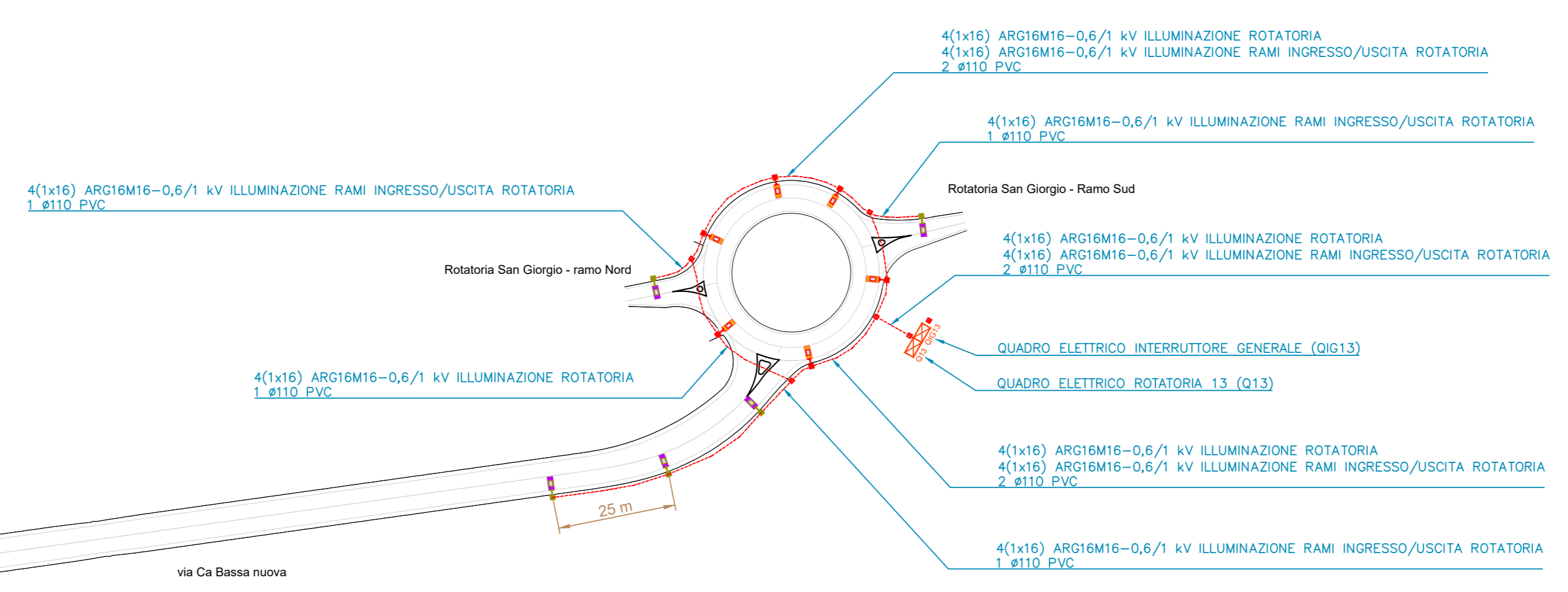
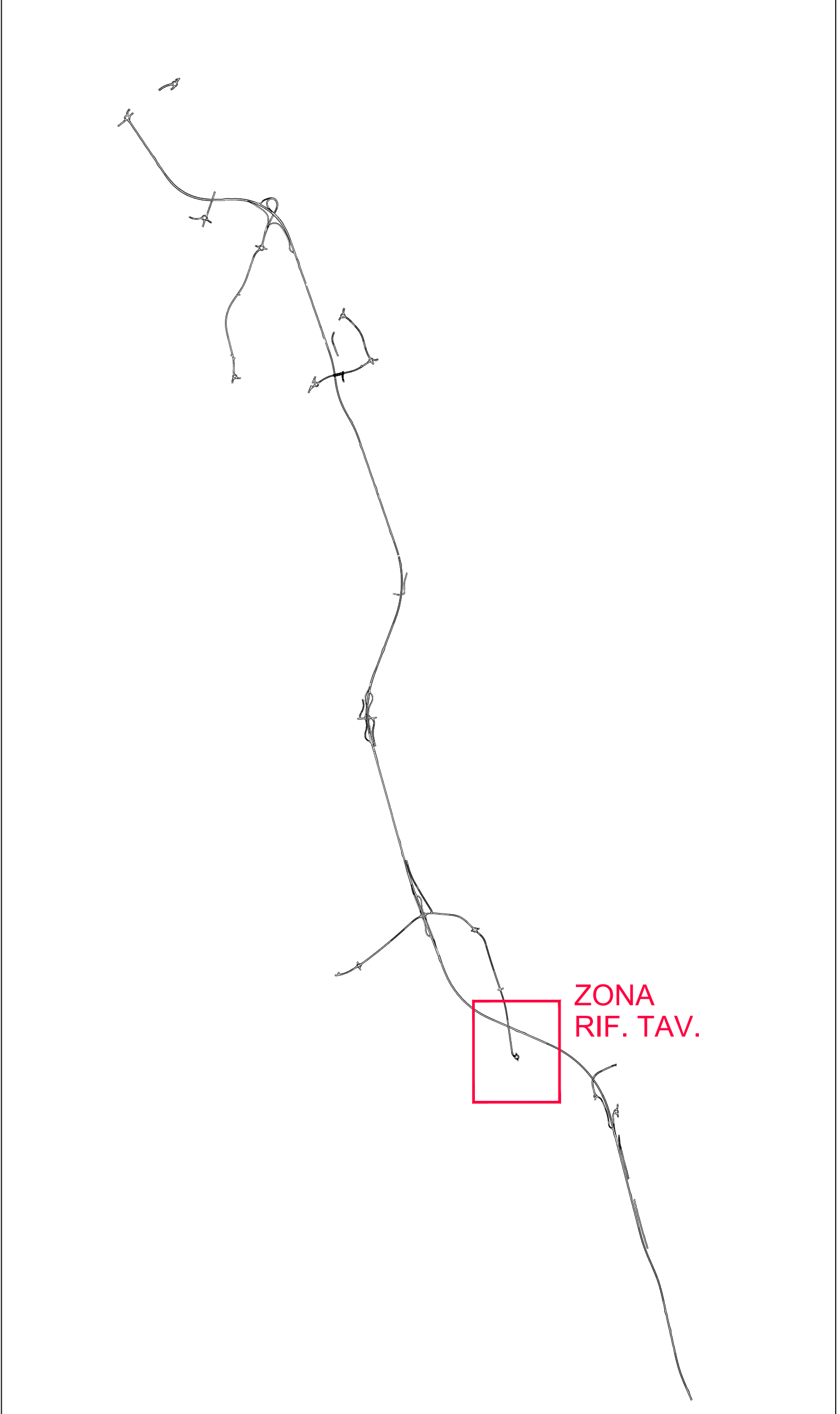


Rotatoria San Giorgio (Rotatoria 13)



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, 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: Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A232	PROGETTISTI: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti del Regno Cal. n. 4314 Ing. Francesco Tucci - ERNST&YOUNG srl Ordine Ingegneri Cassino n. A1329 Ing. Sandra D'Agostini - Delta Ingegneri S.p.A. Ordine Ingegneri Salerno n. 440 Ing. Antonio Barci - IMC Eng. srl Ordine Ingegneri Cassino n. A1333
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A232	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: Dott. Geol. Bernardino Cariti - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 891 Dott. Geol. Francesco Melillo - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1062 Arch. Aldo Italiano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti del Regno Calabria n. 4317 Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cassino n. A1462 Dott. Geol. Giuseppe DiGirolamo - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi Salerno n. 2396 Ing. Paolo Tucci - ERNST&YOUNG srl Ordine Ingegneri Cassino n. A1348 Arch. Maria Francesca Patti - ERNST&YOUNG srl Ordine Ingegneri Cassino n. A1324 Arch. Simone Tucci - ERNST&YOUNG srl Ordine Architetti Cassino n. A1327 Ing. Roberto Soriano - SIGECO e Ser. srl Ordine Ingegneri Cassino n. A1361 Ing. Emiliano Domestico - SIGECO e Ser. srl Ordine Ingegneri Cassino n. A1301 Dott. Corrado Simone - SIGECO e Ser. srl Ordine Geologi della Calabria n. 735 Ing. Giorgio Barci - IMC Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A2312	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsello		PROTOCOLLO: DATA:	

IMPIANTO ILLUMINAZIONE ROTATORIE E SVINCOLI
Rotatoria San Giorgio

Disposizione apparecchi di illuminazione, vie cavi e circuiti di alimentazione

CODICE PROGETTO: VE0029_02001	NOME FILE: T00IM00IMPPP10_A	REV. A	SCALA: 1:1.000
CODICE ELAB.: T00IM00IMPPP10		DATA: 2021	
D C B A	DATA SOCIETA'	REDATTO VERIFICATO	APPROVATO