



Comune di SAN RUFO

Provincia di SALERNO



Esecutivo

Progetto per la realizzazione di:
*INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E
MESSA IN SICUREZZA ELETTRICA E MECCANICA,
DELL'IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE
ALIMENTATO DAL QUADRO ELETTRICO DENOMINATO
RIELLE FIORE - DEL COMUNE DI SAN RUFO (SA)*

Elaborato:

STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA



tavola:

S 2

scala:

data:

Luglio 2023

Progettista:

Arch. Francesco Di Miele

STIMA INCIDENZA SICUREZZA

OGGETTO: INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E MESSA IN SICUREZZA ELETTRICA E MECCANICA, DELL'IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE ALIMENTATO DAL QUADRO ELETTRICO DENOMINATO RIELLE FIORE - DEL COMUNE DI SAN RUFO (SA)

COMMITTENTE:

Data, 20/07/2023

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Sicurezza	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O					
	<u>LAVORI A MISURA</u>					
1 NP1	Verniciatura dei pali o mensole esistenti con smalto granuloso e doppia mano di vernice. Il colore RAL sarà definito ed approvato con verbale scritto da D.L. e/o UTC, è inoltre compresa la revisione del sostegno palo e/o mensola corrispondente, alla verifica della stabilità, e alla successiva eventuale verticalità. E' inoltre compresa la verifica strutturale e la verifica delle connessioni elettriche. SOMMANO cadauno	47,00	108,85	5'115,95	133,53	2,610
2 NP2	Fornitura e posa in opera di Cassetta di derivazione ottagonale di classe II completa di morsetteria multipla quadripolare in materiale termoplastico PA6V0 e n.1 portafusibile. Corpo cassetta e coperchio realizzati in materiale termoplastico poliammide PA6V0+30% f.v. Colore grigio RAL 7035. Viti coperchio antiperdenti. Guarnizione di tenuta in poliuretano espanso resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Predisposizione mediante foratura all'applicazione di accessori per ingresso/uscita/derivazione cavi quali: raccordi tubo/cassetta; pressacavi; disposti n.4 ortogonalmente a 90° tra loro rispetto il perimetro della cassetta o in alternativa n. 3 a 45° nella parte inferiore della cassetta. Viti coperchio antiperdenti. Fornita completa di n° 3 passacavi conici. In alternativa la D.L. si riserva di fare fornire la morsetteria da palo Classe II. E' inoltre compreso lo smontaggio della vecchia morsetteria. SOMMANO cadauno	20,00	52,39	1'047,80	26,61	2,540
3 NP3	Messa in asse di n.3 pali di ferro mediante la rimozione del cordolo di cemento ed il rifacimento dello stesso a seguito della piombatura del palo. Ripristino del funzionamento di n.2 gruppi fotovoltaici esistenti mediante la sostituzione delle batterie ed il ripristino del corpo illuminante, il tutto come indicato nella planimetria di progetto, e per dare l'opera finita e realizzata alla regola dell'arte. SOMMANO a corpo	1,00	1'349,05	1'349,05	52,61	3,900
4 U.06.060.010 .b.CAM	Armature stradali a LED attacco su palo Armatura stradale a LED avente le seguenti caratteristiche: - Corpo e coperchio stampati in alluminio pressofuso con sezione aerodinamica a bassa superficie di esposizione al vento, alette di raffreddamento integrate nella copertura; - Attacco palo in alluminio pressofuso di diametro da 42 a 76 mm orientabile da 0° a 20°, passo di inclinazione 5°; - diffusore in vetro extra-chiaro sp 4 mm temprato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN12150-1: 2001); - verniciatura realizzata con una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Completa di connettore esterno per installazione rapida, sezionatore in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura, dispositivo di protezione conforme alla EN 61547. Potenza 32 W - 5071 lm SOMMANO cad	18,00	633,63	11'405,34	79,84	0,700
5 U.06.060.010 .c.CAM	Armature stradali a LED attacco su palo Armatura stradale a LED avente le seguenti caratteristiche: - Corpo e coperchio stampati in alluminio pressofuso con sezione aerodinamica a bassa superficie di esposizione al vento, alette di raffreddamento integrate nella copertura; - Attacco palo in alluminio pressofuso di diametro da 42 a 76 mm orientabile da 0° a 20°, passo di inclinazione 5°; - diffusore in vetro extra-chiaro sp 4 mm temprato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN12150-1: 2001); - verniciatura realizzata con una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Completa di connettore esterno per installazione rapida, sezionatore in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura, dispositivo di protezione conforme alla EN 61547. Potenza 55 W - 8089 lm SOMMANO cad	29,00	670,31	19'438,99	136,07	0,700
	Parziale LAVORI A MISURA euro			38'357,13	428,66	1,118
	T O T A L E euro			38'357,13	428,66	1,118
	----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
	A R I P O R T A R E					

COMMITTENTE:

[illegible]

COMMITTENTE: