

LEGENDA SIMBOLI CORPI ILLUMINANTI

	Corpo illuminante tipologia stradale
	Corpo illuminante tipologia proiettore
	Corpo illuminante tipologia lanterna
	Corpo illuminante tipologia ad incasso
	Corpo illuminante tipologia arredo urbano
	Corpo illuminante tipologia varie

LEGENDA SIMBOLI:

	Quadro elettrico di comando con contatore
	Pozzetto ispezionabile 400x400 con chiusino in ghisa carrabile Pozzetto esistente
	Scavo con dislacciamento comprensivo di cavidotto doppia parete Ø110mm e relativi ripristini. Realizzato come indicato sull'elaborato particolari costruttivi
	Scavo in banchina comprensivo di cavidotto doppia parete Ø110mm e relativi ripristini. Realizzato come indicato sull'elaborato particolari costruttivi
	Posa di nuovo cavo FG16R16 in cavidotto esistente
	Attività in miglioria
	Sostegno e corpo illuminante da demolire
	Sensore di presenza PIR per comando e dimmerazione illuminazione percorsi ciclopedonali installato a 3,5mt

CHIAVE DI LETTURA CORPI ILLUMINANTI

TIPO PIASTRA	CORRENTE PILOTAGGIO
MODELLO	TEMPERATURA DI COLORE
CORPO ILLUMINANTE	OTTICA
ALTEZZA FUOCO	POTENZA NOMINALE
	COLORAZIONE SPECIALE
N° IDENTIFICATIVO QUADRO ELETTRICO	Q01-115
	N° IDENTIFICATIVO PUNTO LUCE
	COLORE: Afferenza QUADRO ELETTRICO

N.B. Per l'identificazione del tipo di apparecchio illuminante e dell'ottica prevista fare riferimento anche alla tabella dei corpi illuminanti e ai calcoli illuminotecnici allegati

NOTE

- Nei simboli dei corpi illuminanti, le varie colorazioni identificano i relativi quadri elettrici di alimentazione
- La fattibilità degli scavi e della posa dei nuovi cavi interrati è subordinata all'analisi, dello stato delle infrastrutture interrate esistenti e dagli eventuali sottoservizi presenti e non rilevabili in fase progettuale;
- Il percorso dei cavi interrati è indicativo e dovrà essere verificato in fase di installazione;
- Tutti gli impianti di illuminazione dovranno essere in classe di isolamento II. In tutti i sostegni in cui è presente la messa a terra, tale collegamento dovrà essere tassativamente eliminato.
- Le giunzioni, morsettiere e collegamenti dovranno essere adeguate per rendere l'intero impianto in classe di isolamento II;
- Temperatura di colore led 3.000°K

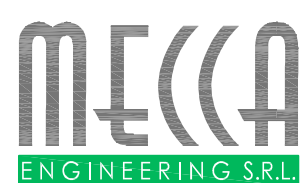


BANDO ILLUMINA



Hservizi S.p.A.

VIA PRIVATA BERNASCONI, 13 - 24039
SOTTO IL MONTE GIOVANNI XXIII (BG)



MECCA ENGINEERING S.r.l.

VIA GEN. C.A. DALLA CHIESA, 10/30 - 24048 TREVIOLO (BG)

01	19/05/2023	AGGIORNAMENTO	GB	SC	NM
Revisione	Data	Oggetto modifica	Nome	Firma	Nome
			Disegnato	Controllato	Approvato

Comittente:

COMUNE DI AMBIVERE

Via Dante Alighieri, 2

Progetto:

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E MESSA A NORMA
DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE COMUNALE
BANDO ILLUMINA

Oggetto:

DISPOSIZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI / AREA QUADRI
STATO DI PROGETTO

PROGETTO ESECUTIVO

Scale	1 : 1000	Progettista	Disegnato
Per. Ind.	2021-018 E03.dwg	Per. Ind.	2021-018
Data ultima revisione	08/02/2022	Disegnato	
Data ultima revisione	19/05/2023	Disegnato	
Disegnato da	E03_REV00	Disegnato	
Disegnato da	Per. Ind. Simone Carminati	Disegnato	
Disegnato da	Per. Ind. Nicola Mecca	Disegnato	

VERIFICA LA QUALIFICAZIONE - AL TERMINE DELLE OPERE GLI INTERESSATI E I PRESIDENTI DEI COMITATI DI NEGOZIATO NON POSSONO RENDERSI RESPONSABILI NEI RIGUARDI DELL'OPERA LAVORAZIONE SCITTA

Tel. 035-4376103 Fax 0354155233 - www.meccasrl.it - info@meccasrl.it