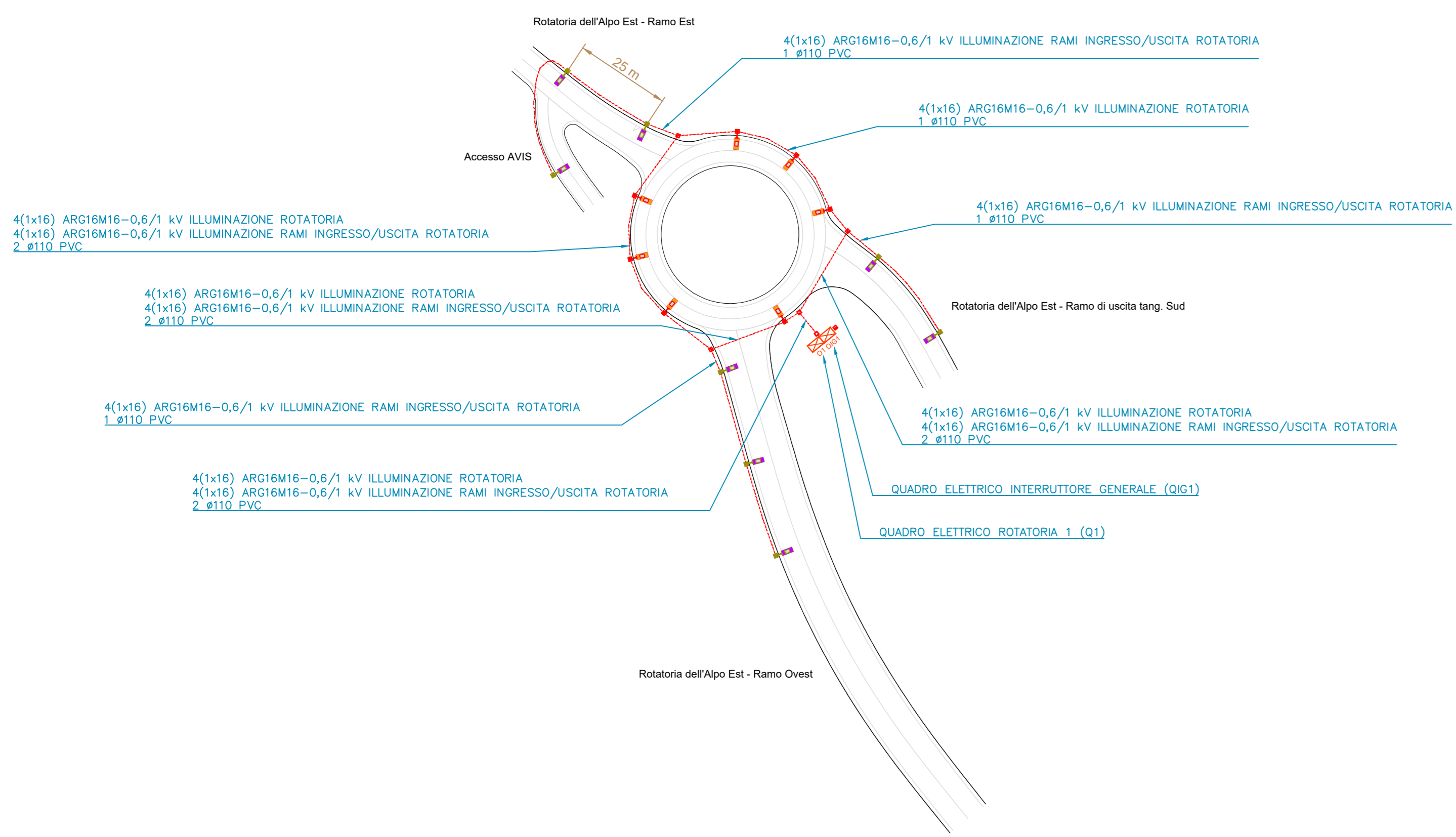
