

COMUNE DI CAVENAGO DI BRIANZA

PROGETTO DEFINITIVO

<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</p>	<p>ARCH. MICHELE GIOVANNI BATTEL</p> <p>COMUNE DI CAVENAGO DI BRIANZA PIAZZA LIBERTA' N.18 - 20873 TEL: 02 95241461 E-MAIL: TECNICO@COMUNE.CAVENAGOBRIANZA.MB.IT</p>
<p>PROGETTISTA E D.L.:</p>	<p>ARCH. GABRIELE CORTESI</p> <p>COVO (BG) - VIA GIACOMO GREGIS N.30 CELL: 338 1063157 E-MAIL: GABRIELCORTESIARCHITETTO@GMAIL.COM C.F. CRTGRL80R01H509Z P.IVA. 04073590160</p>

<p>TITOLO:</p>	<p>Progetto definitivo del percorso ciclo - pedonale tra Via Besana in Cavenago e Via Cavenago in Ornago</p>	
<p>RELAZIONE:</p> <p>2F</p>	<p>OGGETTO: ANALISI DEI PREZZI ILLUMINAZIONE PUBBLICA</p>	<p>LOCALITA': Via Besana in Cavenago e Via Cavenago in Ornago</p>
	<p>SCALA: -</p>	<p>DATA: 22.04.2022 AGGIORNAMENTO: 06.10.2022</p>

GIUSTIFICAZIONE PREZZI

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO DEL PERCORSO CICLO-PEDONALE TRA VIA
BESANA IN CAVENAGO E VIA CAVENAGO IN ORNAGO
ILLUMINAZIONE PUBBLICA

COMMITTENTE: COMUNE DI CAVENAGO DI BRIANZA

Data, 06/10/2022

L'Impresa

TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			
	Giustificazione voci di Elenco Prezzi con ANALISI			
ILL.IP	<p>ARMATURA STRADALE 17W LED IP66 Fornitura e posa in opera di armatura stradale serie SCHREDER tipo Ampere Evo o similare, con tecnologia LED, corpo in alluminio pressofuso, schermo ... arte per tubazioni e cavi già contabilizzata in altra voce. Potenza : 17W Colore sorgente: CRI70 Bianco Naturale (4000K)</p> <p>E L E M E N T I: MATERIALI (L) Fornitura di armatura stradale serie SCHREDER tipo Ampere Evo o similare, con tecnologia LED, corpo in alluminio pressofuso, schermo in PMMA, conforme alla EN60598. Protezione integrata contro gli impulsi. Ottica antinquinamento luminoso, ideale per l'installazione in zona 1 (UNI10819), con inclinazione adeguata. Completo di rotula di regolazione per fissaggio a palo e quant'altro per una regolare esecuzione, quota parte per tubazioni e cavi già contabilizzata in altra voce. Potenza : 17W Colore sorgente: CRI70 Bianco Naturale (4000K)</p> <p>Prezzo di listino €789,00 - sconto 40% dal fornitore. - N MANODOPERA (E) [OPE.M1] MANDOPERA IN ECONOMIA Manodopera di un NS Tecnico operaio qu ... - ore</p>	1,000	473,40	473,40
		3,000	35,00	105,00
	T O T A L E euro / n.			578,40
ILL.IP.IR	<p>ARMATURA STRADALE 17W LED IP66 CON SENSORE PIR Fornitura e posa in opera di armatura stradale serie SCHREDER tipo Ampere Evo o similare, con tecnologia LED, corpo in alluminio pres ... olore sorgente: CRI70 Bianco Naturale (4000K) L'apparecchio è munito di sensore PIR per la gestione dei flussi luminosi.</p> <p>E L E M E N T I: MATERIALI (L) Fornitura di armatura stradale serie SCHREDER tipo Ampere Evo o similare, con tecnologia LED, corpo in alluminio pressofuso, schermo in PMMA, conforme alla EN60598. Protezione integrata contro gli impulsi. Ottica antinquinamento luminoso, ideale per l'installazione in zona 1 (UNI10819), con inclinazione adeguata. Completo di rotula di regolazione per fissaggio a palo e quant'altro per una regolare esecuzione, quota parte per tubazioni e cavi già contabilizzata in altra voce. Potenza : 17W Colore sorgente: CRI70 Bianco Naturale (4000K)</p> <p>Prezzo di listino €950,00 - sconto 40% dal fornitore. - N MANODOPERA (E) [OPE.M1] MANDOPERA IN ECONOMIA Manodopera di un NS Tecnico operaio qu ... - ore</p>	1,000	570,00	570,00
		3,500	35,00	122,50
	T O T A L E euro / n.			692,50
IP.PROG	<p>STURT UP E PROGRAMMAZIONE SISTEMA DIMMERABILE Ingegnerizzazione, programmazione, messa in servizio e spiegazione delle funzionalità del sistema dimmerabile. Il tutto programmato secondo le vostre esigenze e corredato di manuali operativi e quant'altro per una regolare esecuzione.</p> <p>E L E M E N T I:</p>			
	A R I P O R T A R E			

