

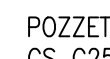



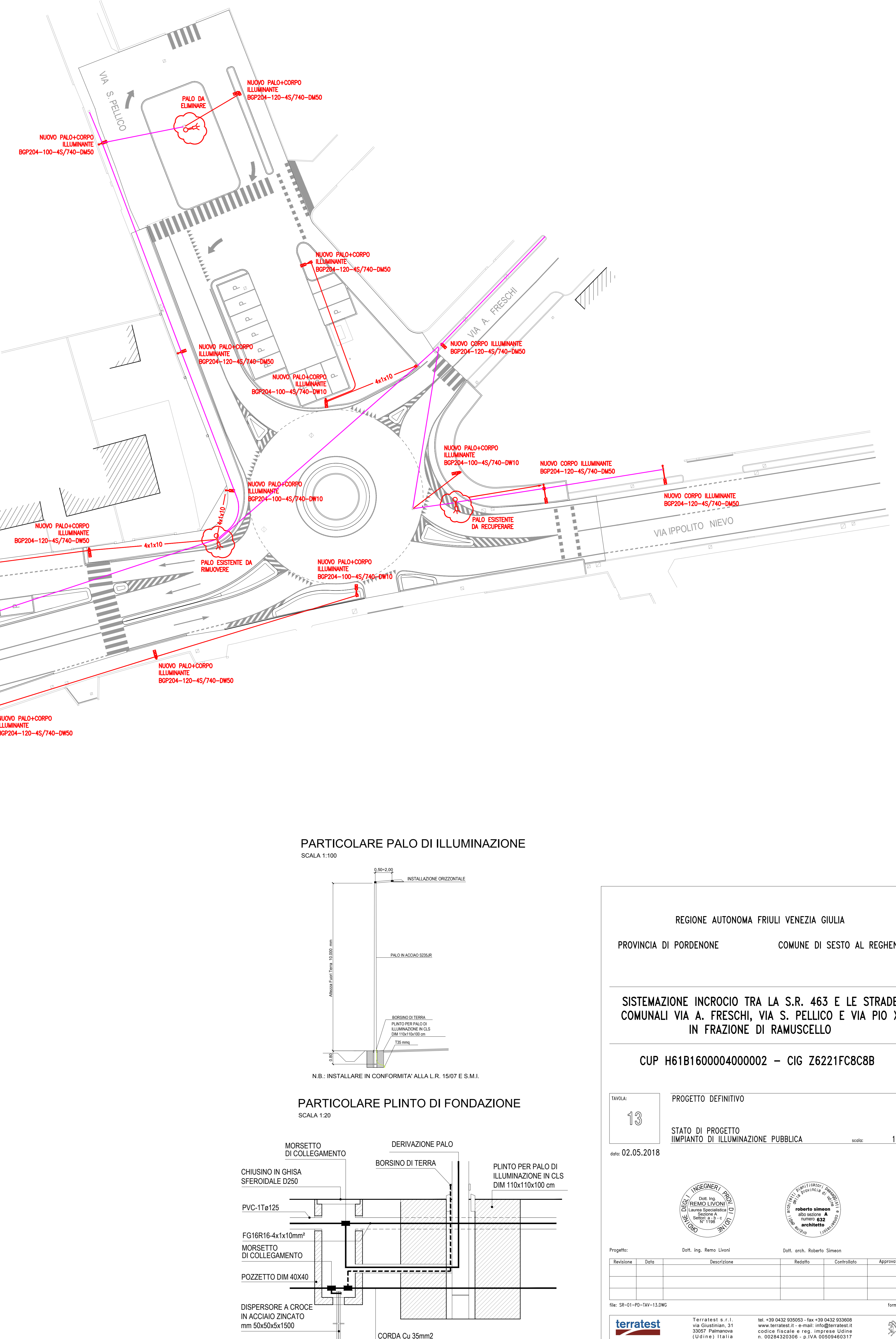
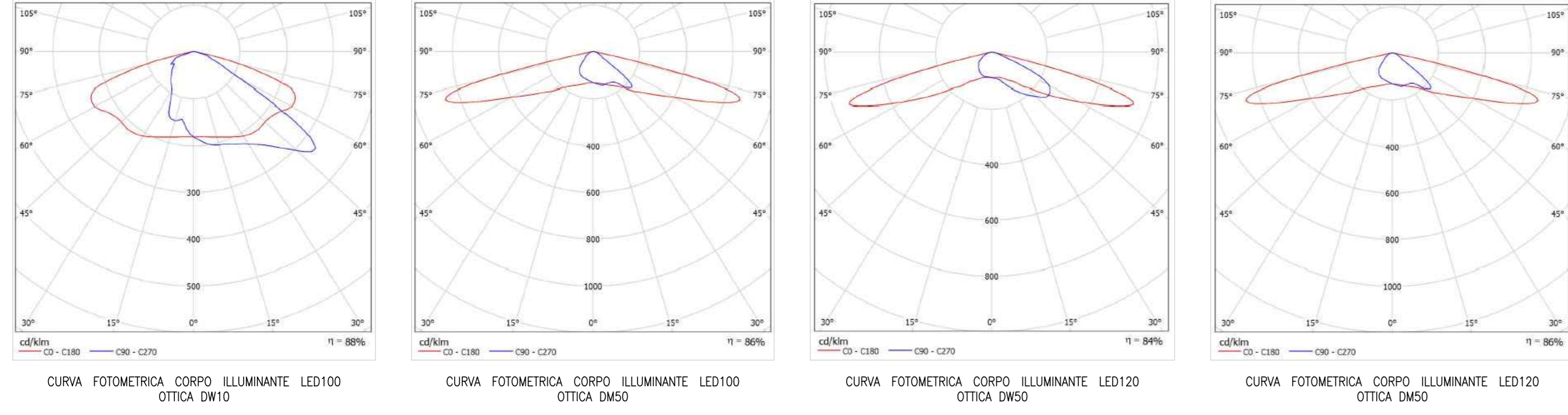


LEGENDA

-  CAVIDOTTO INTERRATO ESISTENTE
-  CAVIDOTTO INTERRATO Ø125mm DI NUOVA INSTALLAZIONE
-  POZZETTO IN CLS dim. int. 400x400mm COMPLETO DI CHIUSINO IN GS C250
-  CORPO ILLUMINANTE MOD. BGP204-xxxLED-4S/740-xxxx PERFORMER marca PHILIPS o equivalente, installato su palo rastrenato hft. 10 metri. Testa palo.
-  CORPO ILLUMINANTE MOD. BGP204-xxxLED-4S/740-xxxx PERFORMER marca PHILIPS o equivalente, installato su palo rastrenato hft. 10 metri. Sbraccio 0,5m.
-  CORPO ILLUMINANTE MOD. BGP204-xxxLED-4S/740-xxxx PERFORMER marca PHILIPS o equivalente, installato su palo rastrenato hft. 10 metri. Sbraccio 2,0m.

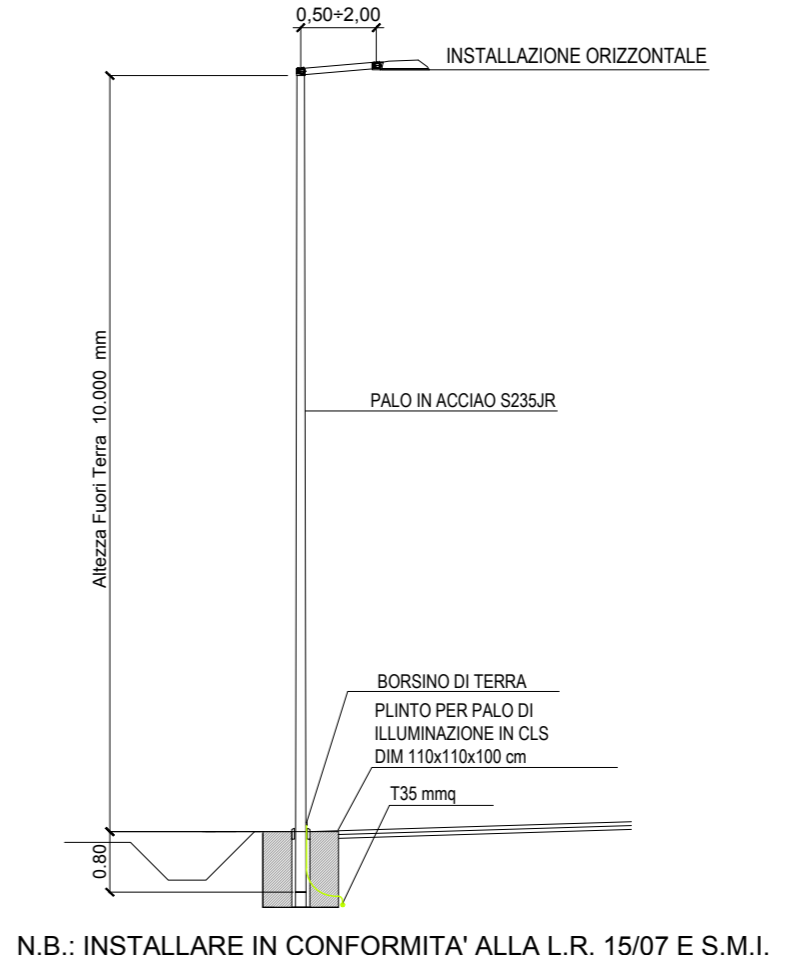
TIPOLOGIA CORPO ILLUMINANTE PREVISTA NEL PROGETTO. Tutti i corpi illuminanti dovranno essere completi di alimentatore dimmerabile e sistema di comunicazione con la piattaforma esistente tipo LightWave (City Touch) o equivalente esistente.

SISTEMA DI TELECONTROLLO tipo LightWave (City Touch) o equivalente esistente



PARTICOLARE PALO DI ILLUMINAZIONE

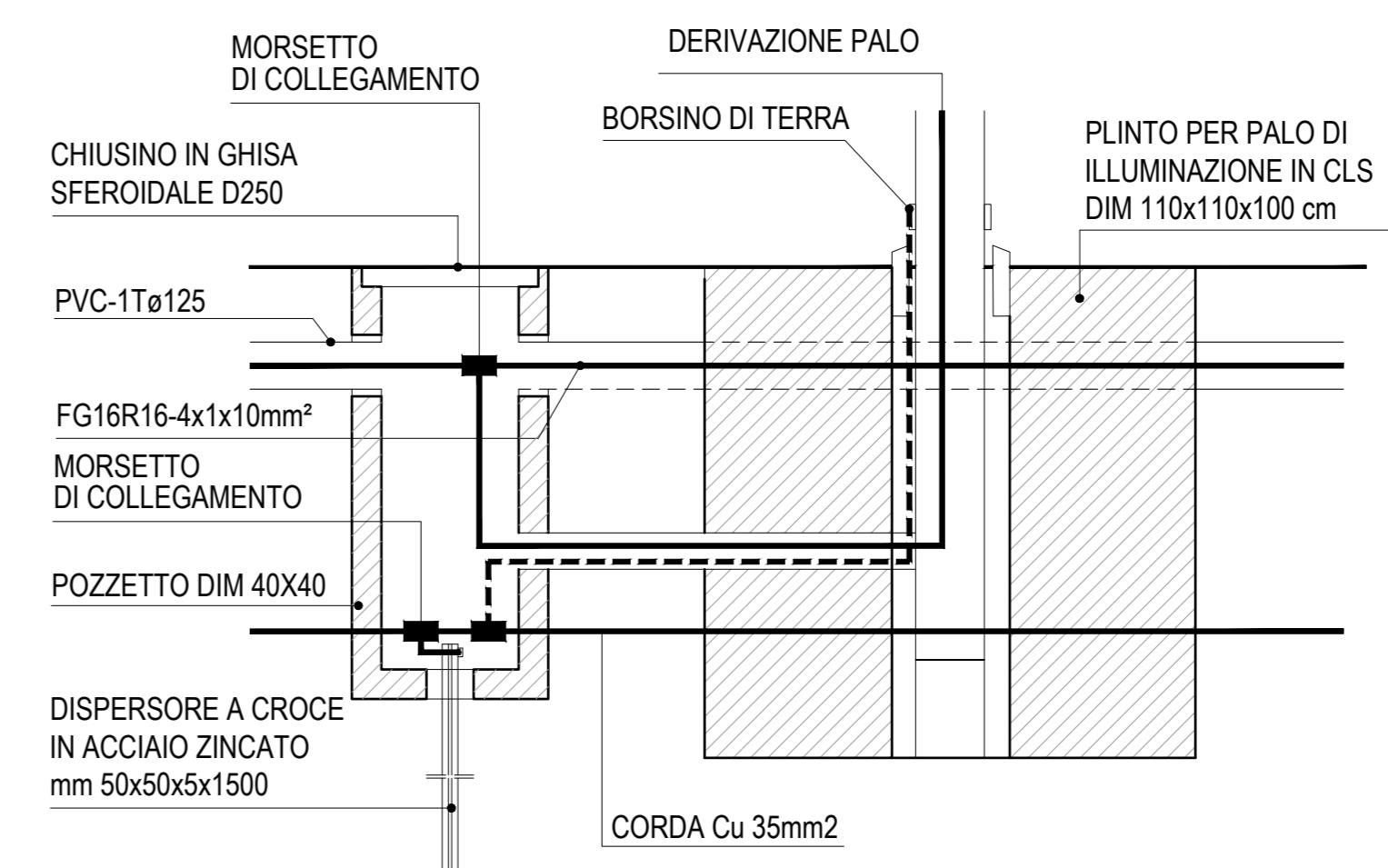
SCALA 1:100



N.B.: INSTALLARE IN CONFORMITÀ ALLA L.R. 15/07 E S.M.I.

PARTICOLARE PLINTO DI FONDAZIONE

SCALA 1:20



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
 PROVINCIA DI PORDENONE COMUNE DI SESTO AL REGHENA

SISTEMAZIONE INCROCIO TRA LA S.R. 463 E LE STRADE COMUNALI VIA A. FRESCHI, VIA S. PELLICO E VIA PIO X IN FRAZIONE DI RAMUSCELLO

CUP H61B16000400002 - CIG Z6221FC8C8B

TAVOLA: PROGETTO DEFINITIVO
 STATO DI PROGETTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 data: 02.05.2018

INGEGNERI
 Roberto Simeoni
 architetto

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato