

LEGENDA SIMBOLI

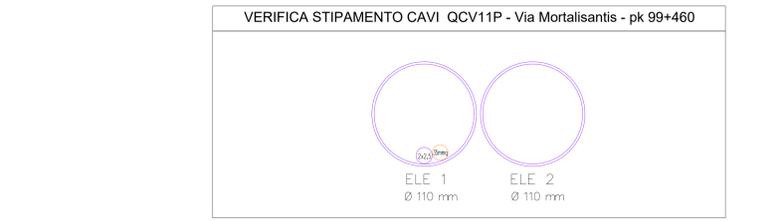
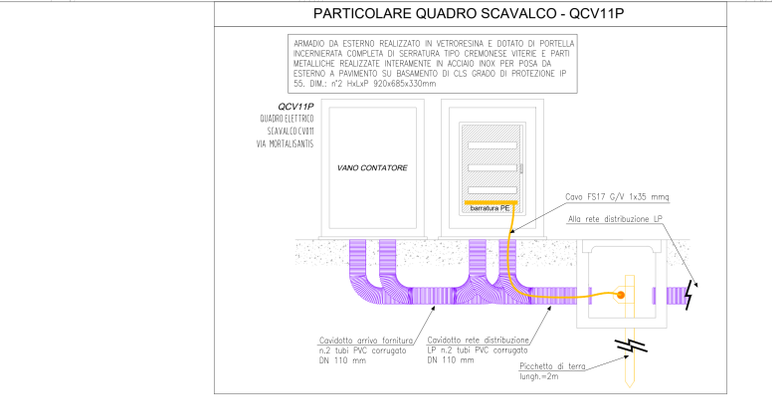
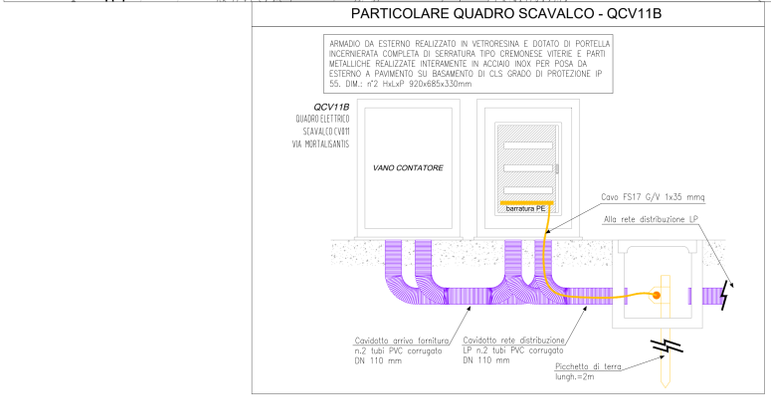
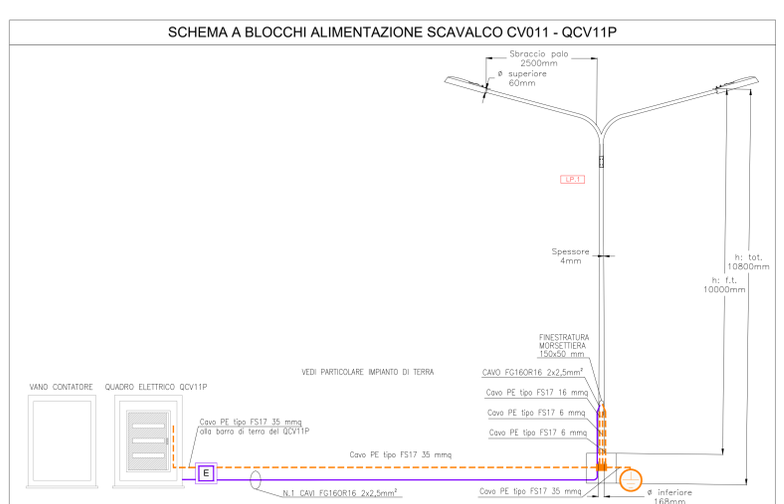
- PALO DA 10m F.T. CON ALTEZZA TOTALE DI 10,8m, INSTALLATO SU PLINTO DI FONDAZIONE COMPLETO DI SBRACCIO AVENTE DIMENSIONE DI 2,5m, SPESORE DI 4mm, DIAMETRO INTERIORE DI 163mm E IL DIAMETRO SUPERIORE DI 60mm E CON CORPO ILLUMINANTE DA 39W - 4904lm - 3000K - G.E.P IP66
- PALO DA 10m F.T. CON ALTEZZA TOTALE DI 10,8m, INSTALLATO SU PLINTO DI FONDAZIONE COMPLETO DI SBRACCIO AVENTE DIMENSIONE DI 2,5m, SPESORE DI 4mm, DIAMETRO INTERIORE DI 163mm E IL DIAMETRO SUPERIORE DI 60mm E CON CORPO ILLUMINANTE DA 39W - 4904lm - 3000K - G.E.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 CROCE h=2m
- NUMERO CIRCUITO ELETTRICO, VEDI ELABORATO N°: OPT-5402-0 E OPT-5403-0

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-2904 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 VIA MORTALISANTIS - PK 99+460

IL011 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

Planimetria impianto di illuminazione
Scavalco CV011 - Via Mortalisantis - pk 99+460

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Saba Costantini Ord. Reg. Torino N. 13761 Responsabile Impianti		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Mario Brugnotto Ord. Reg. Roma N. 424308 Responsabile Impianti		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Santavolunta Ord. Reg. Milano N. 457996 T.A. - Strada	
CODICE IDENTIFICATIVO IMPIANTO: 111315 AREA: 0000 TIPO: PE IN: IN IMP: IMP IL011	CODICE IDENTIFICATIVO IMPIANTO: 00000 D: D OPT: OPT 5401	OPERATORE N°: 1 DATA: 1 GENNAIO 2023 REVISIONE: 1 AGOSTO 2023	VERIFICATO: VERIFICATO		

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

VISTO DEL CONCESSIONARIO: **Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità Sostenibili**