

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** Manutenzione straordinaria impianti elettrici e speciali- appartamento direzione - San Vittorio

**COMMITTENTE:** Accademia di Francia a Roma

Data, 07/08/2020

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
1 NP 15	<div><div>LAVORIA CORPO</div><div>&lt;nessuna&gt; (SpCat 0)</div><div>Smotaggio rilevatori di fumo esistenti, stoccaggio in cantiere per successivo rimontaggio</div><div>SpCat 0 - &lt;nessuna&gt;</div><div>Cat 1 - impianto elettrico</div></div>							
2 D05.36.003	<div><div></div><div></div><div>Tubo termoplastico flessibile, serie pesante a norme CEI, con marchio Italiano di Qualità (colore nero) autoestinguente, in opera: diametro esterno mm 25</div><div>SpCat 0 - &lt;nessuna&gt;</div><div>Cat 1 - impianto elettrico</div></div>							
3 D05.36.004	<div><div></div><div></div><div>Tubo termoplastico flessibile, serie pesante a norme CEI, con marchio Italiano di Qualità (colore nero) autoestinguente, in opera: diametro esterno mm 32</div><div>SpCat 0 - &lt;nessuna&gt;</div><div>Cat 1 - impianto elettrico</div></div>							
4 Np 05	<div><div></div><div></div><div>Modifiche al quadro elettrico esistente e revsione dello stesso, inlcuso l'attraggio e il cablaggio, a dare l'opera finita</div><div>SpCat 0 - &lt;nessuna&gt;</div><div>Cat 1 - impianto elettrico</div></div>							
5 D05.28.003.c	<div><div></div><div></div><div>Scatola di derivazione da incasso, in materiale isolante, completa di coperchio a vite, compreso il taglio, l'incassatura e la ripresa della muratura, in opera: rettangolare da circa mm 220 x 150 x 75</div><div>SpCat 0 - &lt;nessuna&gt;</div><div>Cat 1 - impianto elettrico</div></div>							
6 D06.11.001.b .02	<div><div></div><div></div><div>Plafoniera di emergenza automatica autoalimentata a lampade fluorescenti, con dispositivo di autocontrollo funzionale, da esterno o da incasso (con l'esclusione delle opere murarie), grado di protezione IP 40, con ricarica completa in 12 ore, con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni come da CEI EN 60598-2-22, completa di lampada e di ogni accessorio per il montaggio, in opera: con autonomia 3 ore in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 18 W</div><div>SpCat 0 - &lt;nessuna&gt;</div><div>Cat 1 - impianto elettrico</div></div>							
7 NP 11	<div><div></div><div></div><div>Realizzazione punto Fm, per allaccio utenza</div><div>SpCat 0 - &lt;nessuna&gt;</div><div>Cat 1 - impianto elettrico</div></div> <div><div>per fanc coil piano terra</div><div>per fan coil piano terra</div><div>per fan coil zona uffici</div></div>							
8 NP 12	<div><div></div><div></div><div>oneri per modifica impianto elettrico in centrale termica</div><div>SpCat 0 - &lt;nessuna&gt;</div><div>Cat 1 - impianto elettrico</div></div>							
9 Np 17	<div><div></div><div></div><div>Montaggio rilevatori e pulsanti precedentemnete smontati, inclusa verfica e configurazione della centarle</div><div>SpCat 0 - &lt;nessuna&gt;</div><div>Cat 1 - impianto elettrico</div></div>							
10 E04.04.029	<div><div></div><div></div><div>Accessori Sirena elettronica 12/24Vcc a 3 tonalità. tensione 9-33Vcc. Consumo in corrente 1224BR@24V: 18mA. Consumo in corrente 1224BR@12V: 9mA. Temperatura di funzionamento da -10°C a +70°C. Uscita 1224BR@24V: 103 dB(A) a 1 metro a 800 Hz. Uscita 1224BR@12V: 97 dB(A) a 1 metro a 800 Hz. Umidità 93% RH @ 55°C (con base IP66).</div><div>SpCat 0 - &lt;nessuna&gt;</div><div>Cat 1 - impianto elettrico</div></div>							
11 E04.04.031	<div><div></div><div></div><div>Accessori Pulsante analogico con modulo indirizzabile in grado di interfacciarsi con le centrali analogiche. Tensione di funzionamento 15÷30Vcc. Tensione di esercizio 24Vcc. Assorbimento a riposo 260 µA. Assorbimento in allarme 6mA. Assorbimento LED 30mA max. Grado di protezione IP44. Temperatura operativa -30°C +70°C.</div><div>SpCat 0 - &lt;nessuna&gt;</div><div>Cat 1 - impianto elettrico</div></div>							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
12 np 19	Estintore a polvere, omologato, 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, comprese verifiche periodiche, posato su supporto a terra. da 5 kg. SpCat 0 - <nessuna> Cat 1 - impianto elettrico					2,00		
	SOMMANO cad					2,00		
13 D02.05.002.b	Cavi per trasmissione dati twistati, schermati cavo per trasmissione dati FTP - categoria 6 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801: 4 cp SpCat 0 - <nessuna> Cat 1 - impianto elettrico					60,00		
	SOMMANO m					60,00		
14 np 23	cavo FG17 Or 450/450 V sez 1.25 mmq SpCat 0 - <nessuna> Cat 1 - impianto elettrico					160,00		
	SOMMANO m					160,00		
15 NP as	assistenze murarie, incluse tracce SpCat 0 - <nessuna> Cat 1 - impianto elettrico				1,000	1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00		
16 NP s	Oneri di sicurezza SpCat 0 - <nessuna> Cat 5 - oneri di sicurezza				1,000	1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00		
	Parziale LAVORI A CORPO euro							
	T O T A L E   euro							
	A R I P O R T A R E							

[illegible]

[illegible]

[illegible]