



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

Area Lavori Pubblici

Oggetto: **LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'IMPIANTO ELETTRICO DELLA SCUOLA SECONDARIA DANTE ALIGHIERI, PNRR MISSIONE 2, COMPONENTE C4, INVESTIMENTO 2.2 ALL'INTERNO DELLA QUALE SONO CONFLUITE LE LINEE DI INTERVENTO DI CUI ALL'ART. 1, COMMI 29 E SS. DELLA LEGGE N.160/2019**
CUP J74D22001110006

Progetto Definitivo Esecutivo

CODICE C.U.P. : J74D22001110006

ELENCO PREZZI UNITARI

IL PROGETTISTA

per. Ind. Raffaele Garutti

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Geom. Lorenzo Guagliumi

Elaborato n.

E10

E

Comune di Medolla
Comune di Medolla

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N.0009800/2022 del 12/09/2022
Firmatario: RAFFAELE GARUTTI

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
		RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE		
		Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:		
1	B01.058.010.b	2 x 18 W Euro dieci e quarantadue cent.	cad	10,42
2	B01.058.010.g	2 x 58 W Euro tredici e ottantaquattro cent.	cad	13,84
		IMPIANTI ELETTRICI NEGLI EDIFICI RESIDENZIALI E TERZIARIO		
		Opere Compiute		
		IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA		
		Impianto elettrico per punto luce, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio:		
3	F01.5.02.012.a	punto luce singolo, grado di protezione IP 40 Euro venticinque e ottantaotto cent.	cad	25,88
		CANALINE E MINICANALI		
		Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari:		
4	F01.5.09.100.d	per cornici e pareti, 20 x 70 mm Euro sedici e settantaotto cent.	m	16,78
		ILLUMINAZIONE CIVILE ED INDUSTRIALE		
		Opere Compiute		
		APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI		
		Faretto orientabile installato su binario elettrificato, con lampade led temperatura di colore 3.000 K o 4.000 K, alimentatore incorporato dimmerabile, involucro cilindrico in alluminio, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V 50 Hz, apertura del fascio 38°, potenza:		
5	F04.5.10.101.b	25 W, 2300 lm, Ø 90 mm Euro centoquarantacinque e sessantaquattro cent.	cad	145,64
		PLAFONIERE		

