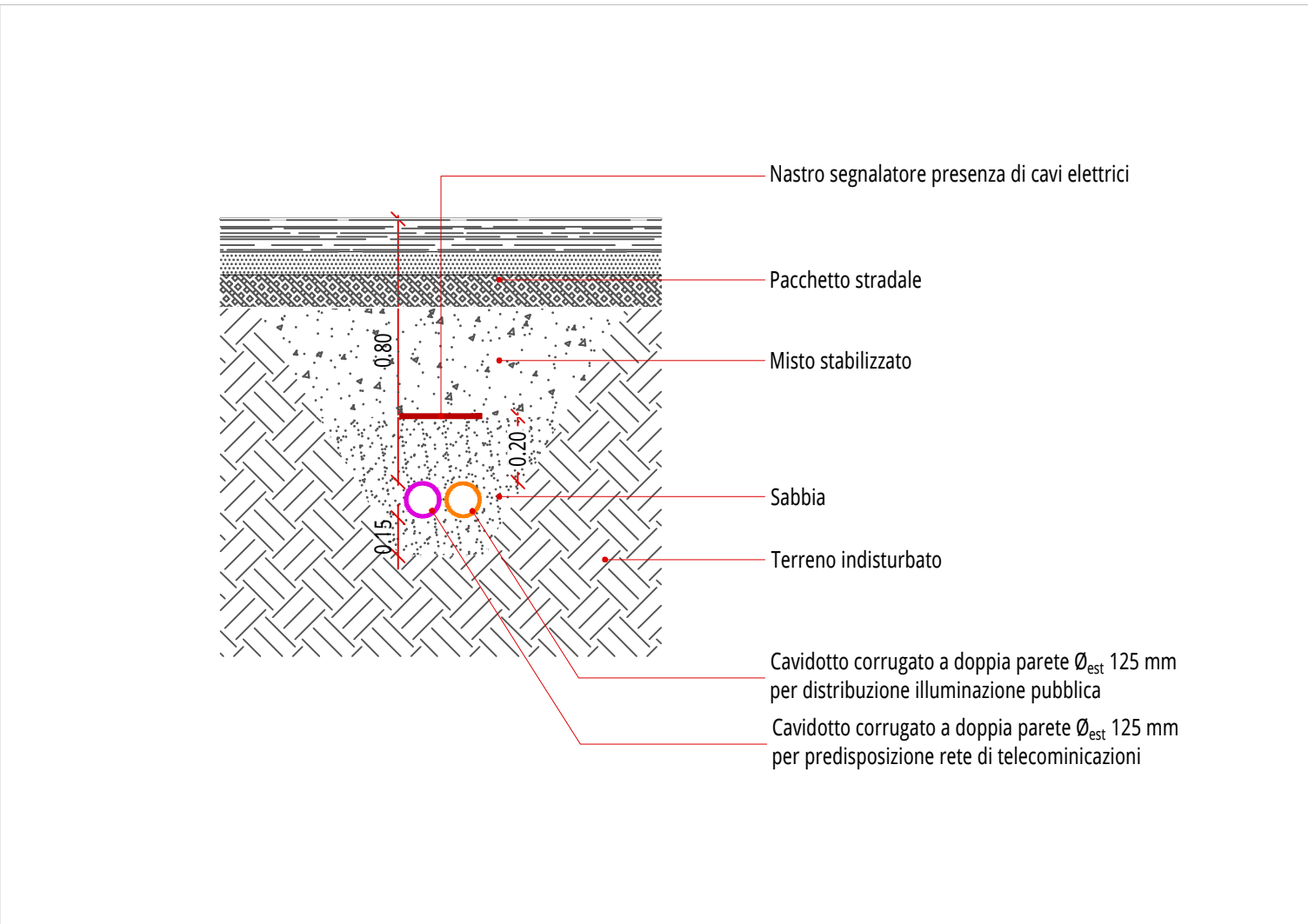


Planimetria di progetto rete illuminazione pubblica - scala 1:1.000



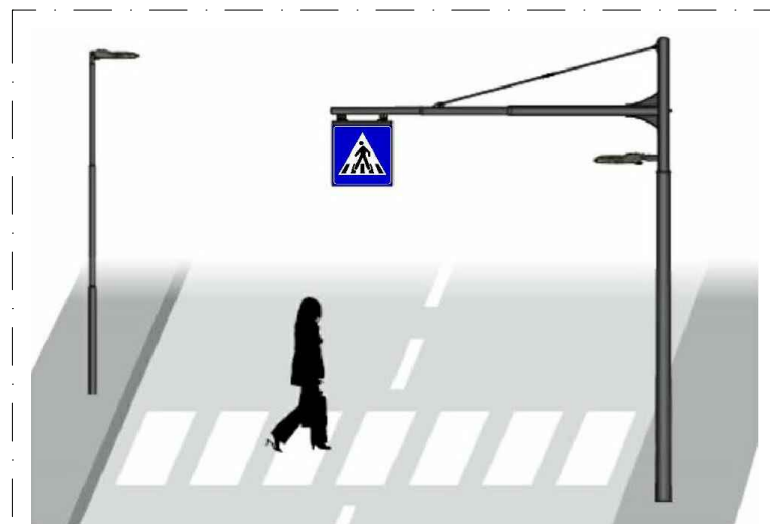
Sezione tipo posa cavidotti illuminazione e telecomunicazioni - scala 1:20



