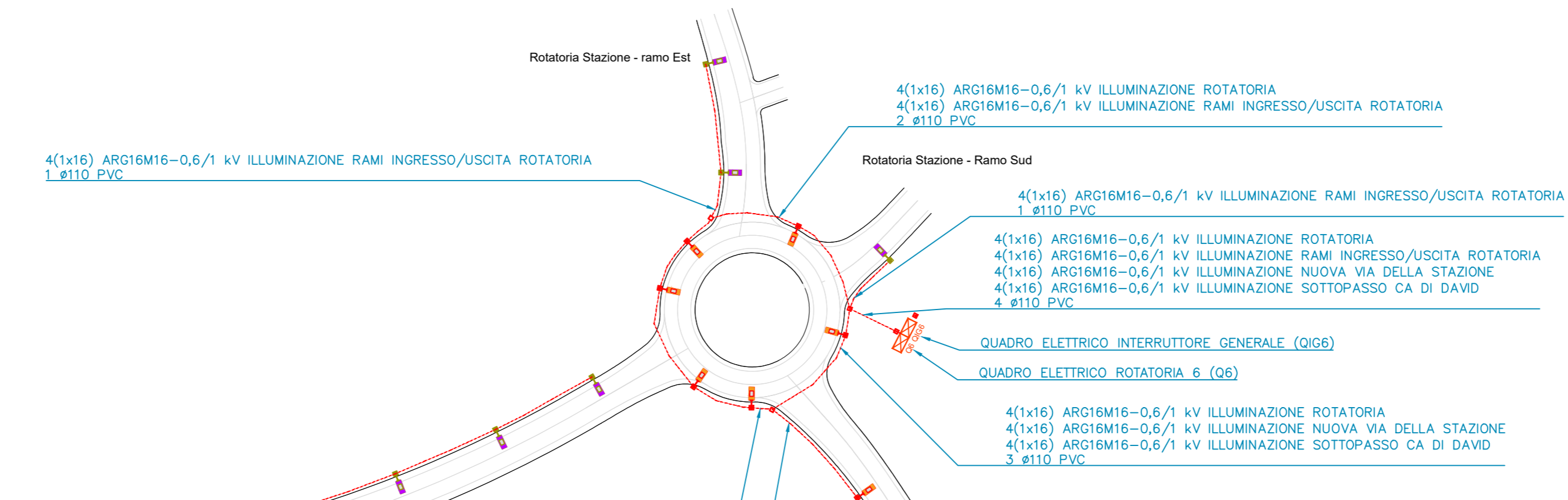
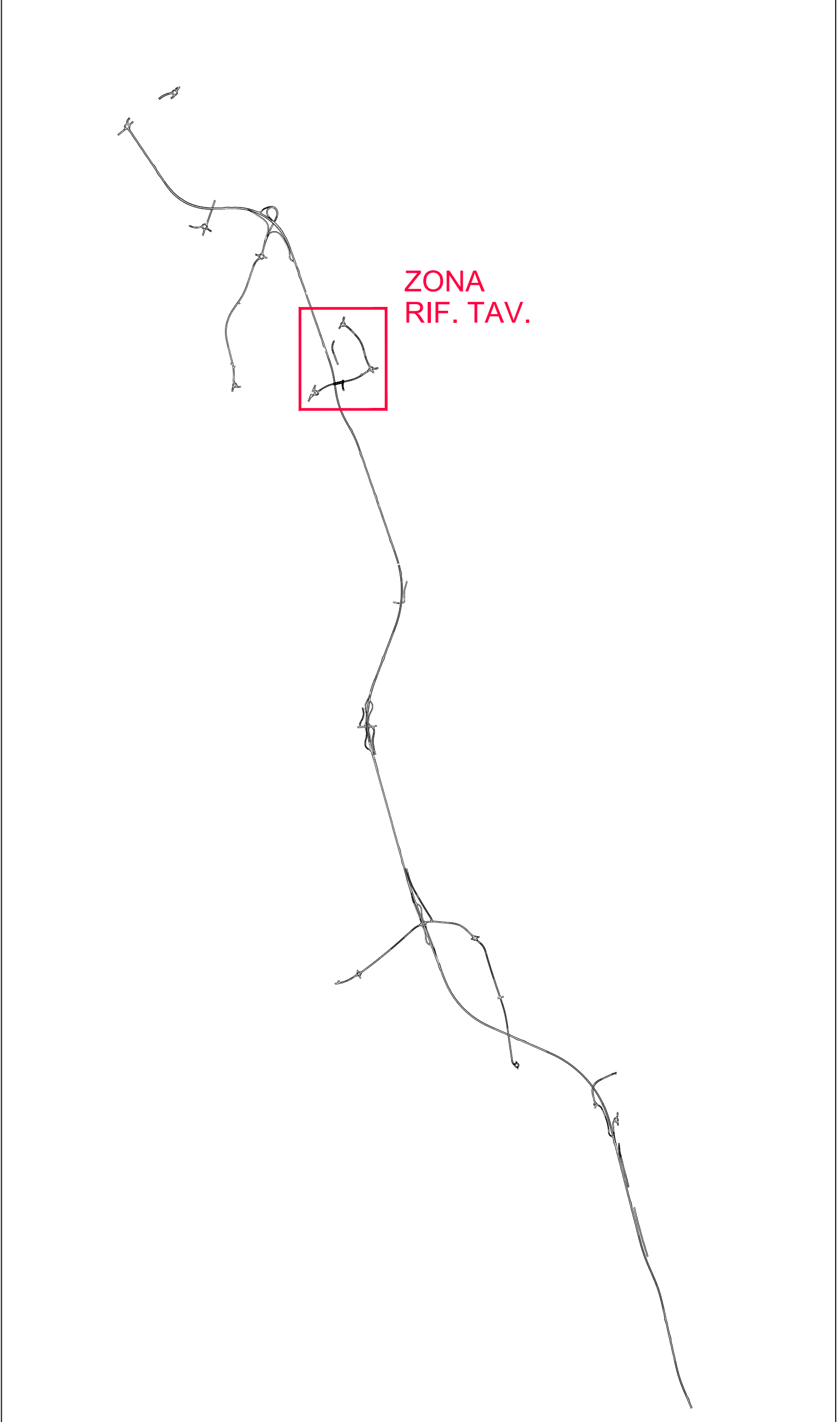


Rotatoria Stazione (Rotatoria 6)

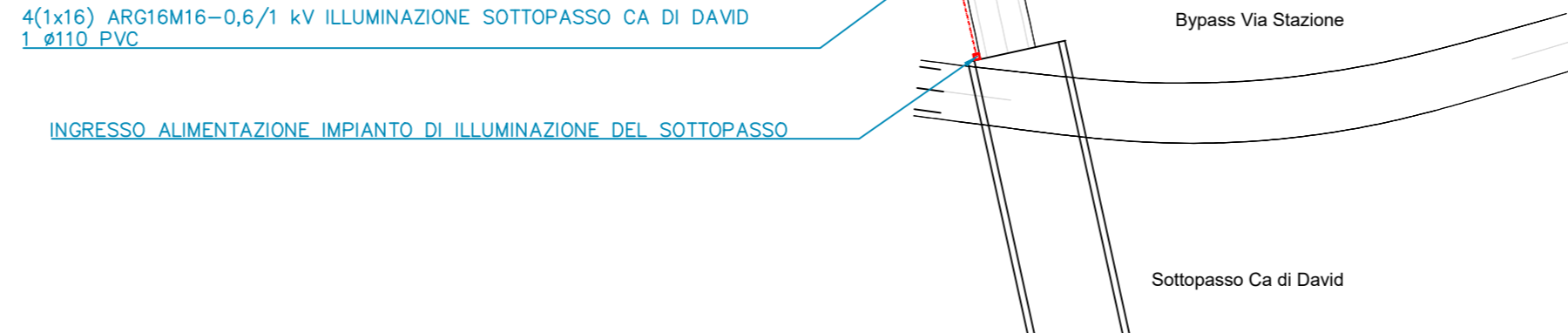
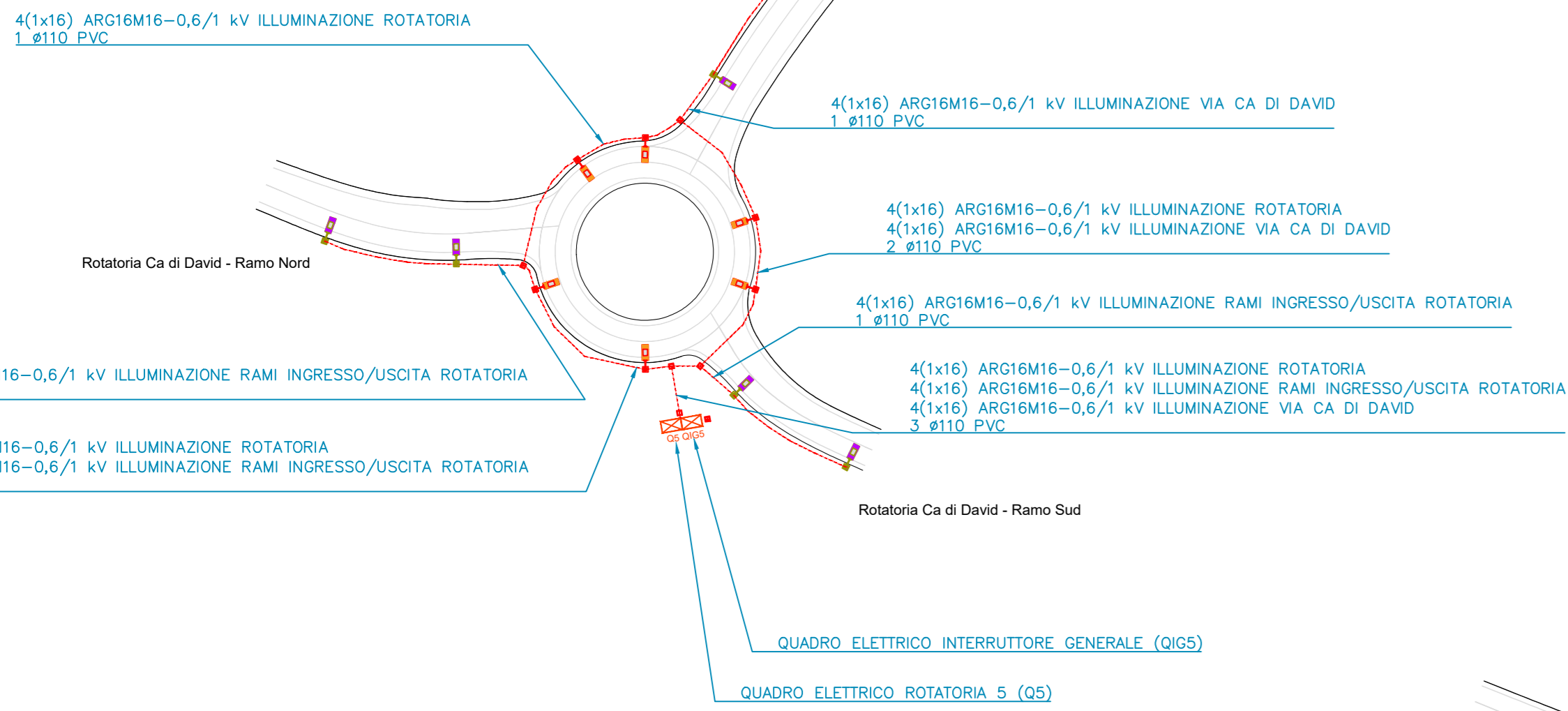


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	ARMADIO STRADALE IN MATERIALE SINTETICO (NON METALLICO) IP55 COMPLETO DI SERRATURA
	POZZETTO DIM. ESTERNE 600x600x1000mm CON CHIUSINO CARRABILE
	DISPENSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO lungh. 1.50 m IN POZZETTO DIM. ESTERNE 600x600x1000mm CON CHIUSINO CARRABILE
	CAVIDOTTI INTERRATI / TUBAZIONI IN VISTA
	PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO, H=8m f.t., DOTATO DI: - MORSETTIERA IN CLASSE II PER LA DERIVAZIONE DEI CAVI; - SBRACCIO L=2,50m; - APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED P=52,5W, 700mA, 4000K, CATEGORIA INTENSITA' LUMINOSA G3, ADATTO PER REGOLAZIONE DI FLUSSO; - BASAMENTO IN CLS / STAFFA DI FISSAGGIO PER COSTA VIADOTTO, CON APPOSITI FORI PER PASSAGGIO CONDUTTURE; - POZZETTO 600x600x1000mm DOTATO DI CHIUSINO CARRABILE D400.
	PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO, H=8m f.t., DOTATO DI: - MORSETTIERA IN CLASSE II PER LA DERIVAZIONE DEI CAVI; - SBRACCIO L=2,50m; - APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED P=58,5W, 525mA, 8395m, 4000K, CATEGORIA INTENSITA' LUMINOSA G3, ADATTO PER REGOLAZIONE DI FLUSSO; - BASAMENTO IN CLS / STAFFA DI FISSAGGIO PER COSTA VIADOTTO, CON APPOSITI FORI PER PASSAGGIO CONDUTTURE; - POZZETTO 600x600x1000mm DOTATO DI CHIUSINO CARRABILE D400.
	PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO, H=8m f.t., DOTATO DI: - MORSETTIERA IN CLASSE II PER LA DERIVAZIONE DEI CAVI; - SBRACCIO L=2,50m; - APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED P=39,5W, 525mA, 5670m, 4000K, CATEGORIA INTENSITA' LUMINOSA G3, ADATTO PER REGOLAZIONE DI FLUSSO; - BASAMENTO IN CLS / STAFFA DI FISSAGGIO PER COSTA VIADOTTO, CON APPOSITI FORI PER PASSAGGIO CONDUTTURE; - POZZETTO 600x600x1000mm DOTATO DI CHIUSINO CARRABILE D400.
	PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO, H=8m f.t., DOTATO DI: - MORSETTIERA IN CLASSE II PER LA DERIVAZIONE DEI CAVI; - SBRACCIO L=2,50m; - APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED P=52,5W, 700mA, 7160m, 4000K, CATEGORIA INTENSITA' LUMINOSA G3, ADATTO PER REGOLAZIONE DI FLUSSO; - BASAMENTO IN CLS / STAFFA DI FISSAGGIO PER COSTA VIADOTTO, CON APPOSITI FORI PER PASSAGGIO CONDUTTURE; - POZZETTO 600x600x1000mm DOTATO DI CHIUSINO CARRABILE D400.

