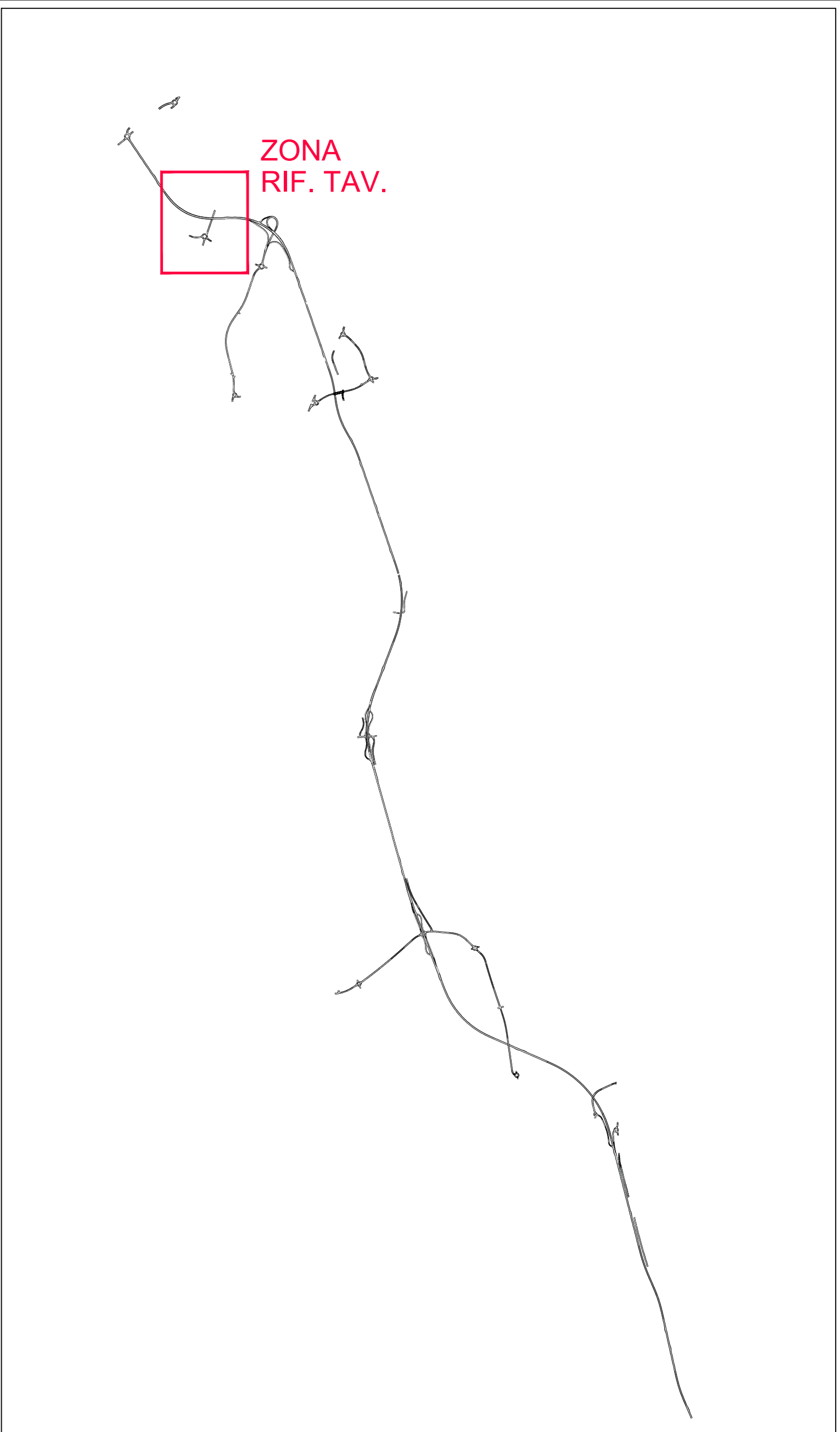


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	ARMADIO STRADALE IN MATERIALE SINTETICO (NON METALLICO) IP55 COMPLETO DI SERRATURA
	POZZETTO DIM. ESTERNE 600x600x1000mm CON CHIUSINO CARRABILE
	DISPENSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO lungh. 1.50 m IN POZZETTO DIM. ESTERNE 600x600x1000mm CON CHIUSINO CARRABILE
	CAVIDOTTI INTERRATI / TUBAZIONI IN VISTA
	PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO, H=8m ft., 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 ft., 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 ft., 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 ft., 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



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**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. 4282

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl  
 Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 42316

**PROGETTISTI:**  
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. in Ordine Architetti di Reggio Calabria n. 42316  
 Ing. Francesco Tucci - ERSONEER srl Ordine Ingegneri Cassino n. 41339  
 Ing. Sandra D'Agostini - Ordine Ingegneri Salerno n. 4402  
 Ing. Antonio Barci - IMED Eng. in Ordine Ingegneri Cassino n. 41003

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
 Ing. Oreste Italiano - SIGECO Eng. in Ordine Ingegneri di Reggio Calabria n. 42177  
 Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. in Ordine Architetti Cassino n. 41400  
 Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. in Ordine Ingegneri Cassino n. 41305  
 Civ. Giuseppe Cristofari - SIGECO Eng. in Ordine Ingegneri Salerno n. 4204  
 Ing. Paolo Tucci - ERSONEER srl Ordine Ingegneri Cassino n. 41468  
 Arch. Maria Francesca Patti - ERSONEER srl Ordine Ingegneri Cassino n. 41304  
 Arch. Simone Tucci - ERSONEER srl Ordine Architetti Cassino n. 41407  
 Ing. Roberto Sciarola - IGUSO e Soc. in Ordine Ingegneri Cassino n. 42061  
 Ing. Emiliano Domestico - IGUSO e Soc. in Ordine Ingegneri Cassino n. 42001  
 Geol. Corrado Simone - IGUSO e Soc. in Ordine Ingegneri Prov. di Cassino n. 42817  
 Ing. Giorgio Barci - IMED Eng. in Ordine Ingegneri Prov. di Cassino n. 42817

**IMPIANTO ILLUMINAZIONE ROTATORIE E SVINCOLI**  
 Rotatoria La Rizza

Disposizione apparecchi di illuminazione, vie cavi e circuiti di alimentazione