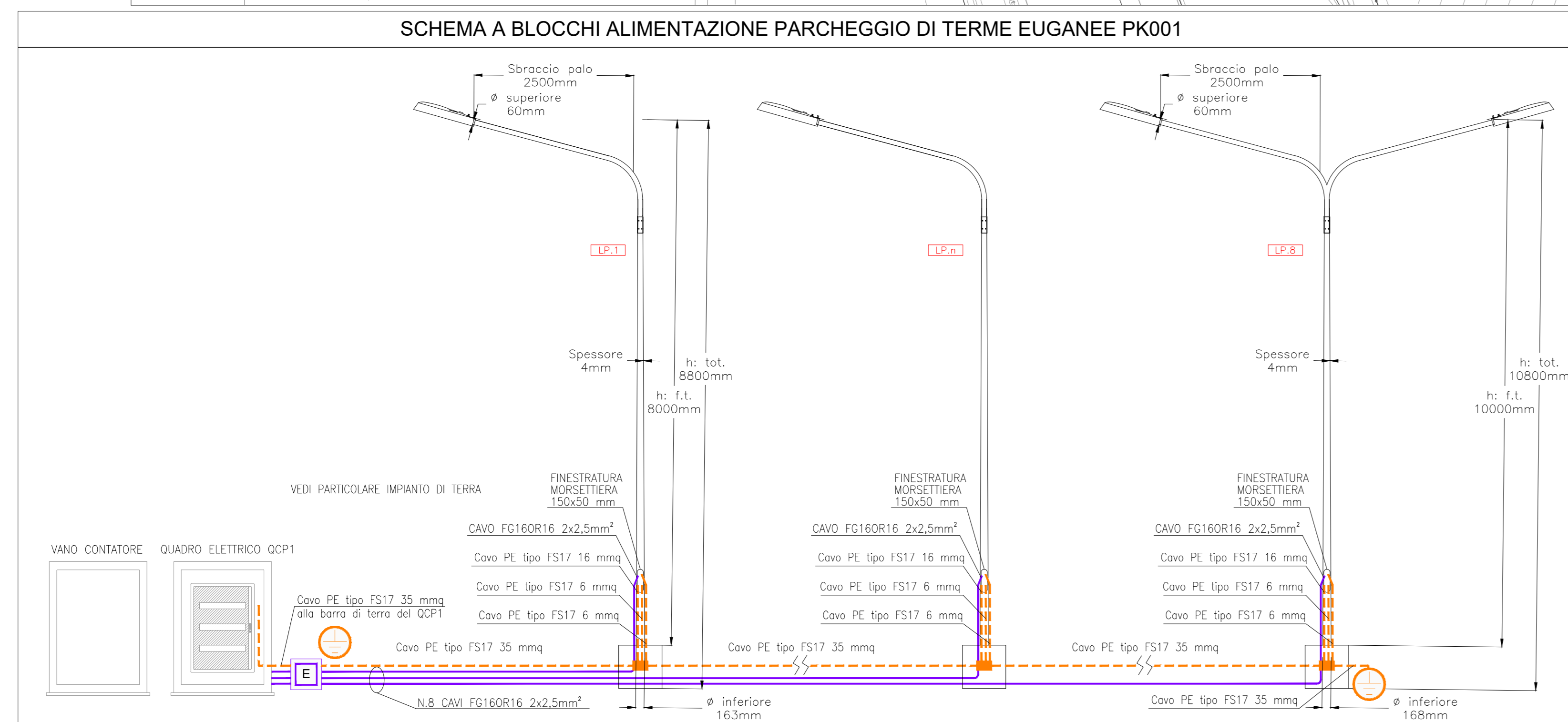


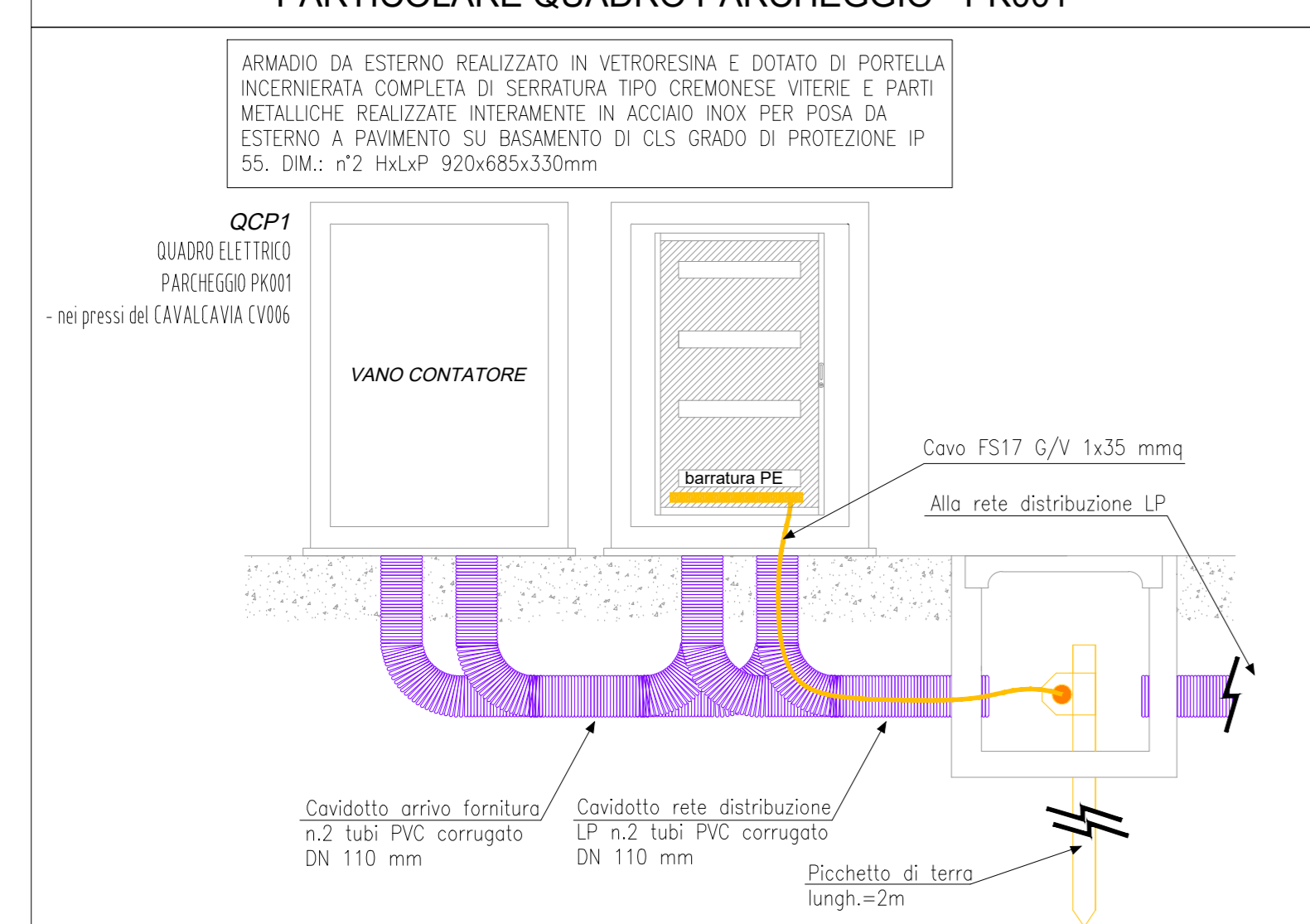
LEGENDA SIMBOLI

- PALO DA 8m F.T. CON ALTEZZA TOTALE DI 8,8m. INSTALLATO SU PUNTO DI FONDAZIONE COMPLETO DI SBARCO AVENTE DIMENSIONE DI 2,5m, SPESSORE DI 4mm, DIAMETRO INFERIORE DI 163mm E IL DIAMETRO SUPERIORE DI 60mm E CON CORPO ILLUMINANTE "A" DA 52W - 6070lm - 3000K - G.d.P. IP66
- PALO DA 10m F.T. CON ALTEZZA TOTALE DI 10,8m. INSTALLATO SU PUNTO DI FONDAZIONE COMPLETO DI SBARCO AVENTE DIMENSIONE DI 2,5m, SPESSORE DI 4mm, DIAMETRO INFERIORE DI 168mm E IL DIAMETRO SUPERIORE DI 60mm E CON CORPO ILLUMINANTE "B" DA 52W - 6070lm - 3000K - G.d.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
- CAVI DOTTI INTERRATI RETI ELETTRICHE COMPOSTO DA:
 - N.2 TUBI IN PE Ø 110 mm CORRUGATI A DOPPIA PARETE (INTERNO LISCIO) 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-6003-0

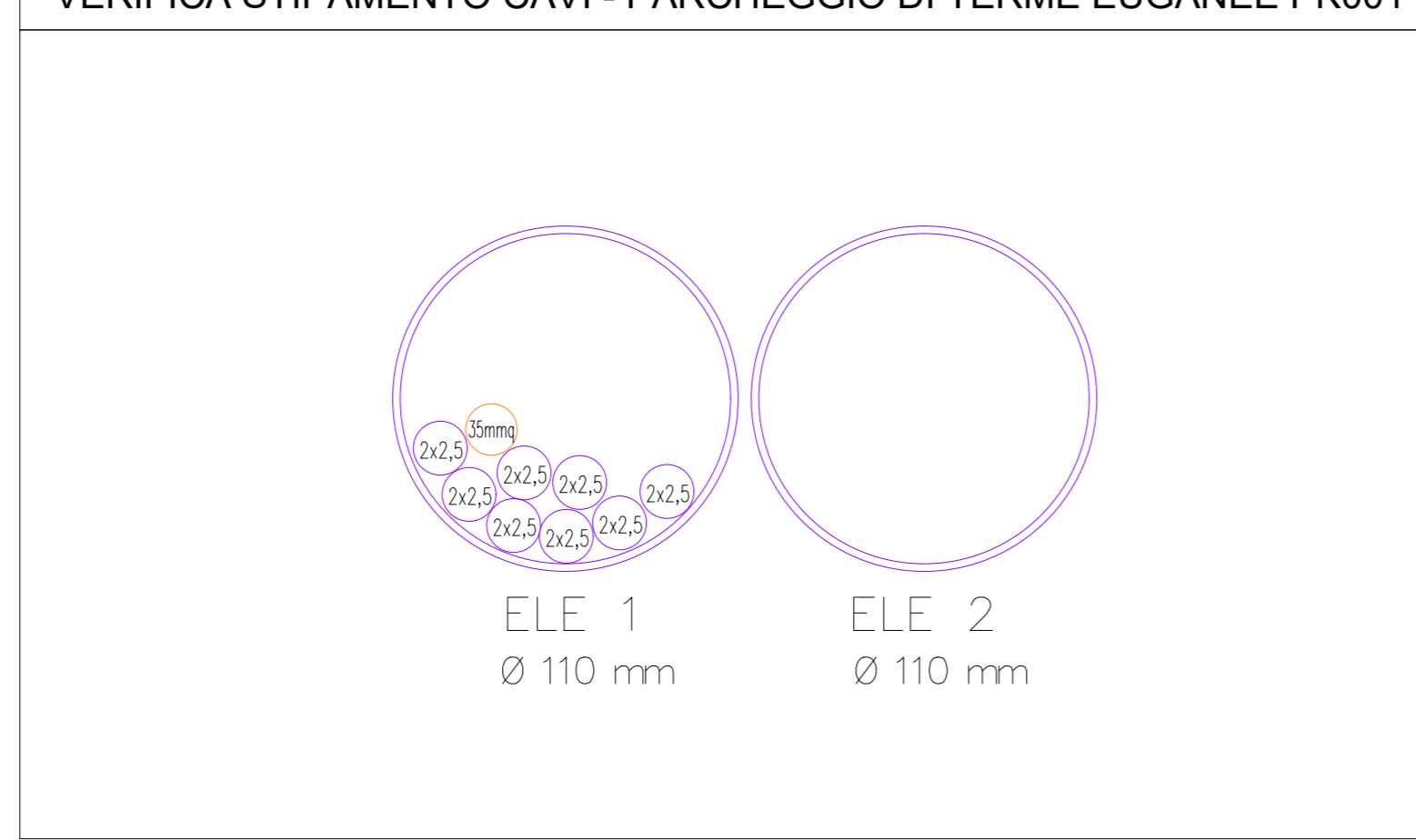
SCHEMA A BLOCCHI ALIMENTAZIONE PARCHEGGIO DI TERME EUGANEE PK001



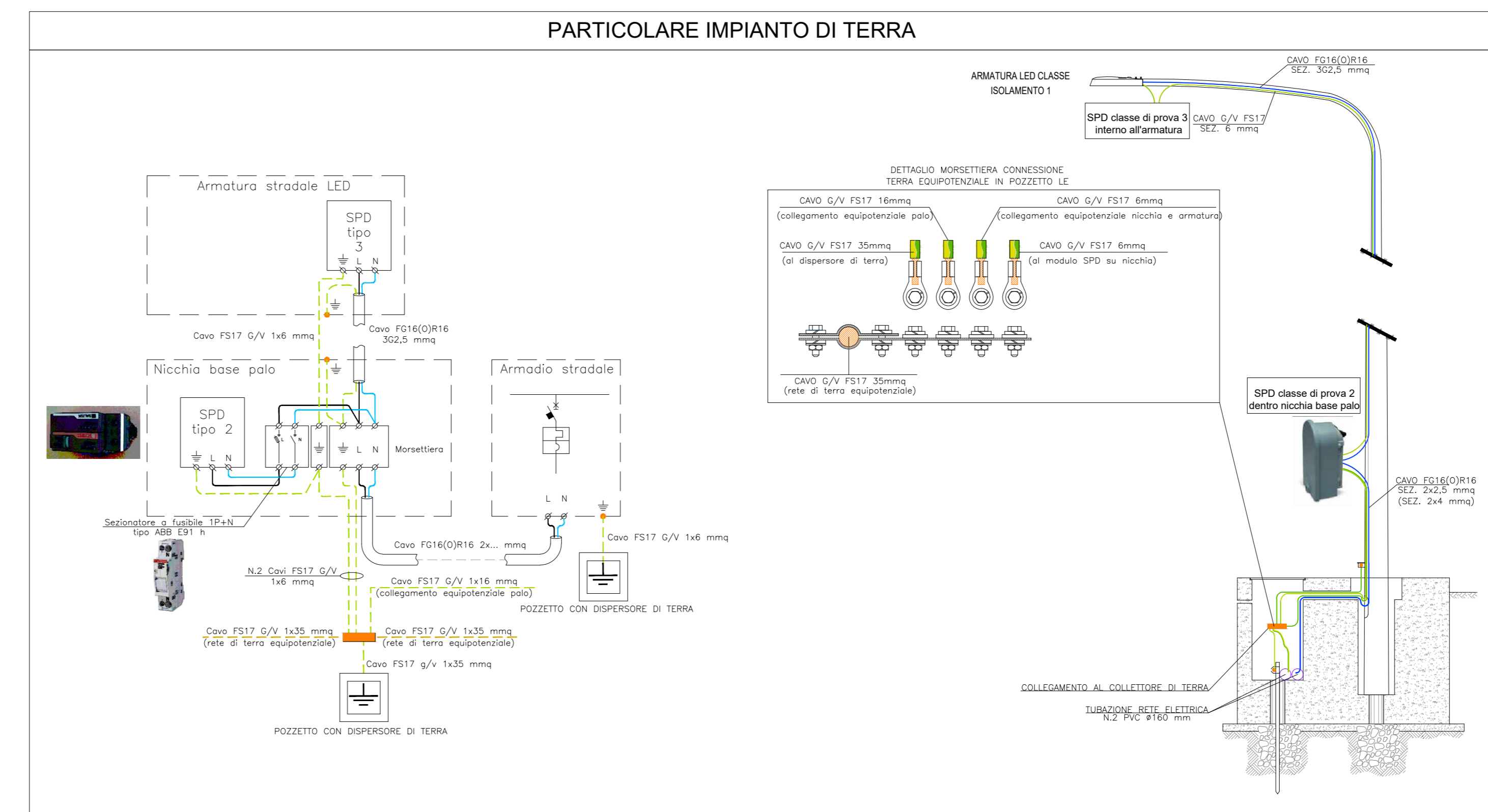
PARTICOLARE QUADRO PARCHEGGIO - PK001



VERIFICA STIPAMENTO CAVI - PARCHEGGIO DI TERME EUGANEE PK001



PARTICOLARE IMPIANTO DI TERRA



DISEGNI DI RIFERIMENTO
OPT-2904 Particolari civili - Quadri elettrici di illuminazione esterna e gazzetta fibra ottica

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

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

PROGETTO ESECUTIVO

IT - INTERVENTI PER IL TERRITORIO

**IMP - PARCHEGGIO DI TERME EUGANEE
PK001 - PARCHEGGIO**

Planimetria impianto di illuminazione
Parcheggio PK001 - nei pressi del Cavalcavia CV006

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Sara Geronzi Ord. Pogg. Roma N. 13761 Responsabile Impiant		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Mario Brugnotti Ord. Pogg. Roma N. A24308		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Giancarlo Sgarbi Ord. Pogg. Milano N. A40799 T.A. - Strada	
INFERIMENTO PROGETTO Codice Cliente: 111315		CODICE IDENTIFICATIVO INTERVENTO DIRETTORE Area: PK001		INFERIMENTO ELABORATO Tipo: 2	
111315		0000 PE IT IMP PK001		00000 D OPT 6002 2	
15/08/2022		15/08/2022		15/08/2022	
15/08/2022		15/08/2022		15/08/2022	
15/08/2022		15/08/2022		15/08/2022	

Tecne

INGEGNER COORDINATORE
Ing. Mario Brugnotti
Ord. Pogg. Roma N. A24308

SUPPORTO SPECIALISTICO
VERIFICATO

REDAZIONE

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Maurizio Tassinari

VISTO DEL CONCESSIONE
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile
Autorità Nazionale per l'Autonomia del Territorio e della Pianificazione Urbanistica