

Comune di CEPAGATTI
Provincia di PESCARA

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Lavori di manutenzione straordinaria impiantistiche per l'installazione di nuovi terminali a parete tipo split idronici del piano terra e secondo CERS di Cepagatti

COMMITTENTE: A.S.L. DI PESCARA

Data, 02/12/2025

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A CORPO							
1 035115c	Ventilconvettore a parete alta con ventilatore tangenziale in materiale plastico con supporto in gomma, mobile in ABS, batteria con tubi di rame ed alette in alluminio fissate ai t ... locità massima con acqua entrante a 7 °C, DT 5 °C, aria entrante a 27 °C: resa frigorifera 3,00 kW, resa termica 3,23 kW Ventilconvettore a Parete Piano Terra Spogliatoio Uomini Spogliatoio Donne					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	1'124,42	2'248,84
2 IM.040.010.1 40.b	Allaccio di ventilconvettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con ma ... tribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico.- - Per allaccio 2 tubi con scarico condensa Allaccio Ventilconvettore dalla tubazione esistente Piano Terra Spogliatoio Uomini Spogliatoio Donne					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	281,17	562,34
3 NP14 (IM.170.010. 010.b)	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25- - DN = 15 (1/2"), PN = 64 Nuove Valvole di intercettazione Ventilcovettori Piano Terra Spogliatoio Uomini Spogliatoio Donne					2,00 2,00		
	SOMMANO cad					4,00	12,62	50,48
4 035115c	Ventilconvettore a parete alta con ventilatore tangenziale in materiale plastico con supporto in gomma, mobile in ABS, batteria con tubi di rame ed alette in alluminio fissate ai t ... locità massima con acqua entrante a 7 °C, DT 5 °C, aria entrante a 27 °C: resa frigorifera 3,00 kW, resa termica 3,23 kW Ventilconvettore a Parete Piano Secondo Spogliatoio Uomini Ambulatorio 13 Locale di Servizio					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					3,00	1'124,42	3'373,26
5 IM.040.010.1 40.b	Allaccio di ventilconvettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con ma ... tribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico.- - Per allaccio 2 tubi con scarico condensa Allaccio Ventilconvettore dalla tubazione esistente Piano Secondo Spogliatoio Uomini Ambulatorio 13 Locale di Servizio					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					3,00	281,17	843,51
6 NP14 (IM.170.010. 010.b)	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25- - DN = 15 (1/2"), PN = 64 Nuove Valvole di intercettazione Ventilcovettori Piano Secondo Spogliatoio Uomini Ambulatorio 13 Locale di Servizio					2,00 2,00 2,00		
	SOMMANO cad					6,00	12,62	75,72
	A R I P O R T A R E							7'154,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'154,15
7 NP08 (IM.150.010.200.a)	Tubazione di scarico condensa per ventilconvettori e piccole unità di condizionamento,realizzata in tubo di rame oppure di polietilene, diametro interno minimo mm 14, con lunghezza ... e di staffaggi in profilati. Conteggiata per ciascun collegamento.- Tubazione di scarico condensa per ventilconvettori Tubazione Scarico Condensa					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	59,52	297,60
8 NP09 (IM.300.010.140.a)	Pompa ausiliaria per drenaggio e sollevamento condensa da applicare a condizionatori autonomi o a ventilconvettori con potenza singola inferiore a 4 kW di calore latente quando non ... massima l/h 6 con m 3,0 di sollevamento. Alimentazione a 220V.- - Pompa ausiliaria per drenaggio e sollevamento condensa					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	215,91	431,82
9 01.005.010.d	Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Modifica e adeguamento di impianto esistente (elettrico/speciale) pr integrazione di nuovi apparati. Piano Terra Piano Secondo					8,00 8,00		
	SOMMANO ora					16,00	25,71	411,36
10 IM.190.010.590.e	Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto (DDC) per servizi tecnologici di piccola estensione, costituito da terminale portatile di gestione, uno o più moduli ... i in campo quali sonde, valvole, servomotori, contattori, relais, le alimentazioni 220 V ai quadri.- - Punti controllati					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	174,99	874,95
11 IM.190.010.600.h	Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto (DDC) per servizi tecnologici di media e grande estensione, costituito da centrale di gestione, uno o più moduli auto ... one e con l'utente dell'ambiente permettendo una modifica del set-point.- - Regolatori per controllo di singolo ambiente Termostati per ogni singolo ambiente					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	302,06	1'510,30
12 IM.190.010.600.g	Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto (DDC) per servizi tecnologici di media e grande estensione, costituito da centrale di gestione, uno o più moduli auto ... olloquiare con la centrale di gestione e con l'utente dell'ambiente permettendo una modifica del set-point.- - Linea bus Linea Bus Piano terra Linea Bus Piano Secondo		40,00 60,00			40,00 60,00		
	SOMMANO m					100,00	13,56	1'356,00
13 EL.030.010.100.b	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR ... terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Tripolare-Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV - - Sezione 3x2,5 mm² Piano Terra Piano Secondo					20,00 30,00		
	A RIPORTARE					50,00		12'036,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					50,00		12'036,18
	SOMMANO m					50,00	4,94	247,00
14 EL.200.010.0 60.a	Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in PVC per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura ... lette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.- - Per ogni coll. monofase max 16 A					5,00		
	SOMMANO Cad					5,00	92,83	464,15
15 EL.020.010.0 60.b	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Secondo la normativa vigente, completo di sonda tira - filo, gi ... i di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista- - Diametro mm 20 Piano terra Piano secondo		20,00 30,00			20,00 30,00		
	SOMMANO m					50,00	5,06	253,00
16 EL.020.020.0 30.a	SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in oper ... i accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.- - misure assimilabili a mm 100x100x50					5,00		
	SOMMANO Cad					5,00	6,60	33,00
17 EL.020.020.0 30.c	SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in oper ... i accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.- - misure assimilabili a mm 160x110x70					2,00		
	SOMMANO Cad					2,00	7,68	15,36
18 NP01	Compenso assistenza Tecnica per configurazione di nuovi terminali idronici installati al sistema centralizzato esistente					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1'200,00	1'200,00
19 IM.190.010.6 00.d	Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto (DDC) per servizi tecnologici di media e grande estensione, costituito da centrale di gestione, uno o più moduli auto ... centrale di gestione e con l'utente dell'ambiente permettendo una modifica del set-point.- - Modulo autonomo da 32 punti Controllo Centralizzato, moduli per gestione di n. 2 Elettropompe, interfaccia Pompa di calore e connettori					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'535,90	2'535,90
20 IM.240.010.0 40.i	Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spirodali in acciaio zincato. Spessore: S (mm). - Diametro = mm 400 S = 0,6 PIANO SECONDO CANALE MICROFORATO COMPRENSIVO DI FLANGIA ALLACCIO VENTILANTE		8,00			8,00		
	SOMMANO m					8,00	38,70	309,60
	A R I P O R T A R E							17'094,19

COMMITTENTE: A.S.L. DI PESCARA

COMMITTENTE: A.S.L. DI PESCARA [Lavori P Terra e Secondo Ultimo.def (C:\Users\rocco.abbruzzese\Desktop\CEPAGATTI\LAVORI CLIMATIZZAZIONE)\ v.1/21