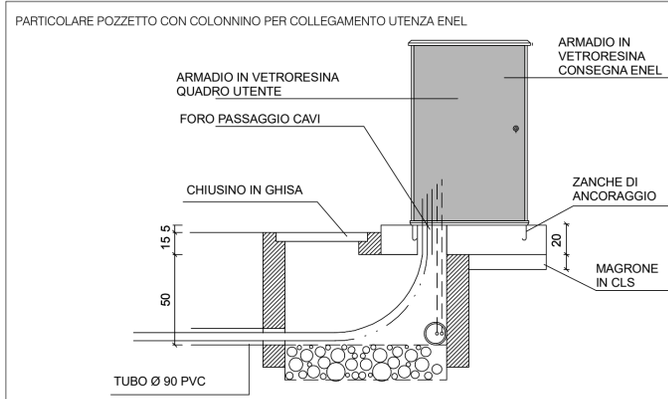


- RETE TELEFONICA:**
- LINEA TELEFONICA ESISTENTE
 - ALLACCIO LINEA ESISTENTE
 - ALLACCIO UTENZE
- RETE ELETTRICA:**
- LINEA ELETTRICA ESISTENTE
 - ALLACCIO LINEA ESISTENTE
 - ALLACCIO UTENZE
- PUBBLICA ILLUMINAZIONE:**
- ALLACCIO LINEA ESISTENTE
 - QUADRO ELETTRICO
 - CORPO ILLUMINANTE DI PROGETTO TIPO B
 - PROLUNGAMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA TIPO A



studio di architettura
architetti
 arch. Monia Boccali Roviglioni
 via V. Veneto 4
 06083 Bastia Umbra PG
 tel/fax 075.8003780
 e-mail: amarchitetti@alice.it

TITOLO PROGETTO
 PIANO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA
 COMPARTO 1 ZONA C2 - LOCALITA' COLLEMANCIO

*AGGIORNATO COME DA DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE N. 54 DEL 29-05-2023
 *e PARERE SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI e PAESAGGIO DELL'UMBRIA del
 prot. 1601 del 25/01/2024 e del 16/05/2025/0010110-A

Località
COMUNE DI CANNARA
 Loc. Collemancio
 Strada Provinciale 412



Proprietà
C.E. ELETTRONIC S.R.L.
 con sede in ASSISI (PG)
 P.iva 01965460544

E
POLITI MATTEO

Progettisti incaricati
 arch. Monia Boccali Roviglioni

geom. Roberto Bonamente

Stampa del progetto con sigilli professionali.

Stampa del progetto con sigilli professionali.

Oggetto
 STATO DI PROGETTO:
 OPERE DI URBANIZZAZIONE ESECUTIVO
 LINEA PUBBLICA ILLUMINAZIONE
 LINEA DI FORNITURA ELETTRICA
 LINEA DI FORNITURA SERVIZI TELEFONICI
 PLANIMETRIA GENERALE - DETTAGLI

Scala disegno 1:500
 Data 16/06/2025
 Tavola n° 06B

LEGENDA CORPI ILLUMINANTI DI NUOVA INSTALLAZIONE	
IMMAGINE CORPO ILLUMINANTE	DESCRIZIONE SINTETICA CARATTERISTICHE CORPO ILLUMINANTE
<p>TIPO A</p> <p>INSTALLAZIONE SU PALO</p> <p>INSTALLAZIONE A PARETE</p>	<p>Apparecchio LED "Q-DROME 2W8" Ottiche Disponibili: STU-M / STU-S / STU-W / STA Pn=da 22W a 78W Applicazioni Illuminazione stradale e urbana. Corpo Dissipatore Alluminio. Schermo Vetro piano temperato sp. 5mm ad elevata trasparenza. Temperatura di colore: 3000k/4000K CRI ≥ 70 Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP Efficienza sorgente LED: 124 lm/W @ 500mA, Tj=85°C, IPEA Fino a: A2+ in accordo al DM 27/09/2017 (C.A.M.) Classe di isolamento II, Grado di protezione IP68 Dispositivo di protezione surge SPD integrato 10kV-10kA, type II, completo di LED di segnalazione e termofusibile per disconnessione del carico a fine vita. Tenuta all'impulso: 10kV/10kV CM/DM. Sistema di controllo DA: Dimmerazione automatica (mezzanotte virtuale) con profilo di default. Sistema di controllo DAC: Dimmerazione automatica custom (mezzanotte virtuale) con profilo personalizzato. L80B10 ≥100.000hr L80.</p>
<p>TIPO B</p>	<p>Apparecchio LED "ARYA 2W8" Ottiche Disponibili: STU-M / STU-S / STU-W / HC-S / S03 Pn=da 22W a 36W Apparecchio LED "ARYA 2W8 HC-S 3.35-2M". Pn=28W Applicazioni Illuminazione urbana. Temperatura di colore: 3000K/4000K CRI ≥ 70 Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP IPEA in accordo al DM 27/09/2017 (C.A.M.) Classe di isolamento II, Grado di protezione IP68, Dispositivo di protezione surge SPD integrato 10kV-10kA, type II, completo di LED di segnalazione e termofusibile per disconnessione del carico a fine vita. Tenuta all'impulso: 10kV/10kV CM/DM. Sistema di controllo DAC: Dimmerazione automatica custom (mezzanotte virtuale) con profilo personalizzato.</p>

