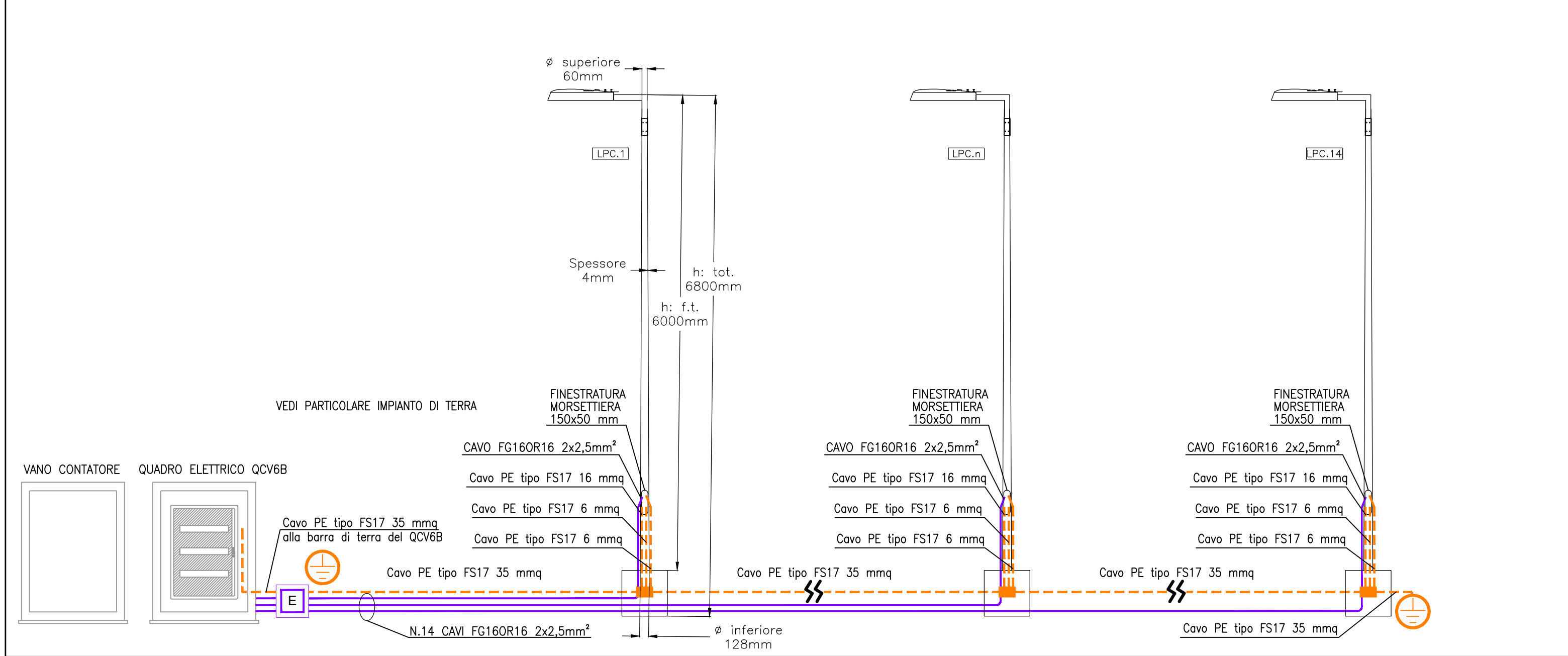


SCHEMA A BLOCCHI ALIMENTAZIONE STRADA CICLOPEDONALE CV006 - QCV6B

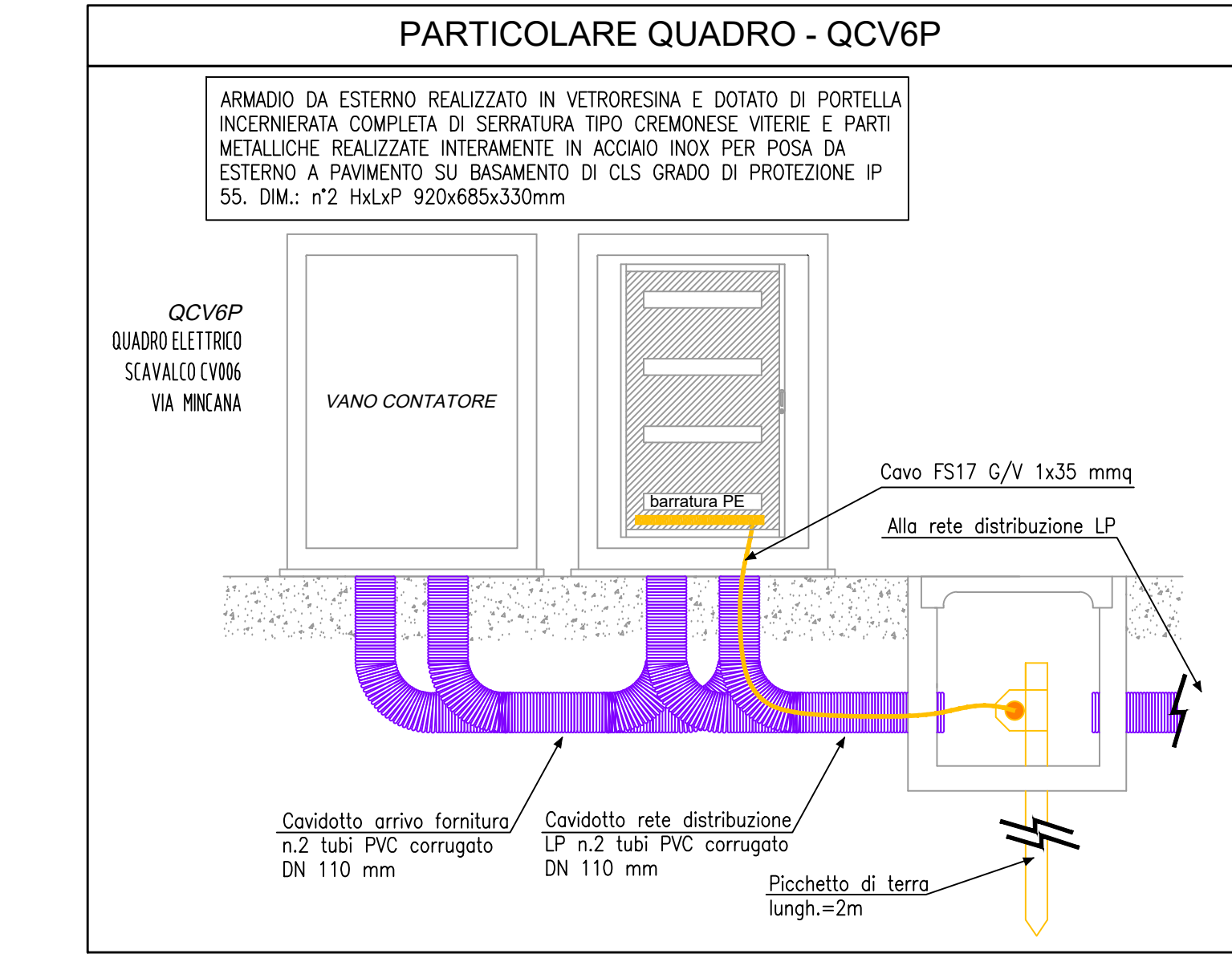
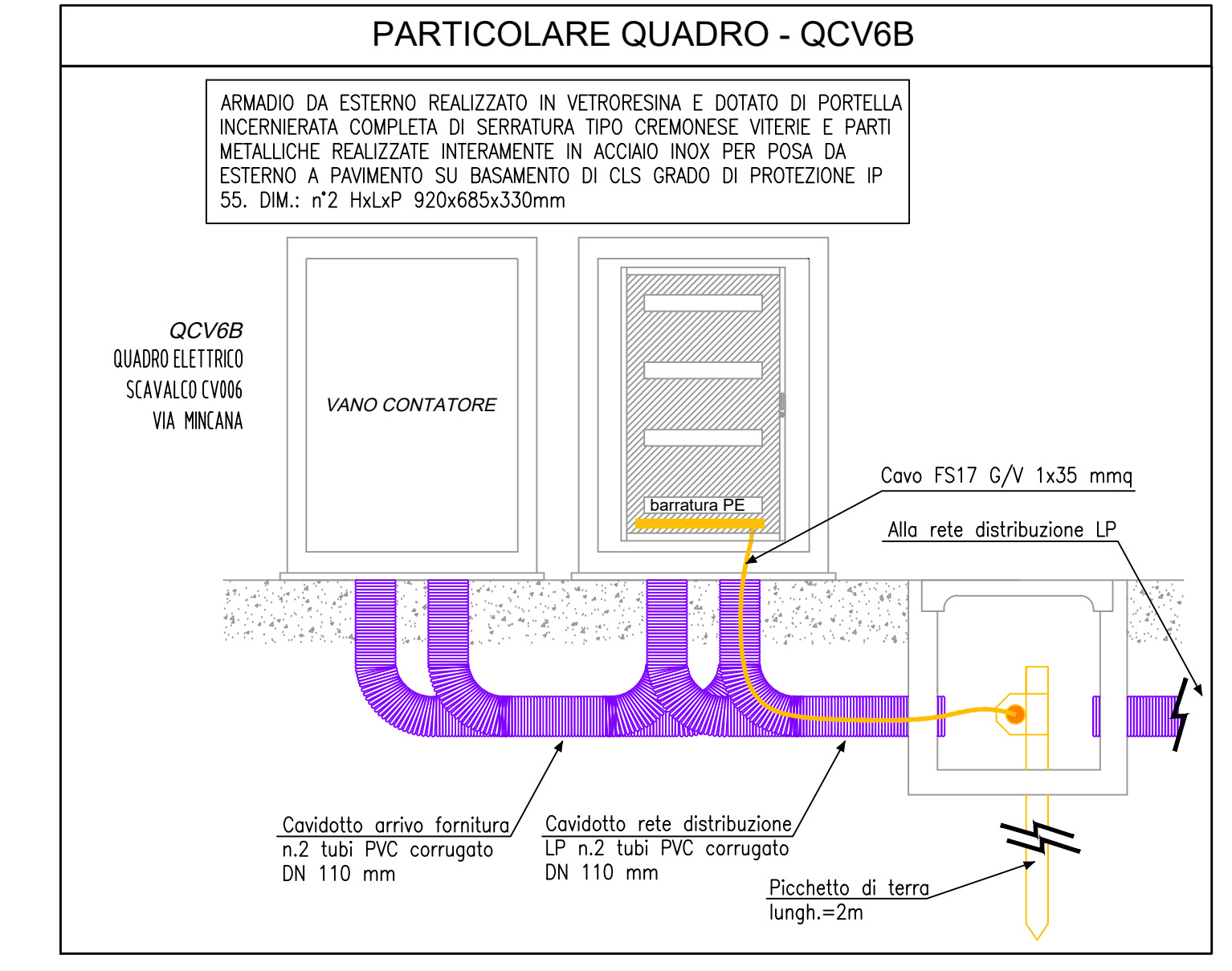
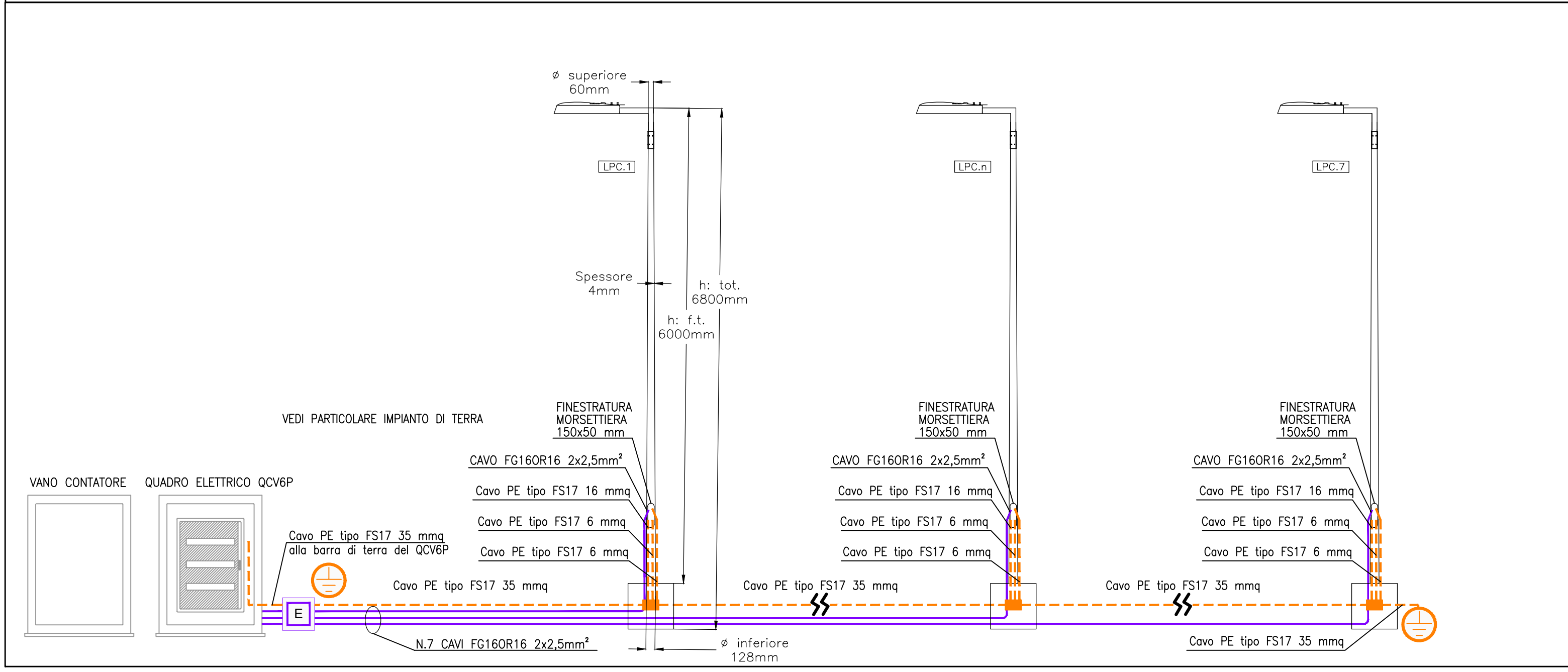


LEGENDA SIMBOLI

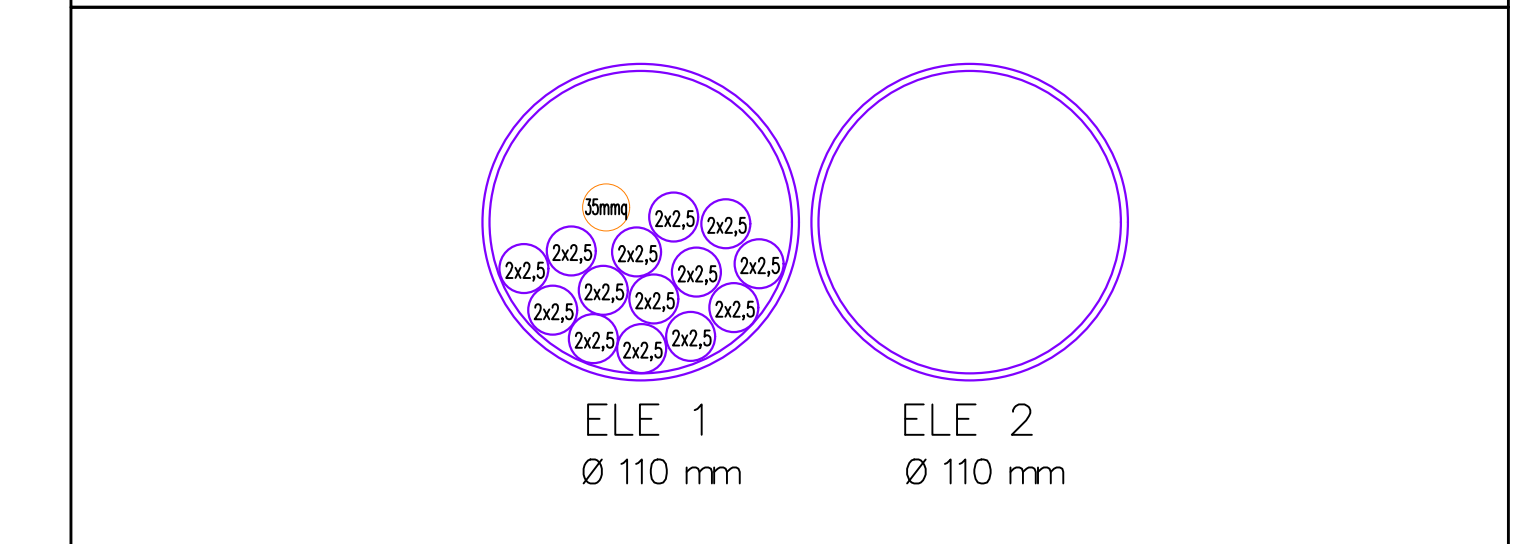
- PAILO DA 6m F.T. CON ALTEZZA TOTALE DI 6.8m, INSTALLATO SU PUNTO DI FONDAZIONE... SPESSORE DI 4mm, DIAMETRO INFERIORE DI 128mm E IL DIAMETRO SUPERIORE DI 60mm... E CON CORPO ILLUMINANTE DA 15W - 220VAC - 3000K - G.P.P. IP66
- ARMADIO STRADALE COMPOSTA DA BOX DOPPIO VANO PER CONSEGNA ENEL E SEZIONAMENTO CIRCUITI ALIMENTAZIONE PUNTI LUCE... IN OPERA SU BASAMENTO IN CALCESTRUZZA 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 LISCIO) PER RETI ELETTRICHE DI ALIMENTAZIONE
- POZZETTO PREFABBRICATO SPEZIONABILE 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-4802-0 E OPT-4803-0

DISEGNI DI RIFERIMENTO  
OPT-2904 Particolari civili - Quadri elettrici di illuminazione esterna e pozzetto fissa ufficio

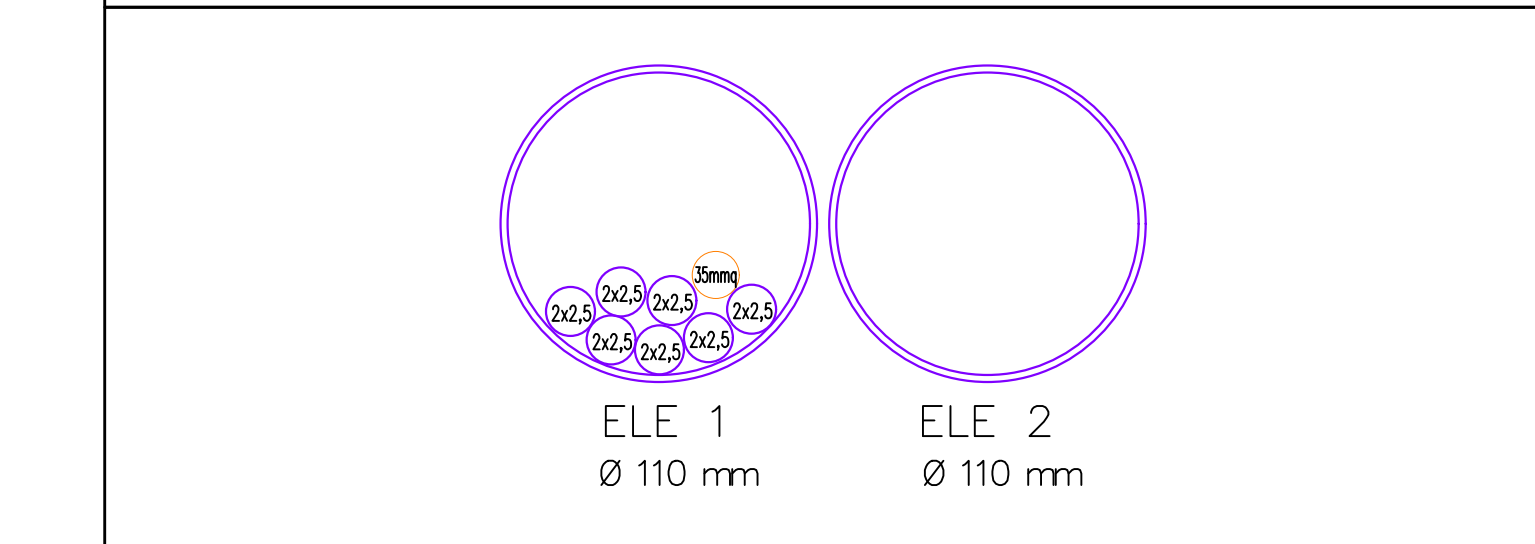
SCHEMA A BLOCCHI ALIMENTAZIONE STRADA CICLOPEDONALE CV006 - QCV6P



VERIFICA STIPAMENTO CAVI QCV6B - Ciclopdonale S.P.9 Via Mincana



VERIFICA STIPAMENTO CAVI QCV6P - Ciclopdonale S.P.9 Via Mincana



**autostrade per l'italia**

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA  
TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD

PROGETTO ESECUTIVO

IN - VIABILITA' INTERFERITE

IMP - STRADA CICLOPEDONALE S.P.9 VIA MINCANA  
ILO17 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

Planimetria impianto di illuminazione  
Strada ciclopedonale S.P.9 Via Mincana

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Sara Cosentino Ord. Ingg. Torino N. 13761 Responsabile Ingegn.	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICO Ing. Maria Biagioli Ord. Ingg. Roma N. 42438	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Salvatore Sparatore Ord. Ingg. Milano N. 428796 T.A. - Invece
---	--	---

111315	0000	PE	IN	IMP	ILO17	00000	D	OPT	5664	2	1:500
--------	------	----	----	-----	-------	-------	---	-----	------	---	-------

**Tecme**

INGEGNERE COORDINATORE: Ing. Mario Eugenio  
Ord. Ingg. Roma N. 42438

REVISIONI:

REVISIONE	DATA	CONTENUTO
1	08/04/2022	PROGETTO
2	05/05/2022	PROGETTO

VISTO DEL COMMITTENTE: **autostrade per l'italia**

VISTO DEL CONCESSIONARIO: **Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile**