

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 disfilamento complessivo di cavidotto doppia parete Ø110mm e relativi ripristini. Realizzato come indicato sull'elaborato particolari costruttivi
	Scavo in banchina complessivo 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 miglione
	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
6.5/36W/CS	COLORAZIONE SPECIALE
Q01-115	
N° IDENTIFICATIVO QUADRO ELETTRICO	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

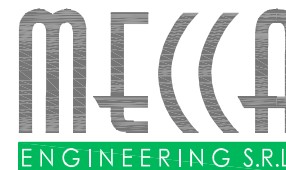


BANDO ILLUMINA



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 TREVICOLO (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	Hservizi	Disegnato	MECCA
Aut. progetto	2021-018 E01.dwg				
Data prima revisione	08/02/2022				
Data ultima revisione	19/05/2023				
Stipulato da	E01_REV00				
Elaborato da	Per. Ind. Simone Carminati				
Contributo da	Per. Ind. Nicola Mecca				
Completato	2021-018				



E01
REV01

VERBA LA QUALIFICAZIONE - ALTERNATIVE DELLE QUALITÀ DEI DIRITTI TRATTARE IL PROGETTO ESECUTIVO NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO NE INTERAMENTE NE PARZIALMENTE SENZA L'AUTORIZZAZIONE SCRITTA

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