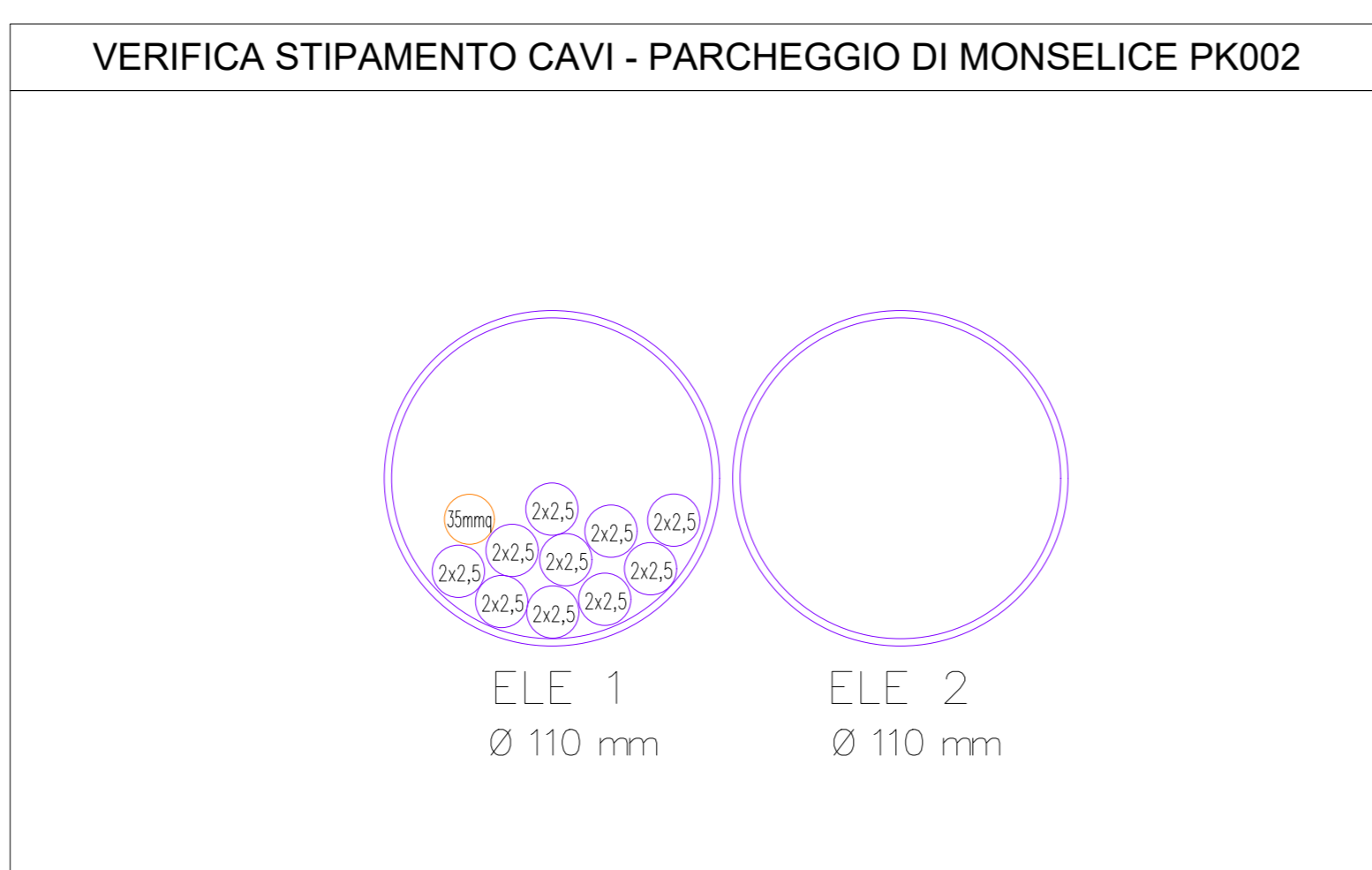
