

Comune di PETRALIA SOTTANA

Provincia Palermo

Oggetto :

LAVORI PROPEDEUTICI AL TRASFERIMENTO DI UN
TELECOMANDATO AL P.O. "MADONNA DELL'ALTO"

Stazione appaltante :

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI PALERMO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IL PROGETTISTA

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		OPERE PER TRASF. TELECOMANDATO			
		LAVORI			
		DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI			
1	17	21.1.5.2 Demolizione di muratura di qualsiasi tipo, compresi gli eventuali rivestimenti e intonaci, l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. esegui Parete cm 20 m 2,70 x 3,30 x 0,20			
				1,782	
		SOMMANO m ³ =		1,782	
2	18	21.1.17 Rimozione di infissi interni od esterni di ogni specie, inclusi mostre, succieli, telai, ecc., compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto ed Porta di accesso stanza 18 m 1,00 x 2,20			
				2,200	
		SOMMANO m ² =		2,200	
3	19	21.1.18 Rimozione di controsoffitto di qualsiasi natura e forma, esclusa la eventuale orditura di sostegno, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. Porzione sala attesa m 1,80 x 4,80			
				8,640	
		SOMMANO m ² =		8,640	
4	20	21.1.26 Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi Parete cm 20 m 2,70 x 3,30 x 0,20 (Porta di accesso stanza 18 m 1,00 x 2,20)x 0,10 (Porzione sala attesa m 1,80 x 4,80)x 0,05			
				1,782	
				0,220	
				0,432	
		SOMMANO m ³ =		2,434	
		<i>1) Totale DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI</i>			
		RIFACIMENTI			
5	1	2.2.1.1 Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m3 di sabbia, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il lavoro fin chiusura vano porta m. 1,00 x 2,20 nuova parete m. 3.30 x (1,17 + 4,20)			
				2,200	
				17,721	
		SOMMANO m ² =		19,921	
		<i>2) Totale RIFACIMENTI</i>			
		IMPIANTI			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
6	12	14.4.2.4 Quadro elettrico da parete in materiale isolante, conforme alla norma CEI 23-51, grado di protezione IP55, completo di portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciechi e forati, copri foro Dimen cad =	1,000		
7	14	14.4.6.1 Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI cad =	1,000		
8	15	14.4.6.2 Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI cad =	1,000		
9	13	14.4.3.3 Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di 3P cad =	1,000		
10	9	14.3.2.2 Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente a base di PVC, del tipo rigido piegabile a freddo, posti a vista, in tutto conformi alle norme CEI serie media, resistenza Derivazione dal Q.E. di piano m. 35 SOMMANO m =	35,000 35,000		
11	10	14.3.4.6 Fornitura e posa in opera di cavo unipolare isolato in elastomero reticolato di qualità G9, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a bassissima emissione di gas tossici Co Derivazione dal Q.E. di piano m. 35 x 5 SOMMANO m =	175,000 175,000		
12	21	026.01 Fornitura e collocazione di apparecchio luminoso per la segnalazione di aree soggette ad emissione di radiazioni, predisposto per essere applicato a parete, alimentato a corrente elettrica a 230V cad =	1,000		
13	22	026.04 Fornitura e collocazione di contatto meccanico con sensore per la protezione di porte, finestre e simili. Contenitore in plastica fissabile con 3 viti, grado di protezione IP20 Connessione a 3 fili cad =	1,000		
14	6	14.1.1.1 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale fino al centro del locale o dal punto Co area consolle 1	1,000		
A RIPORTARE			1,000		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1,000		
		SOMMANO cad. =	1,000		
15	7	14.1.3.1 Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi C area consolle 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000		
16	8	14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico Conduit area consolle 2 diagnostica 4	2,000 4,000		
		SOMMANO cad =	6,000		
17	16	14.5.2.4 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna IP66, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzati ai raggi UV, diffusore in C area consolle 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000		
		<i>3) Totale IMPIANTI</i>			
		FINITURE			
18	2	9.1.1 Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda dosata con 150÷2 parete di chiusura vano porta m. 2 x (1,00 x 2,20) nuova parete m. 2 x (3,30 x (1,17 + 4,20))	4,400 35,442		
		SOMMANO m² =	39,842		
19	3	9.1.4 Strato di finitura per interni su superfici già intonacate con tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti selezionati (diametro massimo dell'inerte 0,6 mm), dato su pareti verticali od or parete di chiusura vano porta m. 2 x (1,00 x 2,20) nuova parete m. 2 x (3,30 x (1,17 + 4,20))	4,400 35,442		
		SOMMANO m² =	39,842		
20	4	11.1.1 Tinteggiatura per interni con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), con elevato potere coprente. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve stanza diagnosi m. 3,30 x (3,56 + 4,12 + 3,20 + 0,20 + 0,70 + 0,20 + 1,17 + 4,12 + 1,17 + 1,20 + 0,30 + 1,20) parete corridoio m. 4,40 x 2,70 parete sala d'attesa m. 2,70 x (1,17 + 4,20)	69,762 11,880 14,499		
		A RIPORTARE	96,141		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	96,141		
		SOMMANO m ² =	96,141		
21	5	12.7.1.1 Fornitura e posa in opera di controsoffitti realizzati con pannelli con finitura a vista nel colore naturale di produzione, fonoassorbenti, traspiranti e resistenti al fuoco, certificati Spessore 15 porzione sala d'attesa m. 0,60 x 4,80	2,880		
		SOMMANO m ² =	2,880		
		<i>4) Totale FINITURE</i>			
		RADIOPROTEZIONE			
22	24	14.OC.03 Rivestimento -pr4- di pareti con pannelli anti X. come da relazione dell'esperto qualificato parete P2 m. 2,20 x (0,20 + 0,70 + 0,20 + 3,20) parete P3 m. 2,70 x 4,12 parete P5 m. 3,30 x (1,17 + 1,60) A dedurre : porta sala diagnostica m. 1,10 x 2,20	9,46 11,12 9,14 -2,42		
		SOMMANO m ² =	27,30		
23	25	14.OC.04 Maggior prezzo al rivestimento di pareti con pannelli anti X, costruiti in legno con interposta anima di piombo di prima fusione (titolo 99,9%), calibrata e spazzolata, di spessore superiore a mm 2. come da relazione dell'esperto qualificato parete P2 m. 2,20 x (0,20 + 0,70 + 0,20 + 3,20) parete P3 m. 2,70 x 4,12 parete P5 m. 3,30 x (1,17 + 1,60) A dedurre : porta sala diagnostica m. 1,10 x 2,20	9,46 11,12 9,14 -2,42		
		SOMMANO m ² =	27,30		
24	23	16.OC.03 Porta anti X ad una o più ante mobile per la protezione contro le radiazioni ionizzanti, conforme alle norme di legge, stipite ad imbotte. porta sala consolle m. 0,70 x 2,20 porta sala diagnostica m. 1,10 x 2,20	1,54 2,42		
		SOMMANO m ² =	3,96		
25		MT.14.02 Pannelli anti X per la protezioni da radiazioni ionizzanti. pannelli area consolle m. 3,30 x (1,30 + 1,40) A dedurre : porta m. 0,70 x 2,20	8,91 -1,54		
		SOMMANO m ² =	7,37		
		<i>5) Totale RADIOPROTEZIONE</i>			
		A RIPORTARE			