Dettaglio 01  
Illuminazione su S.S. 13

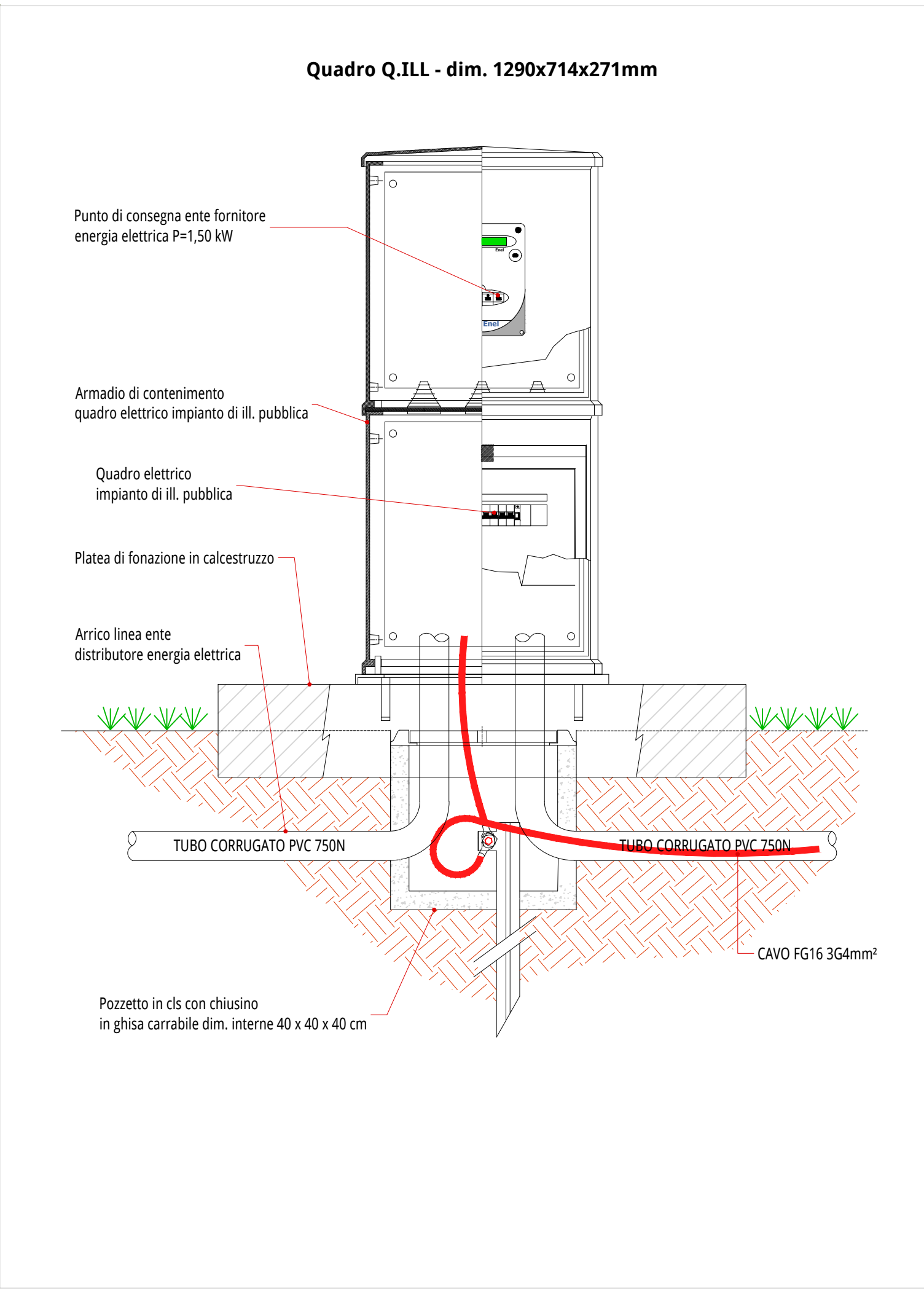


Dettaglio 02  
Attraversamento pedonale su S.S. 13

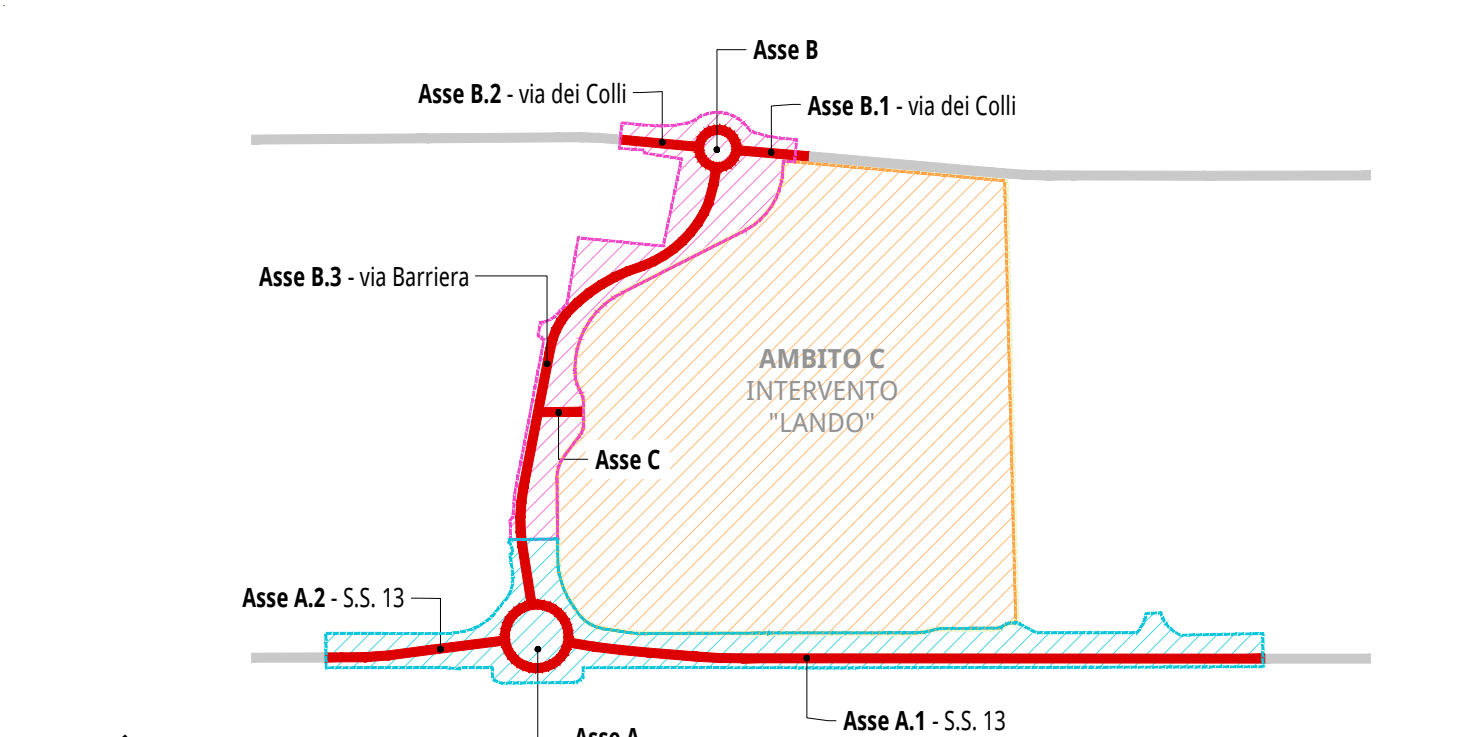


- ATTRaversamento (IM.02):**
- N.1 portale verniciato con sbraccio da 6 m e tirante;
  - N.1 palo verniciato da 6 m;
  - N.2 plafoniere a Led da palo;
  - N.2 tabelle con i simboli pedonale e ciclabile a Led da 1x1 m;
  - Allacciamento alla linea esistente comprensivo di cavo FG16OR16;
  - Morsettiere e portelli;
  - Installazione e collaudo.

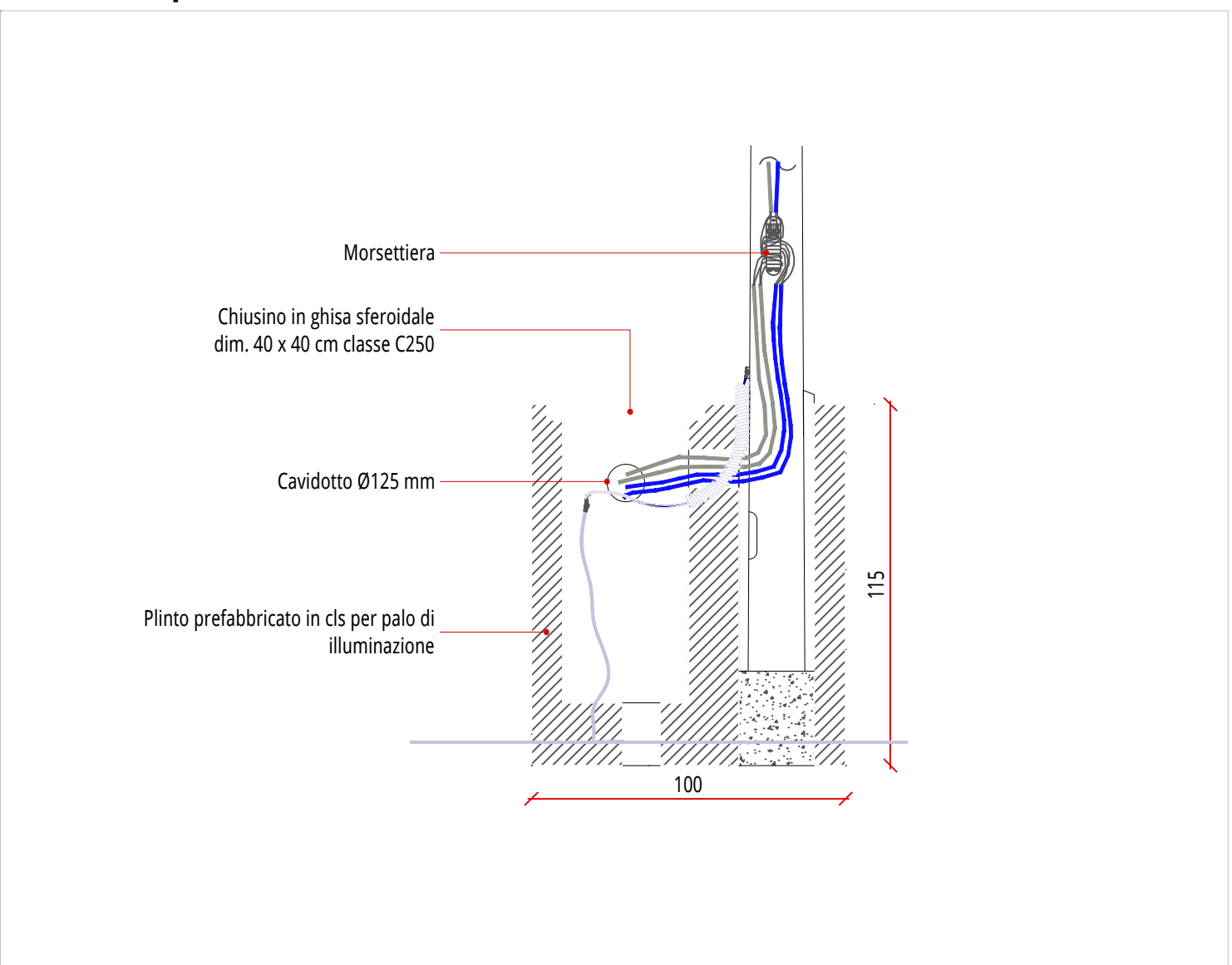
Particolare quadro elettrico illuminazione pubblica Q.ILL/1-2 - scala 1:10



Key Plan



Particolare plinto illuminazione - scala 1:20



PROGETTO DEFINITIVO - 1^ VARIANTE

**oggetto**  
Lavori di messa in sicurezza della S.S. 13 "Pontebbana" mediante la realizzazione di una rotonda all'incrocio con via Barriera e di una controstrada di accesso alle proprietà commerciali lato nord, la ricalibratura 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 Ferrovia, 28  
31020 San Ray - TV - Italia  
tel. +39 0423 770039  
www.mob-up.it

**direttore tecnico**  
pian. Marco Carretta

**progettista**  
arch. Sandro Burigana

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

**elaborato**  
PROGETTO SOTTOSERVIZI  
**PLANIMETRIA DI PROGETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA**

D05

file			commessa	
MB19020001_D05_1			MB2019020	
rev	data	descrizione	redatto	verificato
00	13.02.2019	Prima emissione	DF	MF
01	31.01.2022	Recepimento osservazioni del 13/09/2021 prot. 2021/0051261	LDZ	LDZ