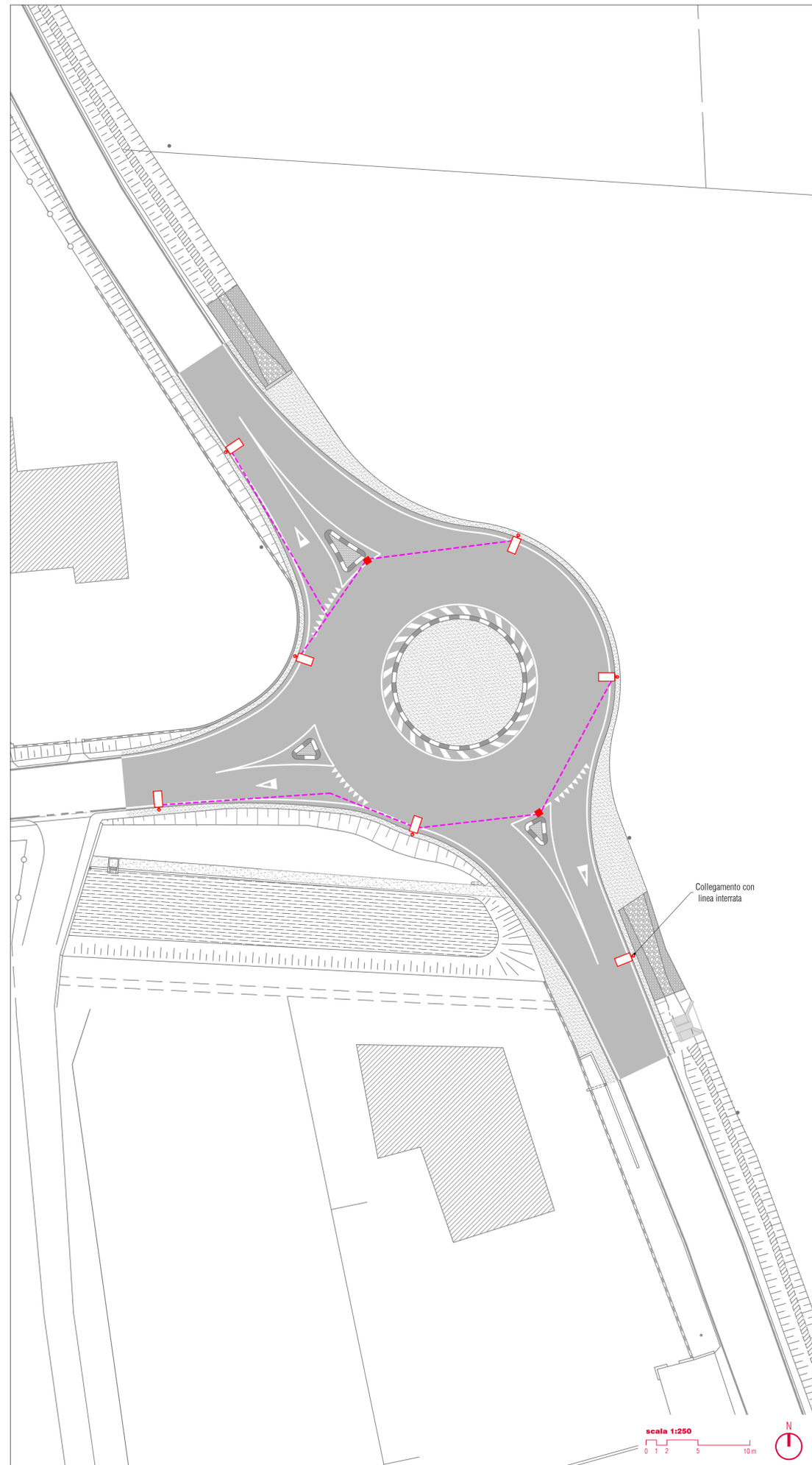
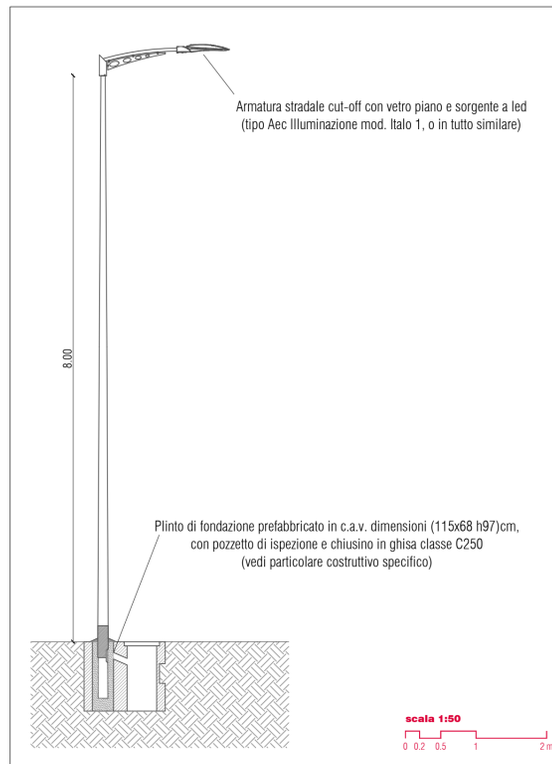


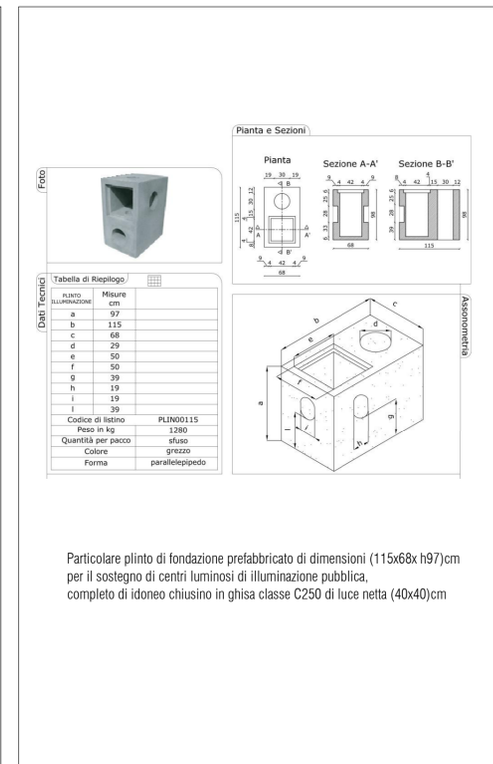
Planimetria di illuminazione
scala 1:250



Centro luminoso per illuminazione stradale
scala 1:50



Plinto di fondazione prefabbricato
scala 1:100



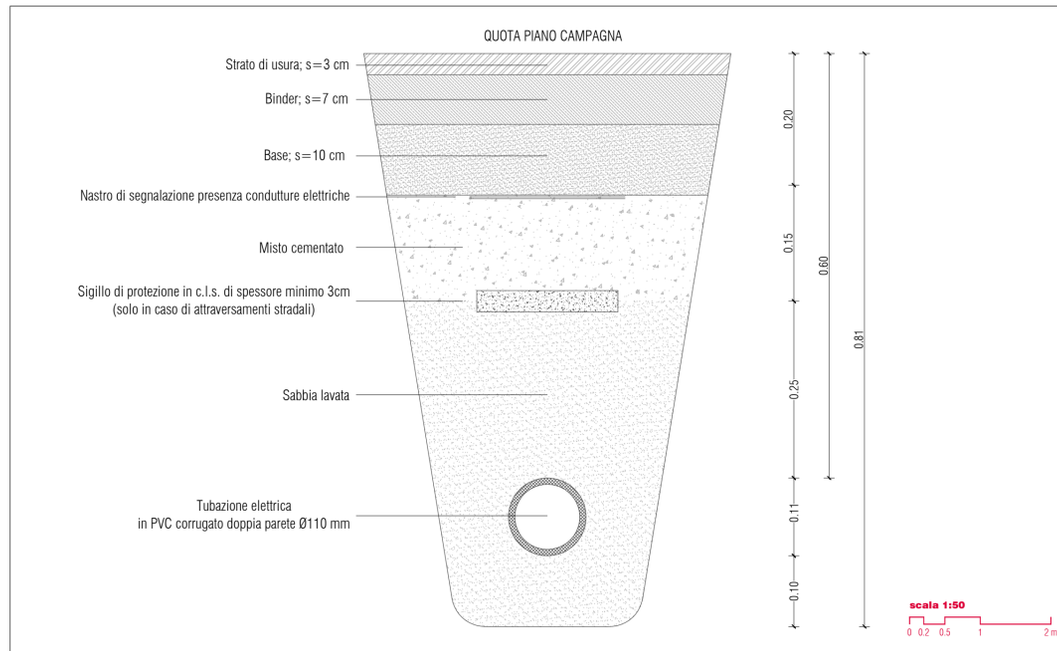
Legenda

- Pozzetto interrato di derivazione e/o rompiterra 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 Øest. 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 morsalettera da incasso in classe di isolamento II e portello di chiusura filo palo + manico ttermoresistente 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. Armatra 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. 2B da catalogo Aec Illuminazione).

Apparecchio illuminante con sorgenti led
scala 1:100



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 ESECUTIVO
Realizzazione di un'intersezione a rotatoria tra Via Albereria e Via Poianella

località
San Pietro in Gu (PD)

STATO DI PROGETTO:
PLANIMETRIA DI ILLUMINAZIONE E DETTAGLI COSTRUTTIVI

direttore tecnico
arch. Alberto Muffato

07.00

file 18112-01_A_07.00_TAV_00 cod. committente 18112

rev	data	redatto	verificato	approvato
rev	data	redatto	verificato	approvato
rev	data	redatto	verificato	approvato

© SENERGO Spa tutti i diritti riservati a norma di legge