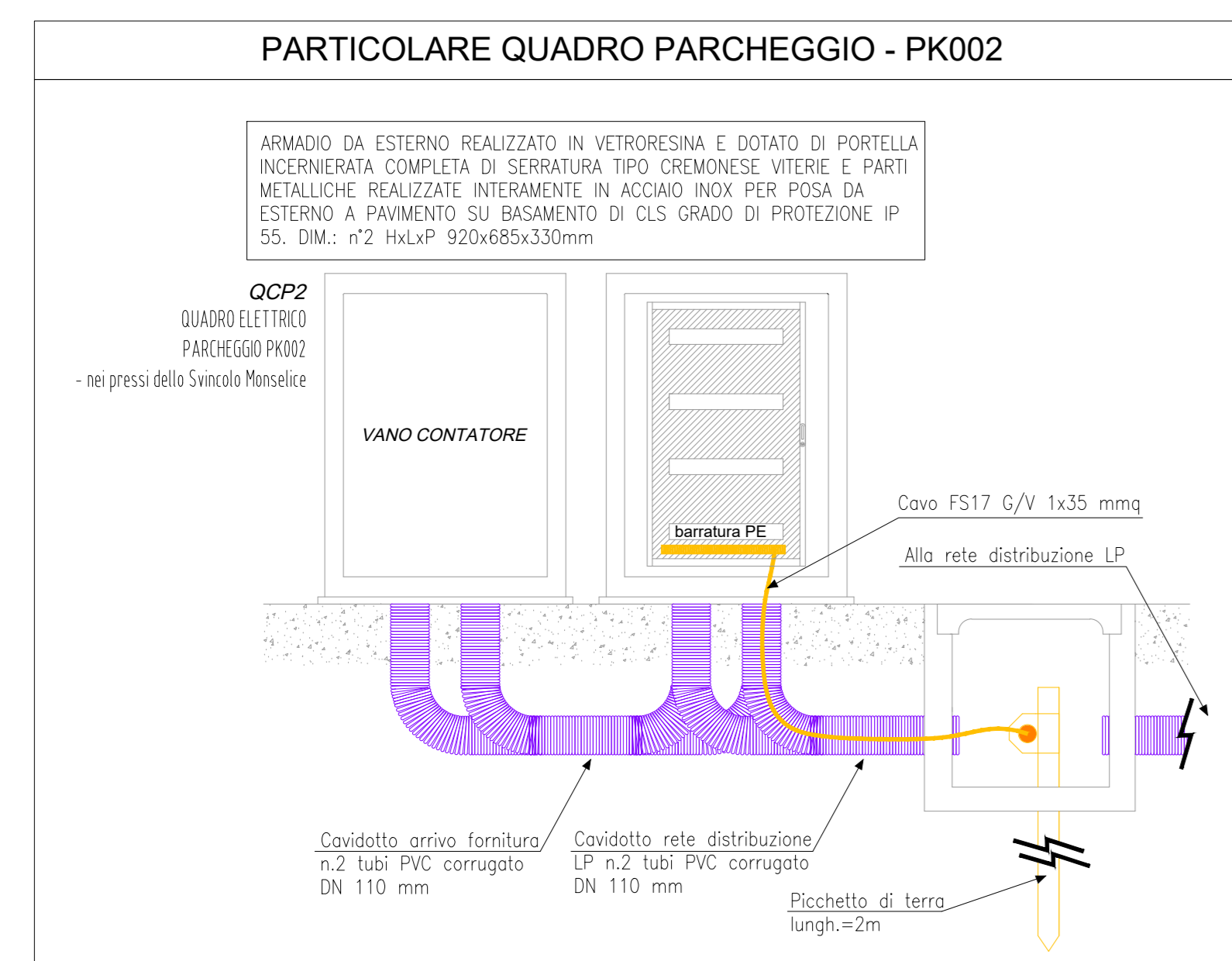
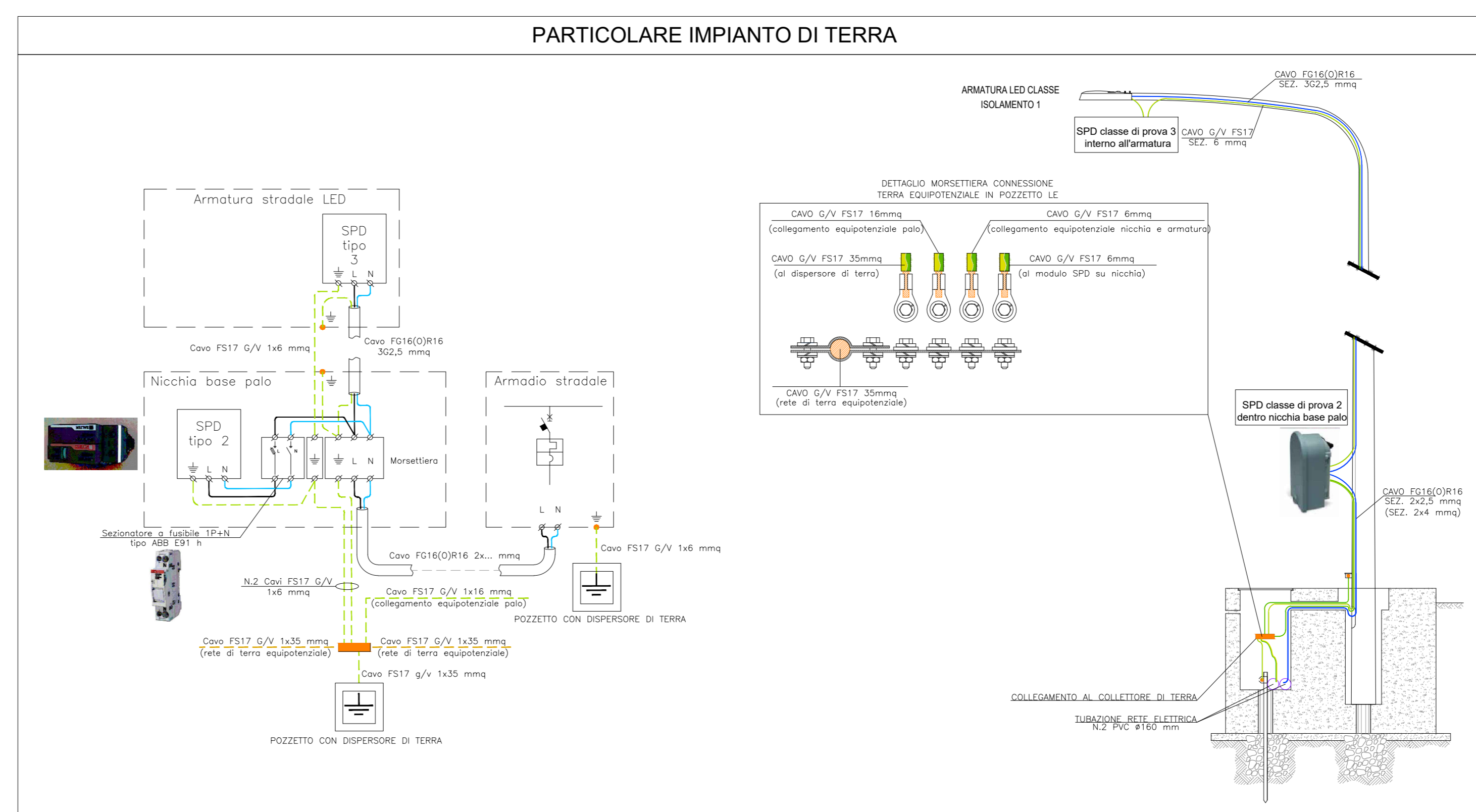
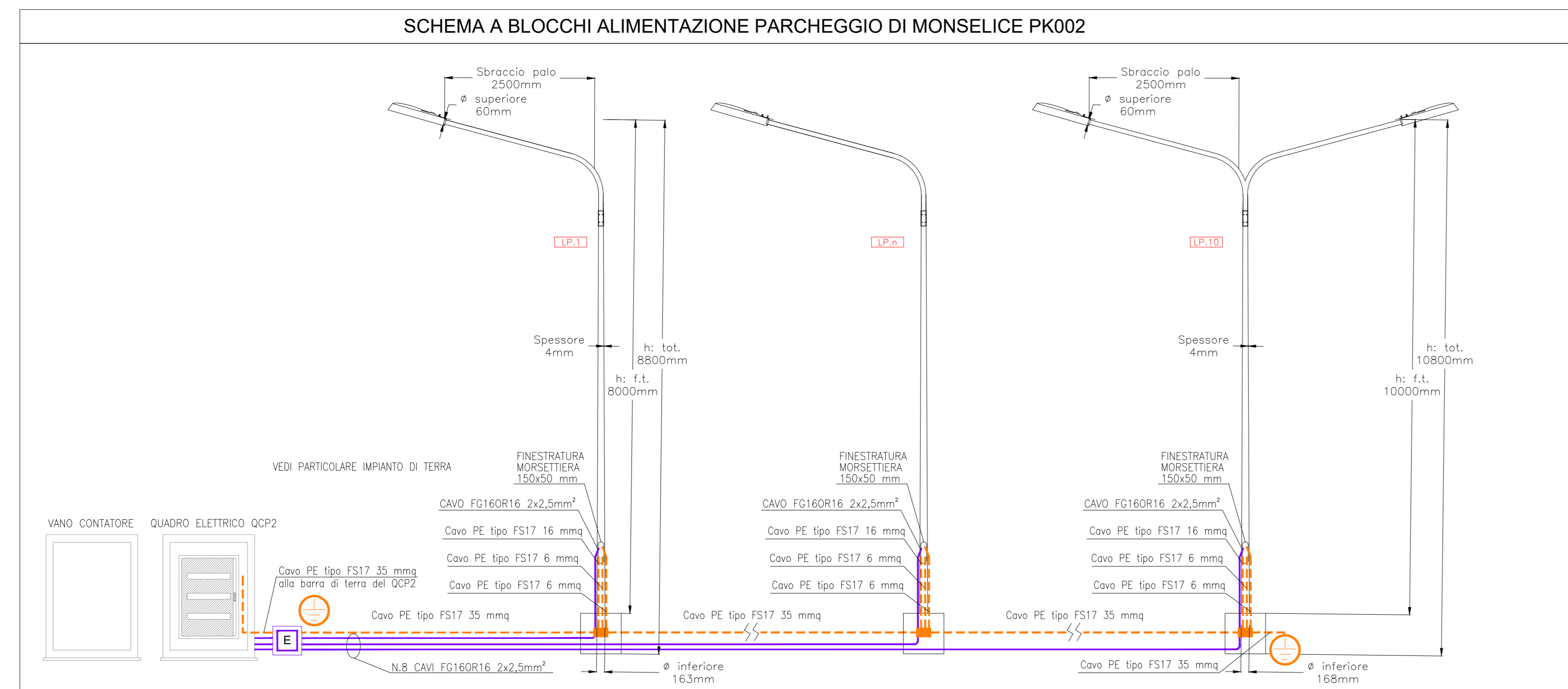


