 83,70 73,42 ### Formitura e posa in opera di giuania in alustomene espansa a cella chiuse per inspirati di conduttività bimbda alla temperatura media di 0°C pari a 0,440 W/mk - spessore 32 mm SOMMANO ml 10,00 19,62 196,20 99,60 50,76 ### Formitura e posa in opera di tubazione composita fibrorinforzata con tecnologia faser, realizzata in esclusivo materiale fusician PP-RP polipropilene copolimeno nadione montro di mensioni ### ### SOMMANO ml 10,00 19,62 196,20 99,60 50,76 ### Formitura e posa in opera di tubazione composita fibrorinforzata con tecnologia faser, realizzata in esclusivo materiale fusician PP-RP polipropilene copolimeno nadione montro di mensioni ### ### SOMMANO ml 10,00 19,62 196,20 99,60 50,76 ### Formitura e posa in opera di valvola di regolazione composita di servocomando con le seguenti dimensioni ### ### SOMMANO ml 10,00 494,83 494,83 83,71 16,92 ### Formitura e posa in opera di regolazione e sopposita di servocomando con le seguenti caratteristiche: - valvola di regolazione a 3 vie PN16, di tipo a globo, con attacchi do	43 M-NP04	preverniciati, conformi alle specifiche tecniche allegate, da installare nei locali, come evidenziato sulle Inverno : - temperatura aria esterna -1°C - temperatura aria interna 20°C - temperatura H2O ingresso/uscita 70/60°C	18,00	63,51	1´143,18	71,82	6,28
Fornitura e posa in opera di recuperatore di calore a flusso incrociato, per installazione orizzontale all'interno dei Controsoffitto, conforme alle specifiche tecniche, con lo seg., rasporto alle discariche autorizzate e quanto altro necessario per dare i lavori completi e funzionanti a regola d'arte. SOMMANO n. 1.00 8410.38 8°410.38 398.38 4,74 formitura e posa in opera di tubazione composita fibrorinforzata con tecnologia faser, realizzata in escincivo natoriale fusiolen PP-RP poliprosiliene copolimeno random (contenuto m. n. nuo da -20°C fino a + 90°C. Tubazione in bare di lungitezza 4.0 di colore blu, delle seguenti dimensioni: 7:32 × 3,6 mm SOMMANO ml 10,00 11,40 114,00 83,70 73,42 fornitura e posa in opera di gualina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per implanti di riscaldamento. classe 1 di resistenza al 100°C. 45°C e + 105°C coefficiente di condutività lambda alla temperatura media di 0°C pari a 0,040 W/mix - spessore 32 mm SOMMANO ml 10,00 19,62 19,620 99,60 50,76 ml/NP09 polipropipilene copolimeno random centreno m. lungitezza 3.8 m di colore blu, rivestimanto colore nervo, delle seguenti dimensioni 7:32 × 3,6 mm (Diam. esterno 90 mm) SOMMANO ml 55,00 66,81 3°674,55 306,90 8,35 ml/NP10 servocomando con le seguenti carateristiche: - valvola di regolazione a 3 vie PN16, di tipo a globo, con attacchi do 3 punti, assorbimento di VA, grado di protezione PP34, tempo di manova 120s, campo di temperatura ambiente -10 - 55°C SOMMANO n. 1.00 494,83 494,83 83,71 16,92 sonde di amanda a contatta contatta e conde di regolazione 20 officiale e condutto e completo di: - sonda e sierra - compo di regolazione 20 necesione PP34, tempo di manova 120s, campo di temperatura ambiente -10 - 55°C SOMMANO n. 1.00 494,83 494,83 83,71 16,92 conde a sierra - compo di regolazione 20 90°C - alimentazione 230 V01 - segnale di comando a tre punti - grado di protezione IP 40	44 M-NP05	per installazione orizzontale all'interno del controsoffitto, conforme alle specifiche tecniche allegate e rasporto alle discariche autorizzate e quanto altro necessario per dare i lavori completi e funzionanti a regola d'arte.					
darte: SOMMANO n. 1.00 8410.38 8'410.38 398.38 4.74 46 Fornitura e posa in opera di tubazione composita fibrorinforzata con tecnologia faser, realizzata in esclusivo materiale fusiolen PP-RP poliziporilen ce poligimero random (contenuto m nuo da 2-0°C fino a + 90°C. Tubazione in barre di lunghezza 4,0 di colore blu, delle seguenti dimensioni: If 32 × 3,6 mm SOMMANO ml 10.00 11.40 114.00 83.70 73.42 47 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per impianti di riscaldamento, classe 1 di resistenza al fuoc 45°C e + 105°C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0°C pari a 0,040 W/mk - spessore 32 mm SOMMANO ml 10.00 19,62 196,20 99,60 50,76 48 Fornitura e posa in opera di tubazione composita fibrorinforzata con tecnologia faser, realizzata in esclusivo materiale fusiolen PP-RP poliziporilene copolimeno random (contenuto m Impiezza 5,8 m di colore blu, rivestimento colore nero, delle seguenti dimensioni 2 32 × 3,6 mm (Diam. esterno 90 mm) SOMMANO ml 55.00 66.81 3'674.55 306.90 8.35 49 Fornitura e posa in opera di valvola di regolazione completa di servocomando con le seguenti caratteristiche: - valvola di regolazione a 3 vie PN16, di tipo a globo, con attacchi do 3 punti, assorbimento di VA, grado di protezione IP54, tempo di manovra 120s, campo di temperatura ambiente -10 - 55°C SOMMANO n. 1.00 494.83 494.83 83.71 16.92 Fornitura e posa in opera di regolazione completo di: - sonda sisterna - campo di regolazione 20-90°C - alimentazione 230 Volt - segnale di comando a tre punti - grado di protezione IP 40 A RIPORTARE 540 249'492.48 54'027,42	45 M-NP06	Fornitura e posa in opera di recuperatore di calore a flusso incrociato, per installazione orizzontale all'interno del controsoffitto, conforme alle specifiche tecniche, con le seg rasporto alle discariche autorizzate e	1,00	6015,74	6 015,74	398,38	6,62
M-NP07 tecnologia faser, realizzata in esclusivo materiale fusiolen PP-RP polipropilence pologilence p		d'arte.	1,00	8410,38	8´410,38	398,38	4,74
SOMMANO ml 10,00 11,40 114,00 83,70 73,42 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per impianti di riscaldamento, classe 1 di resistenza al fuoz. «45° Ce + 105° C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0° C pari a 0,040 W/mk - spessore 32 mm SOMMANO ml 10,00 19,62 196,20 99,60 50,76 48 Fornitura e posa in opera di tubazione composita fibrorinforzata con tecnologia faser, realizzata in esclusivo materiale fusiolen PP-RP polipropilene copolimero randomi (contenuto m. lunghezza 5,8 m di colore blu, rivestimento colore nero, delle seguenti dimensioni 232 × 3,6 mm (Diam. esterno 90 mm) SOMMANO ml 55,00 66,81 3'674,55 306,90 8,35 49 Fornitura e posa in opera di valvola di regolazione completa di servocomando con le seguenti caratteristiche: - valvola di regolazione a 3 vie PN16, di tipo a globo, con attacchi do 3 punti, assorbimento 4 VA, grado di protezione IPS4, tempo di manovra 120s, campo di temperatura ambiente -10 - 55°C SOMMANO n. 1,00 494,83 494,83 83,71 16,92 50 Fornitura e posa in opera di regolatore climatico ad 1 canale completo di: - sonda di mandata a contatto - sonda esterna - campo di regolazione 20-90°C - alimentazione 230 Volt - segnale di comando a tre punti - grado di protezione IP 40	46 M-NP07	tecnologia faser, realizzata in esclusivo materiale fusiolen PP-RP polipropilene copolimero random (contenuto m nuo da -20°C fino a + 90°C. Tubazione in barre di lunghezza 4,0 di colore blu, delle seguenti					
M-NP08 per isolamento termico di tubazioni e valvole per impianti di riscaldamento, classe 1 di resistenza al fuoc 45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,040 W/mk - spessore 32 mm SOMMANO mi 10,00 19,62 196,20 99,60 50,76 8 Fornitura e posa in opera di tubazione composita fibrorinforzata con tecnologia faser, realizzata in esclusivo materiale fusiolen PP-RP polipropilene copolimero random (contenuto m lunghezza 5,8 m di colore blu, rivestimento colore nero, delle seguenti dimensioni © 32 × 3,6 mm (Diam. esterno 90 mm) SOMMANO mi 55,00 66,81 3'674,55 306,90 8,35 49 Fornitura e posa in opera di valvola di regolazione completa di servocomando con le seguenti caratteristiche: - valvola di regolazione a 3 vie PN16, di tipo a globo, con attacchi do 3 punti, assorbimento 4 VA, grado di protezione IP54, tempo di manovra 120s, campo di temperatura ambiente -10 - 55°C SOMMANO n. 1,00 494,83 494,83 83,71 16,92 50 Fornitura e posa in opera di regolatore climatico ad 1 canale completo di: - sonda di mandata a contatto - sonda esterna - campo di regolazione 20-90°C - alimentazione 20-90°C - alimentazione 220-90°C - alimentazione 230-90°C		·	10,00	11,40	114,00	83,70	73,42
Fornitura e posa in opera di tubazione composita fibrorinforzata con tecnologia faser, realizzata in esclusivo materiale fusiolen PP-RP polipropilene copolimero random (contenuto m lunghezza 5,8 m di colore blu, rivestimento colore nero, delle seguenti dimensioni 32 × 3,6 mm (Diam. esterno 90 mm) SOMMANO ml 55,00 66,81 3 674,55 306,90 8,35 49 Fornitura e posa in opera di valvola di regolazione completa di servocomando con le seguenti caratteristiche: - valvola di regolazione a 3 vie PN16, di tipo a globo, con attacchi do 3 punti, assorbimento 4 VA, grado di protezione IP54, tempo di manovra 120s, campo di temperatura ambiente -10 - 55°C SOMMANO n. 1,00 494,83 494,83 83,71 16,92 Fornitura e posa in opera di regolatore climatico ad 1 canale completo di: - sonda di mandata a contatto - sonda di mandata a contatto - sonda esterna - campo di regolazione 20-90°C - alimentazione 230 Volt - segnale di comando a tre punti - grado di protezione IP 40 A RIPORTARE 249'492,48 54'027,42	47 M-NP08	per isolamento termico di tubazioni e valvole per impianti di riscaldamento, classe 1 di resistenza al fuoc 45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a					
M-NPO9 tecnologia faser, realizzata in esclusivo materiale fusiolen PP-RP polipropilene copolimero random (contenuto m lunghezza 5,8 m di colore blu, rivestimento colore nero, delle seguenti dimensioni 3 32 × 3,6 mm (Diam. esterno 90 mm) SOMMANO ml 55,00 66,81 3 '674,55 306,90 8,35 49 Fornitura e posa in opera di valvola di regolazione completa di servocomando con le seguenti caratteristiche: - valvola di regolazione a 3 vie PN16, di tipo a globo, con attacchi do 3 punti, assorbimento 4 VA, grado di protezione IP54, tempo di manovra 120s, campo di temperatura ambiente -10 - 55°C SOMMANO n. 1,00 494,83 494,83 83,71 16,92 50 Fornitura e posa in opera di regolatore climatico ad 1 canale completo di: - sonda di mandata a contatto - sonda esterna - campo di regolazione 20-90°C - alimentazione 230 Volt - segnale di comando a tre punti - grado di protezione IP 40 A RIPORTARE 249'492,48 54'027,42		·	10,00	19,62	196,20	99,60	50,76
Fornitura e posa in opera di valvola di regolazione completa di servocomando con le seguenti caratteristiche: - valvola di regolazione a 3 vie PN16, di tipo a globo, con attacchi do 3 punti, assorbimento 4 VA, grado di protezione IP54, tempo di manovra 120s, campo di temperatura ambiente -10 - 55°C SOMMANO n. 1,00 494,83 494,83 83,71 16,92 50 Fornitura e posa in opera di regolatore climatico ad 1 canale completo di: - sonda di mandata a contatto - sonda esterna - campo di regolazione 20-90°C - alimentazione 230 Volt - segnale di comando a tre punti - grado di protezione IP 40 A RIPORTARE 249'492,48 54'027,42	48 M-NP09	tecnologia faser, realizzata in esclusivo materiale fusiolen PP-RP polipropilene copolimero random (contenuto m lunghezza 5,8 m di					
M-NP10 servocomando con le seguenti caratteristiche: - valvola di regolazione a 3 vie PN16, di tipo a globo, con attacchi do 3 punti, assorbimento 4 VA, grado di protezione IP54, tempo di manovra 120s, campo di temperatura ambiente -10 - 55°C SOMMANO n. 1,00 494,83 494,83 83,71 16,92 50 Fornitura e posa in opera di regolatore climatico ad 1 canale completo di: M-NP11 - sonda di mandata a contatto - sonda esterna - campo di regolazione 20-90°C - alimentazione 230 Volt - segnale di comando a tre punti - grado di protezione IP 40 A RIPORTARE 249'492,48 54'027,42			55,00	66,81	3′674,55	306,90	8,35
punti, assorbimento 4 VA, grado di protezione IP54, tempo di manovra 120s, campo di temperatura ambiente -10 - 55°C SOMMANO n. 1,00 494,83 494,83 83,71 16,92 Fornitura e posa in opera di regolatore climatico ad 1 canale completo di: M-NP11 - sonda di mandata a contatto - sonda esterna - campo di regolazione 20-90°C - alimentazione 230 Volt - segnale di comando a tre punti - grado di protezione IP 40 A RIPORTARE 249'492,48 54'027,42	49 M-NP10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Fornitura e posa in opera di regolatore climatico ad 1 canale completo di: M-NP11 - sonda di mandata a contatto - sonda esterna - campo di regolazione 20-90°C - alimentazione 230 Volt - segnale di comando a tre punti - grado di protezione IP 40 A RIPORTARE 249'492,48 54'027,42		punti, assorbimento 4 VA, grado di protezione IP54, tempo di manovra 120s, campo di temperatura ambiente -10 - 55°C	4.00	40.4.00	40.4.00	00.74	47.00
M-NP11 - sonda di mandata a contatto - sonda esterna - campo di regolazione 20-90°C - alimentazione 230 Volt - segnale di comando a tre punti - grado di protezione IP 40 A RIPORTARE 249´492,48 54´027,42	50		1,00	494,83	494,83	83,71	16,92
	50 M-NP11	- sonda di mandata a contatto - sonda esterna - campo di regolazione 20-90°C - alimentazione 230 Volt - segnale di comando a tre punti					
COMMITTENTE: Comune di Castagneto Carduccii		A RIPORTARE			249′492,48	54′027,42	
	COMMITTEN	TE: Comune di Castagneto Carduccii	1	I			

						pag. 7
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IMI	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantita	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			249´492,48	54´027,42	
	Sono esclusi i collegamenti elettrici SOMMANO n.	1,00	698,80	698,80	55,80	7,99
51 M-NP12	Fornitura e posa in opera di ventilconvettore, di tipo a cassetta, da installare nel controsoffitto, esclusi i collegamenti elettrici, conforme alle specifiche tecniche allegate, c ra aria esterna -1°C 80% U.R temperatura aria interna 22°C 50% U.R temperatura H2O ingresso/uscita 70/60°C SOMMANO n.	. 4,00	1388,94	5′555,76	334,84	6,03
52 M-NP13	Fornutira e posa in opera di regolatore ambiente, installato a parete, comprensivo di:					
	- comando on/off - comando velocità del ventilatore a 3 posizioni (I-II-III) - termostato ambiente					
	SOMMANO n.	1,00	113,55	113,55	55,80	49,14
53 M-NP14	Fornitura e posa in opera di gruppo di accessori per radiatori, conforme alle specifiche tecniche allegate, composto da:					
	 valvola di intercettazione termostatizzabile comando do detentore di intercettazione valvolina manuale di sfogo aria coppia di mensole di sostegno 					
	il tutto a corpo SOMMANO n.	9,00	113,89	1´025,01	216,09	21,08
54 M-NP15	Fornitura e posa in opera di scadasalviette elettrico in acciaio, da installare nei bagni nella zona ovest, realizzato con tubi tondi orizzontali, collettori laterali a sezione sem 08 mm - larghezza 500 mm					
	dalle seguenti caratteristiche: - resa termica 1.000 W - funzionamento elettrico 230 V-1-50 Hz SOMMANO n.	2,00	877,91	1′755,82	167,42	9,54
55 M-NP16	Fornitura e posa in opera di diffusore circolare di immissione aria, ad effetto elicoidale, completo di plenum, tubazione flessibile, di opportuno diametro, per il collegamento tra ntrosoffitti 600x600 mm, conforme alle specifiche tecniche allegate, di cui:					
	- D400 - 16 feritoie - su pannello 600x600 SOMMANO n.	3,00	161,65	484,95	83,73	17,27
56 M-NP17	Fornitura e posa in opera di diffusore circolare di immissione aria, ad effetto elicoidale, completo di plenum, tubazione flessibile, di opportuno diametro, per il collegamento tra rosoffitti 600x600 mm, conforme alle specifiche tecniche allegate, di cui:					
	- D500 - 24 feritoie - su pannello 600x600 SOMMANO n.	1,00	185,71	185,71	27,91	15,03
57 M-NP18	Fornitura e posa in opera di diffusore circolare di immissione aria, ad effetto elicoidale, completo di plenum, tubazione flessibile, di opportuno diametro, per il collegamento tra osoffitti 600x600 mm, conforme alle specifiche tecniche allegate, di cui:					
	- D600 - 24 feritoie - su pannello 600x600 SOMMANO	8,00	199,64	1′597,12	223,28	13,98
58 M-NP19	Fornitura e posa in opera di griglia di estrazione, in alluminio, del tipo ad alette fisse, completa di serranda di regolazione, per montaggio a canale o a controsoffitto, conforme alle specifiche tecniche allegate, di cui:					
	A RIPORTARE			260′909,20	55′192,29	

						pag. 8
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	Orrantità	I M F	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			260′909,20	55´192,29	
	- 300x100 ps 25					
	- 300x100 ps 25 SOMMANO n.	3,00	88,11	264,33	83,73	31,68
59 M-NP20	Fornitura e posa in opera di griglia di estrazione, in alluminio, del tipo ad alette fisse, completa di serranda di regolazione, per montaggio a canale o a controsoffitto, conforme alle specifiche tecniche allegate, di cui:					
	- 400x150 ps 25 SOMMANO n.	1,00	105,83	105,83	27,91	26,37
60 M-NP21	Fornitura e posa in opera di griglia di estrazione, in alluminio, del tipo ad alette fisse, completa di serranda di regolazione, per montaggio a canale o a controsoffitto, conforme alle specifiche tecniche allegate, di cui:					
	- 400x300 ps 25 SOMMANO n.	8,00	141,87	1´134,96	223,28	19,67
61 M-NP22	Fornitura e posa in opera di aspiratore centrifugo, installato a parete nei servizi igienici, motore con boccole autolubrificate, completo di regolatore di velocità con interruttor portata 250 m3/h - prevalenza 5,4 mm H2O - potenza 95 W - alimentazione 230 V-1-50Hz - livello di rumorosità 54 dB (A)					
	SOMMANO	2,00	283,50	567,00	111,60	19,68
62 M-NP23	Fornitura e posa in opera di lavabo in vitreous-china, di buona qualità, monoforo, munito di semicolonna sospesa e di spalliera controparete, per montaggio in vista, corrispondente di raccordo a squadra in ottone cromato con rosone a parete - rubinetti a squadra - mensole di sostegno di tipo nascosto					
	SOMMANO n.	4,00	376,60	1´506,40	446,40	29,63
63 M-NP24	Fornitura e posa in opera di collettore complanare costituito da moduli in ottone stampato con attacchi per adattatore tubi di rame, plastica o multistrato, posto in opera con due seguenti caratteristiche:					
	- taratura differenziale 20 kPa - Pmax esercizio 10 bar - campo di temperatura -10 - 110°C					
	- campo di temperatura -10 - 110°C SOMMANO n.	1,00	376,10	376,10	27,91	7,42
64 M-NP25	Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione a farfalla, di tipo WAFER, con corpo in ghisa e disco in acciaio inox AISI 316, conforme alle norme UNI EN 593 ed alle spec vari circuiti, completa di leva di comando, controflange e bulloni in acciaio inox, nei seguenti diametri:					
	- DN25 PN16 SOMMANO n.	3,00	117,17	351,51	193,33	55,00
65 M-NP26	Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno in ghisa, del tipo a disco con corpo piatto o a wafer, conforme alle norme UNI EN 12334 ed alle specifiche tecniche allegate, completa di controflange e bulloni, nei seguenti diametri:					
	- DN25 PN16 SOMMANO n.	1,00	40,17	40,17	27,32	68,00
66 M-NP27	Fornitura e posa in opera di valvola automatica per lo sfogo dell'aria con coperchio svitabile per l'ispezione, corpo in ottone, galleggiante in polietilene anticorrosione, pressio d'esercizio 12 bar, temperatura massima d'esercizio 115 °C: completo di rubinetto di intercettazione automatico - 2 3/8"	1,00	70,17	-10,27	21,02	00,00
	SOMMANO n.	2,00	35,14	70,28	35,84	51,00
67	Fornitura e posa in opera di rubinetto di scarico DN15, a sfera, completo					
	A RIPORTARE			265´325,78	56´369,61	

						pag. 9
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IMP	ORTI	соѕто	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantita	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			265′325,78	56´369,61	
M-NP28	di portagomma, conforme alle specifiche tecniche allegate, necessario per lo scarico dei circuiti SOMMANO n.	2,00	22,76	45,52	30,04	66,00
68 M-NP29	Fornitura e posa in opera di collettore di distribuzione di andata e ritorno per tubazioni in multistrato, completo di :					
	 cassetta di contenimento in plastica coppia di zanch rasporto alle discariche autorizzate e quanto altro necessario per dare i lavori completi e funzionanti a regola d'arte. SOMMANO n. 	1,00	359,98	359,98	86,40	24,00
69 M-NP30	Fornitura e posa in opera di sistema di regolazione a pressione differenziale costante, completo valvola di regolazione, valvola di preregolazione, capillare di collegamento in ram ra mediante filettatura, esclusa l'eventuale assistenza muraria, campo di taratura 250 ÷ 600 mbar o 50 ÷ 300 mbar 2 1/2" SOMMANO n.	4.00	197,67	790,68	52.11	6,59
70 M-NP31	Fornitura e posa in opea di sifone da pavimento in polietilene, con imbuto d'entrata regolabile in polipropilene e griglia in acciaio inossidabile - con entrata laterale 2 40 mm, con scarico 2 50 mm	,	,			
71 M-NP32	SOMMANO n. Fornitura e posa in opera di gruppo attacco motopompa VVF UNI 70 a norma UNI 804, preassemblato, del tipo orizzontale, con attacchi flangiati PN 16, completo di un rubinetto idrant apet, valvola di sicurezza, controflange, bulloni, guarnizioni e staffaggio con esclusione delle opere murarie:	4,00	57,92	231,68	136,69	59,00
	- ₹ 2" SOMMANO n.	1,00	358,41	358,41	197,13	55,00
72 M-NP33	Fornitura e posa in opera di estintore idrico omologato, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza, escluso eventuale supporto da pagare a parte					
	- 6 kg, classe 43A 233B 75F SOMMANO n.	11,00	145,48	1′600,28	128,02	8,00
73 M-NP34	Fornitura e posa in opera di estintore a polvere, omologato secondo la normativa vigente, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, valvola di non ritorno a monte del manometro, escluso eventuale supporto da pagare a parte					
	- da kg 6, classe 55A-233BC SOMMANO n.	2,00	90,40	180,80	21,70	12,00
74 M-NP35	Fornitura e posa in opera di cassetta porta estintore in acciaio verniciata rossa con portello in alluminio e lastra trasparente in materiale plastico preformata per la rottura (safe crash)					
	- dimensione 320 \times 600 \times 220 $$SOMMANO\ n.$	13,00	63,77	829,01	165,80	20,00
75 M-NP36	Fornitura e posa in opera di naspo UNI 25 in cassetta in acciaio preverniciata completa di tubo semirigido di colore rosso con raccordi e manicotti, erogatore in ottone con portell luse le opere murarie ed il ripristino dell'intonaco o della finitura montata					
	- manichetta da 20 m, 650 × 700 × 200 mm	2,00	479,23	958,46	162,94	17,00
76 NP001	Quadro elettrico di zona conforme EN 61439-1 e EN 61439-2, realizzato in carpenteria metallica da incasso dim 575x1000x145mm, completo degli apparecchi modulari indicati nello schema elettrico perfettamente cablati a regola d'arte. Circuiti di uscita attestati su morsettiera.					
	SOMMANO a corpo	1,00	3966,43	3′966,43	317,90	8,01
	A RIPORTARE			274´647,03	57´668,34	

						pag. 10
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMI	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			274´647,03	57´668,34	
77 NP002	Pulsante protetto rosso per sgancio energia in contenitore minimo IP4X con contatto azionato dalla rottura della protezione. Sono compresi gli oneri per la realizzazione della line fuoco 2x1.5mmq da posare in canalizzazioni previste in altre voci o esistenti, oneri di collegamento, accessori e posa. SOMMANO a corpo	1,00	120,00	120,00	28,80	24,00
78 TOS22_01.A0 3.001.003	Demolizione totale o parziale di fabbricati con struttura portante in pietrame o mattoni e solai in legno, in ferro, in latero-cemento, eseguita a mano e/o con uso di martello demolitore					
79 TOS22 01 A0	SOMMANO m ³ Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti compreso accatastamento nell'ambito del cantiere	15,76	116,61	1′837,77	1´264,20	68,79
4.001.001	SOMMANO m ³	313,38	4,90	1′535,56	563,93	36,72
80 TOS22_01.A0 4.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50					
	SOMMANO m ³	119,91	7,04	844,17	292,93	34,70
81 TOS22_01.A0 5.001.001	Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi. SOMMANO m ³	50,00	3,38	169,00	24,22	14,33
82 TOS22_01.A0 5.002.001	Formazione di rilevati eseguita con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi ${\sf SOMMANO}\ m^3$	144,99	8,07	1´170,07	290,84	24,86
83 TOS22_01.A0 6.015.002	Vespaio aerato con elementi cassero in polipropilene riciclato, modulari, a cupola semisferica, appoggiati su sottofondo o piano (da conteggiarsi a parte) atti a contenere getto di accidentali fino a 5 kN/mq oltre al peso proprio e carichi permanenti con cupolini altezza cm 26-27 più soletta sp. cm 5					
	SOMMANO m ²	414,40	38,46	15´937,82	4′723,97	29,64
84 TOS22_01.B0 2.002.001 85	Casseforme di legno. per opere di fondazione, plinti, travi rovesce SOMMANO m² Casseforme di legno. per opere in elevazione travi, pilastri, solette, setti e	329,19	28,33	9′325,95	5′963,32	63,94
TOS22_01.B0 2.002.002	muri SOMMANO m²	317,91	34,65	11´015,57	7´060,88	64,10
86 TOS22_01.B0 3.001.002	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore rete elettrosaldata formato mt 2.00x3.00, Ø 6 mm, maglia 20x20					
0.001.002	SOMMANO kg	1´863,46	2,15	4´006,45	1´463,21	36,52
87 TOS22_01.B0 3.001.005	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)					
	SOMMANO kg	13´584,00	2,41	32´737,44	10´345,04	31,60
88 TOS22_01.B0 3.004.101	Fornitura e posa in opera di profilati in acciaio di qualsiasi tipo, incluso pezzi speciali (piastre, squadre, tiranti, ecc.), mano di antiruggine, muratura delle testate nelle app entazione del materiale in cantiere. Escluso la realizzazione delle sedi di alloggiamento travi di altezza fino a 240 mm					
89	SOMMANO kg getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di	3′391,03	3,51	11´902,51	6´507,99	54,68
TOS22_01.B0 4.003.001	resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 SOMMANO m³	17,47	130,76	2´284,38	232,19	10,16
90 TOS22_01.B0 4.004.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 -					
	A RIPORTARE			367′533,72	96´429,86	
	1	1	1			

	O DELLA EX SCUOLA SECONDARI DI FRIMO GRADO IN FRAZ. DONOR					pag. 11
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Ouantità	IMPORTI		COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			367′533,72	96´429,86	
	consistenza S4					
	SOMMANO m ³	40,45	144,75	5′855,14	469,58	8,02
91 TOS22_01.B0 4.006.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4 SOMMANO m³	32,34	151,43	4′897,25	409,36	8,36
92 TOS22_01.D0 5.001.003	Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma flessibilità a freddo - 10°C, spessore mm 4, in doppio strato					
	SOMMANO m ²	417,80	24,59	10´273,70	4´028,38	39,21
93 TOS22_01.D0 5.007.001	Applicazione di pittura protettiva per impermeabilizzazioni bituminose a base di bitumi ossidati, resine selezionate e solventi, addittivato con pigmenti metallici di alluminio in due mani					
	SOMMANO m ²	417,80	6,08	2´540,22	969,30	38,16
94	Intonaco civile per interni, eseguito a macchina, con malta bastarda					
1.011.002	compreso velo ${\small \textrm{SOMMANO m}^2}$	364,44	13,19	4′806,96	2´128,52	44,28
95	Intonaco civile per esterni, eseguito a macchina, con malta di cemento					
TOS22_01.E0 1.012.002	compreso velo ${\sf SOMMANO}\ {\sf m}^2$	434,02	11,87	5´151,82	2′694,97	52,31
96 TOS22_01.E0 5.012.001	Esecuzione di sottofondo in conglomerato cementizio tipo C20/25 classe di consistenza S3 dosato a q 2,5 di cemento R32,5 battuto e spianato con frattazzo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.					
	spessore fino a cm. 5 $$\operatorname{\textsc{SOMMANO}}\ m^2$$	396,60	13,71	5′437,39	4´130,65	75,97
97	Verniciatura per interni su intonaco nuovo o preparato con idropittura					
TOS22_01.F0 4.004.004	lavabile previa mano di fissativo ${\sf SOMMANO}\ {\sf m}^2$	946,29	7,56	7´153,95	3′900,38	54,52
98 TOS22_01.F0 4.005.001	Verniciatura di facciate esterne con pittura idrorepellente traspirante ${\sf SOMMANO}\ {\sf m}^2$	479,05	8,72	4′177,32	1′974,20	47,26
99	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne $30 \times 30 \times 30$ cm					
	SOMMANO cad	10,00	61,55	615,50	304,67	49,50
	Muratura in elevazione di pareti con blocchi in laterizio normale spessore 25 cm rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.3 di cui al decreto MATTM 11-10-2017 Criteri ambientali minimi la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici eseguita con malta di calce idraulica (M2,5)					
	SOMMANO m ²	61,77	64,88	4´007,64	1´728,09	43,12
	Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale, spessore 12 cm rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.3 di cui al decreto MATTM 11-10-2017 Criteri ambientali mini e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici eseguita con malta bastarda (M5)					
	SOMMANO m ²	101,54	38,07	3′865,63	1′862,85	48,19
_	REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento norm iquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 SOMMANO m²	40,98	77,33	3′168,98	757,70	23,91
103	Demolizione di strutture in calcestruzzo eseguita a qualsiasi piano,					
	A RIPORTARE			429´485,22	121′788,51	
				·	•	

	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMD	ORTI		
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	COSTO Manodopera	incid. %
	RIPORTO			429´485,22	121′788,51	
TOS22_02.A0 3.002.004	altezza o profondità esclusivamente a mano con ausilio di martello demolitore, escluso lo scavo per ritrovament piano di campagna conglomerato cementizio armato, qualsiasi tipo e sezione compreso taglio dei ferri situata fuori terra SOMMANO m³	4,09	436,80	1′786,51	1′359,71	76,11
104 TOS22_02.A0	Carico, traporto e scarico con mezzi meccanici su autocarro con portata mc 3,50					
7.001.003	SOMMANO m³	19,85	29,99	595,30	357,12	59,99
_	Livellamento di massetti per pavimentazioni rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.3 di cui al decreto MATTM 11-10-2017 Criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di proge eso con regolo o barra livellatrice; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte spessore fino a 20 mm					
	SOMMANO m²	396,60	9,26	3′672,52	1´225,89	33,38
106 TOS22_04.A0 5.007.002	Formazione di rilevato stradale con materiale proveniante da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.					
	SOMMANO m³	103,38	31,77	3´284,38	287,35	8,75
107 TOS22_04.B1 2.001.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm					
	SOMMANO m ³	79,59	37,12	2´954,38	193,91	6,56
108 TOS22_04.E0 6.011.001	Fornitura e posa in opera di cordonato liscio vibrocompresso murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti e la fondazione in cls C20/25 diritto cm 8x25x100 SOMMANO m	48,00	19,79	949,92	398,49	41,95
109	Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione	40,00	17,77	747,72	370,47	41,73
9.011.001	compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) \geq 25kN/m (UNI EN ISO 10319) SOMMANO m²	486,79	3,91	1′903,35	810,64	42,59
110 TOS22 05 A0	Taglio di pavimentazione bituminosa spinto fino alla profondita' di cm 20. con sega diamantata					
3.004.002	SOMMANO m	60,00	3,68	220,80	106,93	48,43
111 TOS22_05.A0 3.005.001	Demolizione di corpo stradale bitumato o a macadam, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico, trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal Progetto o agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. con sottofondo in scampoli di pietra					
	SOMMANO m ³	55,00	40,09	2´204,95	990,24	44,91
112 TOS22_06.I01 .003.001	Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni orizzon per dare i lavori completi e funzionanti a regola d'arte. Sono escluse tracce, fori, sfondi di pareti portanti e solai.					
	SOMMANO ml	350,00	6,21	2´173,50	0,00	
113 TOS22_06.I01 .003.002	Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico erticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 20 spessore (mm) 2,5	44000	0.04	0/040	404.50	F0 04
	SOMMANO mI	110,00	8,81	969,10	486,59	50,21
114 TOS22_06.I01 .003.003	Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico erticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 26 spessore					
	A RIPORTARE			450′199,93	128′005,38	

						pag. 13
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IMF	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			450′199,93	128´005,38	
	(mm) 3,0	10.00	12.21	132.10	53,14	40.22
445	SOMMANO ml	10,00	13,21	132,10	J3,1 4	40,23
115 TOS22_06.I01 .003.004	Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in L polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico erticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 32 spessore (mm) 3,0	20.00	19 20	247.90	124.04	22.72
	SOMMANO ml	20,00	18,39	367,80	124,06	33,73
116 TOS22_06.I01 .003.005	Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in L polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico erticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 40 spessore (mm) 3,5					
	SOMMANO mI	100,00	26,66	2´666,00	620,91	23,29
117 TOS22_06.I01 .004.007	Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro loccorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, Isante, grappe e guarnizioni di gomma; compreso il collegamento alla rete idrica esistente; il tubo di raccordo al vaso.					
	SOMMANO cad	4,00	323,87	1´295,48	271,40	20,95
118 TOS22_06.I01 .004.010	Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro Loccorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, mato; le relative guarnizioni; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.					
	SOMMANO cad	2,00	441,72	883,44	164,41	18,61
119 TOS22_06.I01 .007.001	Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene ad alta densità PE l 100 conforme alla norma UNI EN 12201, per condotte d'approvigionamento idrico, escluse le valvole, le opere arie, scavi e reinterri					
	- per pressioni SDR 11 (PN 16) con manicotti e raccordi elettrici a saldare - ② esterno 75 mm					
	SOMMANO m	10,00	13,21	132,10	0,00	
120 TOS22_06.I01 .008.003	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità L PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi:					
	Ø50 mm SOMMANO n.	20,00	19,28	385,60	0,00	
121 TOS22_06.I01 .008.006	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità L PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi:					
	Ø90 mm SOMMANO n.	10,00	28,76	287,60	0,00	
122 TOS22_06.I01 .008.007	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità L PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi:					
	Ø110 mm SOMMANO n.	60,00	34,50	2′070,00	0,00	
123 TOS22_06.I04 .007.001	Installazione di elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, 4 esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 giri/min, caratteristica variabile, temperatura d'imp i, esclusi i collegamenti elettrici. Portata (Q) = 0,0 mc/h - Prevalenza (H) = 0,72 bar - Diametro nominale (DN) = mm 32					
	SOMMANO cad	1,00	1592,41	1′592,41	43,31	2,72
124 TOS22_06.I04 .011.003	Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in 4 elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a lante, sfridi, nastro isolante, dalle					
	A RIPORTARE			460´012,46	129´282,61	

						pag. 14
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0	IMI	I M P O R T I COSTO		incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			460´012,46	129´282,61	
	seguenti caratteristiche.	1				
	spess. isolante mm 9 - diam. est. tubo da isolare mm 14 SOMMANO ml	350,00	3,88	1′358,00	0,00	
125 TOS22_06.l04 .011.005	Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 22 (1/2")					
	SOMMANO ml	110,00	4,52	497,20	284,20	57,16
126 TOS22_06.I04 .011.006	Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 - diam. est. tubo da isolare mm 27 (3/4")	10.00	5.00	50.00	25.04	F4 / 7
	SOMMANO ml	10,00	5,00	50,00	25,84	51,67
127 TOS22_06.I04 .011.007	Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 - diam. est. tubo da isolare mm 34 (1")					
	SOMMANO ml	20,00	5,74	114,80	60,28	52,51
128 TOS22_06.I04 .011.008	Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a C a $+105^{\circ}$ C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 - diam. est. tubo da isolare mm 42 $(1.1/4")$					
	SOMMANO ml	100,00	6,09	609,00	301,39	49,49
129 TOS22_06.I04 .011.012	Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a , sfridi, nastro isolante, dalle seguenti caratteristiche.					
	spess. isolante mm 9 - diam. est. tubo da isolare mm 88 (3") SOMMANO ml	5,00	12,45	62,25	0,00	
130 TOS22_06.I04 .014.005	Fornitura e posa in opera di isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco spessore mm 25					
	SOMMANO m ²	110,00	22,87	2′515,70	569,81	22,65
131 TOS22_06.I04 .039.004	Installazione di manometro per acqua, aria e fluidi in genere, D=mm 80, completo di riferimento pressione max a norme INAIL. Scale disponibili 1,6-2,5-4,0-6,0-10,0-16,0 Bar attacco radiale d. 3/8' con rubinetto a tre vie e flangia e riccio ammortizzatore					
	SOMMANO cad	2,00	54,24	108,48	17,16	15,82
132 TOS22_06.I04 .055.002	Fornitura e posa in opera di canalizzazione quadrangolare in lamiera zincata, conforme alle specifiche tecniche allegate, necessaria per la realizzazione delle reti di distribuzion ementi di appoggio, sportelli d'ispezione come da norma UNI ENV 1297 da posizionare secondo le indicazioni dell D.D.L.L.					
	SOMMANO kg	1´100,00	9,63	10′593,00	1′901,44	17,95
133 TOS22_06.I04 .076.004	Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo co gola d'arte Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1¼"					
	SOMMANO kg	144,00	4,14	596,16	215,03	36,07
134	Fornitura e posa in opera di filtro ad Y in ottone filettato, con cestello in					
	A RIPORTARE			476′517,05	132´657,76	
COMMITTEN	TE: Comune di Castagneto Carduccii					

