

**LEGENDA SIMBOLI**

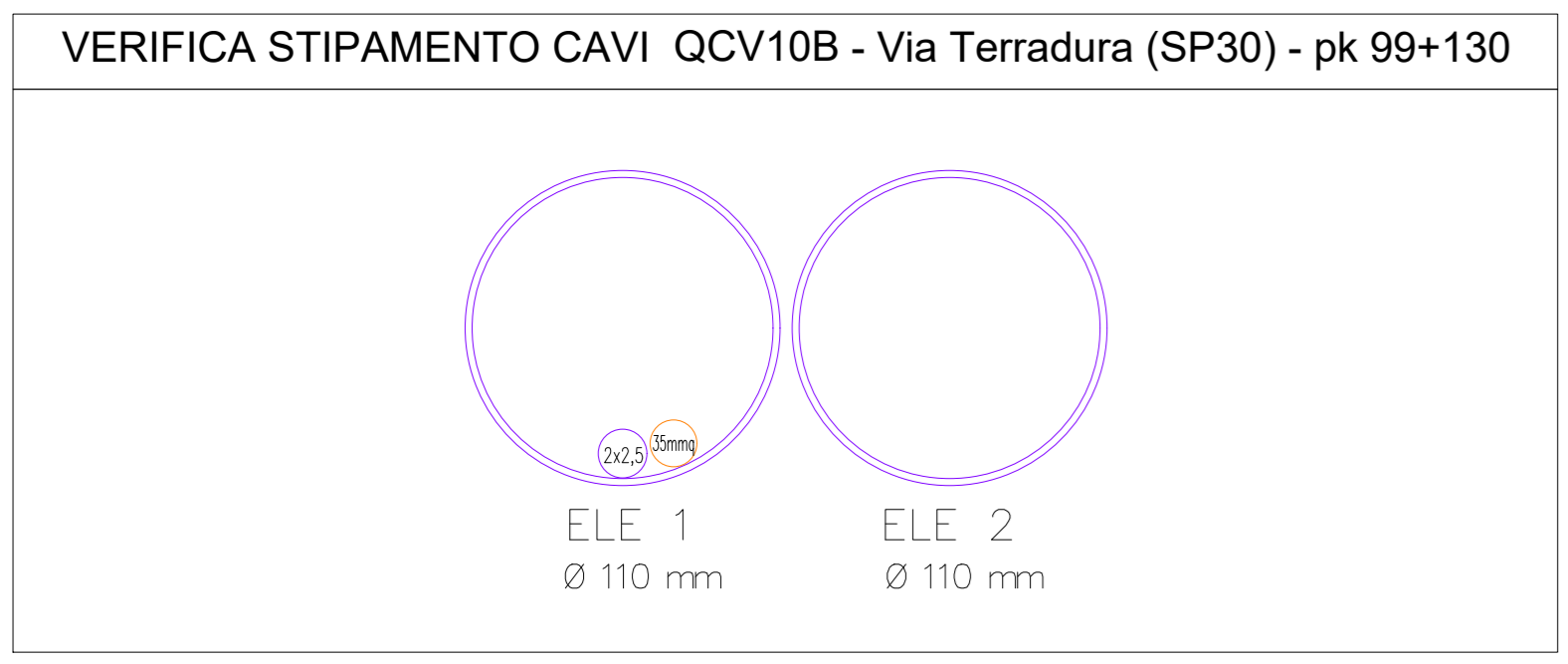
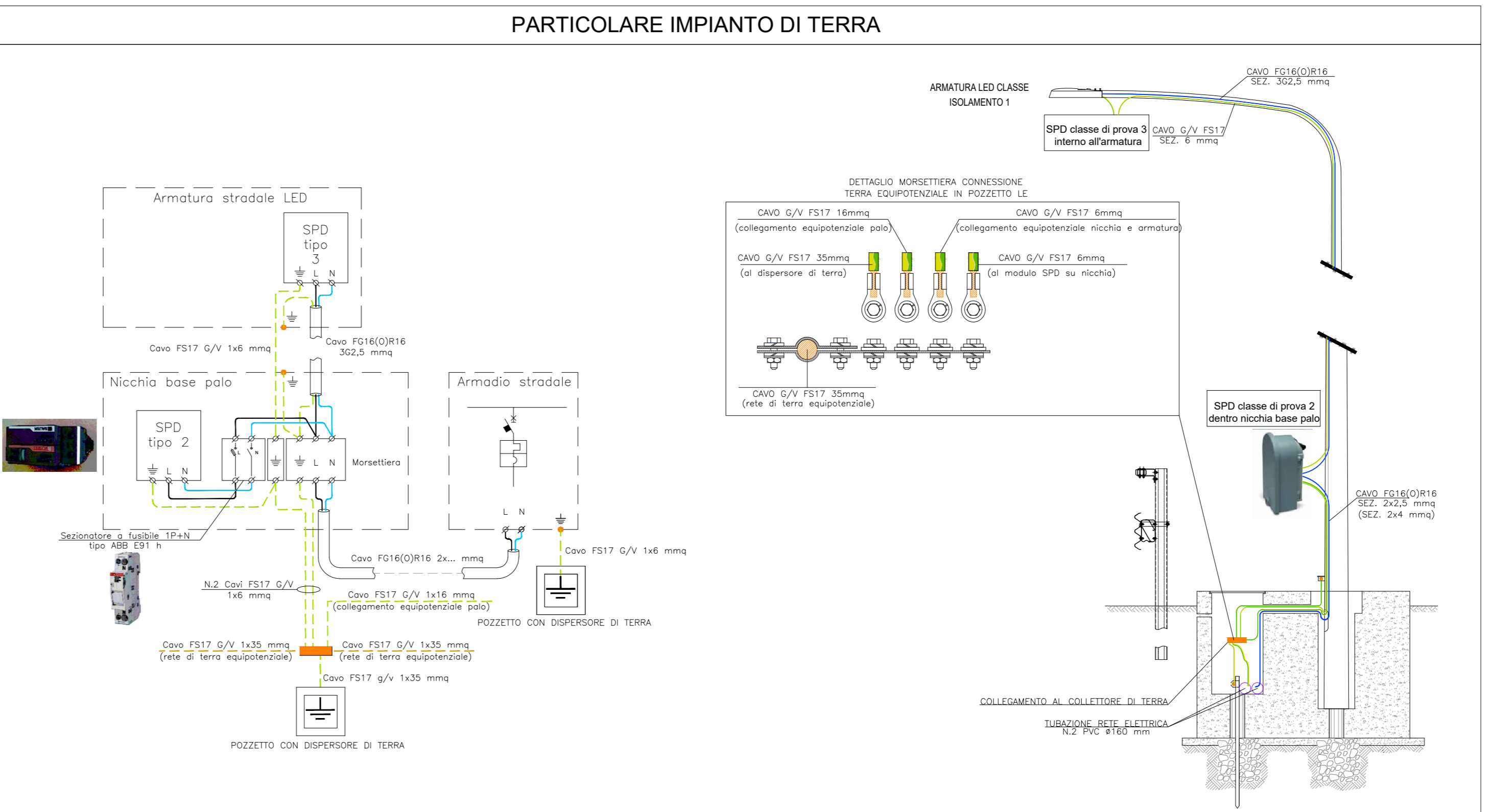
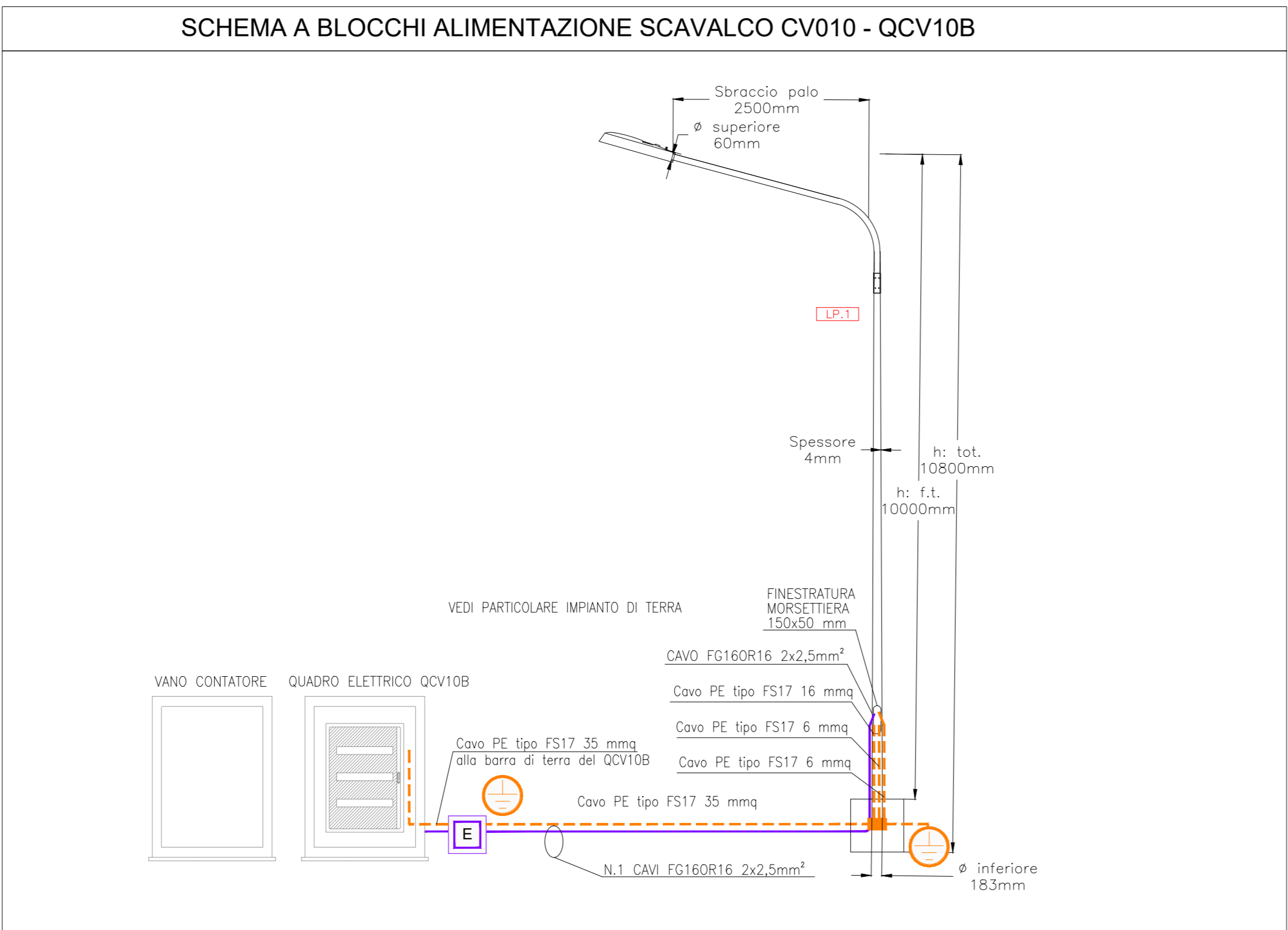
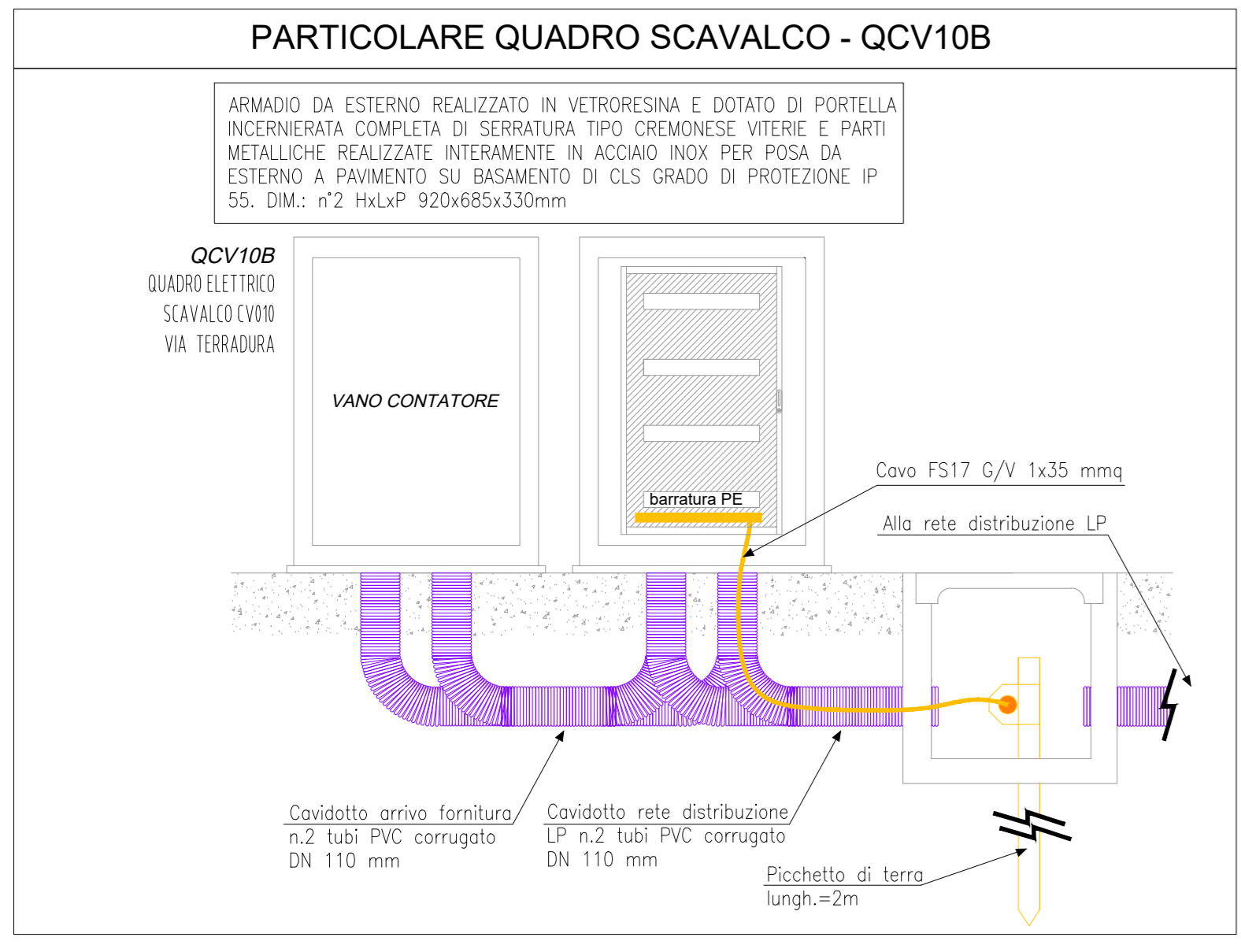
- PALO DA 10m FT. CON ALTEZZA TOTALE DI 10,8m. INSTALLATO SU PUNTO DI FONDAZIONE COMPLETO DI SBARRICO AVENTE DIMENSIONE DI 2,5m, SPESSORE DI 4mm, DIAMETRO INTERIORE DI 163mm E IL DIAMETRO SUPERIORE DI 60mm E CON CORPO ILLUMINANTE DA 32W - 5010m - 3000K - G.4.P. IP66
- ARMADIO STRADALE COMPOSTO DA BOX DOPPIO VANO PER CONSEGNA ENEL E SEZIONAMENTO CIRCUITI ALIMENTAZIONE PUNTI LUCE. IN OPERA SU BASAMENTO IN CALCESTRUZZO E COMPLETO DI POZZETTI ELETTRICI DI RACCORDO RETI ELETTRICHE DI ALIMENTAZIONE E RETE EQUIPOTENZIALE DI TERRA.
- CAVIDOTTO INTERRATO RETI ELETTRICHE COMPOSTO DA: N.2 TUBI IN PE Ø 110 mm CORRUGATI A DOPPIA PARETE (INTERNO LISCO) PER RETI ELETTRICHE DI ALIMENTAZIONE.
- POZZETTO PREFABBRICATO ISPEZIONABILE IN CLS DA 600x600x600mm CON CHIUSINO IN GHISA C250
- PICCHETTO DI TERRA IN ACCIAIO RAMATO TIPO A CROCE h=2m
- NUMERO CIRCUITO ELETTRICO, VEDI ELABORATO N°: OPT-5302-0

**NOTE GENERALI**

TUTTE LE APPARECCHIATURE ELETTRICHE (PALI E ARMADI STRADALI) DOVRANNO ESSERE INSTALLATE A 2,1m DI DISTANZA DAL CIGLIO STRADALE.

**DISEGNI DI RIFERIMENTO**

OPT-2904 Particolari civili - Quadri elettrici di illuminazione esterna e pozzetta fibre ottica



**autostrade per l'italia**

**AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA**

**AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA  
TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**IN - VIABILITA' INTERFERITE**

**IMP - SCAVALCO VIA TERRADURA (SP30) - PK 99+130  
IL010 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE**

Planimetria impianto di illuminazione  
Scavalco CV010 - Via Terradura (SP30) - pk 99+130

IL PROGETTISTA AUTOLISTICO		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL DIRETTORE TECNICO	
Ing. Saba Costantini Ord. Reg. Roma N. 13761		Ing. Mario Brugnoli Ord. Reg. Roma N. 42438		Ing. Gianluca Salvatore Salsolunga Ord. Reg. Milano N. 42676	
RESPONSABILE IMPANTO		RESPONSABILE IMPIANTO		RESPONSABILE IMPIANTO	
111315		0000		PE IN IMP IL010 00000 D OPT 5301 1	
111315		0000		PE IN IMP IL010 00000 D OPT 5301 1	
111315		0000		PE IN IMP IL010 00000 D OPT 5301 1	

**REVISIONI**

REVISIONE	DATA	CAUSA
1	15/01/2022	PROGETTO
2	15/01/2022	PROGETTO
3	15/01/2022	PROGETTO

**TECME**

**autostrade per l'italia**

**Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile**