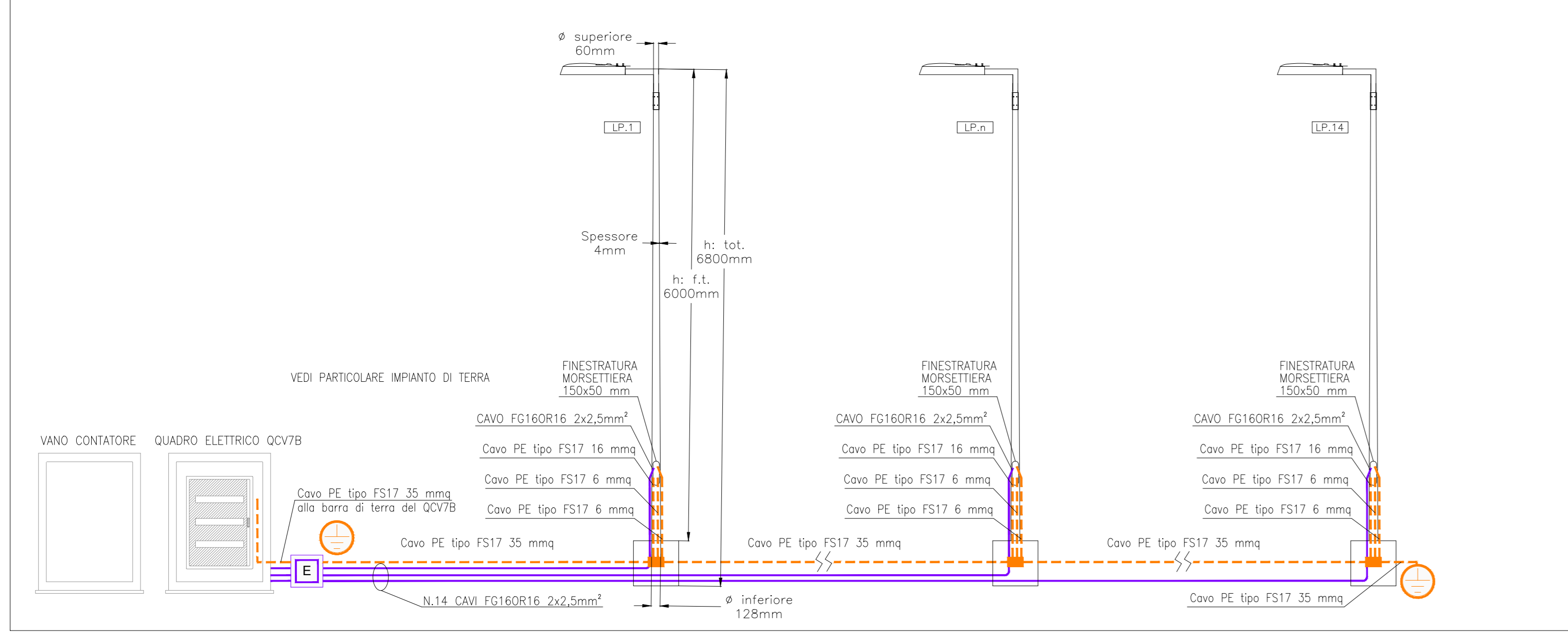


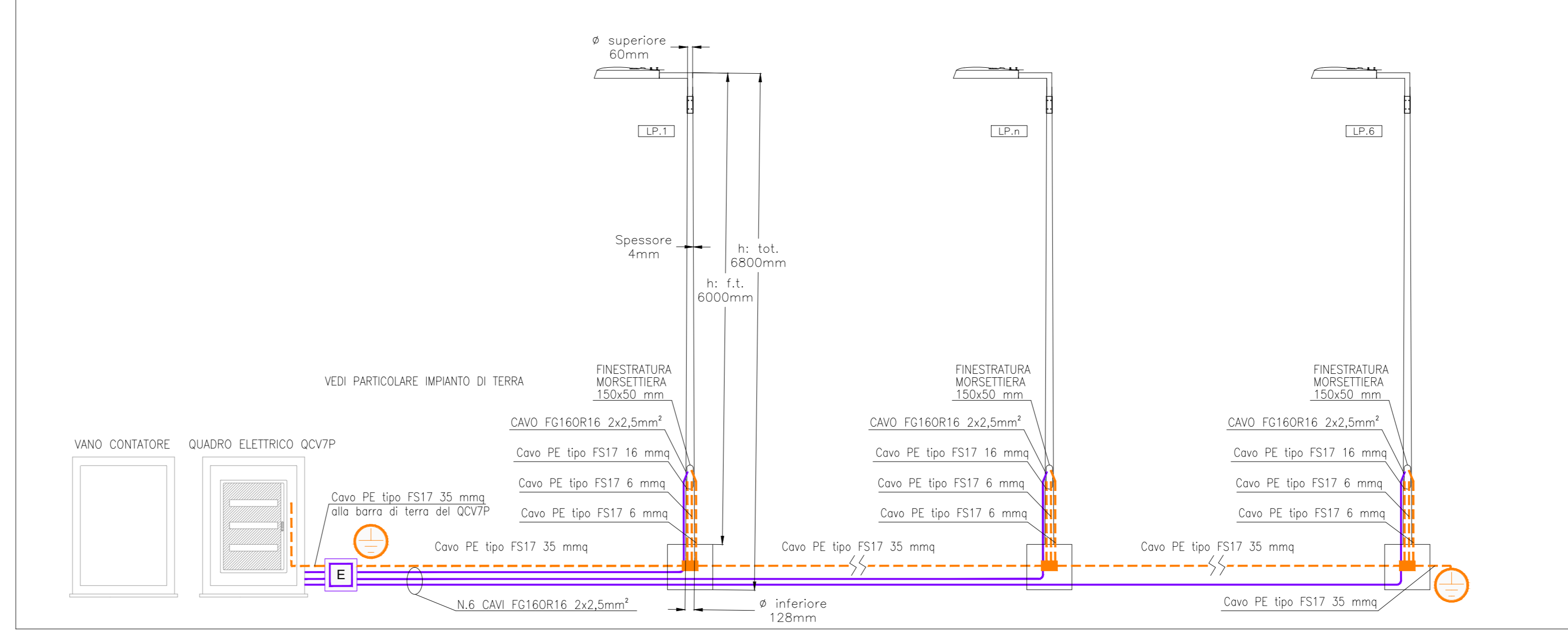
FORNITURA ENEL E QUADRO ELETTRICO IN N°2 ARMADI STRADALI A 1 SCOMPARTO VEDI PARTICOLARE DI DETTAGLIO