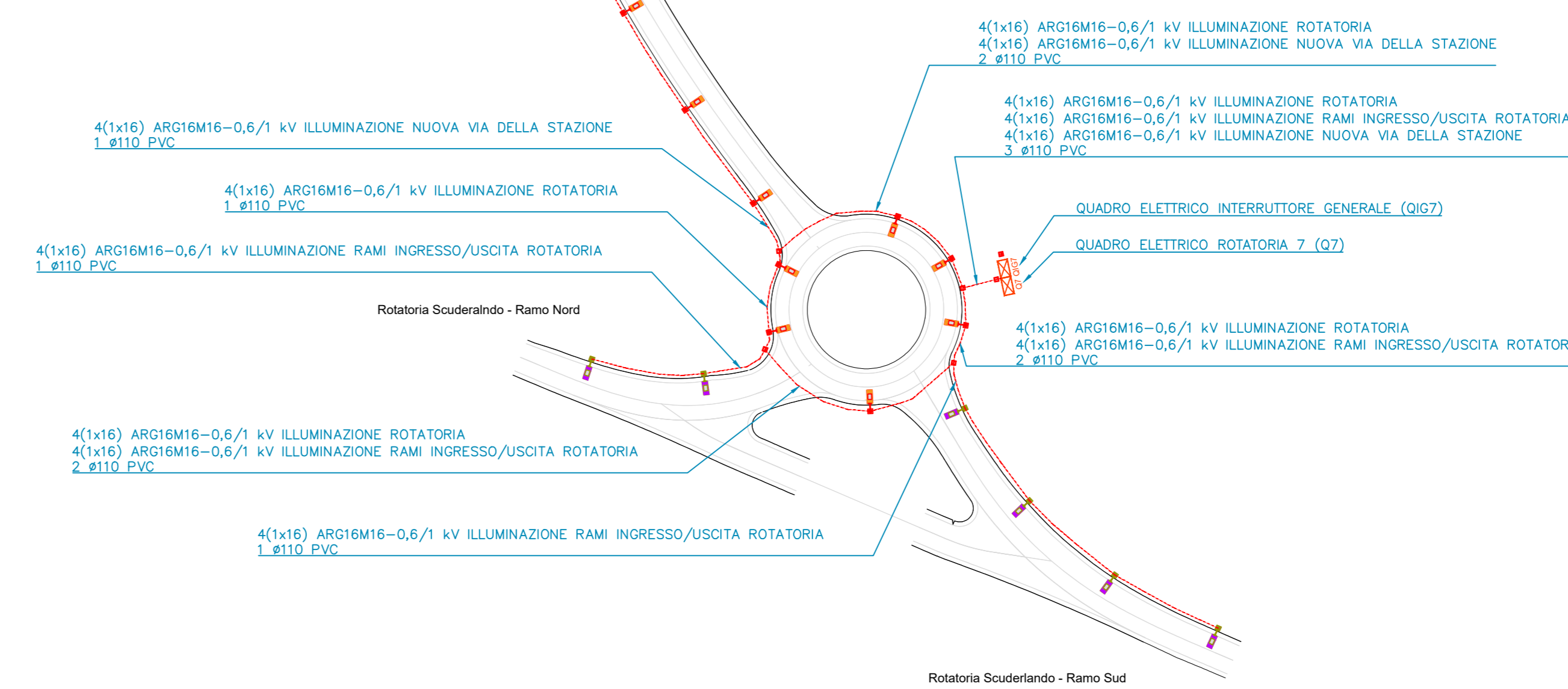
Quadro d'unione - scala 1:40.000



Rotatoria Ca di David (Rotatoria 5)



Rotatoria Scuderlano (Rotatoria 7)



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO cod. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA:	MANDANTE:	
RAGGRUPPAMENTO:		
PROGETTISTI:		
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonino Altara - SICECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282	PROGETTISTI: Arch. Giuseppe Luciano - SICECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SICECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsella	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Geol. Bernardino Corbi - SICECO Eng. srl Dott. Geol. Francesco Melillo - SICECO Eng. srl	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Arch. Davide Italiano - SICECO Eng. srl Arch. Alessandro Altara - SICECO Eng. srl Ing. Gaetano Zupo - SICECO Eng. srl Dott. Giuseppe Cristofari - SICECO Eng. srl Ing. Paolo Tucci - SICECO Eng. srl Arch. Maria Francesca Patti - SICECO Eng. srl Arch. Simone Tucci - SICECO Eng. srl Ing. Roberto Scudero - SICECO Eng. srl Dott. Corrado Zimone - SICECO Eng. srl Ing. Giorgio Barci - SICECO Eng. srl
PROTOCOLLO:	DATA:	
<p>IMPIANTO ILLUMINAZIONE ROTATORIE E SVINCOLI Rotatoria Ca di David, Rotatoria Stazione, Rotatoria Scuderlano</p> <p>Disposizione apparecchi di illuminazione, vie cavi e circuiti di alimentazione</p>		
CODICE PROGETTO: VE0029_02001	NOME FILE: TO01M001MPP04_A	REV. A SCALA: 1:1.000
C		
B		
A	Primo emissione	Dic. 2021
REV.	DESCRIZIONE	DATA