



Azienda Comprensoriale Acquedottistica S.p.A.

A.C.A S.p.A in House Providing - Via Maestri del Lavoro D'Italia 81, 65125 PESCARA- Regione ABRUZZO

REGIONE ABRUZZO- ITALY

PROGETTAZIONE CABINA ELETTRICA "Via Tamigi"

COMUNE DI MONTESILVANO- PE

Intervento : **PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

ADEGUAMENTO CABINA ELETTRICA:

Lavori di adeguamento elettrico Cabina MT

Computo metrico

ELABORATO N.		SCALA	Professionista
EL.03	Protocollo:		Ing. Francesco Di Felice
	Data: 21/02/2022		
	Aggiornamento:		
SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO			
<i>Il Responsabile del Procedimento</i> Ing. Lorenzo Livello		SPAZIO RISERVATO APPROVAZIONE	
<p>Questo elaborato è di proprietà dell' ACA s.p.a. pertanto esso non può essere riprodotto né integralmente né in parte senza l'autorizzazione scritta degli stessi e non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato redatto e fornito al Committente.</p>			

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par ug	lung	larg	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							37.486,00
10 S.001.030.01 0.a	Fornitura di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, e cartello indicatore- Da 1 kg, classe 21BC					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	27,57	55,14
11 E.009.080.04 0.a	Tappetino in elastomeri per esterno, spessore mm 8 colore rosso o verde realizzato con colata in elastomeri poliuretanicici e granuli di gomma con semina in superficie di granuli di ... retano e polvere di gomma. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita- Tappetino in elastomeri per esterno					2,00		
	SOMMANO m²					2,00	40,20	80,40
12 S.003.010.10 0.o	Dispositivi per la protezione delle mani, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997- Guanti dielettrici a norma EN 60903 classe 3 30000 V					1,00		
	SOMMANO cad/mese					1,00	18,14	18,14
13 EL.010.020.1 60.f	F.P.O. Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita scatola di derivazione, connessa alla rete generale di terra con cavo d ... inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.- - per ogni nodo fino a 24 fori incluse le opere murarie					1,00		
	SOMMANO Cad					1,00	78,68	78,68
14 EL.050.010.0 10 b	CORDA FLESSIBILE O TONDO IN RAME NUDO per impianti di dispersione e di messa a terra, fornita e posta in opera su scasso di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e ... la chiusura dello stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito- - di sezione pari a mm² 50					25,00		
	SOMMANO m					25,00	8,71	217,75
15 EL.060.010.0 30.b	PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max ... ata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.- - esecuzione 2x36W					2,00		
	SOMMANO m					2,00	129,95	259,90
16 EL.060.010. 190k	PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batt ... unzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.- - 1x36W (solo emergenza)					2,00		
	SOMMANO ad					2,00	203,98	407,96
17 EL.080.010.1 80b	Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro. Compresa l'attivazione dell'impianto:- - per montaggio esterno, grado di protezione IP 65					1,00		
	SOMMANO Cad					1,00	64,04	64,04
	A RIPORTARE							38.668,01

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 MISURA							
1 EL.020.010.1 30.i	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, ... in scavo o in cavedi, compreso giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio- - Diametro mm 160					30,00		
	SOMMANO m					30,00	16,19	485,70
2 EL.030.010.4 20.c	Fornitura in opera di Cavi unipolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR 18/30 kV.- - sezione 1x95 mm ²		45,00			45,00		
	SOMMANO m					45,00	25,66	1.154,70
3 EL.030.010.4 20.b	Fornitura in opera di Cavi unipolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR 18/30 kV.- - sezione 1x50 mm ²		45,00			45,00		
	SOMMANO m					45,00	20,57	925,65
4 EL.050.010.0 50.c	BANDELLA IN RAME per impianto di parafulmine fornita e posta in opera su tetti praticabili, non fatiscenti, senza l'ausilio di particolari attrezzature (quali palchi, ponteggi, etc ... di sostegno; le giunzioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.- - dimensioni mm 30 x mm 3					5,00		
	SOMMANO m					5,00	35,02	175,10
5 NP.002	SOLA MANODOPERA SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costruito e collaudato in conformità al ... uanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle dimensioni (l x p) o (p x l) assimilabili a:- - mm 2.100 x mm 1.500					1,00		
	SOMMANO Cad					1,00	566,90	566,90
6 IM.230.010.1 00.a	Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti di estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con ... tore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.- - Mod. 315/6 Q = 0,1/0,3 H = 0,3/0,0 P = 100					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	840,25	1'680,50
7 EL.70.10. 130.J	TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA, costruito secondo la normativa vigente con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato,carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento,terminali M e BT, morsetteria di regolazione, targa dati. Fornito e posto in opera, con le seguenti caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV15% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella+Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - 1000kVA Pv:3100W Pc:10400W					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	27.018,07	27.018,07
8 NP.003	INSTALLAZIONE DI TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA, costruito secondo la normativa vigente con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, av ... Gruppo vettoriale D-Y-n-11 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - 1000kVA Pv:3100W Pc:10400W					1,00		
	SOMMANO Cad					1,00	2'078,00	2'078,00
9 NP.001	Posa in opera di quadro MT, caratteristiche rilevabili dallo schema unifilare. Quadro MT					2,00		
	SOMMANO Cad					2,00	1'700,69	3'401,38
	A R I P O R T A R E							37.486,00

