

METCING


STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA

PER.IND. ERNESTO STELLA
n° 1225 Collegio dei Periti di Bergamo

DOTT.ING. CRISTINA RAMORINO
n° 2695 Ordine degli Ingg. di Bergamo

PER.IND. MATTEO VILLA
n° 1468 Collegio dei Periti di Bergamo

Piazzale San Paolo n°2, 24128 Bergamo - C.F. P.IVA: 02602840163
Tel./Fax 035.26.10.86 - email: info@metcing.com

COMMITTENTE	COMUNE DI CALUSCO D'ADDA Piazza S. Fedele n. 1 - Calusco d'Adda (Bg)	PROGETTISTA: Per.ind. Ernesto Stella
		TIMBRO E 
TITOLO	EFFICIENTAMENTO ILLUMINAZIONE CAMPI CALCIO Via Vittorio Veneto Calusco d'Adda (BG)	
OGGETTO	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO ELENCO PREZZI UNITARI	

REV.	DESCRIZIONE	RED.	CONT.	APP.	DATA
0	Emissione progetto esecutivo	ES	ES	ES	06/08/2020

CODICE PROGETTO	CODICE DOCUMENTO	RIFERIMENTO PER COMMITTENTE
050/20	EEE.053.0	

Elenco Prezzi Unitari

Articolo	Descrizione	U.m.	Prezzo
E.04.120.07	INTERR. MAGNOTERMICO DIFFERENZIALE 2x6-32A Id=0.3A Fornitura e posa in opera di interruttori modulari automatici magnetotermici e differenziali, conforme norme CEI 23-3 e 23-18, di tipo antimpulsivo, per montaggio a scatto su guida profilata, Vn=380 V, Pdi non inferiore a 6 KA, caratteristica di intervento tipo C o B o K, con tasto di prova senza dispositivo di esclusione, manovra indipendente con leve frontali, in opera su quadro elettrico compresa la quota parte di collegamenti nei tipi: (€ centoventitre/69)	cad	123,69
E.05.045.32	CAVO FG16(O)R16 3x4mmq Cavo flessibile in rame, isolato in gomma HEPR qualità G16, con guaina in mescola speciale di PVC, qualità R16, non propagante l'incendio e la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, conformi CPR, classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, tipo FG16(O)R16 0.6/1kV, in opera entro canalizzazione predisposta. (€ quattro/37)	m	4,37
E.08.301.01	PROIETTORE tipo A - FAEL LUCE Mod. LEDMASTER ONE Sola fornitura di apparecchio illuminante tipo proiettore LED 1100W, 130'000lm, 5000°K, telaio e copertura in lega di alluminio pressofuso, ottica asimmetrica, grado di protezione IP66 e grado di protezione contro gli impatti esterni IK08, alimentatore ad altissima efficienza. (Rif FAEL LUCE Mod. LEDMASTER ONE LONEID100-A4K5070T35) (€ milleottocentocinquanta/00)	cad	1.850,00
E.08.301.02	PROIETTORE tipo B - FAEL LUCE Mod. LEDMASTER ONE Sola fornitura di apparecchio illuminante tipo proiettore LED 1100W, 126'000lm, 5000°K, telaio e copertura in lega di alluminio pressofuso, ottica asimmetrica, grado di protezione IP66 e grado di protezione contro gli impatti esterni IK08, alimentatore ad altissima efficienza. (Rif FAEL LUCE Mod. LEDMASTER ONE LONEID100A2VK5070T35) (€ milleottocentocinquanta/00)	cad	1.850,00
E.08.301.03	PROIETTORE tipo C - FAEL LUCE Mod. NEXT 8 Sola fornitura di apparecchio illuminante tipo proiettore LED 334W, 61'000lm, 4000°K, telaio e copertura in lega di alluminio pressofuso, ottica asimmetrica, grado di protezione IP66 e grado di protezione contro gli impatti esterni IK09, alimentatore ad altissima efficienza. (Rif FAEL LUCE Mod. NEXT 8 34106) (€ cinquecentoottanta/00)	cad	580,00
E.08.400.01	POSA IN OPERA DI CORPO ILLUMINANTE di tipo proiettore grandi aree Posa in opera di corpo illuminante di tipo proiettore grandi aree e relativi collegamenti. Compreso ogni onere e accessorio necessari alla corretta e completa posa in opera. (€ duecentocinquanta/00)	cad	250,00
E.08.400.02	POSA IN OPERA DI CORPO ILLUMINANTE di tipo proiettore Posa in opera di corpo illuminante di tipo proiettore e relativi collegamenti. Compreso ogni onere e accessorio necessari alla corretta e completa posa in opera. (€ sessantatre/80)	cad	63,80
I.03.002.04	PALO TUBOLARE DRITTO RASTREMATO diam. base=159mm - Hft fino a 10,8 m Fornitura e posa di palo in acciaio S235JRH EN10219/1 rastremato, zincato a caldo UNI EN40, completo di foro ingresso cavi, asola per morsettiera, bullone per attacco di terra, nastro protettivo chimico termorestringente, lunghezza totale 8,8 mt. Diam. 139 mm. Spessore 4 mm. (€ ottocento/00)	cad	800,00
I.03.020.01	TRAVERSA IN ACCIAIO PER POSA PROIETTORI Fornitura e posa in opera di traversa in acciaio per posa proiettori, completo di sistema di fissaggio. Compresi accessori di posa e fissaggio. Ogni onere e accessorio per dare l'opera completa inclusi. (€ centocinquanta/00)	cad	150,00
S.01	ONERI PER LA SICUREZZA Oneri per la sicurezza (€ cinquecento/00)	a corpo	500,00
Z.01	ARROTONDAMENTI Arrotondamenti (€ otto/01)	a corpo	8,01