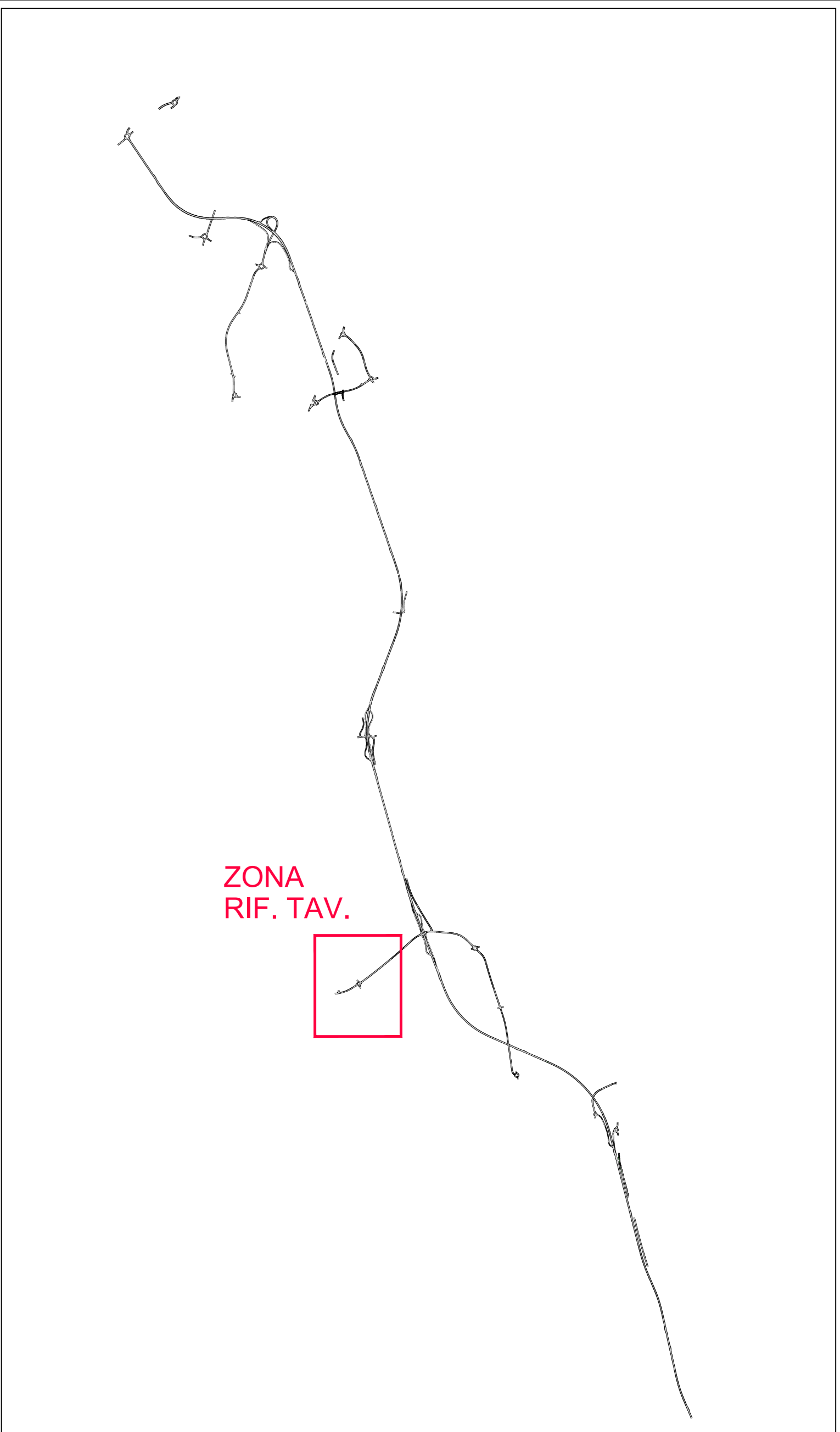


Rotatoria Brigafatta
(Rotatoria 11)