						pag. 15
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	_	IMI	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			476′517,05	132´657,76	
	acciaio inox, attacchi filettati, con i seguenti diametri				,	
.103.001	- DN15					
	SOMMANO n.	4,00	12,99	51,96	0,00	
TOS22_06.I04 .114.006	Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C. Capacità litri 50					
	SOMMANO n.	1,00	125,17	125,17	22,47	17,95
TOS22_06.I05 .003.002	Quadri elettrici. in prossimità del punto di consegna dell'energia da parte dell'ente distributore, costituito da centralino termoplastico da esterno a doppio isolamento IP40, cont enziale bipolare max 32A - id=1A tipo selettivo, Icn=6kA, completo di accessori vari di cablaggio, montaggio e fissaggio					
	SOMMANO cad	1,00	347,86	347,86	30,12	8,66
TOS22_06.I05 .018.003	Canale portaconduttori in materiale plastico di tipo autoestinguente, almeno IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850 °C, a norme CEI 23-8; colore standard, comple pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari. dimensioni 100 x 80 mm					
	SOMMANO m	30,00	44,32	1´329,60	359,12	27,01
TOS22_06.I05 .018.003	Canale portaconduttori in materiale plastico di tipo autoestinguente, almeno IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850 °C, a norme CEI 23-8; colore standard, comple pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari. dimensioni 200 x 80 mm					
	SOMMANO m	42,00	44,72	1´878,24	0,00	
TOS22_06.I05 .019.002	Tubo portacavi in PVC rigido autoestinguente IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850°, raccordabile con appositi manicotti ad innesto completo di raccordi, quota ssori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. diametro 25 mm					
	SOMMANO m	300,00	7,49	2´247,00	1´470,66	65,45
TOS22_06.I05 .020.004	Punto allacciamento rivelatore di incendio, targhe ottiche/acustiche e simili, con tubazione rigida a base di PVC, posato in vista, compreso quota parte scatole di derivazione e ac ciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. rivelatore incendio con cavo schermato 2×0.75 mmg.					
	SOMMANO cad	49,00	87,38	4´281,62	2´237,57	52,26
TOS22_06.I05 .040.004	Cavi Trasmissione Dati e Telefonici conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) Cavo per trasmissione dati conforme alle norme CEI 20-35, cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2: cavo UTP cat 6 4 x 2 x 24 AWG LSZH					
	SOMMANO m	800,00	1,79	1´432,00	734,90	51,32
TOS22_06.I05 .041.005	Punti Presa per Impianti Trasmissione Dati e Telefonici Punto presa di servizio modulare ad 8 pin per impianto Trasmissione Dati e/o Telefonico, fornito e posto in opera. Sono comp e del cavo UTP alla presa. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA DI SERVIZIO MODULARE AD 8 PIN A VISTA SU CANALETTA	8,00	70,86	566,88	122,73	21,65
TOS22_06.I05 .041.006	Punti Presa per Impianti Trasmissione Dati e Telefonici Punto presa di servizio modulare ad 8 pin per impianto Trasmissione Dati e/o Telefonico, aggiunta su canaletta in P.V.C. aut 'attestazione del cavo UTP alla presa. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA DI	0,00	70,00	300,00	122,73	21,03
	SERVIZIO MODULARE AD 8 PIN AGGIUNTO SOMMANO cad	8,00	19,33	154,64	100,14	64,76
	A RIPORTARE			488´932,02	137´735,47	

						pag. 16
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMP	ORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			488´932,02	137′735,47	
144 TOS22_06.I05 .042.052	Illuminazione a vista e da incasso Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1. Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2. LED singolo modulo da 25W a 30W SOMMANO cad	17,00	107,45	1′826,65	367,16	20,10
145 TOS22_06.I05 .042.100	Illuminazione a vista e da incasso Fornitura e posa in opera di pannello LED con corpo in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato ad incasso su soffitto o cartongesso a ed ogni accessorio atto a rendere l'istallazione funzionante e conforme a regola d'arte. Escluso il Regolatore Dimmer.	62,00	120,88	7´494,56	1′339,28	17,87
146 TOS22_06.I05 .060.001	Punto presa di servizio Punto presa di servizio sottotraccia per impianti telefonici o segnali informatici. E' compreso la tubazione in PVC autoestinguente, gli oneri relativi al f rtongesso (istallazione compresa), la scatola portafrutto da incasso e quant'altro occorre per rendere il lavoro finito.					
147 TOS22_06.I05 .060.033	Punto presa di servizio Punto di chiamata realizzato con pulsante a tirante a vista su tubazione P.V.C. autoestinguente, comprensivo di quota parte scatole di derivazione per tubaz nstallazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. PUNTO DI CHIAMATA DIVERSAMENTE	8,00	8,87	70,96	37,42	52,74
	ABILI A VISTA SU TUBAZIONE PVC SOMMANO cad	2,00	97,46	194,92	34,11	17,50
148 TOS22_06.I05 .060.034	Punto presa di servizio Punto di reset chiamata realizzato con pulsante a vista su tubazione in P.V.C. autoestinguente, comprensivi di quota parte scatole di derivazione in PVC IP4 ne parifase ed accessori vari di montaggio e fissaggio. PUNTO RESET CHIAMATA DIVERSAMENTE ABILI A VISTA SU TUBAZIONE PVC					
	SOMMANO cad	2,00	91,79	183,58	33,94	18,49
149 TOS22_06.I05 .060.035	Punto presa di servizio Punto di segnalazione ottico/acustica su tubazione P.V.C. autoestinguente, comprensivo di quota parte scatole di derivazione per tubazione in PVC IP55 con c di montaggio e fissaggio. PUNTO DI SEGNALAZIONE OTTICO/ACUSTICA PER CHIAMATA DIVERSAMENTE ABILI A VISTA SU TUBAZIONE PVC SOMMANO cad	2,00	58,84	117,68	33,66	28,60
150 TOS22_06.I05 .111.018	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche cessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. $2 \times 1,5 \text{ mmq}$.					
151 TOS22_06.I05 .111.028	SOMMANO m Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche ione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 3 x 2,5 mmq	1′000,00	2,48	2′480,00	909,17	36,66
	SOMMANO m	90,00	3,99	359,10	124,54	34,68
152 TOS22_06.I05 .111.029	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche nsione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 3 x 4 mmq					
	SOMMANO m	150,00	5,26	789,00	246,48	31,24
153 TOS22_06.I05 .111.050	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche nsione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 5 G 6 mmq					
	A RIPORTARE			502′448,47	140′861,23	
COMMITTENT	E: Comune di Castagneto Carduccii					
55. IIIII I EINI						

	TO DELLA EX 3COOLA SECONDARI DI FRIMO GRADO IN FRAZ. DONOR					pag. 17
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	C (;1,2	IMF	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			502´448,47	140′861,23	
	SOMMANO m	60,00	10,24	614,40	155,01	25,23
154 TOS22_06.l05 .132.004	Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Cos one fino alla plafoniera. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE A SEMPLICE INTERRUZIONE PER LOCALI CON CONTROSOFFITTO SOMMANO cad		48,51	2′085,93	717,56	34,40
155 TOS22_06.l05 .132.006	Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Cos niera, di sezione minima pari a 1,5 mmq. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE AGGIUNTO IN LOCALE CON CONTROSOFFITTO					
	SOMMANO cad	56,00	17,50	980,00	523,61	53,43
156 TOS22_06.I05 .133.002	Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Co , incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA 2P+T 10/16A-250V tipo Unel bivalente		51,36	1′489,44	539,92	36,25
157 TOS22_09.E0 9.004.001	Spandimento di terra da giardino sabbia o ghiaia, esclusa fornitura,	,	· ,			,
9.004.001	di smaltimento autorizzato. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. manuale					
	SOMMANO m ³	60,00	28,96	1′737,60	1′152,55	66,33
158 TOS22_09.E0	Concimazione di fondo con fornitura e spandimento meccanico del concime					
9.005.001	SOMMANO m ²	300,00	0,18	54,00	17,28	32,00
159 TOS22_09.E0 9.005.002	Concimazione di copertura con fornitura di concime ternario, spandimento manuale. $ {\sf SOMMANO} \ {\sf m}^2 $	300,00	0,08	24,00	10,55	43,94
160	Formazione di prato con interramento di torba bionda (0,015 mc/mq) e	300,00	0,00	21,00	10,00	70,71
	SOMMANO m ²	300,00	1,53	459,00	73,67	16,05
161 TOS22_09.V0 1.010.002	Falciatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama rotativa senza raccolta e con sminuzzamento dell'erba (mulching), su terreno di qualsiasi giacitura, in presenza o meno di qualsiasi natura. L'altezza del taglio non dovrà superare i 3 cm dal piano del terreno. per superfici fra 300 e 1500 mg					
	SOMMANO m ²	300,00	0,10	30,00	20,87	69,57
162 TOS22_09.V0 6.020.003	Fornitura e posa in opera di rete metallica di altezza m 2.00 sorretta da montanti in ferro a "T" di altezza m 2,4, esclusi dal prezzo, posti ad interasse fino a m 2,50 e compreso nt'altro presente per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi i costi di smaltimento e i tributi, se dovuti.					
	SOMMANO m²	30,00	6,38	191,40	130,71	68,29
163 TOS22_09.V0 6.025.001	terreno con scavo eseguito a m er dare il lavoro finito a regola d'arte. Palo plastificato h. m 2,50 profilatura a "T " sez. mm. 35X35x5,5 scavo a mano					
	SOMMANO cad	15,00	21,64	324,60	92,46	28,49
164 TOS22_17.N0	Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione area adibita a cantiere,esclusa idonea segnaletica diurna e notturna - con pannelli		·- <u></u>			-
	A RIPORTARE			510′438,84	144´295,42	