FORNITURA ENEL E QUADRO ELETTRICO IN N°2 ARMADI STRADALI A 1 SCOMPARTO VEDI PARTICOLARE DI DETTAGLIO

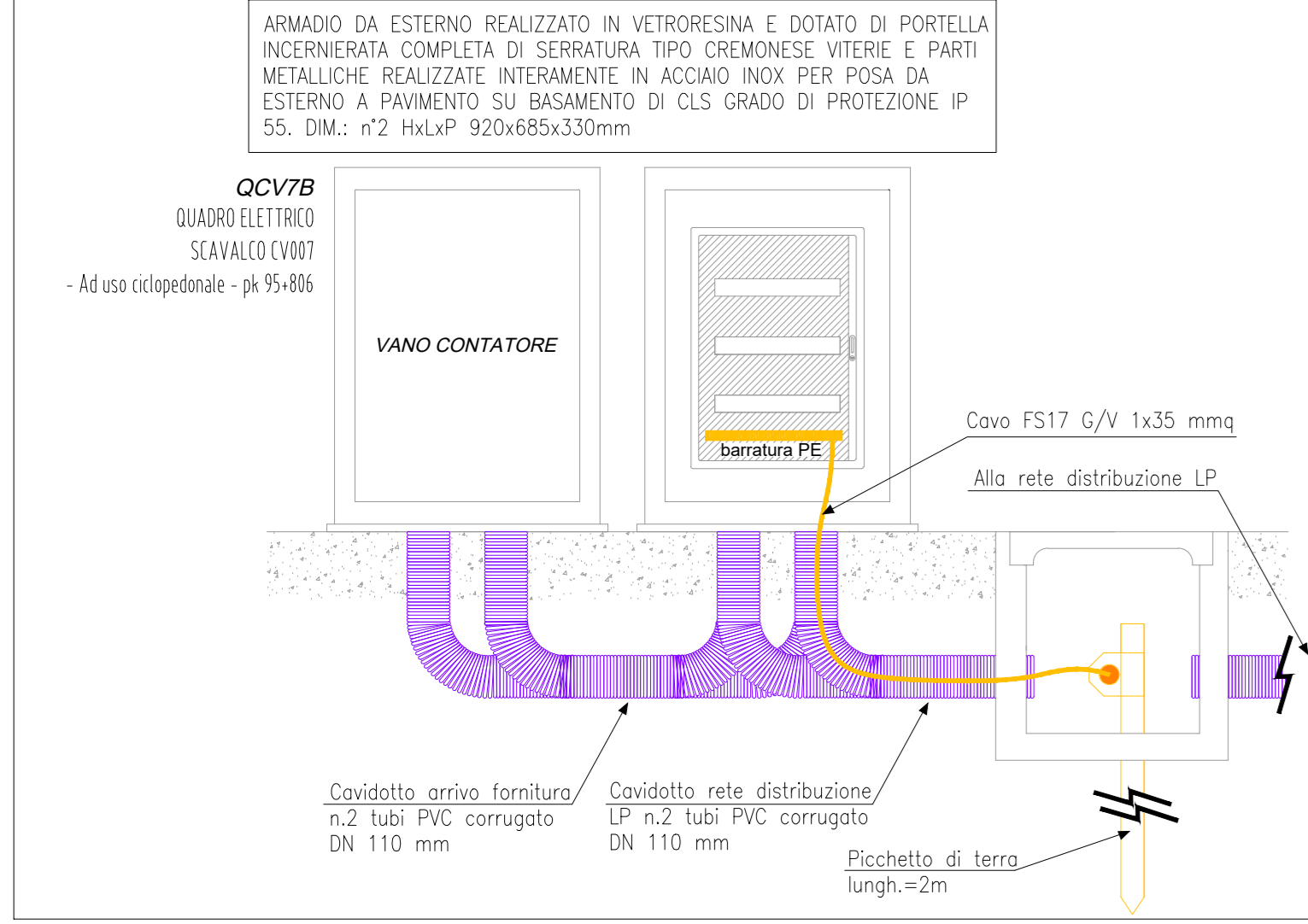
SCHEMA A BLOCCHI ALIMENTAZIONE SCAVALCO CV007 - QCV7B



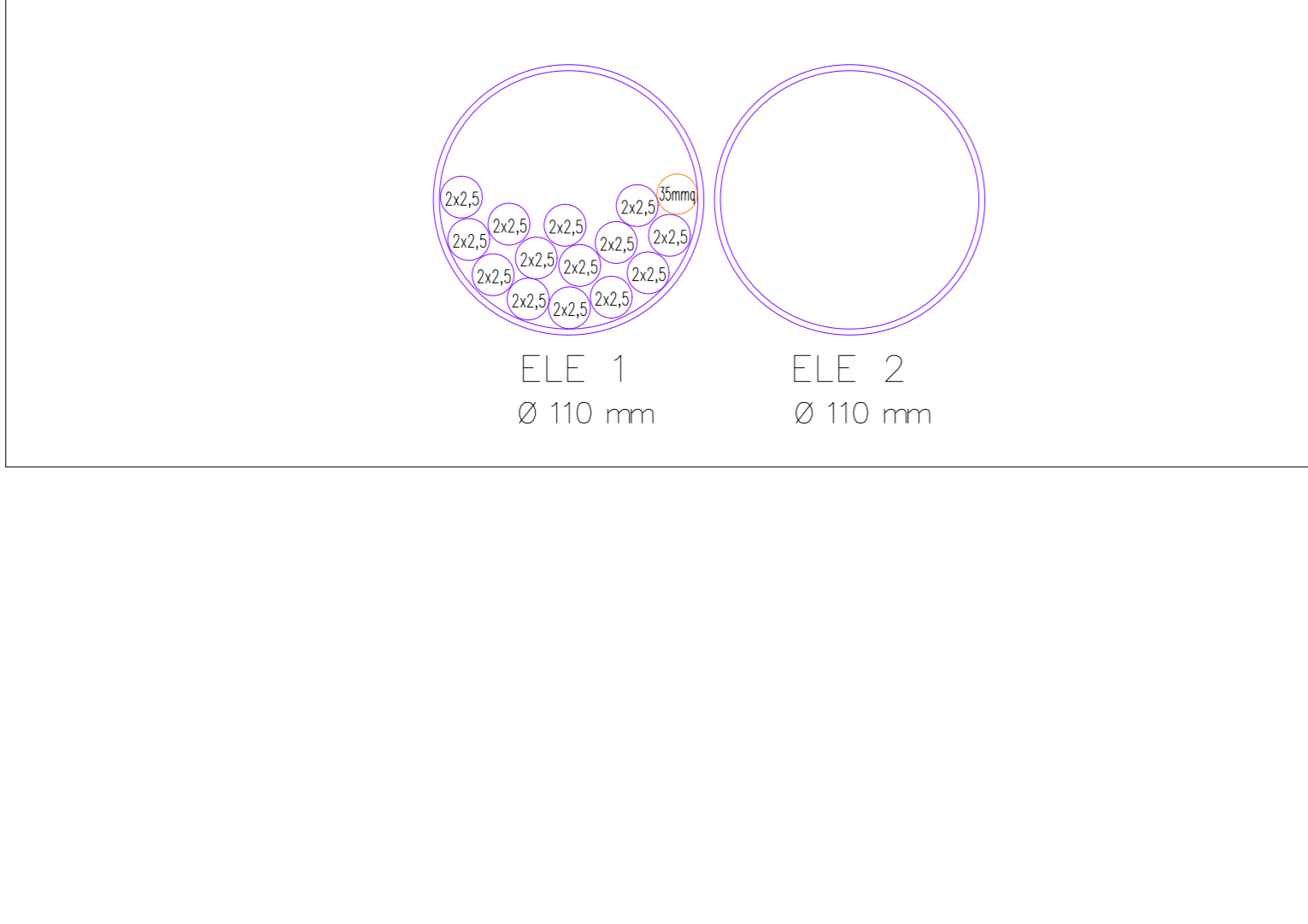
SCHEMA A BLOCCHI ALIMENTAZIONE SCAVALCO CV007 - QCV7P