- 4(1x16) ARG16M16-0,6/1 kV ILLUMINAZIONE RAMI INGRESSO/USCITA ROTATORIA 1 #110_PVC
- 4(1x16) ARG16M16-0,6/1 kV ILLUMINAZIONE ROTATORIA
- 4(1x16) ARG16M16-0,6/1 kV ILLUMINAZIONE RAMI INGRESSO/USCITA ROTATORIA 2 #110_PVC
- 4(1x16) ARG16M16-0,6/1 kV ILLUMINAZIONE RAMI INGRESSO/USCITA ROTATORIA 1 #110_PVC
- 4(1x16) ARG16M16-0,6/1 kV ILLUMINAZIONE ROTATORIA
- 4(1x16) ARG16M16-0,6/1 kV ILLUMINAZIONE RAMI INGRESSO/USCITA ROTATORIA 2 #110_PVC
- 4(1x16) ARG16M16-0,6/1 kV ILLUMINAZIONE RAMI INGRESSO/USCITA ROTATORIA 1 #110_PVC
- 4(1x16) ARG16M16-0,6/1 kV ILLUMINAZIONE ROTATORIA
- 4(1x16) ARG16M16-0,6/1 kV ILLUMINAZIONE RAMI INGRESSO/USCITA ROTATORIA 2 #110_PVC
- 4(1x16) ARG16M16-0,6/1 kV ILLUMINAZIONE RAMI INGRESSO/USCITA ROTATORIA 1 #110_PVC
- 4(1x16) ARG16M16-0,6/1 kV ILLUMINAZIONE ROTATORIA
- 4(1x16) ARG16M16-0,6/1 kV ILLUMINAZIONE RAMI INGRESSO/USCITA ROTATORIA 2 #110_PVC
- 4(1x16) ARG16M16-0,6/1 kV ILLUMINAZIONE RAMI INGRESSO/USCITA ROTATORIA 1 #110_PVC
- 4(1x16) ARG16M16-0,6/1 kV ILLUMINAZIONE ROTATORIA
- 4(1x16) ARG16M16-0,6/1 kV ILLUMINAZIONE RAMI INGRESSO/USCITA ROTATORIA 2 #110_PVC

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 lung'h. 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, 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



ZONA RIF. TAV.

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO cod. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE:	PROGETTISTI:
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. 4232	PROGETTISTI: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. 42316 Ing. Francesco Tucci - ERSONACE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 4162 Ing. Carmine Guido - NG30 e Soc. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41329 Ing. Sandra D'Agostini - Delta Ingegneri Salerno n. 4402 Ing. Antonio Barci - IM2 Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41003
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 42316	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Geol. Bernardino Corbi - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 891 Dott. Geol. Francesco Melillo - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1062 Ing. Oreste Italiano - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri di Reggio Calabria n. 42177 Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. 41462 Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41381 Dott. Giuseppe Cristofari - SIGECO Eng. srl Ordine Geometri Salerno n. 2298 Ing. Paolo Tucci - ERSONACE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41648 Ing. Maria Francesca Patti - ERSONACE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41304 Arch. Simone Tucci - ERSONACE srl Ordine Architetti Cosenza n. 41617 Ing. Roberto Scarpato - NG30 e Soc. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41007 Ing. Emiliano Domestico - NG30 e Soc. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41001 Dott. Corrado Simone - NG30 e Soc. srl Ordine Geologi della Calabria n. 733 Ing. Giorgio Barci - IM2 Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. 41812
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsella	
PROTOCOLLO: DATA:	

IMPIANTO ILLUMINAZIONE ROTATORIE E SVINCOLI
Rotatoria Brigafatta

Disposizione apparecchi di illuminazione, vie cavi e circuiti di alimentazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
00VE0029_02001	TOOIM00IMPPP08_A	A	1:1.000
C			
B			
A	Primo emissione	Dic. 2021	Ing. E. Luciano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO