

**LEGENDA SIMBOLI**

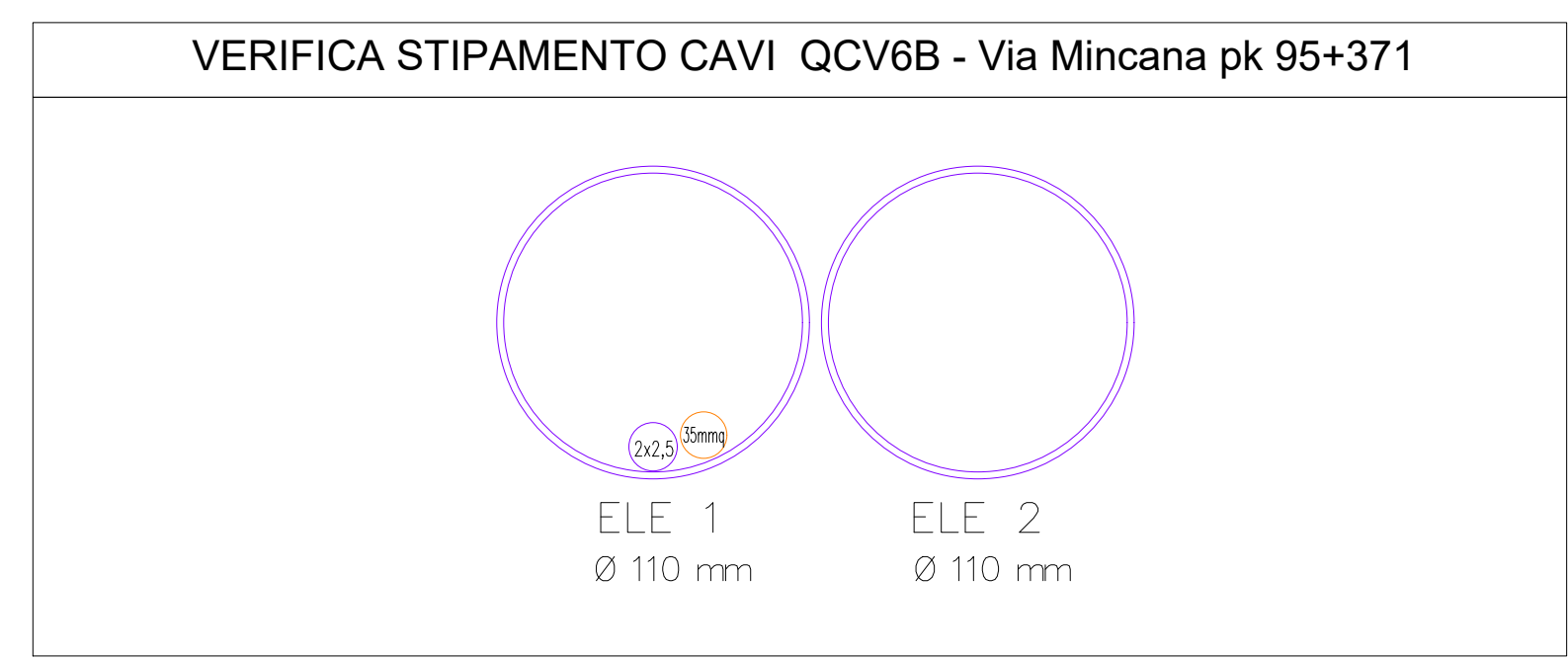
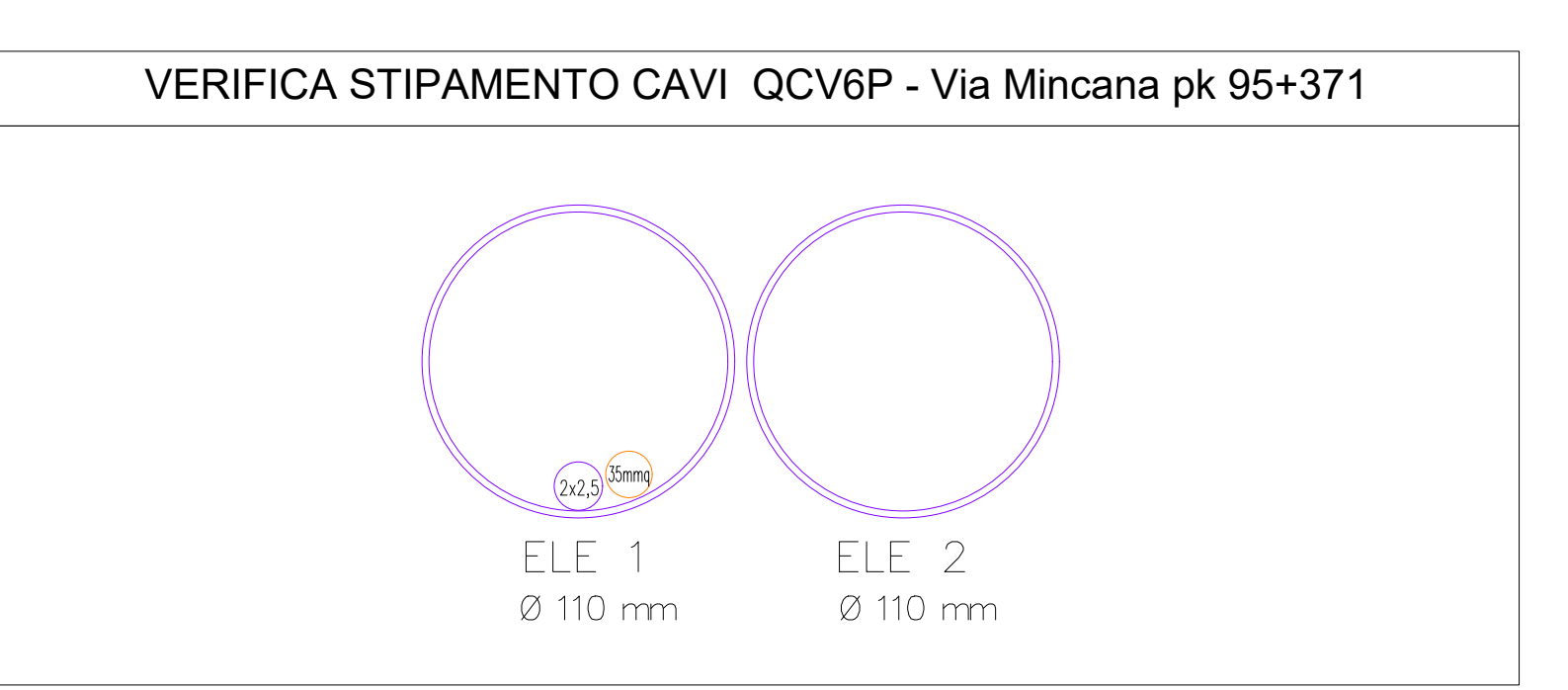
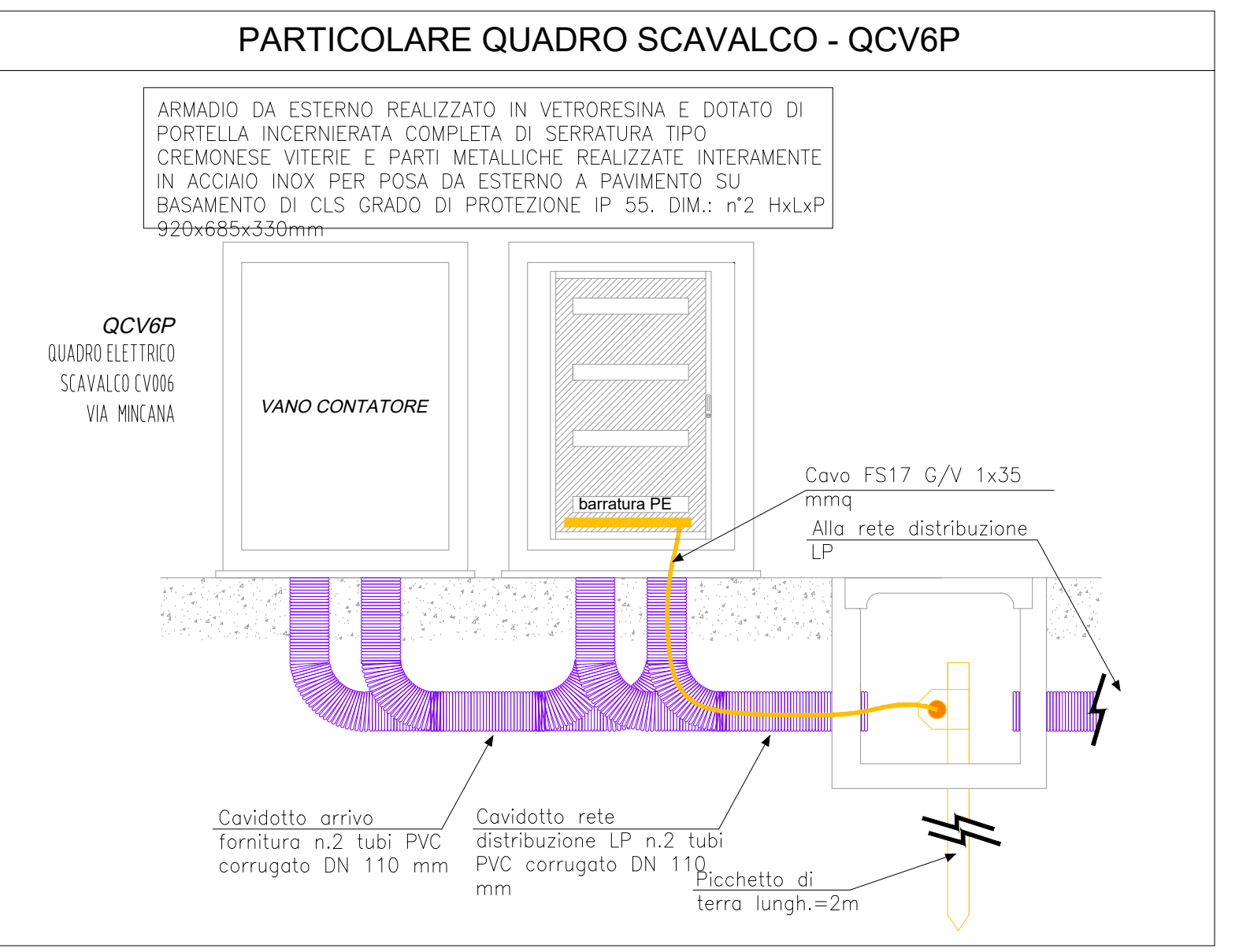
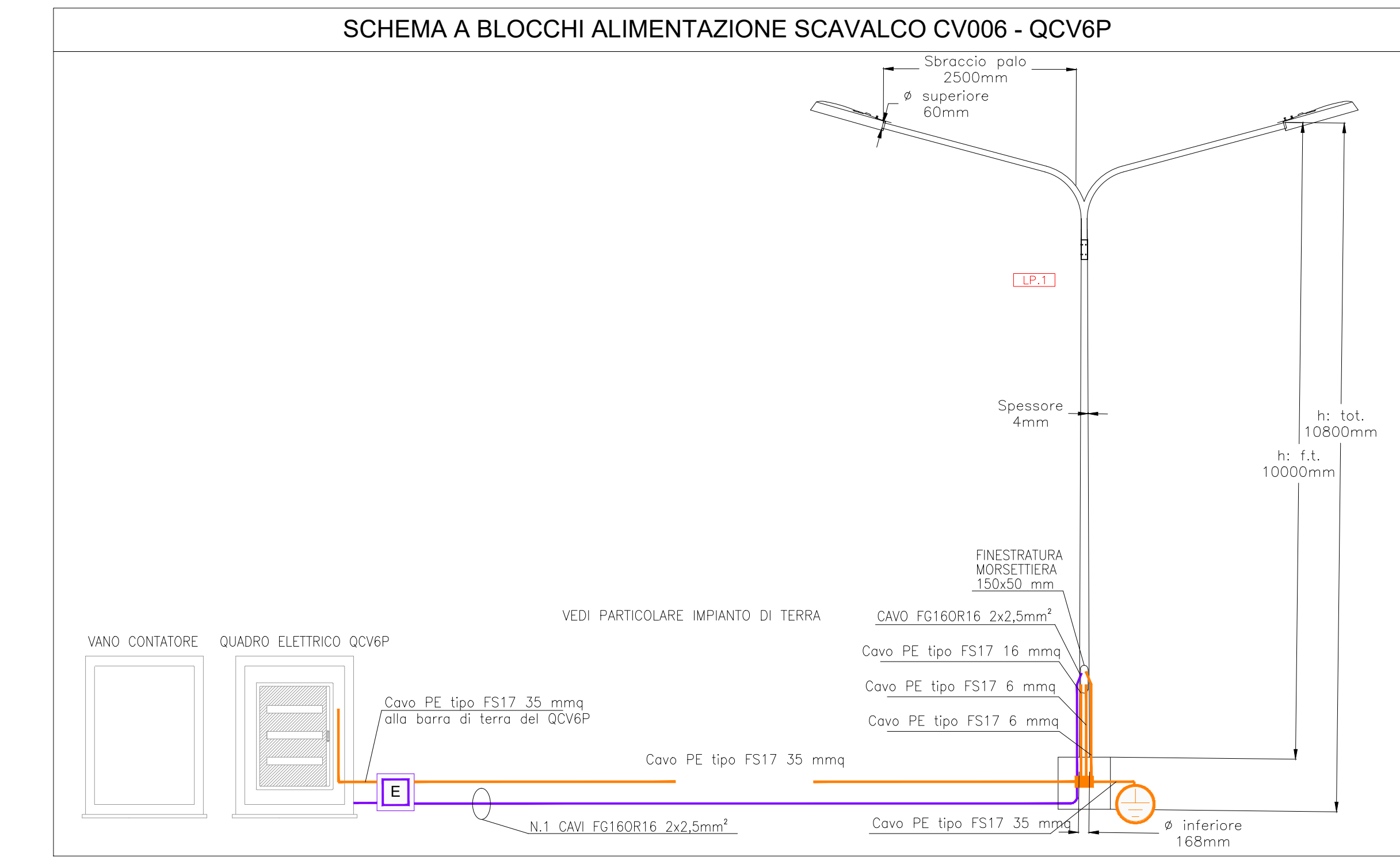
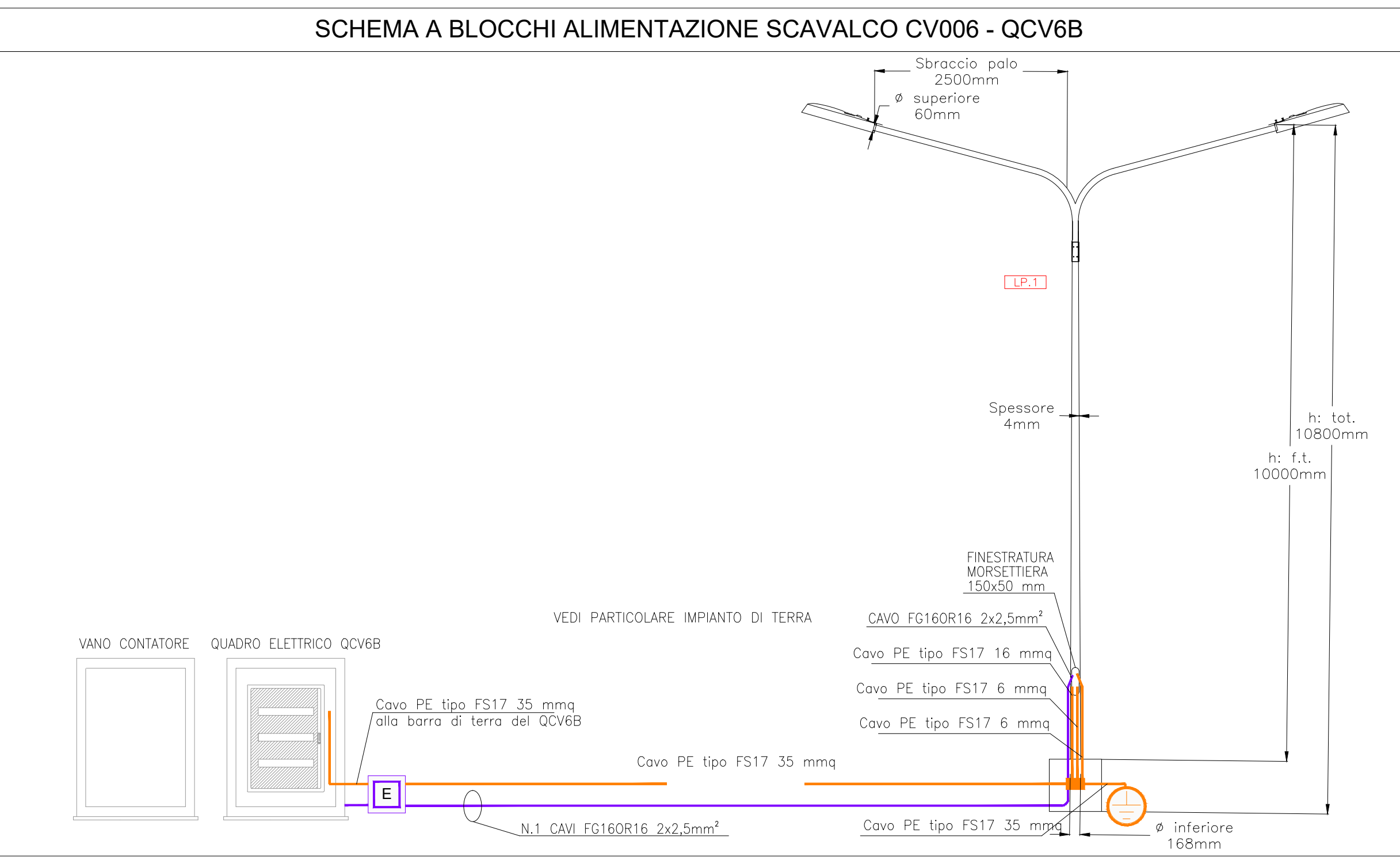
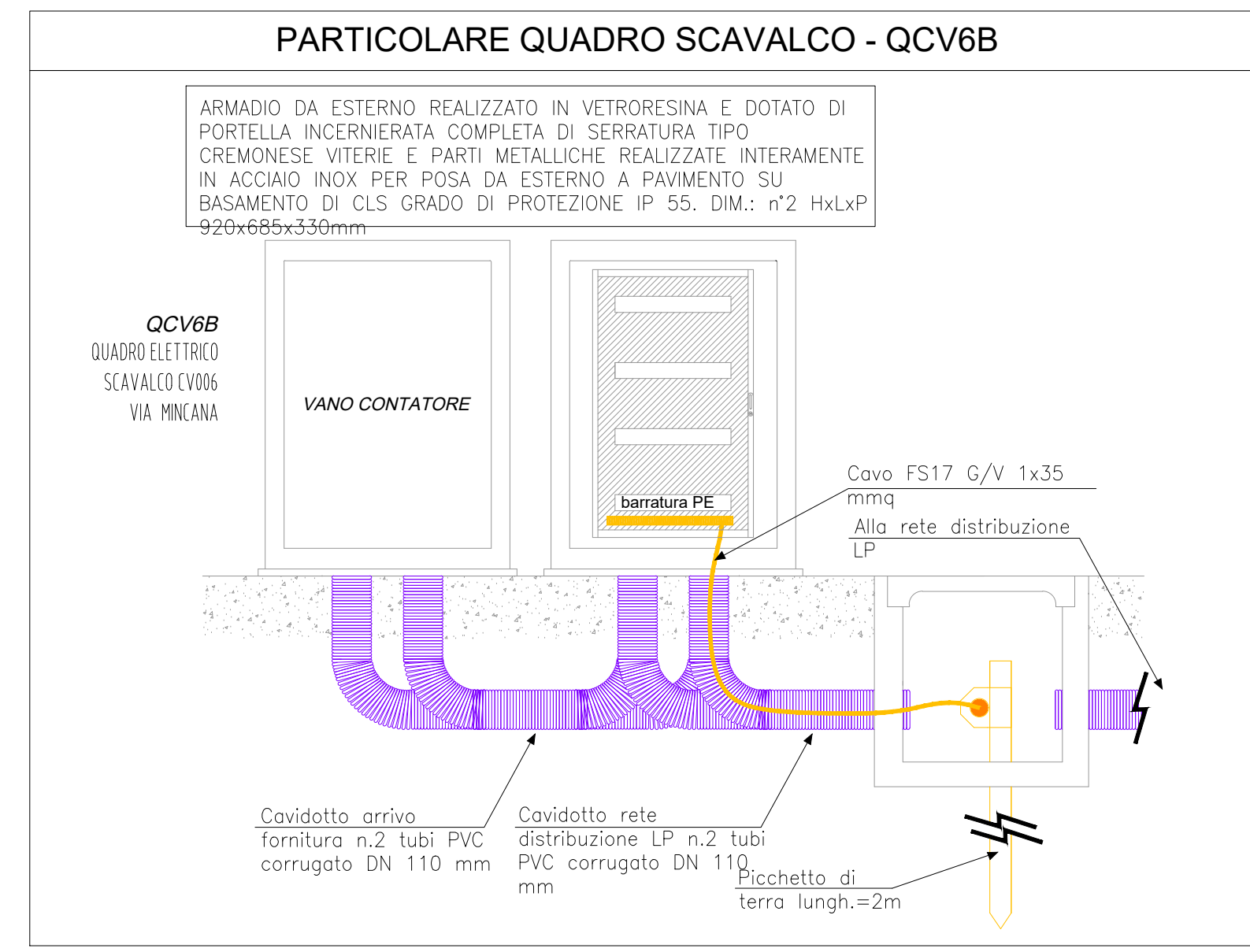
- PALO DA 10m F.T. CON ALTEZZA TOTALE DI 10,8m, INSTALLATO SU PUNTO DI FONDAZIONE COMPLETO DI SBARRICO AVENTE DIMENSIONI DI 2,5m, SPESORE DI 4mm, DIAMETRO INFERIORE DI 85mm E IL DIAMETRO SUPERIORE DI 60mm E CON CORPO ILLUMINANTE DA 32W - 5010lm - 3000K - G.o.P. IP66
- PALO DA 10m F.T. CON ALTEZZA TOTALE DI 10,8m, INSTALLATO SU PUNTO DI FONDAZIONE COMPLETO DI SBARRICO AVENTE DIMENSIONI DI 2,5m, SPESORE DI 4mm, DIAMETRO INFERIORE DI 168mm E IL DIAMETRO SUPERIORE DI 60mm E CON CORPO ILLUMINANTE DA 32W - 5010lm - 3000K - G.o.P. IP66
- SBARRICO STRADALE COMPOSTO DA BOX DOPPIO VANO PER CONSEGNA ENEL E SEZIONAMENTO CIRCUITI ALIMENTAZIONE PUNTI LUCE IN OPERA SU BASAMENTO IN CALCESTRUZZO E COMPLETO DI PROZETTO ELETTRICI DI RACCORDO RETI ELETTRICHE DI ALIMENTAZIONE E RETE EQUIVALENTE DI TERRA
- CAVIDOTTO INTERRO RETI ELETTRICHE COMPOSTO DA:
  - 2 TUBI IN PE Ø 110 mm CORRUGATI A DOPPIA PARETE (INTERNO LISCIO) PER RETI ELETTRICHE DI ALIMENTAZIONE
- PROZETTO PREFABBRICATO ISPEZIONABILE IN CLS DA 600x600x600mm CON CHIUSINO IN GHISA C250
- PICCHETTO DI TERRA IN ACCIAO RAMATO TIPO A CROCE h=2m
- NUMERO CIRCUITO ELETTRICO, VEDI ELABORATO N° OPT-4802-0 E OPT-4803-0

**NOTE GENERALI**

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

**DISEGNI DI RIFERIMENTO**

OPT-2004 Particolari cavi - Quadri elettrici di illuminazione esterna - piazzetto fibra ottica



**autostrade per l'italia**

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

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

**IN - VIABILITA' INTERFERITE**

**IMP - SCAVALCO VIA MINCANA - PK 95+371  
IL006 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE**

Planimetria impianto di illuminazione  
Scavalco CV006 - Via Mincana pk 95+371

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Sara Cosentino Cod. Reg. Torino N. 13761	IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE PRESTAZIONE SPECIALISTICO Ing. Sara Cosentino Cod. Reg. Roma N. A2430	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Salvatore Seravalle Cod. Reg. Milano N. A0876
CODICE IDENTIFICATIVO REDAZIONE: 111315 0000 PE IN IMP IL006 00000 D OPT 4801 1		
INGEGNERE COORDINATORE Ing. Mario Eugenio Cod. Reg. Milano N. A2430	SUPPLEMENTO SPECIALISTICO	REVISIONE N. 000 E. GEMELLI/2022 1 AGOSTO 2023
REDAZIONE	VERIFICATO	REVISIONE N. 000 E. GEMELLI/2022 1 AGOSTO 2023

VIETO DEL COMMITTENTE  
**autostrade per l'italia**  
IL RESPONSABILE CAPO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Massimo Tomasi

VIETO DEL CONCESSIONARIO  
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile  
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile