



Timbro e firma



Data

15.03.2023

COMUNE DI BORGO VAL DI TARO
Provincia di Parma

**P.N.R.R. M4C1 1.2 RIQUALIFICAZIONE DI SPAZI SCOLASTICI TRAMITE
TRASFORMAZIONE DI LOCALI POSTI AL PIANO SOTTOTETTO AL FINE
DI DESTINARLI AD UTILIZZO DI MENSA E SUPERFICI AD ESSA CONNESSA
PLESSO SCOLASTICO VIA MONTEGRAPPA-OPERE DI COMPLETAMENTO**

PROGETTO ESECUTIVO

ELENCO PREZZI UNITARI

REV 00

ARCH. MARCELLA BRUGNOLI- ARCH. GIACOMO BORASCHI

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

ELENCO PREZZI UNITARI					
LISTINO APPLICATO- ELENCO REGIONALE DEI PREZZI DELLE OPERE PUBBLICHE E DI DIFESA DEL SUOLO DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA -ANNUALITA' 2022					
N	Listi no	Codice			PREZZO €
			DESIGNAZIONE DEI LAVORI	UNITA' DI MISURA	UNITARIO
1	E.R-	A20.001.005	Preparazione del fondo di superfici murarie interne con applicazione a pennello di isolante acrilico all'acqua		
				mq	2,12 €
2	E.R-	A20.001.020	Fondo riempitivo a grana grossa al sol di silicato, per interni e per cartongesso, bianco, a norma DIN EN 13 300, applicato in una mano a pennello, a rullo o a spruzzo		
				mq	2,88 €
	E.R-	A20.016.035	Pittura per interni, ecologica, ai silicati conforme alla normativa DIN 18363, 2.4.1. composta da legante e pigmenti inorganici derivanti da prodotti naturali, privi di solventi, con caratteristiche fotocatalitiche di riduzione delle sostanze inquinanti e abbattimento degli odori, applicata in due mani a pennello, a rullo o a spruzzo:		
3	E.R-	A20.016.035.b	colorata		
				mq	7,42 €
	E.R-	A16.022.0 40	Zoccolino di gres porcellanato smaltato, resistente agli sbalzi termici, effetto rustico, cemento, pietra naturale, marmo, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti:		
4	E.R-	A16.022.0 40.a	7,5 x 30 cm, spessore 8 mm, per esterni		
			terrazzi- Sommano ml.	ml	€ 16,30
	E.R-	A16.022.0 30	Zoccolino di gres porcellanato colorato in massa, superficie naturale o bocciardata, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti:		
5	E.R-	A16.022.0 30.a	effetto cemento, 10 x 30 cm, spessore 8,5 mm con sguscia		
			interno- Sommano ml.	ml	€ 25,24
	E.R-	A09.016	Plafone per il miglioramento dell'assorbimento acustico dei locali, montato a sospensione mediante pendinatura in acciaio con distanza massima dal soffitto di 3,00 m, composto da pannello in MDF a basso contenuto di formaldeide (certificato E1) con superficie esterna in varie finiture e superficie interna in tessuto non tessuto autoestinguente del peso di 60 g/mq, con foratura per il 15% del totale, delle seguenti dimensioni		
	E.R-	A09.016.0 20	finitura laccata:		
6	E.R-	A09.016.0 20.a	600 x 600 mm		
			sommano cad	cad	37,84 €
	E.R-		Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60 ÷ 90 cm:		
	E.R-	A18.010.005	con anta cieca liscia:		
7	E.R-	A18.010.0 05.d	laccata colorata		
			Sommano cad.	cad	486,38 €
8	NP	NP	Kit acustico per porte a battente con telaio in legno, MDF o LSB: reticolare acustico composto da soglia		
			Sommano cad.	csd	200,00 €
	E.R-	A07.025	DISPOSITIVI ANTICADUTA PERMANENTI - LINEE VITA PER CALCESTRUZZO - LEGNO - ACCIAIO - MURATURA		
			Dispositivo anticaduta TIPO C costituito da un sistema di ancoraggio (linea vita) contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore (antennisti, idraulici, tecnici d'impianti etc.) operante sulla copertura, sia piana sia inclinata. Linea vita flessibile orizzontale conforme alle seguenti normative UNI EN 795:2012, UNI EN CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015, con interasse massimo tra due ancoraggi di 15 m per consentire l'utilizzo contemporaneo del dispositivo a 4 operatori. Il sistema deve essere costituito da: n. 2 ancoraggi di estremità costituiti da profilo verticale pieno a sezione circolare diametro esterno 50 mm saldato al centro di una piastra orizzontale asolata (160 x 250 x 10 mm) e con altezza variabile da 250 mm a 600 mm; ancoraggi intermedi da installare per tratte superiori a 15 m costituiti da profilo verticale pieno a sezione circolare diametro esterno 50 mm saldato al centro di una piastra orizzontale asolata (160 x 250 x 10 mm) e con altezza variabile da 250 mm a 600 mm; n. 1 fune in acciaio inox AISI 316 diametro 8 mm secondo en 12385, formazione 7 x 19 = 133 fili crociata dx.; carico di rottura minimo di 36 kN, completo ad un estremo di capocorda a occhiello con redance e manico di serraggio in alluminio; n. 1 blocco serra fune in alluminio con sistema di bloccaggio attraverso n. 3 grani inox di serraggio con resistenza complessiva del sistema di almeno 40 kN; n. 1 tenditore M12 chiuso con forcelle agli estremi in acciaio AISI 316; n. 1 assorbitore in acciaio inox AISI 302 costituito da una molla elicoidale a trazione, filo diametro 9 mm, lunghezza del corpo a riposo 220 mm con occhielli terminali in grado di garantire una forza trasmessa di massimo 8,5 kN, inserito all'interno di un cilindro di protezione in alluminio e dotato di sigilli di segnalazione di entrata in funzione del sistema; n. 1 targhetta identificativa dell'impianto in alluminio; n. 1 targhetta di accesso alla copertura in alluminio;		