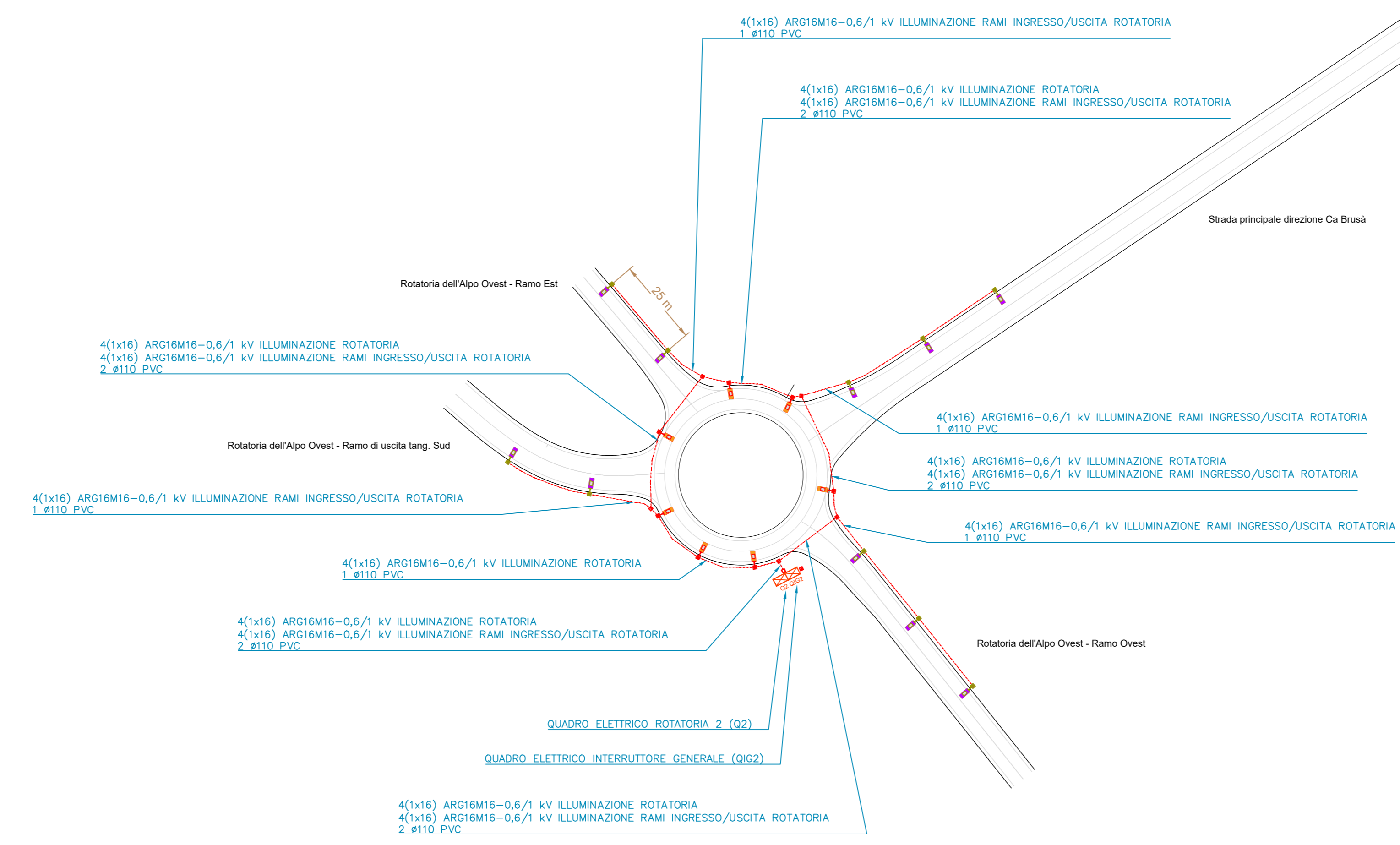


