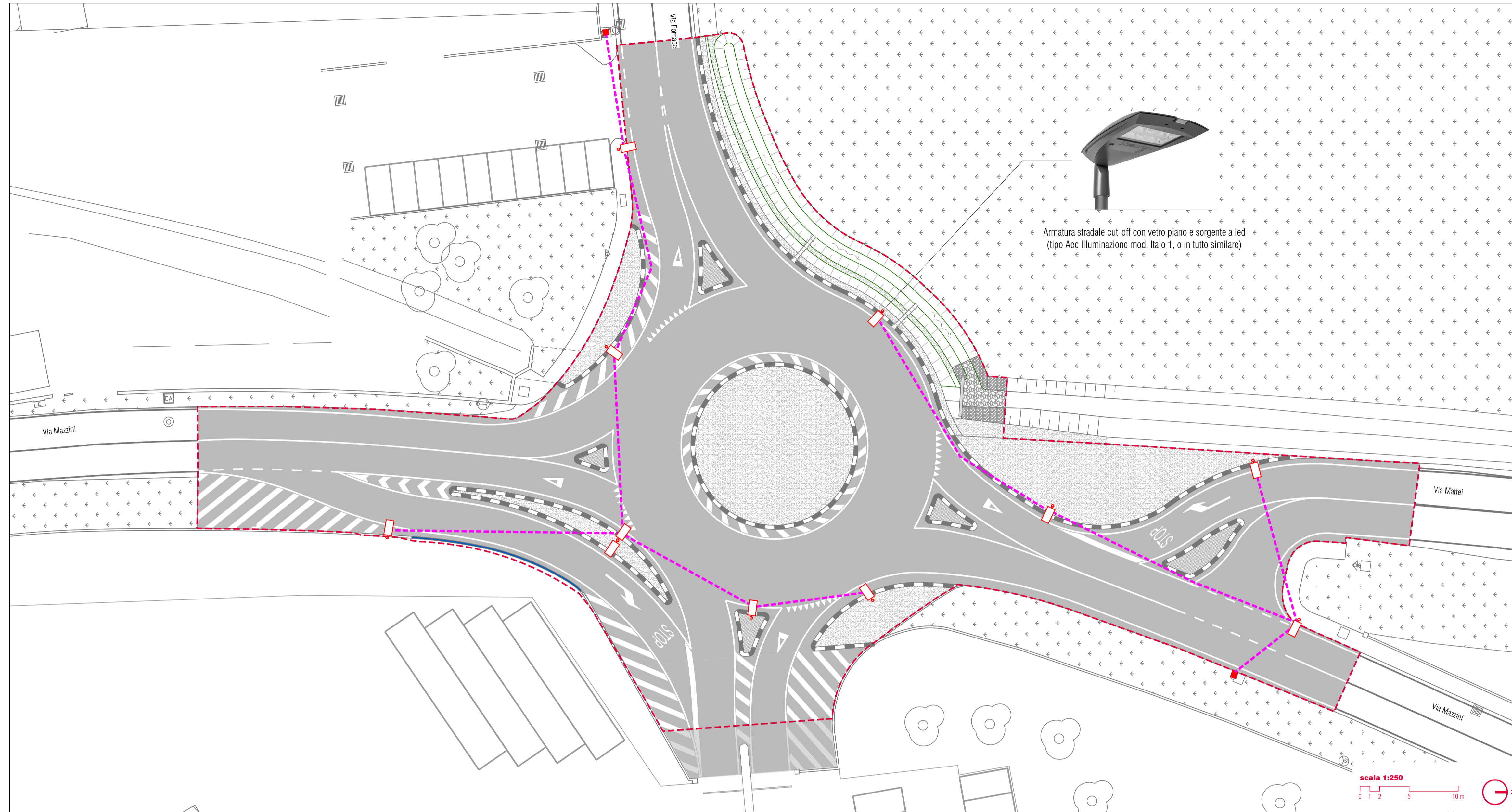


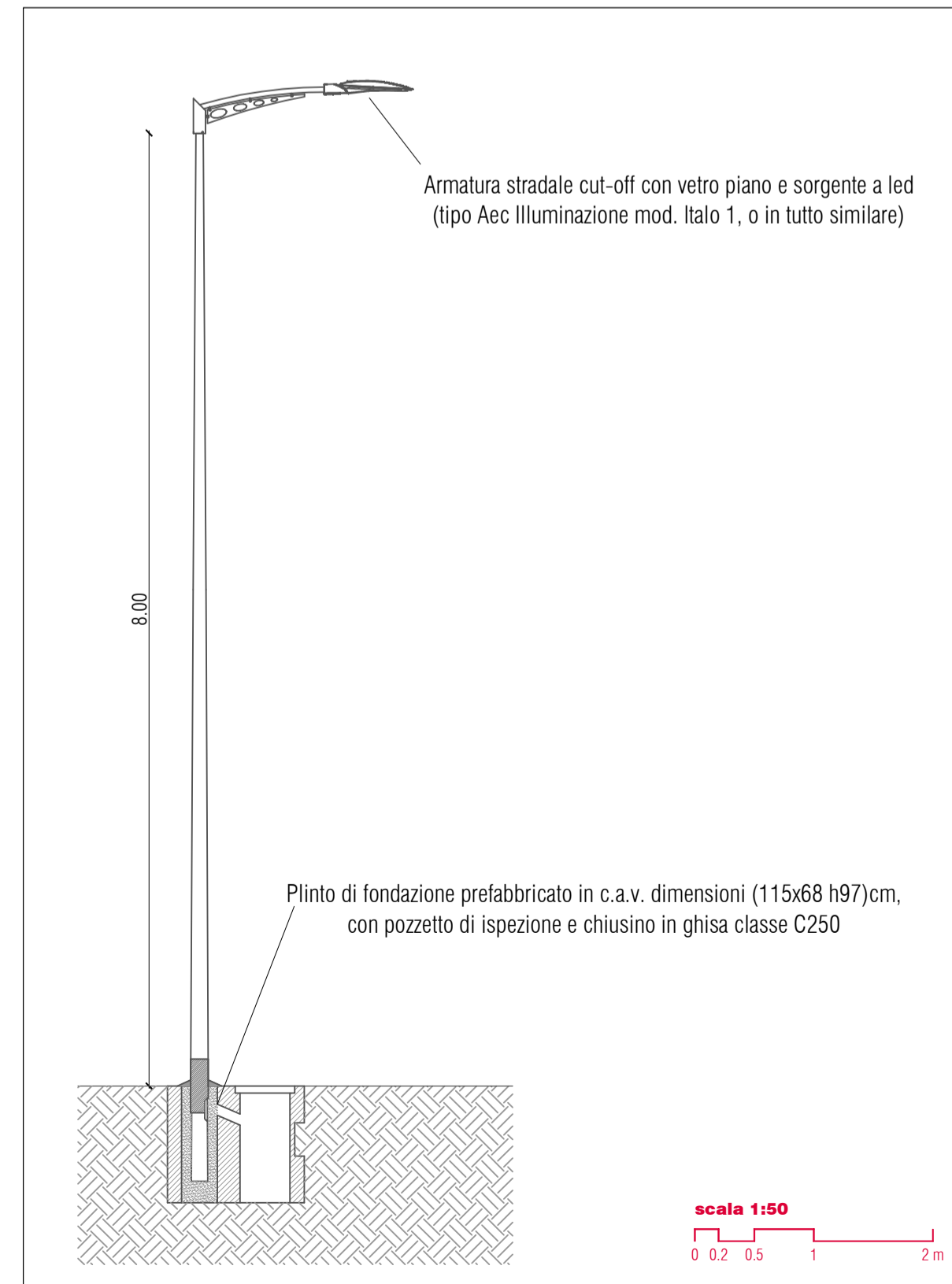
**Planimetria di illuminazione**  
scala 1:250



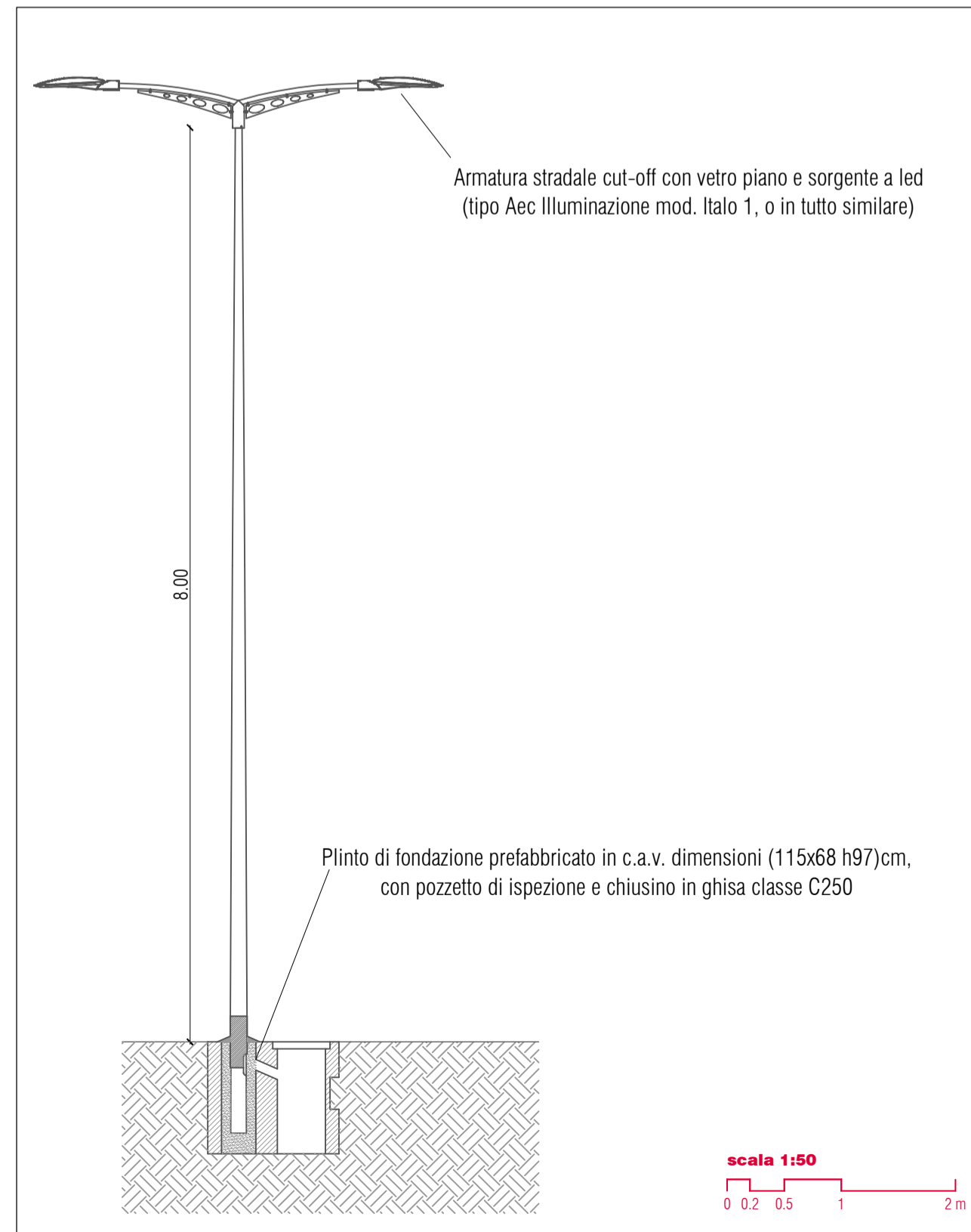
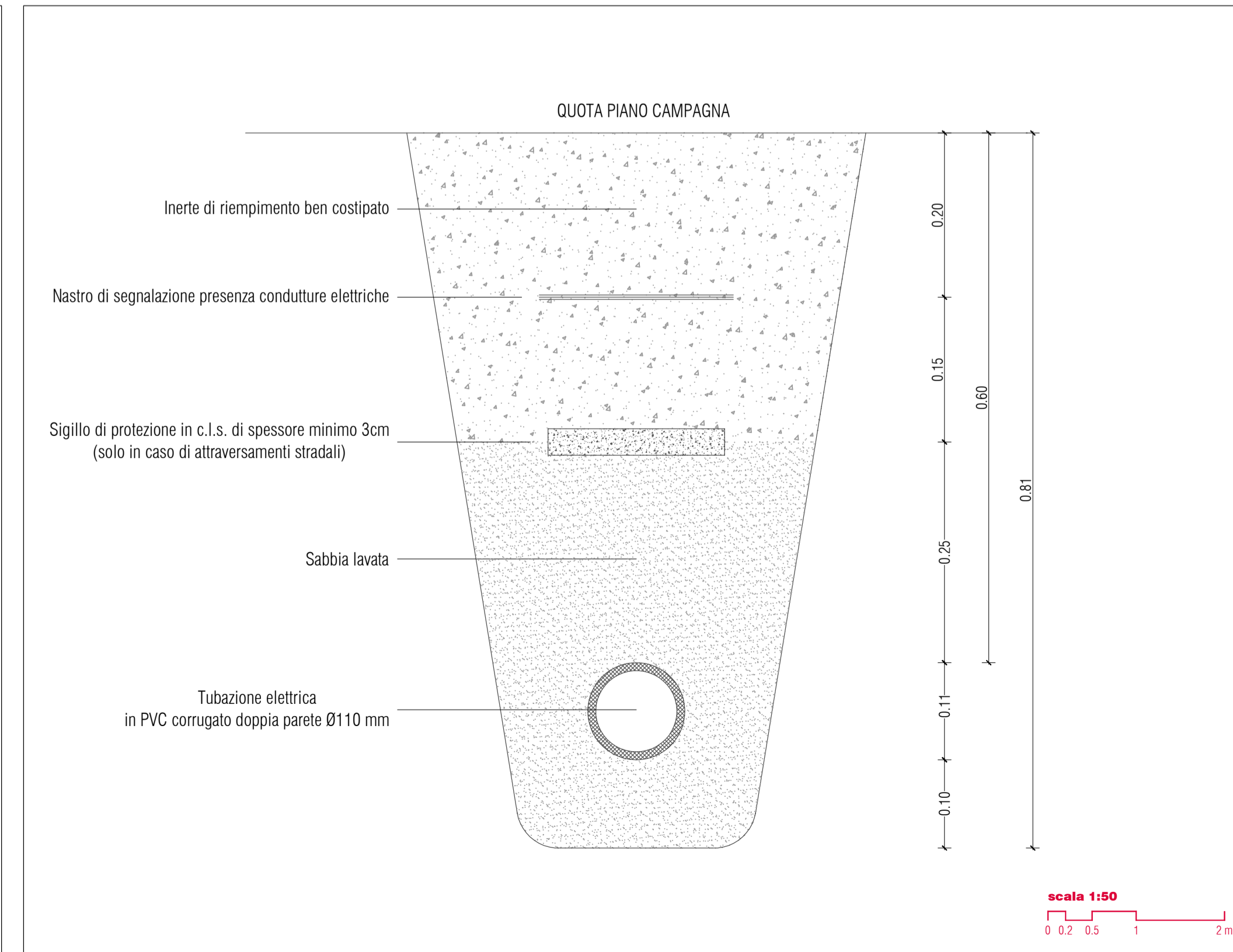
**Legenda**

- Limite di intervento
  - Pozzetto interrato di derivazione e/o rompitratta in c.a.v., con pareti rinforzate, dimensioni utili (50x50x47)cm, completo di chiusino in ghisa sferoidale classe C250, incluso lo scavo ed il successivo ripristino "sicut antea"
  - Cavidotto interrato in pvc corrugato doppia parete Dest. 110mm, per posa circuiti elettrici di illuminazione stradale, incluso lo scavo ed il successivo ripristino "sicut antea"
  - Nuovo centro di illuminazione stradale, costituito da:
    1. Plinto di sostegno prefabbricato dimens. (115x68 - h 97)cm, completo di chiusino in ghisa lamellare classe C250 di luce netta (40x40)cm, incluso lo scavo e il successivo ripristino "sicut antea".
    2. Palo conico in lamiera di acciaio, completo di morsetteria da incasso in classe di isolamento II e portello di chiusura filo palo + manico termorestringente anticorrosione nel punto di incasso con il plinto di fondazione, altezza totale del palo 7,80m, altezza fuori terra 7,00m, spessore 4mm - tipo Sem Pali art. 4780/4 + accessori, o altro in tutto similare.
    3. Armatura stradale cut-off con vetro piano e sorgente a led da 31W - 3.690lum - 4.000K, ottica "STU-S" asimmetrica per illuminazione di strade urbane, completa di alimentatore elettronico 230V - 50HZ con opzione "DA - DIM AUTO CUSTOM" con riconoscimento della "mezzanotte virtuale" (senza filo pilota) e profilo di riduzione del flusso integrato customizzato ore 22.00 + 6.00 riduzione 30%, classe di isolamento II, grado di protezione IP66, installazione a testapalo con vetro parallelo al suolo / angolo di inclinazione 0°, completa conformità alla L.R. Veneto 17/09 - tipo Aec Illuminazione mod. Italo 1 STU-S 4.5-2M DAC, o in tutto similare.
- Nota bene: insieme "palo + portello di chiusura + armatura" tutto verniciato colore grigio satinato semilucido (cod. 28 da catalogo Aec Illuminazione).

**Centri luminosi per illuminazione stradale**  
scala 1:50



**Posa cavidotto**  
scala 1:50



**committente**  
  
**Regione Veneto**  
**Provincia di Padova**  
**Comune di San Pietro in Gu**  
r.u.p.  
arch. Alberto Franco

**progettazione definitivo-esecutiva, direzione lavori**

**Progettista e Direttore dei Lavori**  
arch. Alberto Muffato  
**coordinamento di progetto**  
ing. Stefano Averno  
**coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione**  
ing. Stefano Muffato

**oggetto**  
**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**  
Realizzazione di un'intersezione a rotatoria tra Via Mazzini e Via Fornace

**località**  
**San Pietro in Gu (PD)**  
**PLANIMETRIA DI ILLUMINAZIONE E**  
**DETTAGLI COSTRUTTIVI**

direttore tecnico  
arch. Alberto Muffato

**06.00**

file  
18111-01\_A\_06.00\_TAV\_r00

cod. committente  
**18111**

rev.	data	redatto	verificato	approvato