						pag. 18
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMI	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			510′438,84	144´295,42	
5.002.014	elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 + basamento in cemento,					
	incluso nolo per il primo mese. SOMMANO cad	67,00	16,50	1′105,50	0,00	
165 TOS22_17.N0 5.002.020	Recinzioni e accessi di cantiere Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adibita a cantiere realizzata con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 con basamento in cemento, esclusa segnaletica e calcolato cad per ogni mese di utilizzo SOMMANO cad	630,00	5,04	3′175,20	0,00	
166 TOS22_17.N0 5.003.036	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l' illuminazione notturna e idonea segnaletica, incluso nolo per il primo mese.					
	SOMMANO m ²	613,93	9,46	5′807,78	0,00	
167 TOS22_17.N0 5.003.037	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l' illuminazione notturna e idonea segnaletica. ${\sf SOMMANO}\ m^2$	613,93	4,05	2′486,42	0,00	
168 TOS22_17.N0 5.003.038	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l' illuminazione notturna e idonea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. SOMMANO m²	1´841,79	2,43	4′475,55	0,00	
169 TOS22_17.N0 6.004.014	Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich au azione basamento- compreso montaggio e smontaggio. adibito ad infermeria di dimensioni cm 240x450x240 - noleggio mensile					
	SOMMANO cad	9,00	208,80	1´879,20	0,00	
170 TOS22_17.N0 6.005.001 171 TOS22_17.P0	WC chimici portatile senza lavamani - noleggio mensile SOMMANO cad DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Guanto in crosta	9,00	126,27	1′136,43	0,00	
3.001.017	palmo rinforzato, manichetta di sicurezza, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo, Il categoria UNI EN 388.	12.00	2.45	42.00	0.00	
172	SOMMANO paio DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con	12,00	3,65	43,80	0,00	
TOS22_17.P0 3.001.019	marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Guanto anticalore in fibra aramidica, conforme UNI EN 388 - 407, lunghezza 28 cm. SOMMANO paio	12,00	44,27	531,24	0,00	
173 TOS22_17.P0 3.001.022	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Maschera in materiale termoplastico con fibra di vetro uita da: telaio ribaltabile, un caschetto di sostegno, una lastrina plexinat, un vetrino inattinico, conforme UNI EN 175					
	SOMMANO cad	12,00	17,85	214,20	0,00	
174 TOS22_17.P0 3.001.023	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Respiratore per protezione vie respiratorie da particelle solide, conforme UNI EN 149, classe FFP1					
	SOMMANO cad	48,00	1,41	67,68	0,00	
175 TOS22_17.P0 3.001.024	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Manicotti per saldatore in pelle e crosta misura 60cm, conforme alla norma UNI 11611 SOMMANO paio	12,00	23,69	284,28	0,00	
176 TOS22_17.P0	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Cuffia antirumore con					
	A RIPORTARE			531´646,12	144´295,42	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

						pag. 19
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0 111	IMP	ORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			531′646,12	144´295,42	
3.001.028	archetto flessibile e ampia apert ettrica, peso g 194, conforme alla norma UNI EN 352-1, SNR 25 dB (per breve esposizione a livelli mediobassi di rumore)	12.00	22.07	27/04	0.00	
	SOMMANO cad	12,00	23,07	276,84	0,00	
177 TOS22_17.P0 3.001.029	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Occhiali per la protezione meccanica e da impatto, di linea avvolgente, con ripari laterali e lenti incolore - conforme EN166					
	SOMMANO cad	12,00	15,17	182,04	0,00	
178 TOS22_17.P0 3.001.030	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Occhiali a mascherina in PVC, con elastico di tenuta e lente in policarbonato antiappannamento neutra, per la protezione meccanica, chimica e da polveri - conformi EN 166					
	SOMMANO cad	12,00	2,13	25,56	0,00	
179 TOS22_17.P0 6.006.005	Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione $50 \times 50 \times 50 \times 5$ mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi lunghezza m. 3,00					
	SOMMANO cad	9,00	43,85	394,65	0,00	
180 TOS22_17.P0 7.002.001	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Lanterna segnaletica a luce rossa fissa, con interuttore manuale, alimentata in B.T. a 6 volts o a batteria SOMMANO cad	6,00	8,84	53,04	0,00	
181 TOS22_17.P0 7.002.007	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Segnale stradale tondo da cantiere, per la segnalazione temporanea, in lamiera di alluminio spessore 25/10, interamente ricoperto con pelli portasegnale con maniglia di trasporto in lamiera stampata e verniciata con sbarra stabilizzatrice porta zavorra, cl.2.					
	SOMMANO cad	7,00	22,19	155,33	0,00	
182 TOS22_17.P0 7.002.010	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Cartello di informazione, da parete, in alluminio, di forma rettangolare, dimensione mm 125x175, spessore mm 0.5, distanza lettura max 4 metri					
	SOMMANO cad	3,00	1,61	4,83	0,00	
183 TOS22_17.P0 7.002.012	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Cartello generico, da parete, in alluminio, di forma rettangolare, spessore mm 0,5, dimensione mm 120x80	400.00		2/1/2		
	SOMMANO cad	180,00	1,47	264,60	0,00	
184 TOS22_17.P0	Attrezzature di primo soccorso Cassetta contenente presidi medicali prescritti dall'allegato 1 D.M. 15.7.2003 n. 389					
7.003.001	SOMMANO cad	1,00	77,67	77,67	0,00	
185 TOS22_17.P0 7.003.002	Attrezzature di primo soccorso Kit levaschegge costituito da una valigetta dim. cm 23x17x4,5h contenente l'occorrente per togliere dagli occhi schegge metalliche o di altra natura					
	SOMMANO cad	1,00	31,99	31,99	0,00	
186 TOS22_17.P0 7.003.003	Attrezzature di primo soccorso Kit lavaocchi per primo soccorso di lavaggio e medicazione degli occhi SOMMANO cad	5,00	8,38	41,90	0,00	
187 TOS22_17.P0 7.003.004	Attrezzature di primo soccorso Rianimatore manuale in valigetta, dim. cm 40x26x13h, di tipo ABS avente chiusura ermetica e supporto per attacco a parete. Contenuto: 1 pallone di rianimazione, 2 maschere oronasali, 1 apribocca elicoidale, 1 pinza tiralingua, 3 cannule di guedel, 1 bombo SOMMANO cad	1,00	147,50	147,50	0,00	
188 TOS22_17.P0 7.004.001	Mezzi antincendio Estintore portatile a polvere omologato, montato a parete con apposite staffe e corredato di cartello di segnalazione, compresa manutenzione periodica - da kg. 6.					
	SOMMANO cad	27,00	40,60	1′096,20	0,00	
	A RIPORTARE			534´398,27	144´295,42	

Notice Notice Notice Notice Notice Note Note							pag. 20
1941 Lastre per scalini, devantal, soglie, stelit, ilvestrementi luddete al plane 1972 1972 1972 1973 1974 1975	Num.Ord.		Ougantità	IMPORTI		COSTO	incid.
199	TARIFFA		Quantita	unitario	TOTALE	Manodopera	%
TOSZZ PRN		RIPORTO			534′398,27	144′295,42	
TOSZ2 PRP2 maniglia a farfalla rossa, attacchi FF, passaggio a norma: B 1/2* page 179/1019 Fornitura e posa in opera di valvola d'arresto a sifera cromata, con TOSZ2 PRP2 maniglia a farfalla rossa, attacchi FF, passaggio a norma: B 1′ SOMMANO n. 4,00 11.24 44.96 17.08 38.00 192 Page 179/1019 Fornitura e posa in opera di valvola d'arresto a sifera cromata, con TOSZ2 PRP2 maniglia a farfalla rossa, attacchi FF, passaggio a norma: B 1′ L'A 9,107.014 44.96 17.08 38.00 192 Page 179/1019 Fornitura e posa in opera di valvola d'arresto a sifera cromata, con TOSZ2 PRP2 maniglia a farfalla rossa, attacchi FF, passaggio a norma: B 1′ L'A 9,107.014 50.000 16.66 33.32 10.00 30.00 1922 PRP3 fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione, a passaggio totale, TOSZ2 PRP3 fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione, a passaggio totale, TOSZ2 PRP3 fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione, a passaggio totale, TOSZ2 PRP3 fornitura e posa in opera di termometro con attacco posieriore e soala conforme alle specifiche tecniche allegate, di ainstallarsi sui vari circuiti, nei seguenti diametri: - DNIS PNI6 Fornitura e posa in opera di termometro con attacco posieriore e soala TOSZ2 PRP3 fornitura e posa in opera di termometro con attacco posieriore e soala TOSZ2 PRP3 fornitura e posa in opera di termometro con attacco posieriore e soala TOSZ2 PRP3 fornitura e posa in opera di termometro con attacco posieriore e soala TOSZ2 PRP3 fornitura e posa in opera di termometro con attacco posieriore e soala TOSZ2 PRP3 fornitura e posa in opera di termometro con attacco posieriore e soala TOSZ2 PRP3 fornitura e posa in opera di termometro con attacco posieriore e soala TOSZ2 PRP3 fornitura e posa in opera di termometro con attacco posieriore e soala TOSZ2 PRP3 fornitura e posa in opera di termometro con attacco posieriore e soala TOSZ2 PRP3 fornitura e posa in opera di termometro con attacco posieriore e soala TOSZ2 PRP3 fornitura di illuminazione di emergenza autoalimentata conformi in transcribitati di	TOS22_PR.P0	e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Pietra serena , spessore 2 cm	16,74	82,94	1′388,42	0,00	
105322 PRP2	TOS22_PR.P2	maniglia a farfalla rossa, attacchi FF, passaggio a norma: 🛚 1/2"	1,00	4,43	4,43	0,00	
1932 Fornitura e posa în opera di valvola di intercettazione, a passaggio totale, 1938 Fornitura e posa în opera di valvola di intercettazione, a passaggio totale, 1939 1930 10,000 10,0	TOS22_PR.P2	maniglia a farfalla rossa, attacchi FF, passaggio a norma: 🛚 1"	4,00	11,24	44,96	17,08	38,00
TOS22_PR.Pd Contains stampato Contains s	TOS22_PR.P2	maniglia a farfalla rossa, attacchi FF, passaggio a norma: 🛚 1"1/4	2,00	16,66	33,32	10,00	30,00
- sfera in ottone stampato e cromato a spe tati conforme alle specifiche tecniche allegate, da installarsi sui vari circuiti, nei seguenti diametri: - DN15 PN16 SOMMANO n. 30,00 42,42 1'278,60 0,00 Posteriore 172' N. conforme INAIL e alle specifiche tecniche allegate, escluso collegamento elettrico SOMMANO n. 2,00 30,69 61,38 34,37 56,00 195 Interrutori automatici modulari per installazione su guida DN, curva C, 10522, PR.P6 potere di interruzione secondo CEI EN 60896 10KA (CEI EN 60947-2 1,054,043 15KA) 4P x 20A SOMMANO ad 1,00 141,01 141,01 0,00 196 Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad 107522, PR.P6 interrutori magnetotemici modulari per installazione su guida DIN, 1,070,002 rispondenti alia norma CEI EN 6109-1 sensibilità 0,3A - portata fino a 2A SOMMANO cad 1,00 154,01 154,01 0,00 197 Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e 10522, PR.P6 grado di protezione IPS5 rivelatore di movimento a raggi infraressi 2,025,040 orientabile con soglia crepuscolare SOMMANO cad 8,00 75,95 607,60 0,00 198 Apparecchiature di illiuminazione di emergenza autoalimentate conformi 10522, PR.P6 alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED 2,0801.12 potenza equivalente 18W versione SE - IP65 autonomia 1 h SOMMANO cad 11,00 125,24 1'377,64 0,00 200 Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi al TOS22, PR.P6 pat alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED 2,080.121 potenza equivalente 18W versione SA - IP65 autonomia 1 h SOMMANO cad 4,00 145,97 583,88 0,00 200 Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi al TOS22, PR.P6 requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/ 2,000 11 di en requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/ 2,000 11 di en requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/ 2,000 11 di en requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/ 2,000 11 di en requisiti	TOS22_PR.P3	con le seguenti caratteristiche:					
- DN15 PN16 SOMMANO n. 30,00 42,62 1'278,60 0,00 Fornitura e posa in opera di termometro con attacco posteriore e scala TO522_PR.93 graduata di temperatura 0 ÷ 120 °C, I'i del quadrante 80 mm. attacco 0,063,007 posteriore 1'27 M. conforme INAIL e alle specifiche tecniche allegate, escluso collegamento elettrico SOMMANO n. 2,00 30,69 61,38 34,37 56,00 195 Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, TO522_PR.96 potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 1,054,043 15kA) 4P x 20A SOMMANO cad 196 Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad TO522_PR.96 interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, curva C, rispondenti alla norma CEI EN 61099-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 32A SOMMANO cad 1,00 154,01 154,01 0,00 197 Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e TO522_PR.96 grado di protezione IPS5 rivelatore di movimento a raggi intrarossi orientabile con soglia crepuscolare SOMMANO cad 1,00 154,01 154,01 0,00 198 Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi TO522_PR.96 alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED potenza equivalente 18W versione SE - IP65 autonomia 1 h SOMMANO cad 2,00 145,97 583,88 0,00 Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi TO522_PR.P6 alla CEI EN 6059-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED potenza equivalente 18W versione SA - IP65 autonomia 1 h SOMMANO cad 2,00 145,97 583,88 0,00 Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai TO522_PR.P6 di certifica di Regolamento Prodotti da Cestruzione (CPR UE 305/4 11/4) EIA-568-B.2 UTP cat. 6 - 2 metri SOMMANO cad 2,00 8,29 165,80 0,00		- sfera in ottone stampato e cromato a spe tati conforme alle specifiche tecniche allegate, da installarsi sui vari circuiti,					
SOMMANO n. 30,00 42,62 1°278,60 0,00 194		•					
TOS22_PR.P6 protection of 1/2" M, conforme INAIL e alle specifiche tecniche allegate, escluso collegamento elettrico SOMMANO n. 2.00 30.69 61.38 34.37 56.00 195			30,00	42,62	1´278,60	0,00	
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, TOS22_PR.P6 potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 1.054.043 15KA) 4P x 20A SOMMANO cad 1.00 141.01 141.01 0.00 196 Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 32A SOMMANO cad 1.00 154.01 154.01 0.00 197 Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 rivelatore di imovimento a raggi infrarossi orientabile con soglia crepuscolare SOMMANO cad 8.00 75.95 607.60 0.00 198 Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi TOS22_PR.P6 alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED 2.080.112 potenza equivalente 18W versione SE - IP65 autonomia 1 h SOMMANO cad 11.00 125.24 1°377.64 0.00 199 Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi TOS22_PR.P6 alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED 2.080.121 potenza equivalente 18W versione SE - IP65 autonomia 1 h SOMMANO cad 11.00 125.24 1°377.64 0.00 199 Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi TOS22_PR.P6 alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED 2.080.121 potenza equivalente 18W versione SA - IP65 autonomia 1 h SOMMANO cad 4.00 145.97 583,88 0.00 100 100 100 100 100 100 100 100 10	TOS22_PR.P3	graduata di temperatura $0 \div 120$ °C, 2 del quadrante 80 mm, attacco posteriore $1/2$ " M, conforme INAIL e alle specifiche tecniche allegate, escluso collegamento elettrico	2.00	30.69	61 38	34 37	56.00
SOMMANO cad 1,00 141,01 141,01 0,00 196 Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad TOS22_PR.P6 interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 32A SOMMANO cad 1,00 154,01 154,01 0,00 197 Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e TOS22_PR.P6 2025,040 orientabile con soglia crepuscolare SOMMANO cad 8,00 75,95 607,60 0,00 198 Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi TOS22_PR.P6 alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED potenza equivalente 18W versione SE - IP65 autonomia 1 SOMMANO cad 11,00 125,24 1'377,64 0,00 199 Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi TOS22_PR.P6 alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED potenza equivalente 18W versione SA - IP65 autonomia 1 SOMMANO cad 4,00 145,97 583,88 0,00 200 Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/4,007,011 1) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed EN 50173 2a Ed., TIA/ EIA-568-B.2 UTP cat. 6 - 2 metri SOMMANO cad 20,00 8,29 165,80 0,00	TOS22_PR.P6	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2	2,00	00,07	01,00	0 1,07	30,00
TOS22_PR.P6 1.070.002 rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 32A SOMMANO cad 1.00 154,01 154,01 0,00 197 Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 rivelatore di movimento a raggi infrarossi orientabile con soglia crepuscolare SOMMANO cad 8,00 75,95 607,60 0,00 198 Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi TOS22_PR.P6 alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED potenza equivalente 18W versione SE - IP65 autonomia 1 h SOMMANO cad 11,00 125,24 1'377,64 0,00 199 Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi TOS22_PR.P6 alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED potenza equivalente 18W versione SE - IP65 autonomia 1 h SOMMANO cad 11,00 125,24 1'377,64 0,00 200 Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai TOS22_PR.P6 requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/4,007.011 11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 UTP cat. 6 - 2 metri SOMMANO cad 20,00 8,29 165,80 0,00	1.054.043	·	1,00	141,01	141,01	0,00	
SOMMANO cad 1,00 154,01 154,01 0,00 197 Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e TOS22_PR.P6 grado di protezione IP55 rivelatore di movimento a raggi infrarossi 2,025.040 orientabile con soglia crepuscolare SOMMANO cad 8,00 75,95 607,60 0,00 198 Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi TOS22_PR.P6 alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED 2,080.112 potenza equivalente 18W versione SE - IP65 autonomia 1 h SOMMANO cad 11,00 125,24 1′377,64 0,00 199 Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi TOS22_PR.P6 alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED 2,080.121 potenza equivalente 18W versione SA - IP65 autonomia 1 h SOMMANO cad 4,00 145,97 583,88 0,00 200 Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai TOS22_PR.P6 requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/ 4,007.011 11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed EN 50173 2a Ed., TIA/ EIA-568-B.2 UTP cat. 6 - 2 metri SOMMANO cad 20,00 8,29 165,80 0,00	TOS22_PR.P6	interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a					
TOS22_PR.P6 grado di protezione IP55 rivelatore di movimento a raggi infrarossi orientabile con soglia crepuscolare SOMMANO cad 8,00 75,95 607,60 0,00 198 Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi TOS22_PR.P6 alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED potenza equivalente 18W versione SE - IP65 autonomia 1 h SOMMANO cad 11,00 125,24 1'377,64 0,00 199 Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi TOS22_PR.P6 alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED potenza equivalente 18W versione SA - IP65 autonomia 1 h SOMMANO cad 4,00 145,97 583,88 0,00 200 Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai TOS22_PR.P6 requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/4.007.011 1) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 UTP cat. 6 - 2 metri SOMMANO cad 20,00 8,29 165,80 0,00			1,00	154,01	154,01	0,00	
SOMMANO cad 8,00 75,95 607,60 0,00 198 Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi TOS22_PR.P6 alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED 2.080.112 potenza equivalente 18W versione SE - IP65 autonomia 1 h SOMMANO cad 11,00 125,24 1'377,64 0,00 199 Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi TOS22_PR.P6 alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED 2.080.121 potenza equivalente 18W versione SA - IP65 autonomia 1 h SOMMANO cad 4,00 145,97 583,88 0,00 200 Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai TOS22_PR.P6 requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/ 4.007.011 11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed EN 50173 2a Ed., TIA/ EIA-568-B.2 UTP cat. 6 - 2 metri SOMMANO cad 20,00 8,29 165,80 0,00	TOS22_PR.P6	grado di protezione IP55 rivelatore di movimento a raggi infrarossi					
TOS22_PR.P6 alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED 2.080.112 potenza equivalente 18W versione SE - IP65 autonomia 1 h SOMMANO cad 11,00 125,24 1'377,64 0,00 199 Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi TOS22_PR.P6 alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED 2.080.121 potenza equivalente 18W versione SA - IP65 autonomia 1 h SOMMANO cad 4,00 145,97 583,88 0,00 200 Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai TOS22_PR.P6 requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/4.007.011 11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 UTP cat. 6 - 2 metri SOMMANO cad 20,00 8,29 165,80 0,00		SOMMANO cad	8,00	75,95	607,60	0,00	
TOS22_PR.P6 alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED 2.080.121 potenza equivalente 18W versione SA - IP65 autonomia 1 h SOMMANO cad 4,00 145,97 583,88 0,00 200 Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai TOS22_PR.P6 requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/ 4.007.011 11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed EN 50173 2a Ed., TIA/ EIA-568-B.2 UTP cat. 6 - 2 metri SOMMANO cad 20,00 8,29 165,80 0,00	TOS22_PR.P6	alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED potenza equivalente 18W versione SE - IP65 autonomia 1 h	11,00	125,24	1´377,64	0,00	
TOS22_PR.P6 requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/4.007.011 11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 UTP cat. 6 - 2 metri SOMMANO cad 20,00 8,29 165,80 0,00	TOS22_PR.P6	alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED potenza equivalente 18W versione SA - IP65 autonomia 1 h	4,00	145,97	583,88	0,00	
SOMMANO cad 20,00 8,29 165,80 0,00	TOS22_PR.P6	requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed EN 50173 2a Ed., TIA/					
A RIPORTARE 540'239,32 144'356,87			20,00	8,29	165,80	0,00	
		A RIPORTARE			540′239,32	144´356,87	

						pag. 21
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0	IMP	ORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			540´239,32	144´356,87	
201 TOS22_PR.P6 4.011.033	Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Patch panel 24 porte completo di 24 connettori RJ45 UTP cat. 6 SOMMANO cad	1,00	238,67	238,67	0,00	
202	Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Guida patch orizzontale					
TOS22_PR.P6 4.011.044 203	SOMMANO cad Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Rivelatore ottico	1,00	22,47	22,47	0,00	
	analogico indirizzato, certificato secondo EN54 parte 7. SOMMANO cad	33,00	81,19	2´679,27	0,00	
204	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Base standard per					
TOS22_PR.P6 5.002.040	rivelatore analogico indirizzato. SOMMANO cad	36,00	8,36	300,96	0,00	
205 TOS22_PR.P6 5.002.060	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Pulsante manuale a rottura vetro di tipo indirizzabile, colore rosso, con led di segnalazione e isolatore di protezione linea, grado di protezione IP2x, certificato secondo EN54 parte 11.					
	SOMMANO cad	2,00	68,10	136,20	0,00	
	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Sirena elettronica indirizzata, dotata di lampeggiante e isolatore di corto circuito, certificata					
5.002.081	secondo EN54 parti 3 e 17 SOMMANO cad	10,00	134,94	1′349,40	0,00	
	Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Ripetitore ottico di allarme con segnalazione luminosa a led					
5.004.010	SOMMANO cad	21,00	13,15	276,15	0,00	
208 TOS22_PR.P6 5.005.004	Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione n 2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). Cavo schermato 2 x 1.50 mmq.					
	SOMMANO m	350,00	1,62	567,00	0,00	
	Cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce codice CEER/EER 17 01 06 (riferimento cod. CEER/EER 17 01 07) SOMMANO Tn	33,75	19,14	645.98	0,00	
		33,73	17,14	043,76	0,00	
_	Miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce codice CEER/EER 17 03 01* (riferimento cod. CEER/EER 17 03 02) - fresature di asfalti senza contenuto di catrame.					
	SOMMANO Tn	82,50	16,00	1´320,00	0,00	
211 TOS22_RU.M 11.001.001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore SOMMANO ora	47,20	31,79	1′500,49	1′500,49	100,00
212 TOS22_RU.M 11.001.003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria SOMMANO ora	7,50	27,73	207,98	0,00	
	Parziale LAVORI A CORPO euro			549´483,89	145′857,36	26,54
	TOTALE euro			549′483,89	145′857,36	26,54
			•			
F						
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	COSTO	incid.
	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			
	Riepilogo Strutturale CATEGORIE			

Riepilogo Strutturale CATEGORIE

	Riepilogo Strutturale CATEGORIE			
С	LAVORI A CORPO euro	549´483,89	145′857,36	26,54
C:001	DEMOLIZIONI E SCAVI euro	10´991,04	4′935,06	44,90
C:001.002	OPERE EDILI euro	10´991,04	4′935,06	44,90
C:001.002.001	DEMOLIZIONI euro	8´611,31	4´078,20	47,36
C:001.002.002	MOVIMENTI DI TERRA euro	2´379,73	856,86	36,01
C:002	EDIFICIO - FONDAZIONI euro	36´692,07	10´652,19	29,03
C:002.001	STRUTTURE euro	36′692,07	10´652,19	29,03
C:002.001.002	MOVIMENTI DI TERRA euro	169,00	24,22	14,33
C:002.001.003	CONGLOMERATI - ACCIAI - CASSEFORME euro	36 ´523,07	10´627,97	29,10
C:003	EDIFICIO - PIANO TERRA euro	255´080,53	73′581,11	28,85
C:003.001	STRUTTURE euro	58´961,39	18′810,85	31,90
C:003.001.003	CONGLOMERATI - ACCIAI - CASSEFORME euro	27´292,03	9′784,96	35,85
C:003.001.005	VESPAI - DRENAGGI - MASSETTI - SOTTOFONDI euro	27 614,05	6′808,55	24,66
C:003.001.017	OPERE IN FERRO euro	4´055,31	2´217,34	54,68
C:003.002	OPERE EDILI euro	196´119,14	54´770,26	27,93
C:003.002.005	VESPAI - DRENAGGI - MASSETTI - SOTTOFONDI euro	12′344,18	6′202,88	50,25
C:003.002.007	OPERE MURARIE euro	40 ´507,09	8′054,95	19,89
C:003.002.008	IMPERMEABILIZZAZIONI euro	2′540,22	969,30	38,16
C:003.002.009	OPERE DI PROTEZIONE TERMICA E ACUSTICA euro	5′936,57	1 430,02	24,09
C:003.002.010	INTONACI euro	9′958,78	4′823,49	48,43
C:003.002.011	PARETI E DIVISORI euro	18´484,25	6′910,86	37,39
C:003.002.012	CONTROSOFFITTI euro	8´135,74	4′323,80	53,15
C:003.002.013	PAVIMENTI - RIVESTIMENTI - ZOCCOLINI euro	26´112,59	7′823,88	29,96
C:003.002.014	OPERE IN PIETRA DA TAGLIO euro	1´388,42	0,00	0,00
C:003.002.015	OPERE DA FALEGNAME euro	7´631,39	1´488,66	19,51
C:003.002.016	INFISSI METALLICI euro	51´488,34	6′725,86	13,06
C:003.002.017	OPERE IN FERRO euro	260,30	141,98	54,54
C:003.002.018	OPERE DA PITTORE euro	11′331,27	5′874,58	51,84
C:003.002.019	APPARECCHI IGIENICI euro	0,00	0,00	0,00
C:004	EDIFICIO - COPERTURA euro	66´124,90	19´591,88	29,63
C:004.001	STRUTTURE euro	34´012,51	10´896,80	32,04
C:004.001.003	CONGLOMERATI - ACCIAI - CASSEFORME euro	8′645,03	3′951,16	45,70
C:004.001.004	SOLAI euro	25′367,48	6′945,64	27,38
C:004.002	OPERE EDILI euro	32´112,39	8′695,08	27,08
C:004.002.006	TETTI E MANTI DI COPERTURA euro	2´340,66	601,58	25,70
C:004.002.008	IMPERMEABILIZZAZIONI euro	14´319,35	5´685,79	39,71
C:004.002.009	OPERE DI PROTEZIONE TERMICA E ACUSTICA euro	13´265,15	2´126,60	16,03
C:004.002.016	INFISSI METALLICI euro	978,93	119,68	12,23
C:004.002.017	OPERE IN FERRO euro	1´208,30	161,43	13,36
C:005	EDIFICIO - LOGGIATO euro	22´767,16	7′861,06	34,53
C:005.001	STRUTTURE euro	713,94	243,77	34,14
C:005.001.003	CONGLOMERATI - ACCIAI - CASSEFORME euro	713,94	243,77	34,14
C:005.002	OPERE EDILI euro	22´053,22	7´617,29	34,54

282,11

A RIPORTARE

120,15

42,59

MOVIMENTI DI TERRA euro

C:005.002.002

				pag. 23
Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	IMPORTI	COSTO	incid. %
		TOTALE	Manodopera	
	RIPORTO			
C:005.002.005	VESPAI - DRENAGGI - MASSETTI - SOTTOFONDI euro	2′954,38	193,91	6,56
C:005.002.013 C:005.002.017	PAVIMENTI - RIVESTIMENTI - ZOCCOLINI euro OPERE IN FERRO euro	7´215,82 11´600,91	2´235,18 5´068,05	30,98 43,69
C:006	LOGGIATO euro	5′807,78	0,00	0,00
C:006.005	ONERI PER LA SICUREZZA euro	5′807,78	0,00	0,00
C:006.005.030	ONERI SPECIALI PER LA SICUREZZA euro	5′807,78	0,00	0,00
C:007	SISTEMAZIONI ESTERNE euro	7′075,88	2′958,13	41,81
C:007.001	STRUTTURE euro	1′711,19	596,75	34,87
C:007.001.003	CONGLOMERATI - ACCIAI - CASSEFORME euro	1′519,79	466,04	30,66
C:007.001.017	OPERE IN FERRO euro	191,40	130,71	68,29
C:007.002	OPERE EDILI euro	5´364,69	2´361,38	44,02
C:007.002.002	MOVIMENTI DI TERRA euro	1´170,07	290,84	24,86
C:007.002.013	PAVIMENTI - RIVESTIMENTI - ZOCCOLINI euro	949,92	398,49	41,95
C:007.002.017 C:007.002.022	OPERE IN FERRO euro OPERE A VERDE euro	324,60 2´920,10	92,46 1´579,59	28,48 54,09
C:008	IMPIANTI euro	120′576,59	23´099,27	19,16
C:008.003	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI euro	44´971,16	11′934,17	26,54
C:008.003.023	IMPIANTO ELETTRICO euro	44´971,16	11′934,17	26,54
C:008.004	IMPIANTI AERO - TERMO - IDRAULICI euro	75´605,43	11′165,10	14,77
C:008.004.026	IMPIANTI TERMICI euro	26´864,33	3´222,64	12,00
C:008.004.027	IMPIANTI IDRICO SANITARI euro	12´148,91	3´002,39	24,71
C:008.004.028	IMPIANTI ARIA PRIMARIA euro	31 ′874,72	4′049,45	12,70
C:008.004.029	IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO euro	4′717,47	890,62	18,88
C:009	SICUREZZA euro	24´367,94	3´178,66	13,04
C:009.002	OPERE EDILI euro	4′815,90	3´148,54	65,38
C:009.002.012	CONTROSOFFITTI euro	4′815,90	3´148,54	65,38
C:009.005	ONERI PER LA SICUREZZA euro	19´552,04	30,12	0,15
C:009.005.030	ONERI SPECIALI PER LA SICUREZZA euro	19´552,04	30,12	0,15
	TOTALE euro	549´483,89	145´857,36	26,54

Data, 05/05/2022

Il Tecnico