Foglio1

	E.R-	A07.025.0 20	dispositivi in acciaio S 275 JR zincati a caldo (80 µm) di altezza 600 mm, diametro 50 mm e fune delle seguenti lunghezze:		
9	E.R-	20.d	40 m		
			Sommano cad.	cad	2.327,13

23/03/2023

ELENCO PREZZI UNITARI secondo il prezziario DEI 2022 2° SEMESTRE e Regionale ER				
Pos.	Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo unitario
A	IMPIANTO DI RISCALDAMENTO			
A.02	035033a	Unità polivalente per uso esterno con condensazione ad aria, con ventilatori assiali, funzionante con refrigerante R410A, doppio circuito frigorifero con compressori scroll e scambiatori a piastre, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz: con kit idronico (accumulo, pompa alta prevalenza e pompa di riserva): funzione raffreddamento resa frigorifera 43 kW; funzione riscaldamento resa termica 46 kW; funzione riscaldamento con recupero resa frigorifera 45 kW resa termica 58 kW Nota Bene: caratteristiche effettive richieste pari a pompa di calore Marca Viessmann o similare, modello VITOCAL 100-AT PRO AA-BB 60-R454C	cad.	€ 40.602,07
A.07	085048a	Accumulatore inerziale a stratificazione (puffer), completo di bocchettoni filettati o flangiati e pozzetti per le sonde di temperatura, pressione massima di esercizio 3 bar, isolamento termico non inferiore a 100 mm, con capacità utile pari a: 300 l	cad.	€ 1.056,60
A.08	025257j	Circolatore ad alta efficienza (EEI <0,23) regolata elettronicamente a rotore bagnato con attacco flangiato, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato, alimentazione elettrica monofase, idoneo per impianti di riscaldamento e condizionamento (temperatura liquido -20 °C ÷ +110 °C) pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP X4 D, classe di isolamento F, compresi accessori di montaggio, escluso il collegamento elettrico: interasse 240 mm, Ø attacchi 50 mm, portata 0 ÷ 15 mc/h, prevalenza 0,5 ÷ 8 m	cad.	€ 2.317,37
A.09	035101g	Ventilconvettore con ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C), dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti, valvole, detentore e rivestimento isolante, con esclusione della linea di alimentazione elettrica e del collegamento equipotenziale: con due batterie di cui una a 3 ranghi ed una ad 1 rango, con mobile per installazione verticale: resa frigorifera 4,29 kW, resa termica 4,09 kW a velocità media con portata di 735 mc/h	cad.	€ 873,85
A	IMPIANTO DI RISCALDAMENTO			
B	IMPIANTO PRODUZIONE ACS			
B.01	015092b	Scalda acqua a pompa di calore aria-acqua per la produzione di acqua calda sanitaria, in acciaio inox, per installazione a basamento (classe A+ di efficienza energetica secondo Erp), con coibentazione in poliuretano espanso, alimentazione elettrica 230 V - 50 Hz, posto in opera allacciato alla rete idrica con esclusione dei collegamenti elettrici: con serpentino di integrazione, della capacità di: 270 l	cad	€ 3.656,12

23/03/2023

**ELENCO PREZZI UNITARI secondo il prezziario DEI 2022 2° SEMESTRE e Regionale
ER**

Pos.	Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo unitario
B.06	025255a	Circolatore ad alta efficienza (EEI <0,2) regolata elettronicamente a rotore bagnato con attacco a bocchettoni, corpo in ghisa grigia, alimentazione elettrica monofase, idoneo per impianti di riscaldamento e condizionamento (temperatura liquido -10 °C ÷ +110 °C) pressione di esercizio 6 bar, grado di protezione IP 44, classe di isolamento F, compresi accessori di montaggio, escluso il collegamento elettrico: interasse 130 mm, Ø attacchi 1/2", portata 0 ÷ 2,5 mc/h prevalenza 1 ÷ 4 m	cad	€ 519,54
B				
		IMPIANTO PRODUZIONE ACS		

C		IMPIANTO SANITARIO		
C.10	015093d	Vaso igienico a sifone incorporato in porcellana vetrificata bianca (vetrochina) dato in opera, allettato con cemento bianco e fissato con viti e borchie, collegato alla rete di scarico, comprese guarnizioni, anelli in gomma, collarini metallici, con esclusione delle opere murarie: monoblocco con scarico a parete completo di sedile in plastica e cassetta di risciacquamento con coperchio e batteria di scarico cromata	cad	€ 680,00
C.11	015093g	Vaso igienico a sifone incorporato in porcellana vetrificata bianca (vetrochina) dato in opera, allettato con cemento bianco e fissato con viti e borchie, collegato alla rete di scarico, comprese guarnizioni, anelli in gomma, collarini metallici, con esclusione delle opere murarie: per bambini, sospeso con scarico a parete	cad	€ 443,49
C.13	015112b	Bidet in porcellana vetrificata (vetrochina) monoforo, dato in opera collegato allo scarico ed alle tubazioni di adduzione d'acqua calda e fredda, completo di gruppo miscelatore monocomando, completa di rubinetti di regolaggio, viti, tasselli, bulloni, con esclusione delle opere murarie: sospeso, dimensioni 35 x 57 x 32 cm	cad	€ 615,60
C.14	015109b	Lavabo in porcellana vetrificata (vetrochina), su due mensole in ghisa smaltate dato in opera, collegato allo scarico e alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda, completo di gruppo due rubinetti con maniglie del tipo normale, con scarico automatico da 1"1/4, sifone cromato regolabile da 1", tubi di prolungamento a parete con rosone, il tutto in ottone cromato del tipo pesante compresi morsetti, bulloni, viti cromate, con esclusione delle opere murarie: delle dimensioni di circa 65 x 50 cm	cad	€ 447,32
C		IMPIANTO SANITARIO		

D		IMPIANTO VENTILAZIONE MECCANICA		
D.01	NP.01	Fornitura e posa di UNITA' DI VENTILAZIONE CANALIZZATA A DOPPIO FLUSSO CON SCAMBIATORE DI CALORE STATICO AD ALTA EFFICIENZA (>75%) PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO COMPLETA DI PRESSOSTATI PER FILTRI E PANNELLO DI COMANDO REMOTO CON DISPLAY LCD - PORTATA MASSI	a.c.	€ 9.968,76

23/03/2023

**ELENCO PREZZI UNITARI secondo il prezziario DEI 2022 2° SEMESTRE e Regionale
ER**

Pos.	Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo unitario
D.02	NP.02	Fornitura e posa di UNITA' DI VENTILAZIONE CANALIZZATA A DOPPIO FLUSSO CON SCAMBIATORE DI CALORE STATICO AD ALTA EFFICIENZA (>75%) PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO COMPLETA DI PRESSOSTATI PER FILTRI E PANNELLO DI COMANDO REMOTO CON DISPLAY LCD - PORTATA MASSI	a.c.	€ 12.653,09
D.03	035195c	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, resistente ai raggi UV, rigidità dei pannelli > 350.000 N/mm ² , resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2.000 mqhPa/mg, resistente a pressione fino a 3.000 Pa, conduttività termica iniziale del canale e degli accessori 0,0206 W/mK, posto ad un'altezza massima dal piano di calpestio di 4 m: elemento rettilineo, spessore 25 mm, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron: Ø nominale 400 mm Nota Bene: raccordo tra recuperatore e bocchette/canali microforati	m	€ 143,60
D.04	035195b	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, resistente ai raggi UV, rigidità dei pannelli > 350.000 N/mm ² , resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2.000 mqhPa/mg, resistente a pressione fino a 3.000 Pa, conduttività termica iniziale del canale e degli accessori 0,0206 W/mK, posto ad un'altezza massima dal piano di calpestio di 4 m: elemento rettilineo, spessore 25 mm, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron: Ø nominale 300 mm Nota Bene: raccordo tra recuperatore e bocchette/canali microforati	m	€ 129,24
D.05	NP.03	Fornitura e posa di Diffusore circolare Zincato Ø300 mm microforato ad alta induzione, completo di fascetta di fissaggio, completo di tappo zincato Marca OneAir o similare modello DHICMZ0300	a.c.	€ 1.164,59
D.06	NP.04	Fornitura e posa di Diffusore circolare Zincato Ø400 mm microforato ad alta induzione, completo di fascetta di fissaggio, completo di tappo zincato Marca OneAir o similare modello DHICMZ0400	a.c.	€ 2.438,65
D.10	NP.05	Fornitura e posa di gruppo di immissione aria canalizzato per compensazione cappa cucina, completo di ventilatore, batteria, diffusori a dislocamento, regolatore di velocità Marca Lindab o similare, modello VCPA-EC 1212 e JBATT P3012 SC 20T 3R 600A 2PA	a.c.	€ 8.992,99
D				

Num.	Descrizione	u.m.	prezzo unitario €
TITOLO LAVORO ED IMPIANTO			
E	CODICE EPU DEI 2° SEM. 2022	IMPIANTI ELETTRICI	
01	FASE 2		
01.01	DISTRIBUZIONE PRINCIPALE		
01.01.01	F02.5.04.070	[025070] Canale in acciaio zincato con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, lunghezza del singolo elemento 3 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio:	
01.01.02	F02.5.04.070.j	[025070j] sezione 200 x 100 mm, spessore 10/10	m 52,26
01.01.03	F02.5.04.070.h	[025070h] sezione 100 x 100 mm, spessore 8/10	m 36,82
01.01.04	F02.5.04.070.k	[025070k] sezione 300 x 100 mm, spessore 10/10	m 62,74
01.01.05	F02.5.04.073.j	[025073j] sezione 200 x 100 mm, spessore 9/10	cad 37,77
01.01.06	F02.5.04.073.h	[025073h] sezione 100 x 100 mm, spessore 9/10	cad 26,22
01.01.07	F02.5.04.074.j	[025074j] sezione 200 x 100 mm, spessore 9/10	cad 49,28
01.01.08	F02.5.04.074.h	[025074h] sezione 100 x 100 mm, spessore 9/10	cad 38,99
01.01.09	F02.5.04.075.j	[025075j] sezione 200 x 100 mm, spessore 9/10	cad 60,98
01.01.10	F02.5.04.075.h	[025075h] sezione 100 x 100 mm, spessore 9/10	cad 47,21
01.01.11	F02.5.04.093	[025093] Setto separatore in acciaio zincato con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, in elementi dello spessore di 8/10 mm preforati, per canale di altezza:	
01.01.12	F02.5.04.093.b	[025093b] 100 mm	m 16,43
01.01.13	F02.5.04.091	[025091] Coperchi per canali a fondo forato o cieco e per passerelle in acciaio zincato con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346: per derivazione piana a 3 vie:	
01.01.14	F02.5.04.091.b	[025091b] larghezza 100 mm, spessore 9/10	cad 14,44
01.01.15	F02.5.08.155	[025155] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissa	
01.01.16	F02.5.08.155.b	[025155b] 20 mm	m 11,44
01.01.17	F02.5.08.155.c	[025155c] 25 mm	m 13,46
01.01.18	F02.5.08.155.d	[025155d] 32 mm	m 16,99
01.01.19	F02.5.08.155.f	[025155f] 50 mm	m 23,29
01.01.20	F02.5.08.156	[025156] Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del Ø nominale di:	
01.01.21	F02.5.08.156.b	[025156b] 20 mm	m 3,97
01.01.22	F02.5.08.156.c	[025156c] 25 mm	m 4,53
01.01.23	F02.5.08.156.d	[025156d] 32 mm	m 5,47
01.01.24	F02.5.08.160	[025160] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del Ø nominale di:	
01.01.25	F02.5.08.160.d	[025160d] 20 mm	m 10,43
01.01.26	F02.5.08.160.e	[025160e] 25 mm	m 12,03
01.01.27	F02.5.08.160.f	[025160f] 32 mm	m 15,13
01.01.28	F02.5.09.162	[025162] Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resis	
01.01.29	F02.5.09.162.e	[025162e] 90 mm	m 7,86
01.01.30	F02.5.09.162.d	[025162d] 75 mm	m 6,99
01.01.31	F02.5.09.165	[025165] Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con chiusino in polipropilene, con esclusione delle opere di scavo e rinfilco, dimensioni nominali:	
01.01.32	F02.5.09.164.d	[025164d] 55 x 55 x 55 cm	cad 101,09
01.01.33	F02.5.10.171	[025171] Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, dimensioni in mm:	
01.01.34	F02.5.10.171.b	[025171b] 120 x 80 x 50	cad 50,51
01.01.35	F02.5.10.171.c	[025171c] 150 x 110 x 70	cad 61,82
01.01.36	F02.5.10.171.e	[025171e] 240 x 190 x 90, con apertura a cerniera	cad 100,47
01.01.37	F02.5.10.171.g	[025171g] 380 x 300 x 120, con apertura a cerniera	cad 171,44
01.01.38	F02.3.01.036	[023036] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, non propagante I	
01.01.39	F02.3.01.036.G	[023036g] sezione 25 mmq	m 26,68
01.01.40	F02.3.01.036	[023036] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, non propagante I	
01.01.41	F02.3.01.036.e	[023036e] sezione 10 mmq	m 10,39
01.01.42	F02.3.01.036.d	[023036d] sezione 6 mmq	m 6,17
01.01.43	F02.3.01.036.c	[023036c] sezione 4 mmq	m 4,41
01.01.44	F02.3.01.035	[023035] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, non propagante I	- -

Num.	Descrizione	u.m.	prezzo unitario €
TITOLO LAVORO ED IMPIANTO			
E	CODICE EPU DEI 2° SEM. 2022	IMPIANTI ELETTRICI	
01.01.45	F02.3.01.035.c	[023035c] sezione 4 mmq	m 3,61
01.01.46	F02.3.01.034	[023034] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, non propagante I	
01.01.47	F02.3.01.034.a	[023034a] sezione 1,5 mmq	m 1,42
01.01.48	F02.3.01.034.b	[023034b] sezione 2,5 mmq	m 2,00
01.01.49	F02.3.01.034.c	[023034c] sezione 4 mmq	m 2,81
01.01.50	F02.5.01.002	[025002] Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, isolato con HEPR, tensione nominale 450-750 V, a basso sviluppo dei fumi e gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, non propagante l'incendio e la fiamma conforme EN 60332-1-2, EN 50399 e ai requisiti	
01.01.51	F02.5.01.002.a	[025002a] sezione 1,5 mmq	m 1,65
01.01.52	F02.5.01.002.b	[025002b] sezione 2,5 mmq	m 1,77
01.01.53	F02.5.01.002.c	[025002c] sezione 4 mmq	m 2,66
01.01.54	F02.5.01.002.e	[025002e] sezione 10 mmq	m 4,82
01.02	QUADRI ELETTRICI		
01.02.01	NPE 01	Fornitura e posa e collegamento di nuovo Interruttore generale "Quadro mensa" da installare in nuovo quadro da esterno in poliestere avente g.d.p. IP55 e chiusura con serratura, il lavoro include la capenteria, le siglature, gli accessori e quant'altro non indicato ma necessario a rendere il sistema perfettamente funzionante, così come indicato nello schema elettrico di progetto.	cad 1.496,48
01.02.02	NPE 02	ornitura e posa e collegamento di nuovo quadro elettrico denominato "QGD.Mensa" realizzato con idonea carpenteria realizzato come da schema tecnico progettuale, senza alcuna forma di segregazione ed in conformità alle Norme IEC 439-1, EN 60439-1 e CEI17-13/1 completo di accessori, prove, verifiche, collegamenti, certificazioni e quant'altro non indicato ma necessario a rendere il sistema funzionale.	cad 12.567,03
01.02.03	NPE 03	Fornitura e posa e collegamento del nuovo "Quadro pompa di calore" da installare in nuovo quadro da esterno in poliestere avente g.d.p. IP55 e chiusura con serratura, il lavoro include la capenteria a basamento del tipo a doppia sezione, le siglature, gli accessori e quant'altro non indicato ma necessario a rendere il sistema perfettamente funzionante, così come indicato nello schema elettrico di progetto.	cad 4.380,00
01.02.04	F08.5.05.039.b	[085039b] posto singolo con pulsante d'emergenza, completo di vetro a rompere e martelletto	cad 200,26
01.03	IMPIANTO DI TERRA		
01.03.01	F07.5.01.003	[075003] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto:	
01.03.02	F07.5.01.003.d	[075003d] sezione nominale 25 mmq	m 5,78
01.03.03	F07.5.02.024	[075024] Dispersore a T in acciaio zincato a caldo profilato 50 x 50 x 7 mm con due fori per allacciamento di conduttori, alloggiato in pozzetto in materiale plastico delle dimensioni di 400 x 400 x 400 mm, comprensivo dello scavo e del reinterro per	
01.03.04	F07.5.02.024.c	[075024c] lunghezza 2 m	cad 129,58
01.03.05	F07.5.02.028	[075028] Pozzetto in materiale plastico, completo di chiusino carrabile, incluso lo scavo ed il reinterro, delle dimensioni esterne di:	
01.03.06	F07.5.02.028.c	[075028c] 400 x 400 x 400 mm	cad 54,73
01.03.07	F07.5.02.029	[075029] Cartello in alluminio per segnalare le prese di terra a sfondo blu, dimensioni 200 x 300 mm, inclusi gli accessori di fissaggio	cad 12,10
01.03.08	F07.5.01.012	[075012] Collettore di terra in bandella di rame, installato: a vista su isolatori:	
01.03.09	F07.5.01.012.d	[075012d] sezione 30 x 4 mm	m 49,01
01.03.10	F07.5.01.019	[075019] Collare in acciaio inossidabile per collegamento equipotenziale di tubazioni metalliche, con morsetto per conduttori di sezione fino a 25 mmq, inclusi accessori di fissaggio, per tubazioni da:	
01.03.11	F07.5.01.019.c	[075019c] 3/4" + 6"	cad 16,64
01.03.12	F07.5.01.020	[075020] Cavallotto equipotenziale realizzato in cavo FS17 lunghezza massima 300 mm, inclusi capicorda e viteria:	
01.03.13	F07.5.01.020.a	[075020a] sezione 6 mmq	cad 5,00
01.04	IMPIANTO FM		
01.04.01	NPE 08	Fornitura e posa di alimentazione di utenza diretta ausiliaria e/o potenza <1kW diretta utenza/quadro (potenza <1kW), incluso terminali, prove, verifiche, messa in servizio e quant'altro necessario a rendere il sistema perfettamente funzionante	cad 73,58

Num.	Descrizione	u.m.	prezzo unitario €
TITOLO LAVORO ED IMPIANTO			
E	CODICE EPU DEI 2° SEM. 2022	IMPIANTI ELETTRICI	
01.04.02	NPE 09	Fornitura e posa di alimentazione di utenza diretta ausiliaria e/o potenza <5kW diretta utenza/quadro (potenza <5kW), incluso terminali, prove, verifiche, messa in servizio e quant'altro necessario a rendere il sistema perfettamente funzionante	cad 101,50
01.04.03	F01.5.01.003	[015003] Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo	- -
01.04.04	F01.5.01.003.h	[015003h] 2 x 16 A+T, singola	cad 53,48
01.04.05	F01.5.01.003.i	[015003i] 2 x 16 A+T, singola con comando interruttore nella stessa custodia	cad 66,61
01.04.06	F01.5.01.003.r	[015003r] UNEL 2 x 10/16 A+T, singola	cad 47,60
01.04.07	F01.5.03	SCATOLE PER APPARECCHI	
01.04.08	F01.5.03.015.j	[015015j] da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 3 posti, serie componibile	cad 10,50
01.04.09	F01.5.03.015.k	[015015k] da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 4 posti, serie componibile	cad 12,09
01.04.10	F01.5.03.015.l	[015015l] da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 6 posti, serie componibile	cad 15,89
01.04.11	F01.5.03.015.n	[015015n] da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 55, a 3 posti, serie componibile	cad 15,64
01.04.12	F03.5.02.033	[035033] Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C:	
01.04.13	F03.5.02.033.a	[035033a] 2p + T, 16 A-220 + 250 V	cad 29,05
01.04.14	F03.5.02.033.m	[035033m] 3p + N + T, 16 A-220 + 415 V	cad 38,27
01.04.15	F03.5.02.033.N	[035033n] 3p + N + T, 32 A-220 + 415 V	cad 47,88
01.04.16	F03.5.02.034	[035034] Scatola da parete, in tecnopolimero, per inserimento delle prese da incasso del tipo con custodia in tecnopolimero resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione per 16 + 32 A: IP 44; per 63 A: IP 67:	
01.04.17	F03.5.02.034.a	[035034a] per prese da 16 A, uscita diritta o inclinata	cad 12,01
01.04.18	F03.5.02.034.b	[035034b] per prese da 32 A, uscita diritta o inclinata	cad 15,34
01.04.19	F02.5.01.014	[025014] Cavo flessibile FR2OH2R16 isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio e la fiamma con	- -
01.04.20	F02.5.01.014.d	[025014d] sezione 1,5 mmq	m 3,16
01.05 IMPIANTO ILLUMINAZIONE			
01.05.01	F01.5.01.007	[015007] Impianto elettrico per segnalazione, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V posati	
01.05.02	F01.5.01.007.a	[015007a] comando a pulsante	cad 57,63
01.05.03	F01.5.01.007.b	[015007b] comando a pulsante con lampada di segnalazione 250 V c.a.	cad 58,95
01.05.04	F01.5.01.007.d	[015007d] comando pulsante a tirante	cad 69,30
01.05.05	F01.5.01.007.e	[015007e] suoneria per campanello porta	cad 46,44
01.05.06	F01.5.01.007.f	[015007f] ronzatore per impianto interno	cad 46,44
01.05.07	F01.5.01.007.g	[015007g] trasformatore PELV, 230 V c.a./12-24 V c.c., 25 VA	cad 109,66
01.05.08	F01.5.01.001	[015001] Impianto elettrico per punto luce, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750	
01.05.09	F01.5.01.001.a	[015001a] punto luce singolo	cad 24,92
01.05.10	F01.5.01.002	[015002] Impianto elettrico per punto comando, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/7	
01.05.11	F01.5.01.002.a	[015002a] comando a singolo interruttore	cad 40,39
01.05.12	F01.5.02.013	[015013] Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di dis	
01.05.13	F01.5.02.013.b	[015013b] comando a singolo interruttore, grado di protezione IP 55	cad 73,45
01.05.14	F01.5.02.013.h	[015013h] comando a pulsante, grado di protezione IP 55	cad 56,54
01.05.15	F01.5.01.001.a	[015001a] punto luce singolo	cad 24,92
01.05.16	F01.5.04.032	[015032] Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura d	
01.05.17	F01.5.04.032.b	[015032b] per interni, involucro con grado di protezione IP 54	cad 62,14
01.05.18	NPE 11	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante a led installazione a parete incluso gli accessori di serie ed i sistemi di fissaggio per certificazione antisismica idonea al luogo d'installazione potenza assorbita 1x18W comando Dali	cad 207,00

