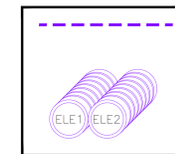
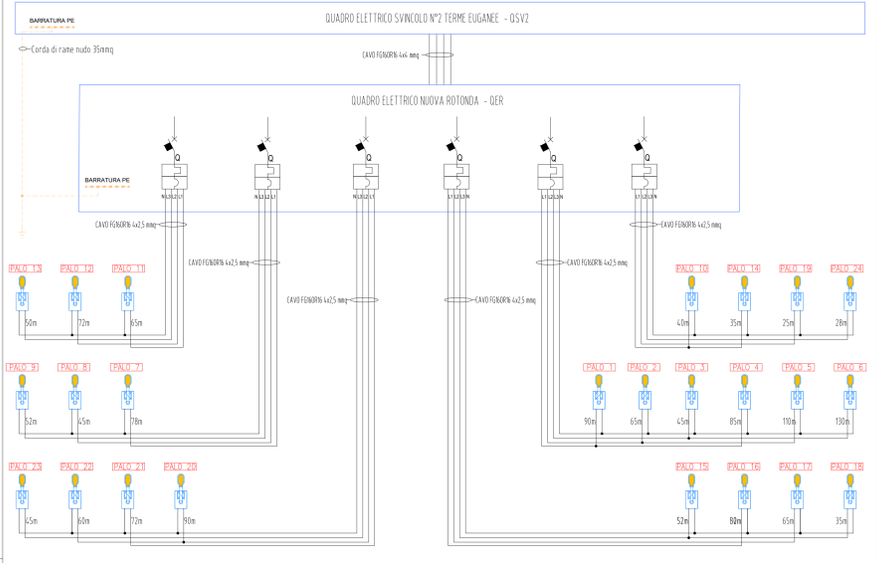


SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESTERNA SVINCOLO TERME EUGANEE

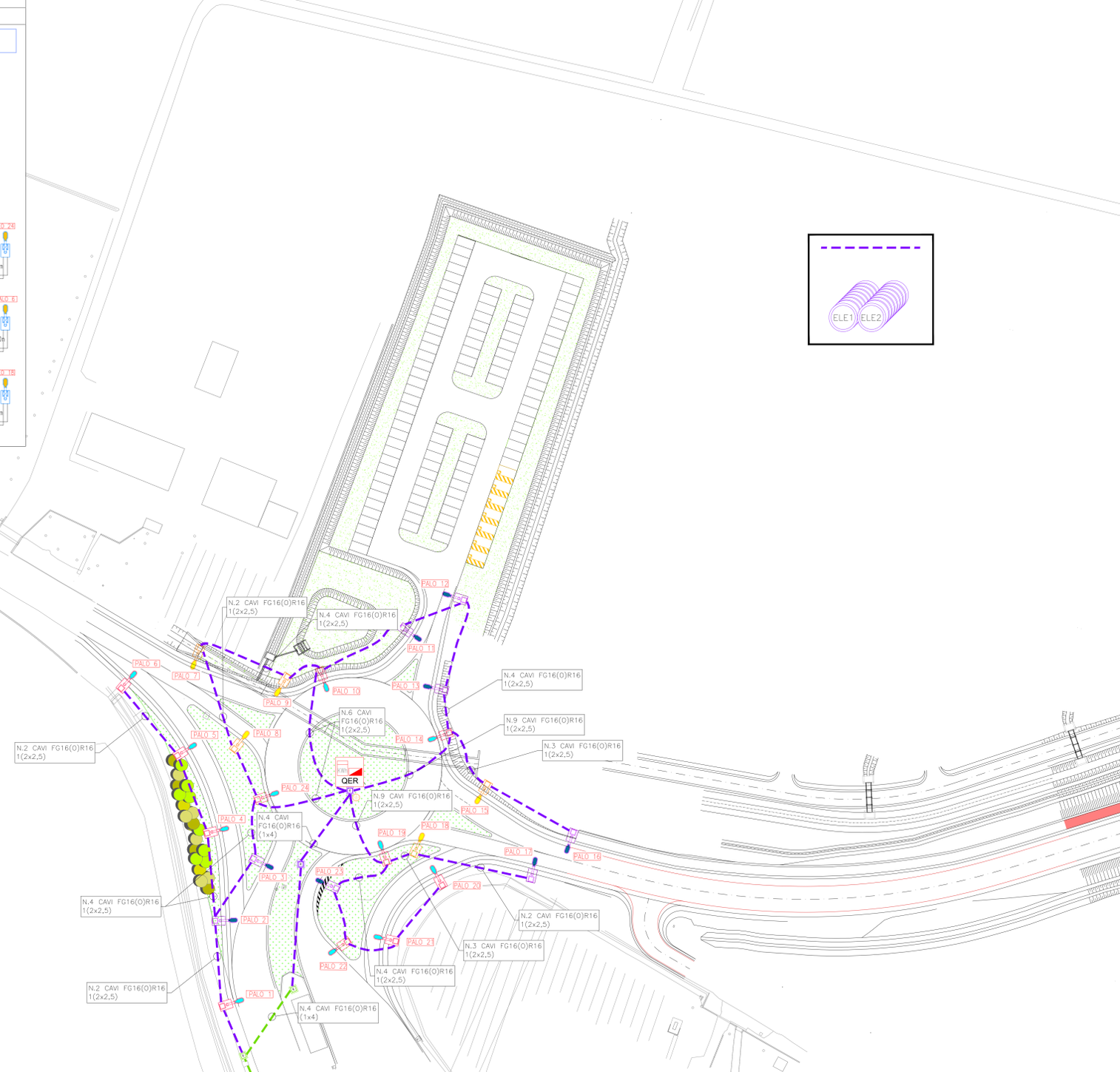


QUADRO DI UNIONE

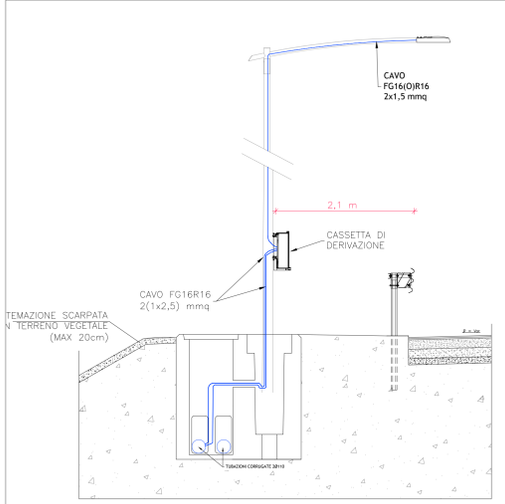
LEGENDA SIMBOLI

	PALO DA 10m F.T. CON ALTEZZA TOTALE DI 10,8m, INSTALLATO SU PUNTO DI FONDAZIONE COMPLETO DI SERRACCO AVENTE DIMENSIONE DI 2m E CORPO ILLUMINANTE DA 39W - 4800mm - 3000K - G.d.P IP66 - OTTICA STW
	PALO DA 10m F.T. CON ALTEZZA TOTALE DI 10,8m, INSTALLATO SU PUNTO DI FONDAZIONE COMPLETO DI SERRACCO AVENTE DIMENSIONE DI 2m E CORPO ILLUMINANTE DA 102W - 11670mm - 3000K - G.d.P IP66 - OTTICA STW
	PALO DA 10m F.T. CON ALTEZZA TOTALE DI 10,8m, INSTALLATO SU PUNTO DI FONDAZIONE COMPLETO DI SERRACCO AVENTE DIMENSIONE DI 2m E CORPO ILLUMINANTE DA 57W - 6970mm - 3000K - G.d.P IP66 - OTTICA STW
	CAVODOTTO INTERRATO PER RETI ELETTRICHE COMPOSTO DA: - N.1 TUBO IN PE Ø 110 mm CORRUGATO A DOPPIA PARETE (INTERNO LISCIO) PER RETI ELETTRICHE DI ALIMENTAZIONE - N.1 TUBO IN PE Ø 110 mm CORRUGATO A DOPPIA PARETE (INTERNO LISCIO) SPARE ARMADIO DI CAMPO COSTITUITO DA VANO CONTATORE (PREDISPOSIZIONE PER FUTURA FORNITURA DA ENTE TERRITORIALE) E VANO PER INSTALLAZIONE QUADRO ELETTRICO DER. PARTI METALLICHE REALIZZATE INTERAMENTE IN ACCIAIO INOX PER POSA DA ESTERNO A PAVIMENTO SU BASAMENTO DI CLS GRADO DI PROTEZIONE IP 55. DM.1: n°2 HxLxP 920x685x330mm
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE
	POZZETTO PREFABBRICATO ISPEZIONABILE IN CLS DA 600x600x60mm CON CHIUSINO IN GHISA C250
	VIE CAVO INTERRATE ESISTENTI
	IMPIANTO DI TERRA

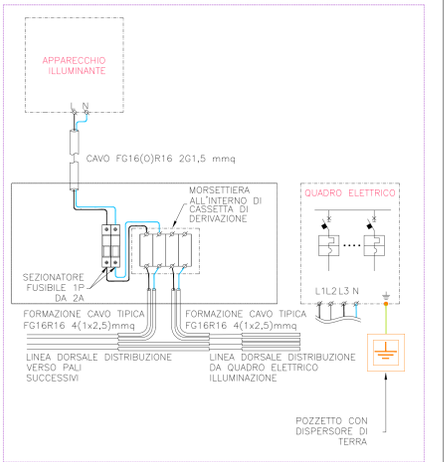
**NOTA:**  
I PALI N. 12, 13 E 14 DOVRANNO ESSERE A SICUREZZA PASSIVA, OVVERO MODELLI ABBATTIBILI TIPO ZIPPOLE O SIMILARI



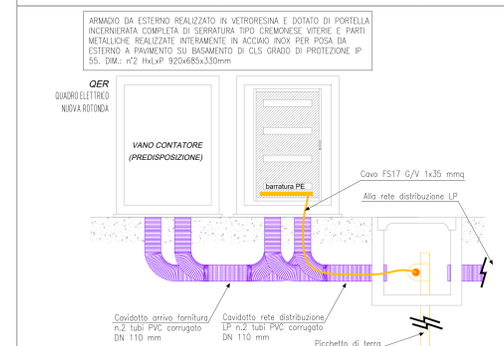
SEZIONE TIPOLOGICA PER POSIZIONAMENTO PALO



TIPOLOGICO DI CABLAGGIO PER PALI CON UN APPARECCHIO ILLUMINANTE CONFIGURAZIONE CAVO DI DORSALE IN ENTRA-ESCI



PARTICOLARE QUADRO NUOVA ROTONDA - QER



**autostrade** per l'italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA  
TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD

PROGETTO ESECUTIVO

IT- INTERVENTI PER IL TERRITORIO  
L10 - ROTATORIA SVINCOLO DI TERME EUGANEE  
IL000 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

Planimetria impianto di illuminazione  
Rotatoria Terme Euganee

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Sisto Costantini Ord. Ingg. Torino N. 13761 Responsabile Inpsact		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Mario Brugnotto Ord. Ingg. Roma N. A24308		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Salvatore Barzagola Ord. Ingg. Milano N. A21796 T.A. - Strada	
CODICE IDENTIFICATIVO IMPIANTO/PROGETTO 111315 0000 PE IT L10 IL000 00000 D OPT 6051 1		CODICE IDENTIFICATIVO IMPIANTO/ESECUTIVO 111315 0000 PE IT L10 IL000 00000 D OPT 6051 1		ORDINATORE 111315 0000 PE IT L10 IL000 00000 D OPT 6051 1 SCALA 1:500	
REVISIONI N. Data 1 APRILE 2023 1 AGOSTO 2023		SUPPORTO SPECIALISTICO VERIFICATO		REVISIONI N. Data 1 APRILE 2023 1 AGOSTO 2023	

VISTO DEL COMMITTENTE  
**autostrade** per l'italia  
IL RESPONSABILE QUALITÀ DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Massimo Tassinari

VISTO DEL CONCEDEENTE  
Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità sostenibili  
Ing. Massimo Tassinari