Rotatoria Dell'Alpo Est (Rotatoria 1)

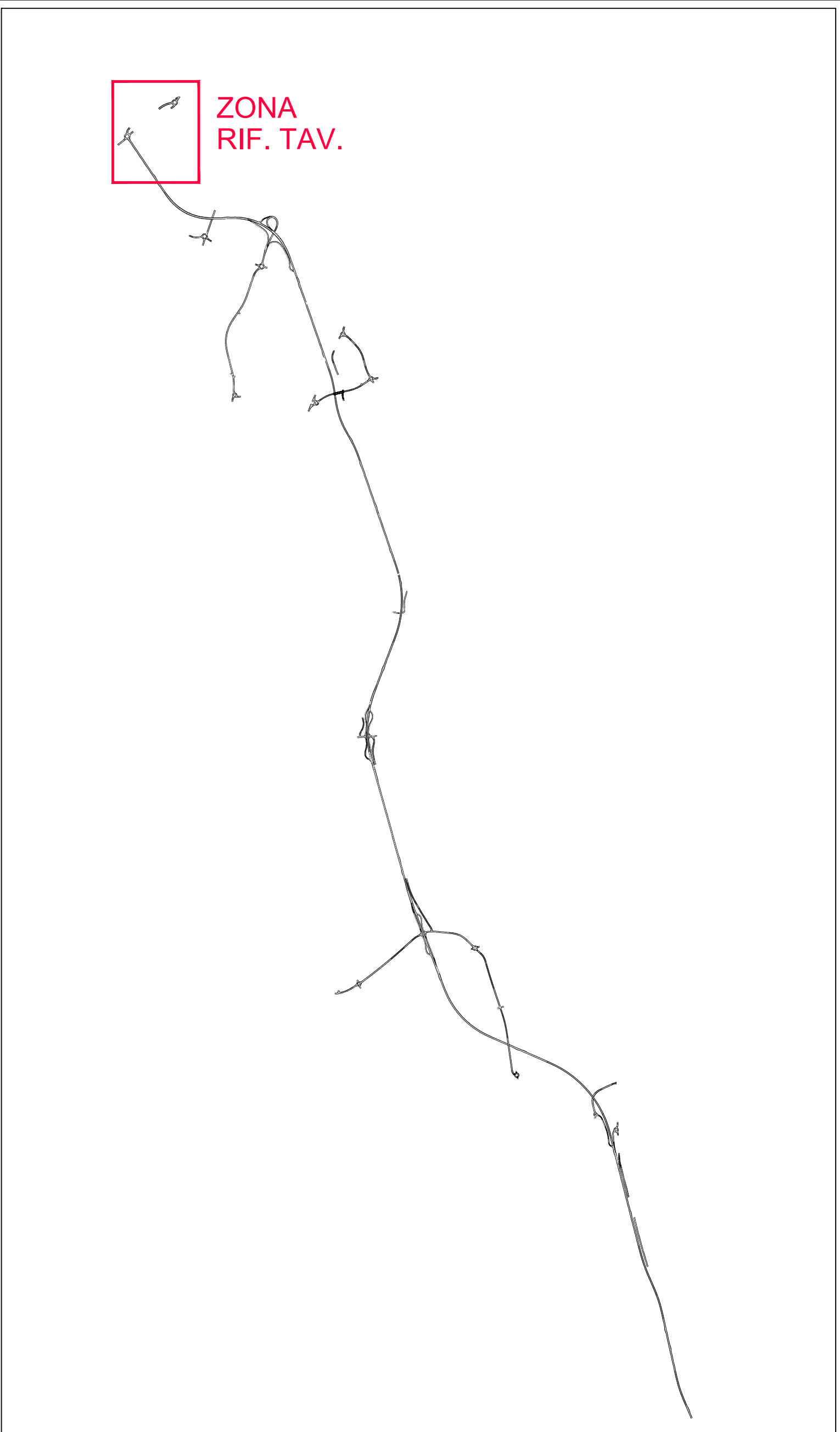


Rotatoria Dell'Alpo Ovest (Rotatoria 2)



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=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.

Quadro d'unione - scala 1:40.000



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 Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282		PROGETTISTI: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A218 Ing. Francesco Tucci - ENRINCE srl Ordine Ingegneri Cassino n. A102 Ing. Carmine Guido - NGIS e Ser. srl Ordine Ingegneri Cassino n. A109 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Salerno n. A402 Ing. Antonio Barci - INERD Eng. srl Ordine Ingegneri Cassino n. A103	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316		GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Oreste Italiano - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri di Reggio Calabria n. A177 Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cassino n. A140 Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cassino n. A105 Civ. Giuseppe Cristofari - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Salerno n. 2394 Ing. Paolo Tucci - ENRINCE srl Ordine Ingegneri Cassino n. A148	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsella		GRUPPO DI PROGETTAZIONE (cont.): Ing. Oreste Italiano - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri di Reggio Calabria n. A177 Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cassino n. A140 Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cassino n. A105 Civ. Giuseppe Cristofari - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Salerno n. 2394 Ing. Paolo Tucci - ENRINCE srl Ordine Ingegneri Cassino n. A148 Arch. Mario Francesco Patti - ENRINCE srl Ordine Ingegneri Cassino n. A104 Arch. Simone Tucci - ENRINCE srl Ordine Architetti Cassino n. A102 Ing. Roberto Soriano - NGIS e Ser. srl Ordine Ingegneri Cassino n. A101 Ing. Emiliano Donatello - NGIS e Ser. srl Ordine Ingegneri Cassino n. A101 Civ. Carmine Simone - NGIS e Ser. srl Ordine Ingegneri Salerno n. 2394 Ing. Giorgio Barci - INERD Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cassino n. A103	
PROTOCOLLO:	DATA:		
IMPIANTO ILLUMINAZIONE ROTATORIE E SVINCOLI Rotatoria Dell'Alpo Est, Rotatoria Dell'Alpo Ovest Disposizione apparecchi di illuminazione, vie cavi e circuiti di alimentazione			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
VE0029_02001	TOOIM00IMPP01_A	A	1:1.000
D			
C			
B			
A	Primo emissione	Dic. 2021	Ing. E. Luciano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
			REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO