

INIZIATIVE ROMAGNA SRL

nella sua qualità di Amministratore Unico

e-mail: gavelligiovanni@architettofc.it

PROGETTISTA INCARICATO:

**GAVELLI Arch. GIOVANNI** 

corso A. Diaz n° 64 - Forlì

c.f. GVL GNN 52B15 D704H tel. 0543 - 21800 fax 0543 - 36676

con sede in Santarcangelo di Romagna (RN) Via del

Carpino n. 8, iscritta al Registro delle Imprese di Rimini

al n. 02710450400, iscritta al R.E.A. di Rimini al n.

277816, C.F. e P.IVA: 02710450400, in persona del

Dott. Manlio Maggioli C.F. MGGMNL31E11I304U,

Progettista collaboratore invarianza idraulica,

Progettista collaboratore reti E-distribuzione,

Pubblica Illuminazione, Telecom e Fibra ottica:

reti fognature, acqua e gas:

Ing. MASSIMO PLAZZI

P.I. ANDREA PADOVANI

Dott. PAOLO GALEFFI

Ing. DANTE NERI

Documentazione impatto acustico:

Valutazione di sostenibilità ambientale:

LEGENDA

Pozzetto "PI" in CLS Dim. 600x600 mm (misure interne)

Pozzetto "PI" in CLS Dim. 400x400 mm (misure interne)

80x80xH100cm

Riempimento in stabilizzato h.10cm

70,00

Tubo corrugato a doppia parete in polietilene

NB II blocco di fondazione è provvisto di adeguata

armatura in acciaio B450C come da specifica del

calcolo strutturale allegato al progetto

ad alta densità Ø110mm per alimentazione

linea dorsale IP

Tubo corrugato a doppia parete in polietilene

ad alta densità Ø110mm per alimentazione

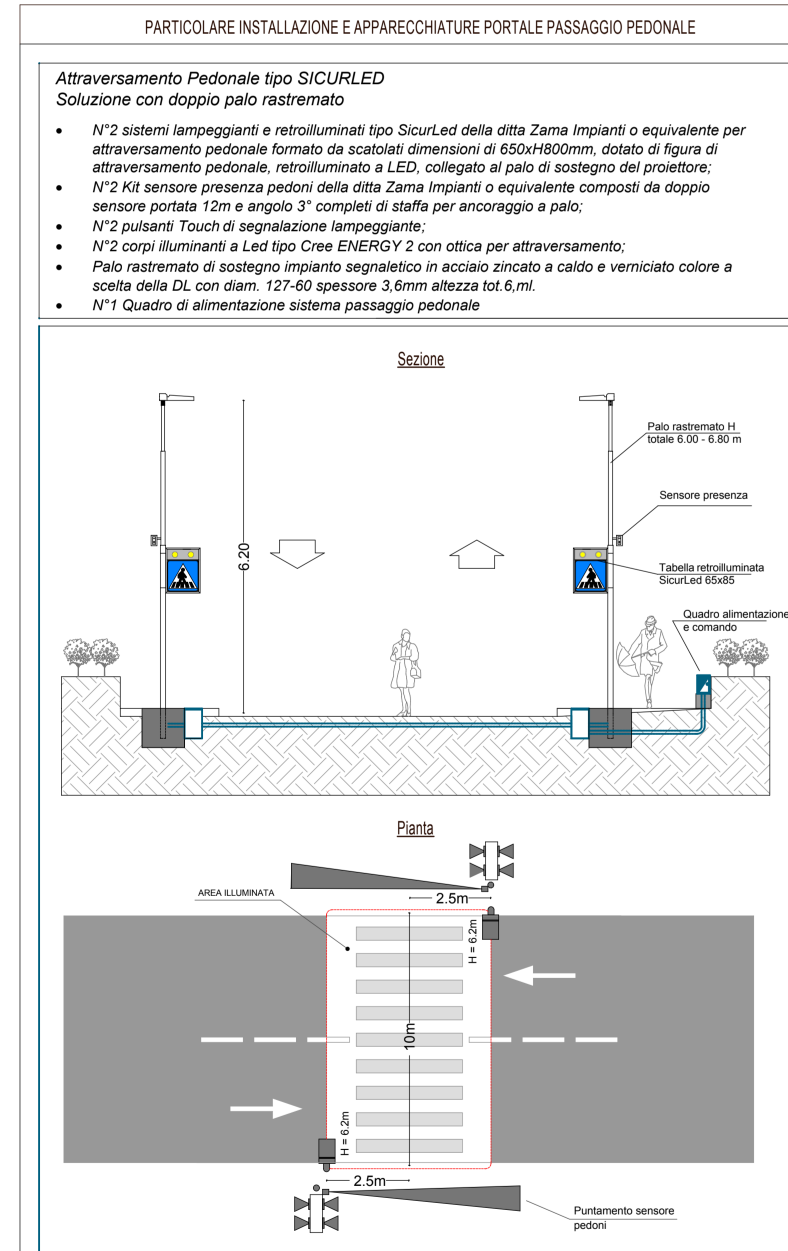
NB II blocco di fondazione è provvisto di adeguata

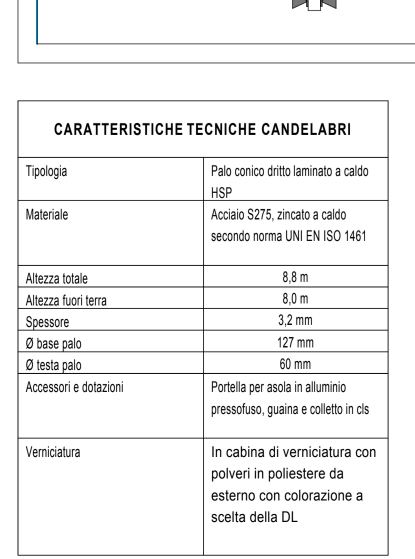
armatura in acciaio B450C come da specifica del

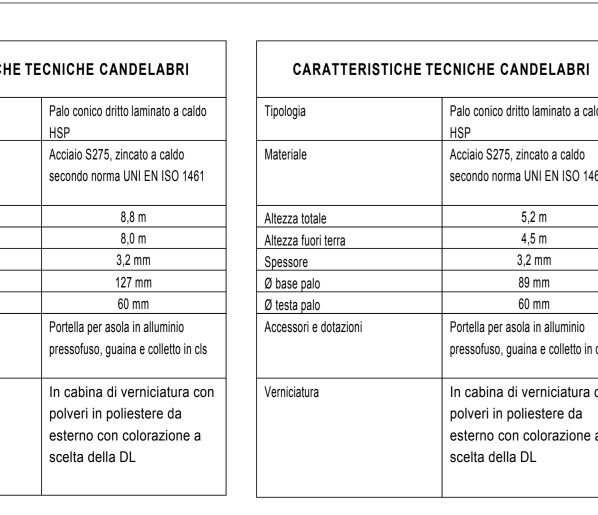
calcolo strutturale allegato al progetto

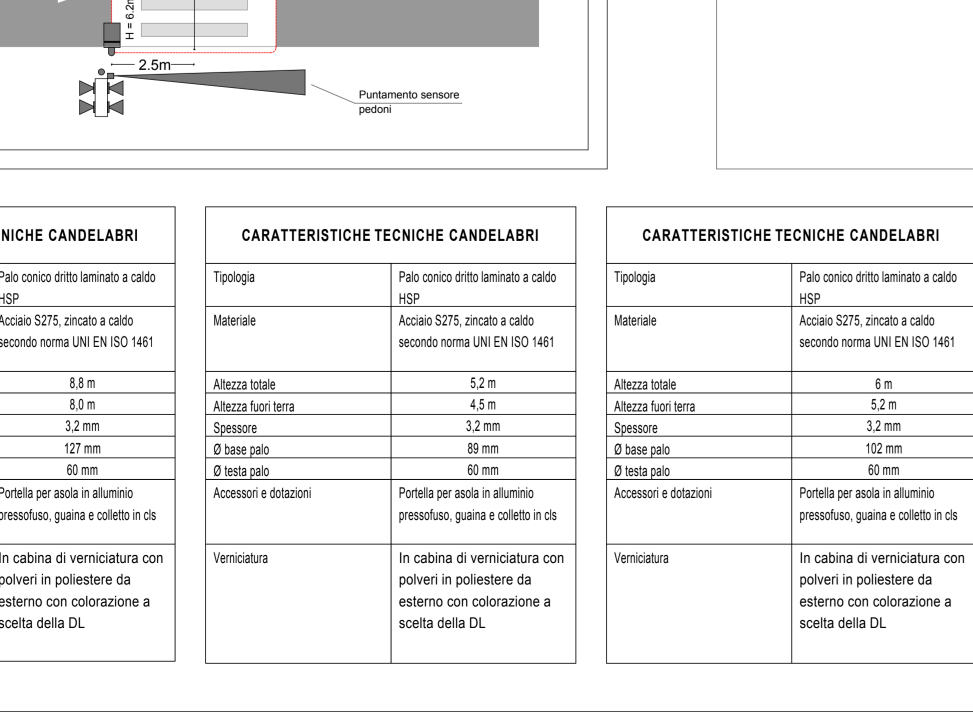
con chiusino in ghisa carico C250 per arrivo Q.IP

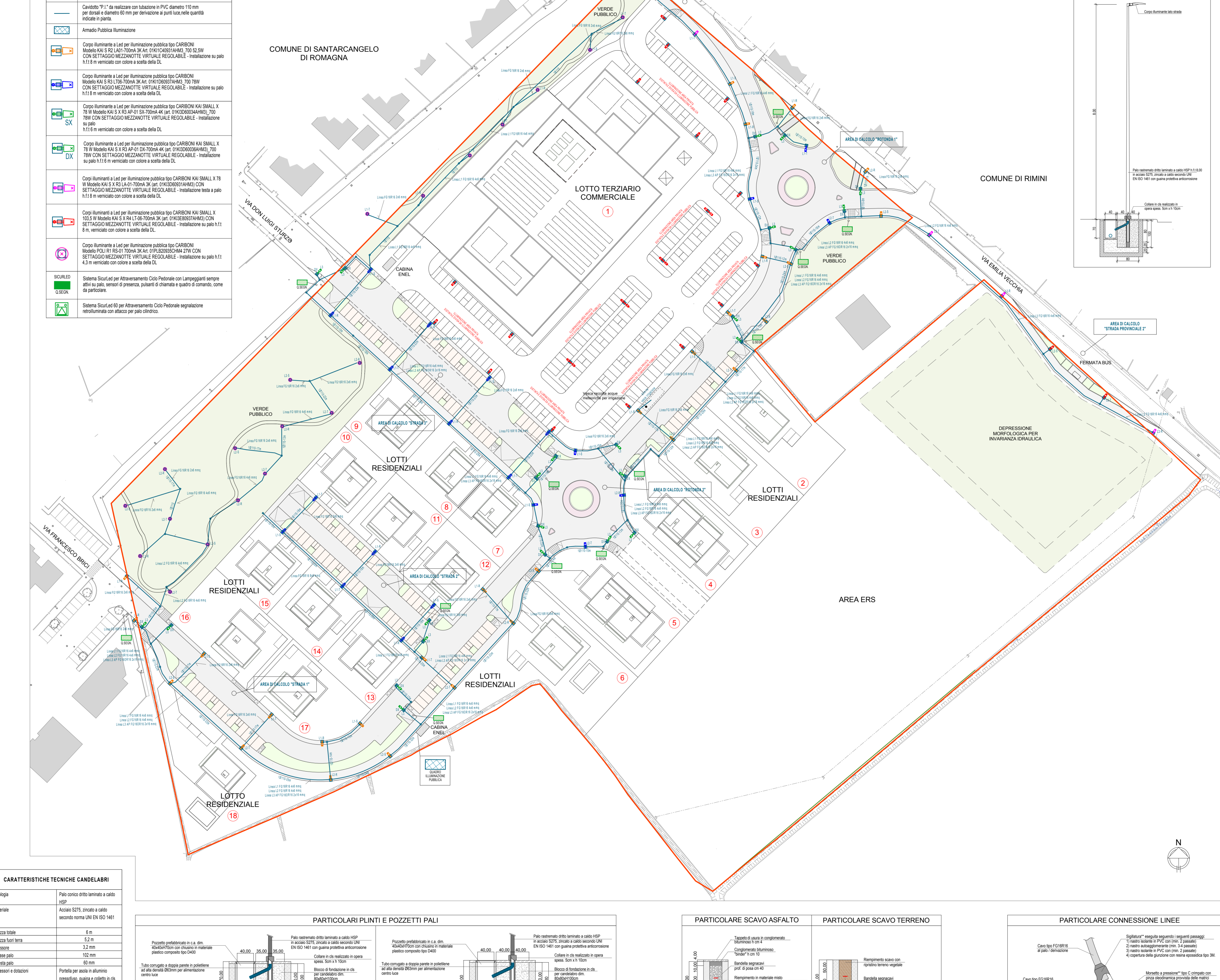
con chiusino in ghisa carico C250 per arrivo Q.IP











80x80xH100cm

stabilizzato h.20cm

Sottofondo in sabbia h.20cm

80,00

Bandella segnacavi

prof. di posa cm 40

cavidotto h cm 30

linea dorsale IP

Bauletto in sabbia di fiume per protezione

Tubo corrugato a doppia parete in polietilene

ad alta densità Ø110mm per alimentazione

granulometrico stabilizzato cementato

Bauletto in sabbia di fiume per protezione

Tubo corrugato a doppia parete in polietilene

cavidotto h cm 30

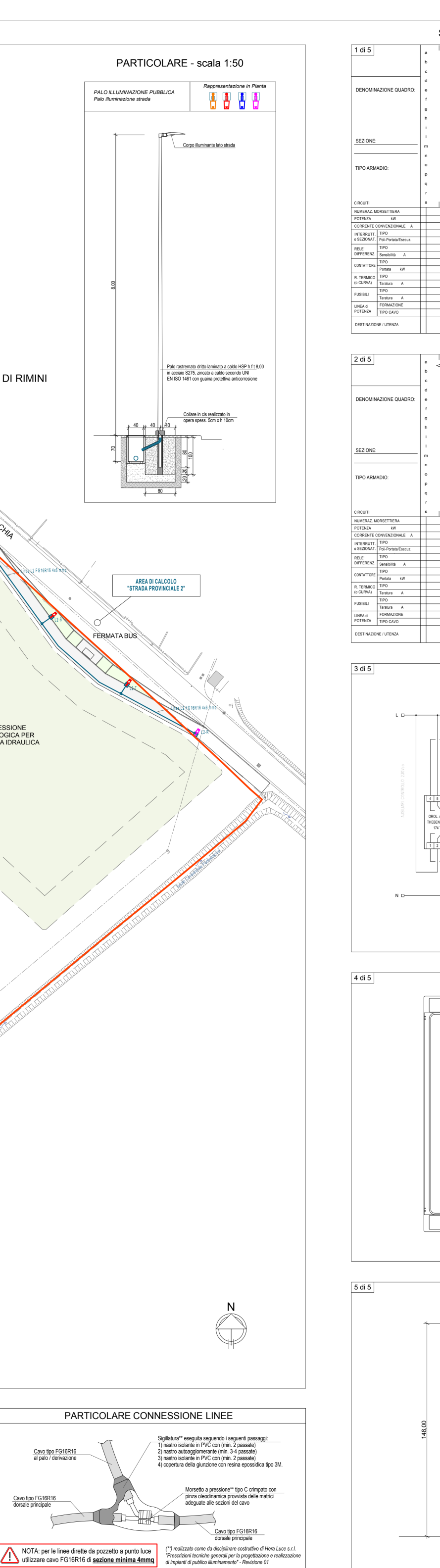
linea dorsale IP

30,00

PLANIMETRIA DI PROGETTO - RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE - scala 1:500

AREA DI CALCOLO "STRADA

PROVINCIALE 1"



PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Palo illuminazione strada