LEGENDA SIMBOLI

	PALO DA 8m F.T. CON ALTEZZA TOTALE DI 8.8m, INSTALLATO SU PLINTO 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 PLINTO 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 "B" DA 52W - 6070lm - 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 LUSIO) PER RETI ELETTRICHE DI ALIMENTAZIONE
	POZZETTO PREFABBRICATO ISPEZIONABILE IN CLS DA 600x600x600mm CON CHIUSURO IN GHISA C250
	PICCHETTO DI TERRA IN ACCIAIO RAMATO TIPO A CROCE h=2m
	NUMERO CIRCUITO ELETTRICO, VEDI ELABORATO N°: OPT-6013-0

DISegni DI RIFERIMENTO
OPT-2964 Particolari civili - Quoti elettrici di illuminazione esterna e pannello fibre 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 MONSELICE
PK002 - PARCHEGGIO

Planimetria impianto di illuminazione
Parcaggio PK002 - nei pressi dello Svincolo Monselice

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Sisto Costantini Ord. Ingg. Roma N. 13761 Responsabile Impianti		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Mario Brugnoti Ord. Ingg. Milano N. A24308		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Salvatore Barazzuola Ord. Ingg. Milano N. A24395 T.A. - Strada	
RIFERIMENTO PROGETTO Codice Cantone: 111315 Fasc. Cantone: 0000 Pagine: PE		CODICE IDENTIFICATIVO RIFERIMENTO PROGETTO 111315/0000 PE		RIFERIMENTO ELABORAZIONE Impianto: PK002 Fasc. Cantone: 00000 Pagine: D OPT 6012 Scala: 2	
INGEGNER COORDINATORE Ing. Mario Brugnoti Ord. Ingg. Roma N. A24308		SUPPORTO SPECIALISTICO VERIFICATO		REVISIONE N. Data 1 GENNAIO 2022 2 GIUGNO 2022 3 AGOSTO 2022	

ISTITUTO TECNICO "G. GALILEI" - BOLOGNA

ISTITUTO TECNICO "G. GALILEI" - BOLOGNA

ISTITUTO TECNICO "G. GALILEI" - BOLOGNA