

Provincia:	MACERATA
Comune:	MONTE CAVALLO
Committente:	COMUNE DI MONTE CAVALLO VIA ROMA 62036 MONTE CAVALLO (MC)
Luogo intervento:	IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL TERRITORIO COMUNALE 62036 MONTE CAVALLO (MC)
Descrizione progetto:	MANUTENZIONE STRAORDINARIA ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL TERRITORIO COMUNALE
Elaborato progetto:	STIMA INCIDENZA SICUREZZA
Studio progettazione:	 <p>Per. Ind. Fabrizio Mancini Viale Trento e Trieste 115, 62029 Tolentino (MC) Tel. 0733973696 e_mail: fabri.mancini@gmail.com www.mancinifabrizio.com P.I. 01696800430 - C.F. MNCFRZ70L10L191N</p> <p><small>Per. Ind. Fabrizio Mancini LIGHTING DESIGNER - PROGETTAZIONE IMPIANTI</small></p>

Progettista:	Elaborato:	Revisione:	Data:
	IE.019.028.12	1.0	21.10.2019
	Scala:	Commessa:	File:
		IE.019.028	_12.rtf

TIPO DOCUMENTO: PROVVISORIO PROGETTO DEFINITIVO PROGETTO ESECUTIVO AS-BUILT

STIMA INCIDENZA SICUREZZA

OGGETTO: Manutenzione straordinaria con efficientamento energetico impianti illuminazione pubblica del territorio comunale.

COMMITTENTE: Comune di Monte Cavallo

Tolentino, 21/10/2019

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	unità di misura	Quantità	I M P O R T I		COSTO Sicurezza	incid. %
				unitario	TOTALE		
1 15.08.021*. 002	<p><u>LAVORI A MISURA</u></p> <p>Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo. Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo. Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo dei collegamenti di fase da realizzare con conduttori isolati 0,6/1 kV dal pozzetto di ispezione, ai fusibili ed al vano accessori dell'armatura. Sono compresi gli eventuali collegamenti di terra, sia all'apparato che al palo; l'eventuale giunto di derivazione sul cavo di alimentazione. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la scatola di giunzione portafusibile da palo Per pali di altezza superiore a m 3 fuori terra.</p> <p>SOMMANO...</p>	cad	10,00	108,71	1'087,10	19,30	1,775
2 NP01	<p>Fornitura e posa in opera su punto luce esistente di lanterna artistica tipo AEC modello LF13 codice 0F2H1 S/STU-S 3,7-2M realizzata con corpo in acciaio, duomo superiore in alluminio, dissipatore in alluminio estruso, gruppo ottico dotato di riflettori in alluminio puro 99,85% con finitura superficiale realizzata con deposizione sotto vuoto 99,95%, vetro temperato con spessore di 4mm, di tipo cut-off, equipaggiata con piastra LED 3,7-2M con alimentazione a 700mA e potenza nominale di 41W, temperatura di colore di 3,000K, flusso luminoso di 3,960lm, sorgente luminosa costituita da LED ad alta efficienza (156 lm/W @ 525mA, Tj=85°C) con temperatura di colore bianco caldo con Tc=3,000K e indice di resa cromatica CRI ≥70 in grado di garantire una vita minima di 100.000 ore L90B10 @ Tq=25°C, 700mA, grado di protezione vano ottico IP66, vano cablaggio IP44, classe II, installazione cima palo per maschio 1/2" GAS, CON dimensioni di 420x420x780mm, colore grigio grafite, tenuta all'impulso in classe II di 8kV/10kV in CM/DM, dotato di alimentatore programmato con un profilo di riduzione automatica del flusso luminoso, senza l'uso di comandi esterni, conforme alle norme EN 60594-1 con marchio CE, classificato "EXEMPT GROUP" secondo la norma CEI EN 62471:2009-2, inclusi gli oneri per il montaggio collegamento elettrico e quanto altro necessario per rendere il lavoro finito a perfezzaregolad'arte.</p> <p>SOMMANO...</p>	cad	22,00	546,00	12'012,00	187,00	1,557
3 NP02	<p>Sostituzione di punto luce di illuminazione pubblica esistente del tipo a parete comprensivo degli oneri per lo smantellamento del braccio e/o palo con relativo corpo illuminante, recupero linea di alimentazione per successivo ripristino con fornitura e posa in opera di nuovo braccio a muro per lanterna tipo AEC modello BR03 realizzato con tubo di sostegno orizzontale Ø 1" in acciaio zincato e verniciato, asola entrata cavi, connessione per messa a terra, tubo verticale Ø 1" con attacco femmina filettato Ø ½" GAS adatto ad accogliere apparecchi da illuminazione, fusione inferiore in ghisa G.20 UNI 5007 finemente decorata con motivi floreali riproducenti un intreccio di tralci e fiori, sciarpe di sostegno in piatto di acciaio 20x4, pigna finale in fusione di alluminio contenuta in 4 petali alta 100mm e diametro 67mm, piastra di appoggio a muro in acciaio, solidale al tubo di sostegno ed al decoro inferiore, predisposta con fori per fissaggio a muro tramite tasselli o tirafondi, baccio con sporgenza totale di 850mm, peso complessivo di 13kg, verniciatura a polveri poliestere colore grigio grafite previo procedimento di pulitura zinco e fosfosgrassaggio onde garantire la massima resistenza alla corrosione degli agenti atmosferici, resistenza alla corrosione secondo la norma EN ISO 9227, inclusi gli oneri per il montaggio con l'eventuale noleggio dei mezzi d'opera necessari per rendere il lavoro finito a perfetta regol ad'arte.</p> <p>SOMMANO...</p>	cad	18,00	330,00	5'940,00	92,16	1,552
4 NP03	<p>Fornitura e posa in opera di palo artistico tipo AEC modello Vasari codice LT A1 BN composto da palo portante in acciaio S 235JR di tipo rastremato ai diametri 88,9/76,3 mm ed alto 3,700mm dotato di asola passaggio cavi, alette antiestrazione, nutser di messa a terra e asola per morsetteria alta 132 mm e larga 38 mm, morsetteria di connessione con fusibile in classe II, portella di chiusura asola IP 54 realizzato in pressofusione di alluminio, decoro coprirastrematura realizzato in ghisa G 20 UNI EN 1561 alto 120mm di diametro max 160mm e min. 97mm fissato al palo tramite appositi grani di serraggio, decoro cimapalo realizzato in ghisa G 20 UNI EN 1561 alto 107mm di diametro max 125mm dotato di attacco femmina filettato ½" GAS adatto ad accogliere apparecchi da illuminazione, fissato al palo tramite appositi grani di serraggio, nella parte inferiore del palo funge da decoro una base in ghisa G 20 UNI EN 1561 di forma circolare alta 620mm di diametro min. 172mm e max 288mm, base dotata di portella trapezoidale di ispezione in fusione di ghisa per l'accesso al vano morsetteria con in appoggio un rosone in fusione di ghisa G 20 UNI EN 1561 alto 102mm di diametro max 183mm e min 105 mm fissato al palo tramite appositi grani di serraggio, verniciatura a polveri poliestere di colore grigio grafite previo</p>						

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	unità di misura	Quantità	I M P O R T I		COSTO Sicurezza	incid. %	
				unitario	TOTALE			
5 NP04	<p>procedimento di pulitura zinco e rivestimento nanoceramico onde garantire la massima resistenza alla corrosione degli agenti atmosferici, resistenza alla corrosione secondo la norma EN ISO 9227, peso 65 Kg, predisposto per il montaggio di una lanterna, inclusi gli oneri per il trasporto, il montaggio con l'eventuale noleggio dei mezzi d'opera necessari per rendere il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	cad	4,00	890,00	3'560,00	75,32	2,116	
	<p>Intervento di efficientamento su lanterna arredo urbano esistente installata a parete /o su palo con altezza massima di 6 metri fuori terra comprensivo degli oneri per lo smantellamento del cablaggio esistente e la rimozione della lampada, il recupero della linea di alimentazione per il successivo ripristino e la fornitura e posa in opera di kit relamping tipo AEC modello iBOX codice 0F2H1 S/STU-S 3,7-2M dotato di gruppo ottico con riflettori in alluminio puro 99,85% con finitura superficiale realizzata con deposizione sotto vuoto 99,95%, vetro temperato con spessore di 4mm, di tipo cut-off, equipaggiata con piastra LED 3,7-2M con alimentazione a 700mA e potenza nominale di 41W, temperatura di colore di 3,000K, flusso luminoso di 3,340lm, sorgente luminosa costituita da LED ad alta efficienza (156 lm/W @ 525mA, Tj=85°C) con temperatura di colore bianco caldo con Tc=3,000K e indice di resa cromatica CRI ≥70 in grado di garantire una vita minima di 100.000 ore L90B10 @ Tq=25°C, 700m., grado di protezione vano ottico IP66, vano cablaggio IP44, classe II, conforme alle norme EN 60594-1 con marchio CE, tenuta all'impulso in classe II di 8kV/10kV in CM/DM, dotato di alimentatore programmato con un profilo di riduzione automatica del flusso luminoso, senza l'uso di comandi esterni, conforme alle norme EN 60594-1 con marchio CE, classificato "EXEMPT GROUP" secondo la norma CEI EN 62471:2009-2, inclusa fornitura e posa in opera dei lamierini necessari per la sostituzione dei vetri superiori a protezione del nuovo cablaggio e compresi gli oneri per il montaggio e collegamento con l'eventuale noleggio dei mezzi d'opera necessari per rendere il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	cad	29,00	322,00	9'338,00	145,58	1,559	
6 NP05	<p>Sostituzione corpo illuminante stradale su palo dritto e/o con braccio comprensivo degli oneri per lo smontaggio e lo smaltimento con il trasporto a discarica del corpo illuminante esistente ormai obsoleto, gli oneri per l'eliminazione del braccio curvo con il taglio della carpenteria quanto necessario per permettere il fissaggio della nuova armatura a testa palo, la fornitura di corpo illuminante stradale per posa a testa palo e/o su braccio tipo AEC modello i-TRON zero con ottica STU-S e/o STU-M codice 0C8 STU-S 3.7-2M con telaio di supporto alluminio pressofuso UNI EN 1706 verniciato a polveri, guarnizione poliuretanic, schermo di chiusura in vetro piano temperato con spessore di 4mm ad elevata trasparenza, resistenza meccanica IK09, gruppo ottico in alluminio 99,85% con finitura superficiale realizzata con deposizione sotto vuoto 99,95% in alluminio classe A+ (DIN EN 16268), pressacavo a membrana IP66, attacco braccio o testa palo ø60mm, ø32mm, ø42mm, ø48mm, ø76mm in opzione, viti imperdibili in acciaio inox, grado di protezione IP66, classe di isolamento II, alimentazione 220÷240V - 50/60Hz, protezione sovratensioni integrata con tenuta all'impulso in classe II di 7/10 kV CM/DM, SPD integrato, 10kV e 10kA completo di LED di segnalazione e termofusibile per disconnessione del carico a fine vita, vita sorgente LED di 100.000 ore L80B10, completa di sistema di dimmerazione automatica (mezzanotte virtuale) con profilo di default, equipaggiato con 2 moduli LED alimentati a 700mA con ottica tipo STU-S con temperatura di colore di 3.000 K, potenza di sistema 37W, garanzia costruttore 5 anni, e compresi gli oneri per il montaggio e collegamento con l'eventuale noleggio dei mezzi d'opera necessari per rendere il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	cad	10,00	340,00	3'400,00	52,60	1,547	
	Parziale LAVORI A MISURA euro				35'337,10	571,96	1.619	
	T O T A L E euro					35'337,10	571,96	1.619

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	IMPORTI	COSTO Sicurezza	incid. %
		TOTALE		
M	<u>Riepilogo Strutturale CATEGORIE</u>			
	LAVORI A MISURA euro	35'337,10	571,96	1.619
	TOTALE euro	35'337,10	571,96	1.619
	Tolentino, 21/10/2019			
	Il Tecnico Per. Ind. Fabrizio Mancini			