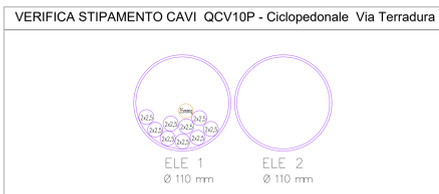
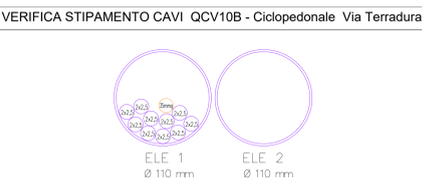
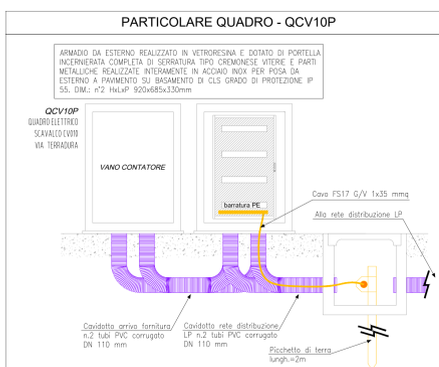
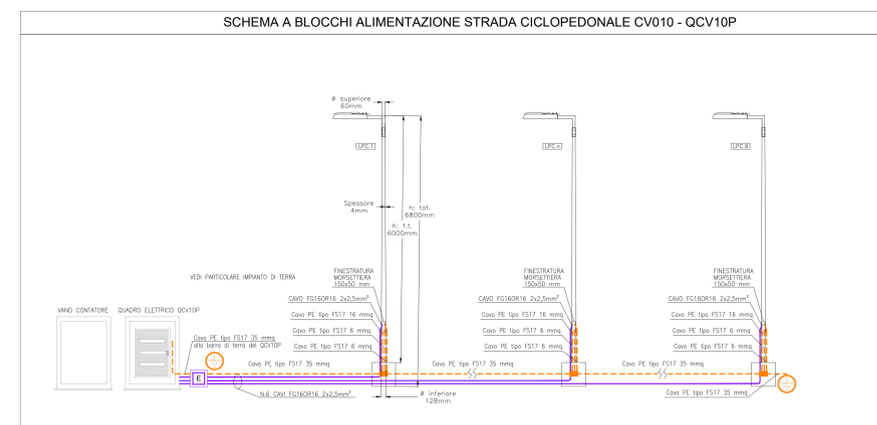
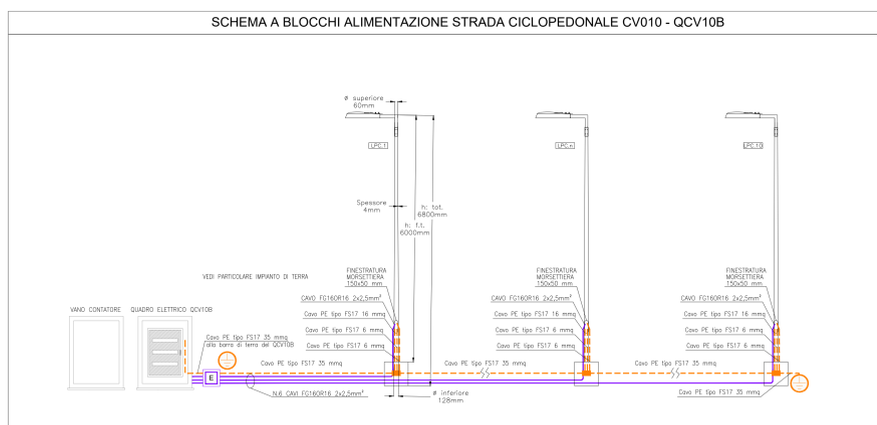
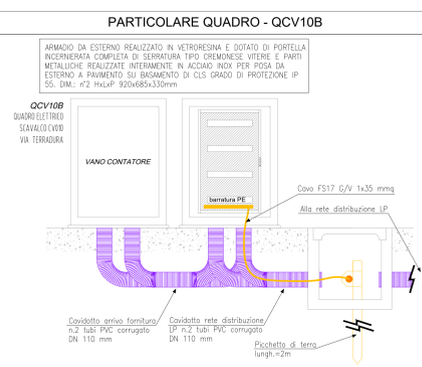


LEGENDA SIMBOLI

- PAILO DA 6m F.T. CON ALTEZZA TOTALE DI 6,8m, INSTALLATO SU PUNTO DI FONDAZIONE... E CON CORPO ILLUMINANTE DA 18W - 220VAC - 3000K - G.L.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: 4x2 TUBI IN PE Ø 110 mm CORRUGATI A DOPPIA PARETE (INTERNO LISCI) PER RETI ELETTRICHE DI ALIMENTAZIONE.
- POZZETTO PREFABBRICATO SPEZIONABILE IN CLS DA 600x600x600mm CON CHIUSINO IN GHISA C2000
- PICCHETTO DI TERRA IN ACCIAIO RAMATO TIPO A CRUCE h=2m
- NUMERO CIRCUITO ELETTRICO, VEDI ELABORATO N° OPT-5302-0 E OPT-5682-0

DESEGNI DI RIFERIMENTO
OPT-2904 Particolari quadri - quadri elettrici di illuminazione esterna e pozzetto fibra ottica



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

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

PROGETTO ESECUTIVO

IN - VIABILITA' INTERFERITE

**IMP - STRADA CICLOPEDONALE S.P.30 VIA TERRADURA (MEZZAVIA)
IL019 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE**

**Planimetria impianto di illuminazione
Strada ciclopedonale S.P.30 Via Terradura (Mezzavia)**

IL PROGETTISTA SPEDICITARIO		IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE		IL DIRETTORE TECNICO	
Ing. Sara Cosentino Oni Ingg. Roma N. 13761		Ing. Mario Bagnoli Oni Ingg. Roma N. 42430		Ing. Gianluca Salvatore Sparatore Oni Ingg. Milano N. 42876	
CORRISPONDENZA PROGETTO					
111315	0000	PE IN IMP	IL019	00000	D/OPT 5684 1
REVISIONE					
1 AGOSTO 2023					

Tecme

VEDO DEL COMMITENTE
autostrade per l'italia

VEDO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile