



LEGENDA SOSTEGNI

	Nessuna attività da effettuare
	Sostegno di recupero
	Sostegno da verniciare / revisionare
	Sostegno di nuova fornitura

Per maggiori dettagli relativamente alle attività da effettuare su sostegni, sbracci, ecc. fare riferimento alla tabella dei corpi illuminanti allegata

LEGENDA SIMBOLI:

	Quadro elettrico di comando con contatore
	Pozzetto ispezionabile 400x400 con chiusino in ghisa carrabile
	Pozzetto esistente
	Scavo con disfacimento 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 SOSTEGNI

	STATO / ATTIVITA' DA EFFETTUARE SUL SOSTEGNO BUONO/VERNICIARE/NUOVO PALO/ REVISIONARE
	Buono Q01-001
	N° IDENTIFICATIVO QUADRO ELETTRICO
	COLORE: ATTIVITA' DA EFFETTUARE
N.B. per maggiori dettagli fare riferimento alla tabella dei corpi illuminanti	

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 SOSTEGNI E ATTIVITA' NECESSARIE  
STATO DI PROGETTO**

PROGETTO ESECUTIVO

Scale	1 : 1000	IL PROGETTISTA	INVIATA	
Per i clienti	2021-018 E04.dwg		<b>E04 REV01</b>	
Data prima emissione	08/02/2022			
Data ultima revisione	19/05/2023			
Substituito la tavola	E04_REV00			
Elaborato da:	Per. Ind. Simone Carminati			
Contributo da:	Per. Ind. Nicola Mecca			
AUTORIZZAZIONE - ATTESTAZIONE DELLE COSE DEI DIRETTI PROPRIETARI E PRESENTI ELABORATI NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE INTEGRATO NE MODIFICATO SENZA L'AUTORIZZAZIONE SCRITTA		2021-018		

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