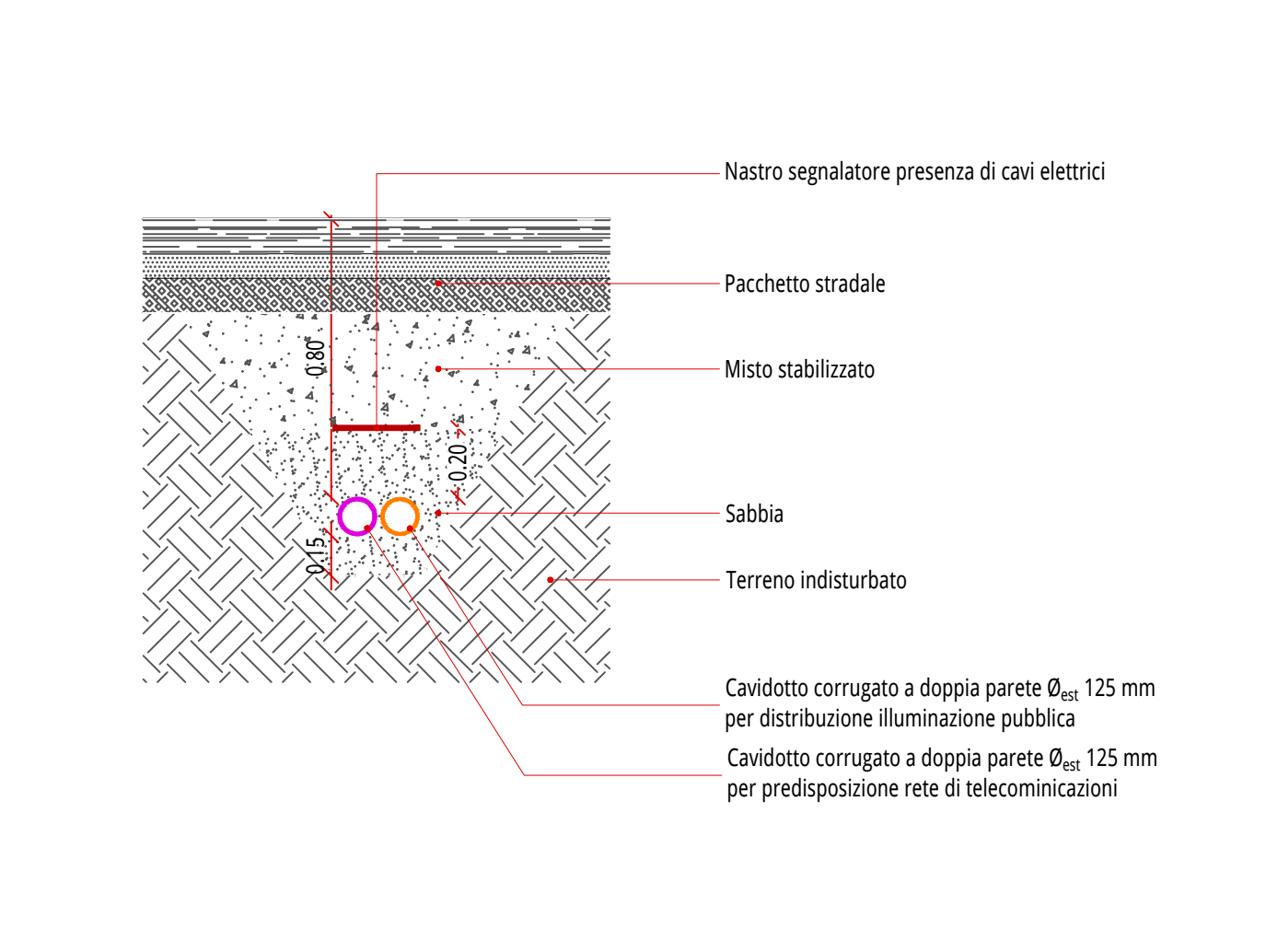


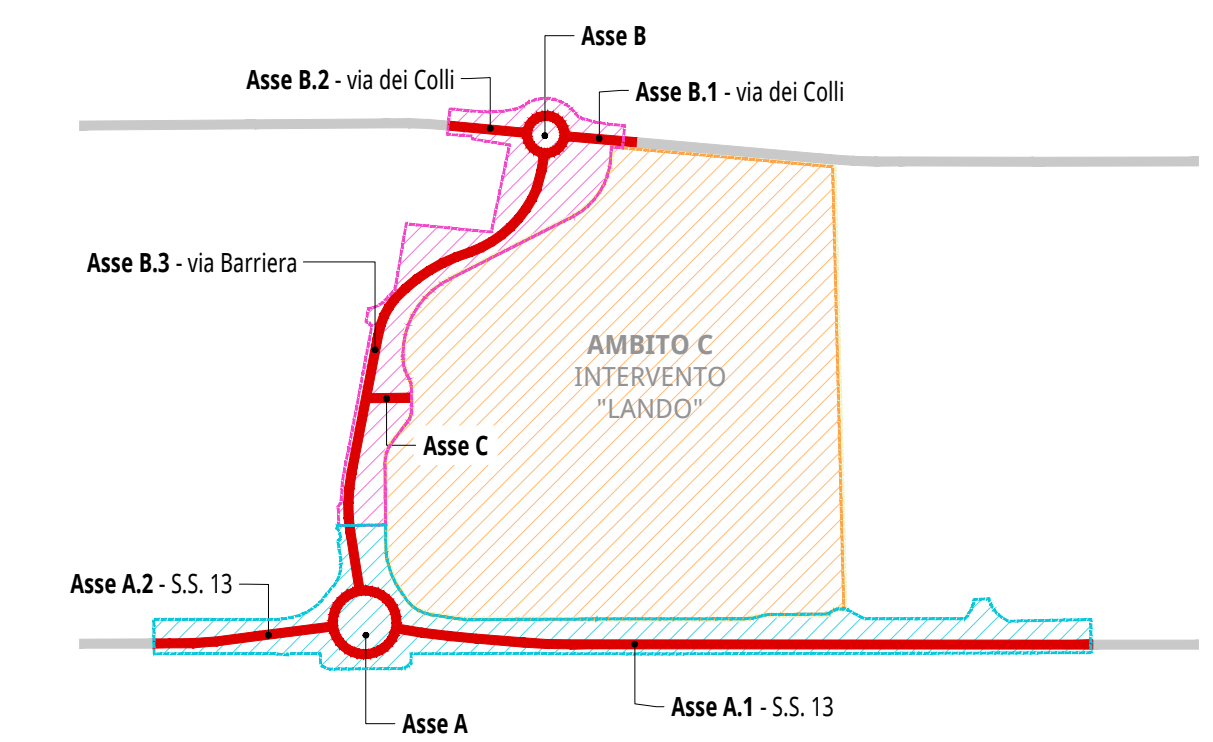
Planimetria di progetto rete illuminazione pubblica - scala 1:1.000



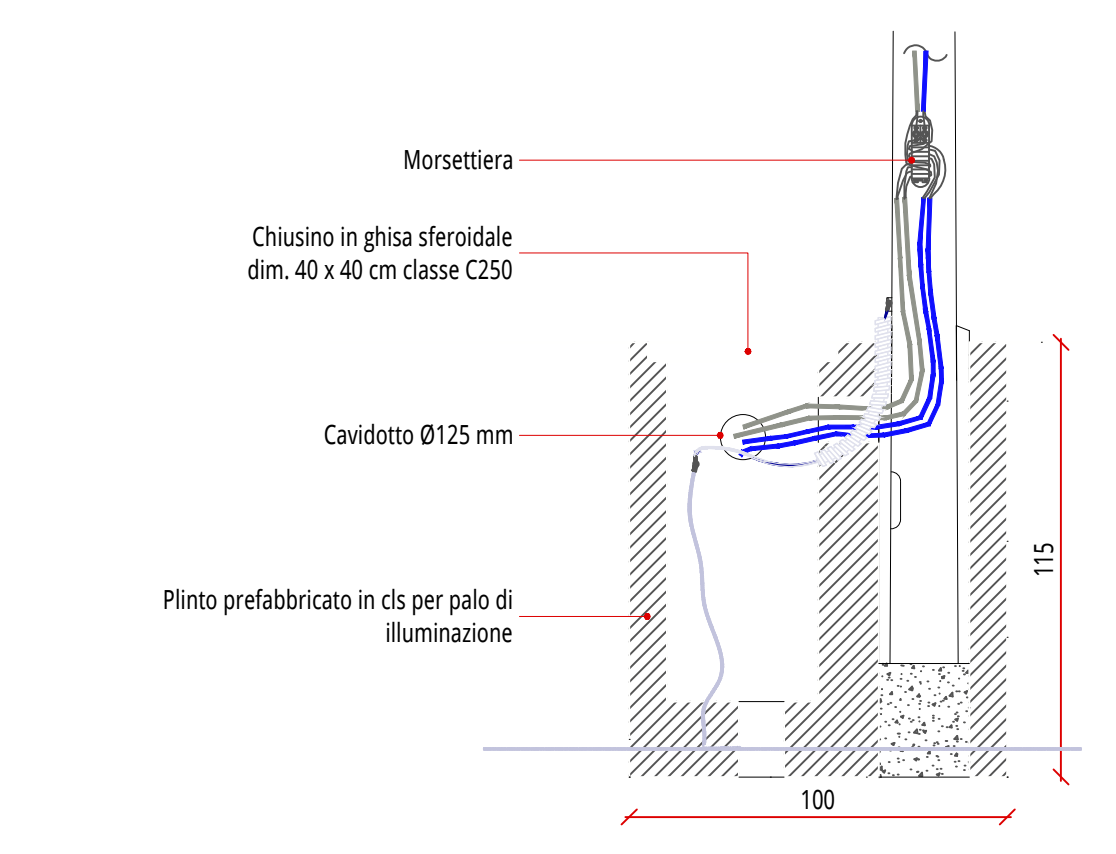
Sezione tipo posa cavidotti illuminazione e telecomunicazioni - scala 1:20



Key Plan



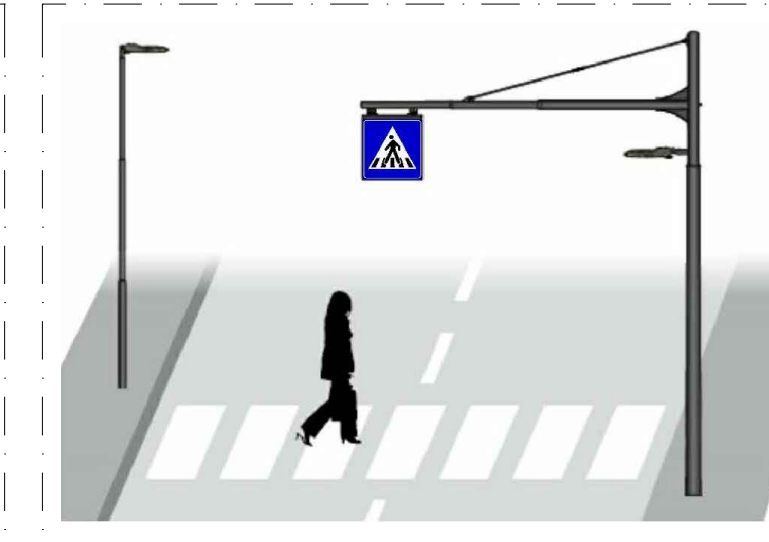
Particolare plinto illuminazione - scala 1:20



Dettaglio 01
Illuminazione su S.S. 13



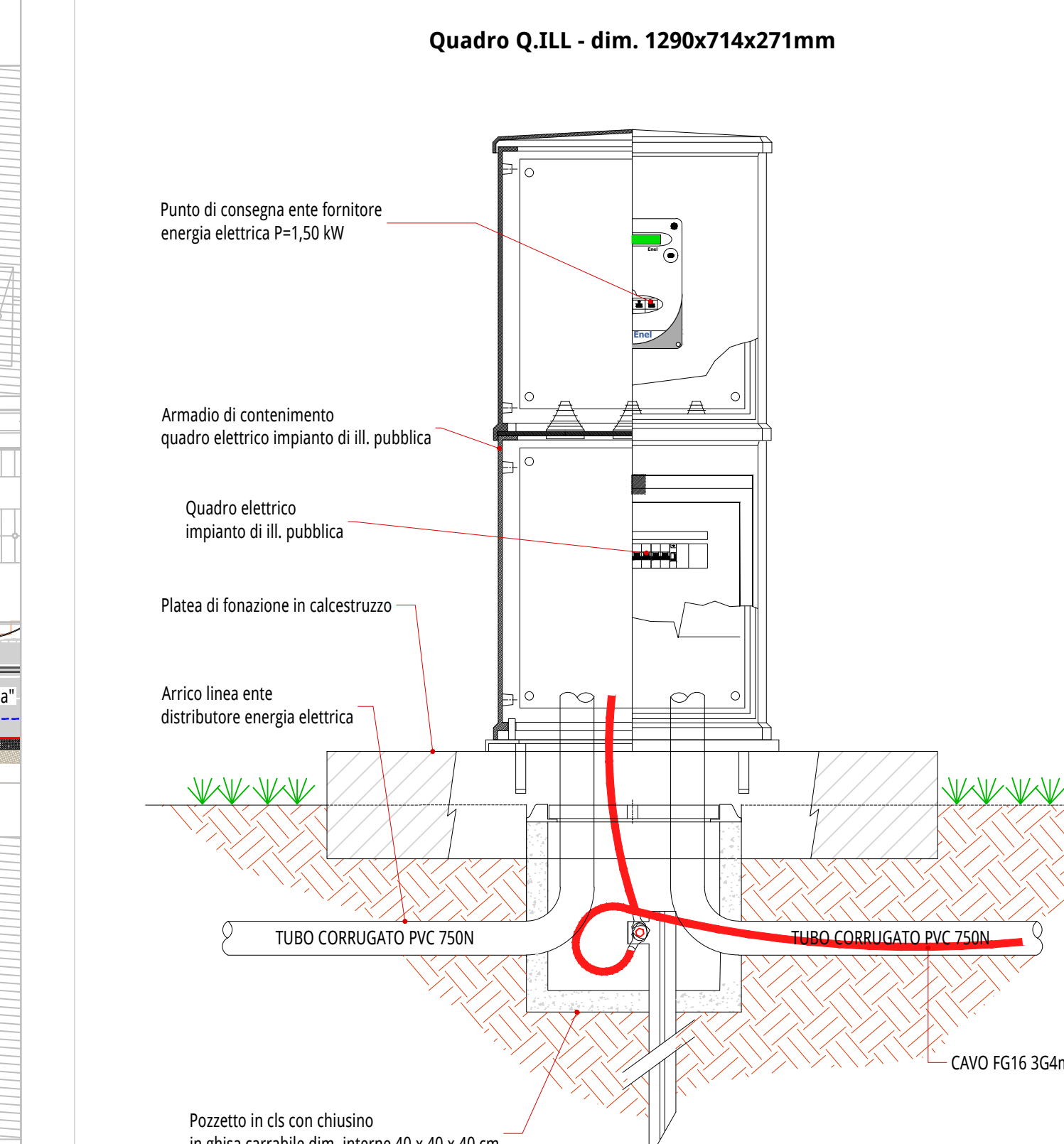
Dettaglio 02
Attraversamento pedonale su S.S. 13



ATTRaversamento (IM.02):

- N.1 portale verniciato con sbraccio da 6 m e tirante;
- N.1 pali verniciati da 6 m;
- N.2 soffietti a Led da palo;
- N.2 tavole con i simboli pedonale e ciclabile a Led da 1x1 m;
- Alloggiamento alla linea esistente comprensivo di cavo FG16CR16;
- Morsettiera e portelli;
- Installazione e collaudo.

Particolare quadro elettrico illuminazione pubblica Q.ILL/1-2 - scala 1:10



PROGETTO DEFINITIVO - 1^a VARIANTE

oggetto
Lavori di messa in sicurezza della S.S. 13 "Pontebanna" mediante la realizzazione di una rotonda all'incrocio con via Barriera e di una controstrada di accesso alle proprietà commerciali lato nord, la ricalibrazione di via Barriera e la realizzazione di una rotonda lungo via dei Colli.
Recepimento del progetto approvato da ANAS con NULLA OSTA del 29/07/2013 prot. CVE-0027875-P

località
Susegana (TV)

committente
FRATELLI LANDO S.P.A.
via degli Scrovegni, 1
31131 Padova (PD)

progettazione
mob-up
mob-up s.r.l., via Ferraria, 28
31013 Fossalta di Piave (TV) Italia
tel. +39 049 53039
www.mob-up.it

direttore tecnico
plan. Marco Carretta
progettista
arch. Sandro Burigana

progetto illuminotecnico
per. ind. Liviano De Zolt - studio ZD

elaborato
PROGETTO SOTTOSERVIZI
PLANIMETRIA DI PROGETTO
ILLUMINAZIONE PUBBLICA

D05

file
MB19020001_D05_1
rev 00
data 13.02.2019 | **descrizione** Recepimento osservazioni del 13/09/2021 prot. 2021/095325
01 31.01.2022 | **redatto** DF
data 31.01.2022 | **descrizione** Recepimento osservazioni del 13/09/2021 prot. 2021/095325
02 LD2
data 31.01.2022 | **descrizione** Recepimento osservazioni del 13/09/2021 prot. 2021/095325
03 LD2