

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Manutenzione ordinaria e straordinaria per ripristino impianto di rilevazione incendi.
Adeguamento impianto elettrico principale posto al PT

COMMITTENTE: FUONDAZIONE MONDRAGONE NAPOLI- Il Commissario Straordinario:
Avv. Maria D'Elia

Data, 06/12/2018

IL TECNICO
Arch. Massimo Scatola

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 L.16.10.20.a	Accessori per centrali di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone, compresa l'attivazione dell'impianto Scheda di espansione a 2 zone per centrale a 8 zone Espansione scheda esistente					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	203,97	203,97
2 L.16.10.40.b	Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto Completo di base di montaggio a profilo ribassato Sostituzione rilevatori non funzionanti					25,00		
	SOMMANO cadauno					25,00	90,27	2'256,75
3 L.16.40.10.a	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 interno Sostituzione pulsante rotto					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	46,84	140,52
4 L.16.40.30.c	Segnalatore ottico/acustico, flash incorporato, sirena 110 db sostituzione segnalatore rotto nuovo segnalatore da installare nel locale Caserma Carabinieri					2,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	222,42	667,26
5 NP	Sfilaggio dei cavi esistenti dell'impianto antincendio dislocati nei locali Caserma Carabinieri ed ala fabbricato sovrastante, per assemblarli e convogliarli nella centrale antincendio esistente posta nel locale portineria. 1 operai 3° + 1 operaio 5° Livello ad di					14,00		
	SOMMANO a corpo					14,00	448,00	6'272,00
6 L.02.10.10.a	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N07V-K , non propagante incendio, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 ... liato a rilievo la designazione CEL, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare collegamento dei rilevatori non collegati e/o aventi cavi interrotti	2,00	650,00			1'300,00		
	SOMMANO m					1'300,00	0,57	741,00
7 L.02.30.10.a	Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato a parete compresi le curve pi ... zione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 40x40 mm canalina per passaggio cavi		70,00			70,00		
	SOMMANO m					70,00	7,82	547,40
8 NP2	Intervento tecnico specializzato della società ESSER per la buona programmazione, verifica corretto funzionamento di tutti i dispositivi, assistenza nella sostituzione dei dispositivi non funzionanti e collaudo finale con attestato di messa in funzione							
	A R I P O R T A R E							10'828,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							18'052,61
	LAVORI A MISURA							
14 L.01.70.30.j	Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, fornito e posto in opera, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400V a.c.; Tens ... elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=40÷63 A; 4m Blocco magnetotermico					9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	102,28	920,52
15 L.02.15.66.n	Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristi ... 0°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale I ^m x A L. Blocco differenziale					7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	104,21	729,47
16 L.02.15.70.a	Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristic ... Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale I ^m x A Blocco differenziale 0,5A					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	141,52	283,04
17 L.02.25.60.a	Sganciatore a lancio corrente, per interruttori automatici magnetotermici sciolati da 125 A a 1600 A, alimentazione in c.a. o c.c., fornito e posto in opera					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	91,84	91,84
18 L.02.75.35.a	Acquisitore digitale a 6 cifre, in grado di misurare tensioni, correnti, potenze attive e reattive, fornito e posto in opera, in contenitore isolante serie modulare grado di protezione IP20					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	950,28	950,28
19 L.15.10.10.d	Apparecchio di illuminazione rettangolare per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, ... inaria 220 V c.a. da 60' di autonomia con batteria ermetica NiCd, non permanente, con lampada fluorescente 11 W compatta lampade di emergenza					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	115,36	230,72
20 L.16.40.10.a	Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro. Compresa l'attivazione dell'impianto locale piano terra ingresso					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	46,85	46,85
21 NP7	Progettazione impianto elettrico ai sensi del DM 37/08 per sostituzione dei quadri zona MISURATORE posti al piano terra, con nuovo quadro di distribuzione. Collaudo finale e certificazione del nuovo quadro							
	A R I P O R T A R E							21'305,33