Num.	Descrizione	u.m.	prezzo unitario €
TITOLO LAVORO ED IMPIANTO			
E	CODICE EPU DEI 2° SEM. 2022	IMPIANTI ELETTRICI	
01.05.19	NPE 12	Fornitura e posa in opera di strip led installazione a parete incluso gli accessori di serie ed i sistemi di fissaggio per certificazione antisismica idonea al luogo d'installazione, quota parte alimentatore, protezione, chiusure ed accessori di serie potenza assorbita 4x12W comando ON-OFF Targetti art. 07U402424IN-TB++PRAP68-2MK+ELG-200-24DA-3Y+ELG-100-24DA-3Y	cad 117,13
01.05.20	F04.5.05.081	[045081] Striscia modulare led, fascio luminoso 120°, alimentazione 24 V, posta in opera in idoneo alloggiamento da computarsi a parte, escluso alimentatore:	
01.05.21	F04.5.05.081.f	[045081f] potenza 14,4 W, temperatura di colore 6000 K, 960 lm	m 7,83
01.05.22	F04.5.05.083	[045083] Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per striscia modulare led, tensione di ingresso 198-264 V c.a., dimmerabile tramite interfaccia 1-10 V, involucro in materiale metallico, grado di protezione IP67, potenza resa:	-
01.05.23	F04.5.05.083.c	[045083c] 240 W	cad 259,18
01.05.24	NPE 14	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante a led installazione a parete sospensione a soffitto incluso gli accessori di serie ed i sistemi di fissaggio per certificazione antisismica idonea al luogo d'installazione potenza assorbita 1x50W comando Dimmerabile 5500lm 4000k Duralamp art. Batten BT1 BT104N+KTI-BT1-FS	cad 119,22
01.05.25	NPE 15	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante a led installazione a soffitto incluso gli accessori di serie ed i sistemi di fissaggio per certificazione antisismica idonea al luogo d'installazione, potenza assorbita 1x20W comando on-off, grado di protezione IP65, 2000 lm Duralamp art. BH20	cad 34,90
01.05.26	NPE 16	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante a led installazione a soffitto incluso gli accessori di serie ed i sistemi di fissaggio per certificazione antisismica idonea al luogo d'installazione, potenza assorbita 1x24W comando on-off, scrocci in acciaio inox, staffe di fissaggio in acciaio inox, grado di protezione IP65, 3914 lm L1270 3F Filippi art. 58583	cad 96,00
01.05.27	NPE 17	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante a led installazione a soffitto incluso gli accessori di serie ed i sistemi di fissaggio per certificazione antisismica idonea al luogo d'installazione, potenza assorbita 1x12W comando on-off, scrocci in acciaio inox, staffe di fissaggio in acciaio inox, grado di protezione IP65, 1918lm L660 3F Filippi art. 58561	cad 68,00
01.05.28	F15.5.01.007	[155007] Apparecchio di illuminazione rettangolare installato a plafone in grandi spazi, in policarbonato, CEI 34-21/22, EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, con circuito elettronico di controllo, classe di isolamento II, grado di pr	
01.05.29	F15.5.01.007.a	[155007a] 260 lm, assorbimento 2 W, autonomia 8 h	cad 106,44
01.05.30	F15.5.01.007.b	[155007b] 800 lm, assorbimento 5 W, autonomia 2 h	cad 125,90
01.05.31	F15.5.01.013	[155013] Apparecchio di segnalazione per installazione a soffitto, distanza di visibilità 30 m, involucro in tecnopolimero autoestinguente grado di protezione IP 40, classe di isolamento II, con schermo di copertura per segnalazione uscita di sicurezza	cad 100,48
01.05.32	F01.5.01.001.a	[015001a] punto luce singolo	cad 24,92
		TOTALE IMPIANTO ILLUMINAZIONE	
01.06	IMPIANTO TELEFONICO E TRASMISSIONE DATI		
01.06.01		Nota: Previsto solo la predisposizione per n°2 punti di rete eventuali futuri	
01.01.20	F02.5.08.156	[025156] Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del Ø nominale di:	
01.01.21	F02.5.08.156.c	[025156c] 25 mm	m 4,53
01.06.04	F01.5.03.015	[015015] Scatola in resina, per alloggiamento apparecchi:	
01.06.05	F01.5.03.015.J	[015015J] da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 3 posti, serie componibile	cad 10,50
01.07	IMPIANTO ALLARME INCENDI E RIVELAZIONE FUMI		
01.07.01	F14.5.02.010	[145010] Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore ad 1 linea indirizzata analogica, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, display a 20 caratteri su 8 righe,	cad 3.296,18
01.07.02	F14.5.03.013	[145013] Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale; compresa l'attivazione dell'impianto:	
01.07.03	F14.5.03.013.a	[145013a] completo di base di montaggio	cad 173,95
01.07.04	F14.5.03.014	[145014] Rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, completo di base di montaggio; compresa l'attivazione dell'impianto	cad 155,76
01.07.05	F14.5.04.017	[145017] Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro; compresa l'attivazione dell'impianto:	
01.07.06	F14.5.04.017.a	[145017a] per interno	cad 54,50

