

COMUNE DI SANTENA

LAVORI DI RIFUNZIONALIZZAZIONE DEGLI ESISTENTI
BLOCCHI SPOGLIATOIO PRESSO LA PALESTRA FALCONE

STUDIO DI FATTIBILITA'

redatto ai sensi del nuovo codice appalti – D.lgs 36/2023

CME IMPIANTO ELETTRICO

Carmagnola, 31 ottobre 2023

Il Progettista incaricato
arch. Monica Becchio

Visto:

Il Responsabile del Procedimento



Monica Becchio

N.	Codice	Indicazione dei lavori e delle somministrazioni	Q.tà	Sommaro	
				Prezzo	Totale
1	06.A01.E03.020	<p align="center">IMPIANTO ELETTRICO SPOGLIATOI DISTRIBUZIONE</p> <p>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo FG160R16 o similari). F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 6</p> <p>Linea montante alimentazione</p> <p align="right">SOMMANO m</p>	30,00 30,00	6,10	183,00
2	06.A01.A01.015	<p>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, ... perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FS17 1 x 2,5</p> <p>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di conduttori unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FS17 1 x 2,5</p> <p>Distribuzione interna 2.5 mmq</p> <p align="right">SOMMANO m</p>	420,00 420,00	1,26	529,20
3	06.A01.A01.010	<p>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, ... perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FS17 1 x 1,5</p> <p>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di conduttori unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FS17 1 x 1,5</p> <p>Distribuzione interna 1.5 mmq</p> <p align="right">SOMMANO m</p>	420,00 420,00	0,82	344,40
4	06.A01.A01.010	<p>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, ... perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FS17 1 x 1,5</p> <p>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di conduttori unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FS17 1 x 1,5</p> <p>Distribuzione interna</p> <p align="right">SOMMANO m</p>	420,00 420,00	0,82	344,40
5	06.A30.H02.005	<p>Esecuzione di tracce su pareti, soletta o pavimento, per ... cchina. tracce in mattoni forati fino a 45 mm di larghezza</p> <p>Esecuzione di tracce su pareti, soletta o pavimento, per incassare apparecchiature o condutture elettriche, eseguito a mano o a macchina. tracce in mattoni forati fino a 45 mm di larghezza</p> <p>Esecuzione di tracce a parete (per le tubazioni non conteggiate in punti prese e punti luce)</p> <p align="right">SOMMANO m</p>	210,00 210,00	4,54	953,40
6	06.A30.I01.010	<p>Ripristino e chiusura di scassi o tracce su pareti, solet ... compresa la rifinitura dell'intonaco. ripristino di tracce</p> <p>Ripristino e chiusura di scassi o tracce su pareti, solette, o pavimento con materiali idonei al tipo di muratura esistente, compresa la rifinitura dell'intonaco. ripristino di tracce</p> <p>Ripristino delle tracce</p> <p align="right">SOMMANO m</p>	210,00 210,00	8,64	1.814,40
7	06.A10.B01.015	<p>F.O. Fornitura in opera, a vista o in traccia predisposta ... a a vista). F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 25 mm</p> <p>F.O. Fornitura in opera, a vista o in traccia predisposta, di tubazione in PVC flessibile, serie pesante, autoesinguenta, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>750N, resistenza all'urto =>2J, normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-55, CEI 23-56), IEC EN 61386, completa di raccordi tubo-tubo, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. (Nel caso di posa del tubo in traccia predisposta, il fissaggio del tubo con malta e compensata dagli accessori per la posa a vista). F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 25 mm</p> <p>Tubo PVC incassato a parete DN25</p> <p>Alimentazione punti prese</p> <p>Alimentazione punti comando e punti luce</p> <p align="right">SOMMANO m</p>	30,00 30,00 60,00	1,98	118,80
8	06.A12.A01.020	<p>F.O. Fornitura in opera di cassette di derivazione da inc ... n malta cementizia. F.O. di cassetta da incasso 152x152x70</p> <p align="right">A riportare</p>			4.287,60

N.	Codice	Indicazione dei lavori e delle somministrazioni	Q.tà	Sommaro	
				Prezzo	Totale
		Riporto			4.287,60
9	06.A12.A01.035	F.O. Fornitura in opera di cassette di derivazione da incasso completa di coperchio, separatori e accessori, compreso le opere edili di scasso e ripristino della mutarura con malta cementizia. F.O. di cassetta da incasso 152x152x70 Scatola di derivazione a parete 15x15 cm	3,00		
		SOMMANO cad	3,00	10,77	32,31
10	06.A13.F01.010	F.O. Fornitura in opera di cassette di derivazione da incasso completa di coperchio, separatori e accessori, compreso le opere edili di scasso e ripristino della mutarura con malta cementizia. F.O. di cassetta da incasso 294x152x70 Scatola di derivazione a parete 30x15cm	3,00		
		SOMMANO cad	3,00	18,45	55,35
11	06.P13.A01.010	F.o. impianto luce interrotto. Sistema per il comando e l'illuminazione di un corpo illuminante, a partire dalla dorsale di alimentazione sino alla cassetta terminale dalla quale sarà derivata l'alimentazione al corpo illuminante incluso quindi canalizzazioni, cassette, telaio portafrutti, interruttore unipolare 10 A, placca e collegamento al corpo illuminante (escluso). - (vengono considerati i sistemi distributivi completi, che comprendono quindi canalizzazioni, cassette, organi di comando nonche' i collegamenti elettrici (inclusa incidenza della derivazione da dorsale) all'interno di locali con superficie massima di 50 m ² . Per situazioni non comprese nei limiti suddetti si dovrà' procedere per composizione delle voci elementari. Sono previsti conduttori flessibili h07v-k di adeguata sezione in relazione alla potenza prelevabile, con il minimo di 1.5 mm ² per i sistemi luce e 2.5 mm ² per i sistemi f.m. compresi gli scassi, le tracce in mattoni forati, il ripristino dell'intonaco alle condizioni originali del manufatto e lo smaltimento dei materiali di risulta.) F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto luce interrotto Punto luce incassato accensione con interruttore	17,00		
		SOMMANO cad	17,00	153,31	2.606,27
12	06.A13.F03.010	Apparecchi modulari di comando componibili, compresi i collegamenti elettrici. interruttore 1P 16A luminoso Interruttore	17,00		
		SOMMANO cad	17,00	4,90	83,30
13	06.P13.A01.040	F.O. Fornitura in opera di sistema come il punto luce interrotto, ma con due deviatori per il comando di un singolo corpo illuminante da due punti diversi F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto luce con 2 deviatori Punto luce incassato accensione con deviatore	6,00		
		SOMMANO cad	6,00	196,41	1.178,46
14	06.A13.H01.010	Apparecchi modulari di comando componibili, compresi i collegamenti elettrici. deviatore 1P 16A luminoso Deviatore	6,00		
		SOMMANO cad	6,00	5,50	33,00
15	06.A13.A02.010	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto presa civile Punto presa civile incassato FM	12,00		
		SOMMANO cad	12,00	141,09	1.693,08
16	06.A13.A02.015	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di prese elettriche componibili, compresi i collegamenti elettrici. F.O. di presa italiano 2P+T 10/16A F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di prese elettriche componibili, compresi i collegamenti elettrici. F.O. di presa italiano 2P+T 10/16A Presa bivalente	6,00		
		SOMMANO cad	6,00	6,49	38,94
		A riportare			10.008,31