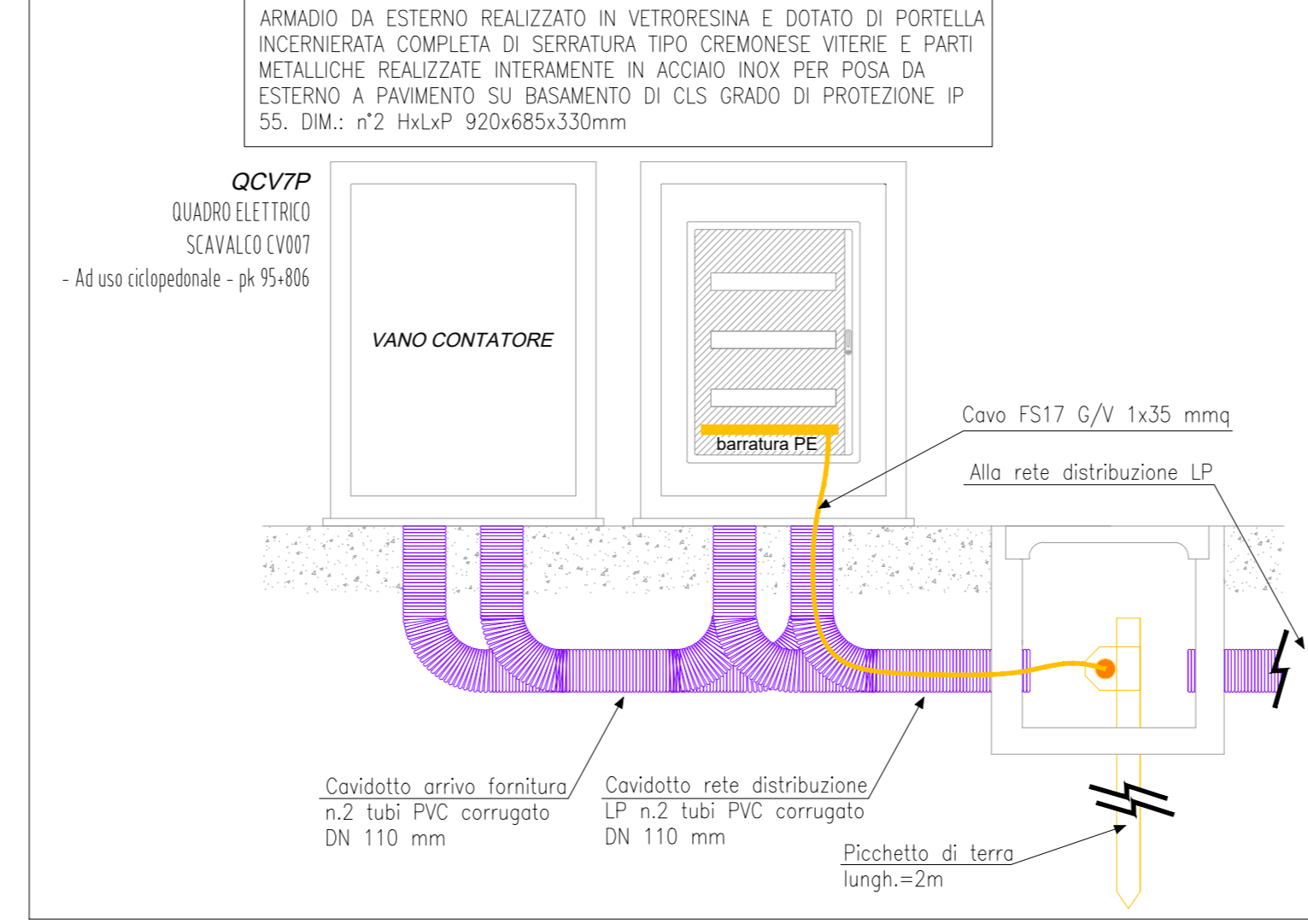
PARTICOLARE QUADRO SCAVALCO - QCV7B



VERIFICA STIPAMENTO CAVI QCV7B - Ad uso ciclopedonale - pk 95+806



PARTICOLARE QUADRO SCAVALCO - QCV7P



VERIFICA STIPAMENTO CAVI QCV7P - Ad uso ciclopedonale - pk 95+806



LEGENDA SIMBOLI

	PALO 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 16W - 2264lm - 3000K - G.d.P. IP66
	PALO DA 10m F.T. CON ALTEZZA TOTALE DI 10.8m, INSTALLATO SU PUNTO DI FONDAZIONE COMPLETO DI SBARRICO AVENTE DIMENSIONE DI 2.5m, SPESSORE DI 4mm, DIAMETRO INFERIORE DI 168mm E IL DIAMETRO SUPERIORE DI 60mm E CON CORPO ILLUMINANTE DA 16W - 2264lm - 3000K - G.d.P. IP66
	ARMADIO STRADALE COMPOSTA 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 CRUCE h=2m
	NUMERO CIRCUITO ELETTRICO, VEDI ELABORATO N°: OPT-4902-0 E OPT-4903-0

DISEGNI DI RIFERIMENTO

OPT-2804	Particolari civili - Quadri elettrici di illuminazione esterna e pozzetto fibra ottica
----------	--

autostrade//per l'italia
 AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
 TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD

PROGETTO ESECUTIVO

IN - VIABILITA' INTERFERITE

IMP - SCAVALCO PODERALE AD USO CICLOPEDONALE - PK 95+806
 IL007 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

Planimetria impianto di illuminazione
 Scavalco CV007 - Ad uso ciclopedonale - pk 95+806

IL PROGETTISTA SPESALISTICO		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL DIRETTORE TECNICO	
Ing. Saba Costantini Ord. Ingg. Roma N. 13761		Ing. Mario Brugnotti Ord. Ingg. Roma N. 424308		Ing. Gianluca Salvatore Baranzola Ord. Ingg. Milano N. 451769	
RESPONSABILE INQUADRO		CODICE IDENTIFICATIVO		APPREZZAMENTO ELABORATO	
111315		0000 PE IN IMP IL007 00000 D OPT 4901 1		ORDINATORE	
111315		0000 PE IN IMP IL007 00000 D OPT 4901 1		SCALA 1:500	
INGEGNER COORDINATORE		SUPPORTO SPECIALISTICO		REVISIONE	
Ing. Mario Brugnotti Ord. Ingg. Roma N. 424308		VERIFICATO		N. Data	
REDAZIONE		VERIFICATO		1 GENNAIO 2022	
				1 AGOSTO 2023	

VISTO DEL COMMITTENTE
 autostrade//per l'italia
 Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità Sostenibili