Num.	Descrizione		u.m.	prezzo unitario €
TITOLO LAVORO ED IMPIANTO				
E	CODICE EPU DEI 2° SEM. 2022	IMPIANTI ELETTRICI		
01.07.07	F14.5.04.019	[145019] Segnalatore di allarme incendio, compresa l'attivazione dell'impianto:		
01.07.08	F14.5.04.019.d	[145019d] segnalatore ottico/acustico, con led rosso, sirena 110 db a 1 m, autoalimentato, completo di batteria	cad	239,25
01.07.09	F14.5.04.023	[145023] Cavo antincendio FTG10OHM1, tensione nominale 0,6/1 kV, isolamento in vetro-mica e guaina in mescola LSZH qualità G10, conduttore interno in rame rosso ricotto in classe 5, guaina esterna in materiale LSZH qualità M1, a bassa emissione di di		
01.07.10	F14.5.04.023.b	[145023b] 2 x 1,5 mmq	m	3,91
01.07.11	F02.5.08.156	[025156] Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del Ø nominale di:		
01.07.12	F02.5.08.156.c	[025156c] 25 mm	m	4,53
01.07.13	F02.5.10.171	[025171] Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, dimensioni in mm:		
01.07.14	F02.5.10.171.b	[025171b] 120 x 80 x 50	cad	50,51
01.07.15	NPE 22	Fornitura e posa della idonea ed adeguata programmazione della centrale allarme incendi da realizzare in conformità alla legislatura vigente, la documentazione, la certificazione e quant'altro non indicato ma necessario a rendere il sistema perfettamente funzionante	cad	560,34
01.08	ONERI GENERALI			
0810.01	NPE 26	Oneri tecnici asserviti alla documentazione progettuale relativa al progetto coitruttivo ed alla documentazione Come Costruito, messa in servizio, collaudi e certificazioni da realizzare in conformità alla Normativa ed alla legislatura vigente	cad	1.660,00

<i>Num.</i>	<i>Descrizione</i>	<i>u.m.</i>	<i>prezzo unitario €</i>
TITOLO LAVORO ED IMPIANTO			
E	CODICE EPU DEI 2° SEM. 2022	IMPIANTI ELETTRICI	
01.08		IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
01.08.01	NPE23	Fornitura e posa in opera chiavi in mano di impianto fotovoltaico con potenza installata minima 60KW con moduli monocristallini con potenza singola minima 400W, il lavoro deve intendersi a forfait, completo di tutte le apparecchiature e relativa impiantistica, stringhe, quadri di campo, inverter, quadro fotovoltaico (completo di protezioni sia ingresso sia in uscita, dispositivo d'interfaccia, sistema di protezione d'interfaccia, dispositivo di ricalzo, installati in apposita ed idonea carpenteria), vie cavo di qualsiasi tipologia e caratteristica, idonee cavi con sezioni e formazioni adeguate, supporti, fissaggi, protezioni della coperture in cui saranno installati, documentazione tecnica e progettuale, oneri di legge, realizzato in conformità delle prescrizioni previste nella documentazione tecnica progettuale allegata e quant'altro non indicato ma necessario a rendere il sistema perfettamente funzionante.	A Corpo 72.000,00
TOTALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO			