

tel / fax 0432 954276 - info@niclimpianti.it - www.niclimpianti.it







Spettabile
COMUNE DI PASIAN DI PRATO
Servizio Lavori Pubblici, Patrimonio,
Ambiente e Infrastrutture Informatiche

Via Roma, 46 33037 PASIAN DI PRATO (UD)

Cortese att.ne sig. geom. Massimiliano NILGESSI

Ns. Rif. 23C17FP Rev. 00

Data, 17.03.2023

Oggetto: Offerta per le opere di realizzazione dell'ampliamento dell'impianto per l'illuminazione dell'area esterna della scuola elementare "Marconi" in corrispondenza con l'ingresso da Via Dante Alighieri, 19 in comune di Pasian di Prato (UD).

Si fa seguito alla vostra richiesta, per le quali vi ringraziamo, e al sopralluogo di verifica svolto in data 03.03.2023 sui luoghi in oggetto per trasmettervi la nostra quotazione per le opere previste e di seguito descritte. Vi sottolineiamo che nelle voci, tratte - dove possibile - dal prezziario regionale della Regione FVG edizione 2023, sono state incluse tutte le forniture e le prestazioni necessarie a dare i lavori finiti e collaudati. Si precisa, infine, che il corpo illuminante prescelto è uguale a quello attualmente installato sul muro esterno del retro del fabbricato in modo da dare continuità funzionale ed estetica alle installazioni.

N.	Descrizione intervento	U.tà	Q.tà	Prezzo	Importo			
	Illuminazione Via Lazio in corrispondenza con incrocio di Via Marche							
01	60.3.QZ1.03.B Proiettore asimmetrico per aree medie							
	Fornitura e posa in opera di proiettore con angolo di apertura							
	100x100° per aree medie costituito da corpo colore nero in							
	pressofusione di alluminio, box unità elettrica in policarbonato,							
	Classe I, grado di protezione IP65, IK07, riflettore in alluminio							
	purissimo brillantato e anodizzato, diffusore in vetro smerigliato							
	temperato, guarnizioni di chiusura al silicone, equipaggiamento							
	elettrico rifasato a cosfi 0,9 completo di cavo di alimentazione da 1							
	metro, inclusa staffa in acciaio con scala goniometrica di							
	regolazione, lampada a led da 50W 4000°K 6000lm (equivalente a							
	lampada 400W HAL), montaggio con regolazione, collegamenti ed							
	accessori.	cad.	1	280,00	280,00			
02	62.5.QZ1.12.A Punto luce a vista per un accensione			,	,			
	Fornitura e posa in opera di punti luce realizzati con tubo in PVC							
	pesante rigido/guaina flessibile posato a vista o entro controsoffitti							
	con grado di protezione minimo IP54, conduttori di tipo FS17 da 1,5							
	mm², comprese scatole da parete, collegamenti con i punti di							
	comando. L'articolo comprende le derivazioni dalla linea principale,							
	la formazione di brevi tracce e piccoli	cad.	1	41,29	41,29			
03	62.3.IN6.01.C Tubo protettivo rigido da 25 mm.							
	Fornitura e posa in opera di sistemi di tubi protettivi rigidi in PVC							
	con grado di protezione minimo IP55, serie media classificazione							
	3321, autoestinguenti, conformi alle norme CEI EN 50086-1 e CEI							
	EN 50086-2-1 completi di raccordi, manicotti di giunzione, curve,							
	giunti, sonda tiracavo, tratti di guaina flessibile in PVC di materiale							
	autoestinguente, cassette di derivazione a vista in materiale							
	isolante con grado di protezione IP54 minimo, compresi diaframmi							
	di separazione e coperchi con viti, tasselli, inclusa realizzazione di							
	fori e brevi tracce di raccordo con impianti incassati e fissaggio delle							
	tubazioni mediante supporti a collare.	mt.	8	5,21	41,68			
04	62.1.0H5.51.A Linea in cavo unipolare FS17 da 1,5 mm²							
	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici unipolari tipo FS17							
	450/750 V isolati in PVC, conformi alle norme CEI 20-20, CEI 20-							
	35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2, CEI 20-14, CEI UNEL 35718-35716-							
	35016, CEI EN 60322-1-2, CPR UE305/11, CEI EN 50525, EN							
	50575:14 e EN 50575/A1:16 posati entro portacavi, completi di							
	capicorda, fascette, ancoraggi, giunzioni e derivazioni, collegamenti							
	alle apparecchiature e ai terminali, marcatura dei singoli conduttori							
	a mezzo di appositi collari in plastica posizionati alle estremità della							
	linea recanti l'indicazione numerica del morsetto riferito al relativo							
	quadro elettrico, identificazione della linea a inizio e fine mediante							
	cartellino riportante la formazione e sezione del cavo e la sua							
	identificazione.	mt.	24	1,54	36,96			
					,			







05	65.7.QZ2.01.D Interruttore orario astronomico a 2 canali Fornitura e posa in opera di interruttori orari di tipo modulare, Un=230V, f=50/60 Hz, con riserva di carica di almeno 72 ore, compreso montaggio a scatto su guida DIN o OMEGA entro quadri di distribuzione di qualsiasi tipo, inclusi collegamenti, cablaggi, morsettiere (per quadri di dimensione superiore a 24 unità				
	modulari), capicorda e siglatura.	cad.	1	256,35	256,35
06	Rimozione crepuscolare e modifiche al quadro elettrico Intervento di rimozione del crepuscolare esistente al fine di installare il sistema di comando delle lampade tramite il nuovo interruttore orario astronomico a 2 canali (un canale a comando delle luci perimetrali della scuola e l'altro a comando delle luci di accento alla fontana esterna) e di modifica ai cablaggi elettrici interni al quadro per permettere il comando dei due teleruttori da				
	parte del nuovo interruttore orario astronomico.	corpo	1	125,00	125,00
IMPORTO TOTALE OFFERTA esclusa IVA di legge €					
Di cui oneri per la sicurezza compresi nell'offerta €					

Restiamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento ed, in attesa di cortese riscontro, porgiamo cordiali saluti.

