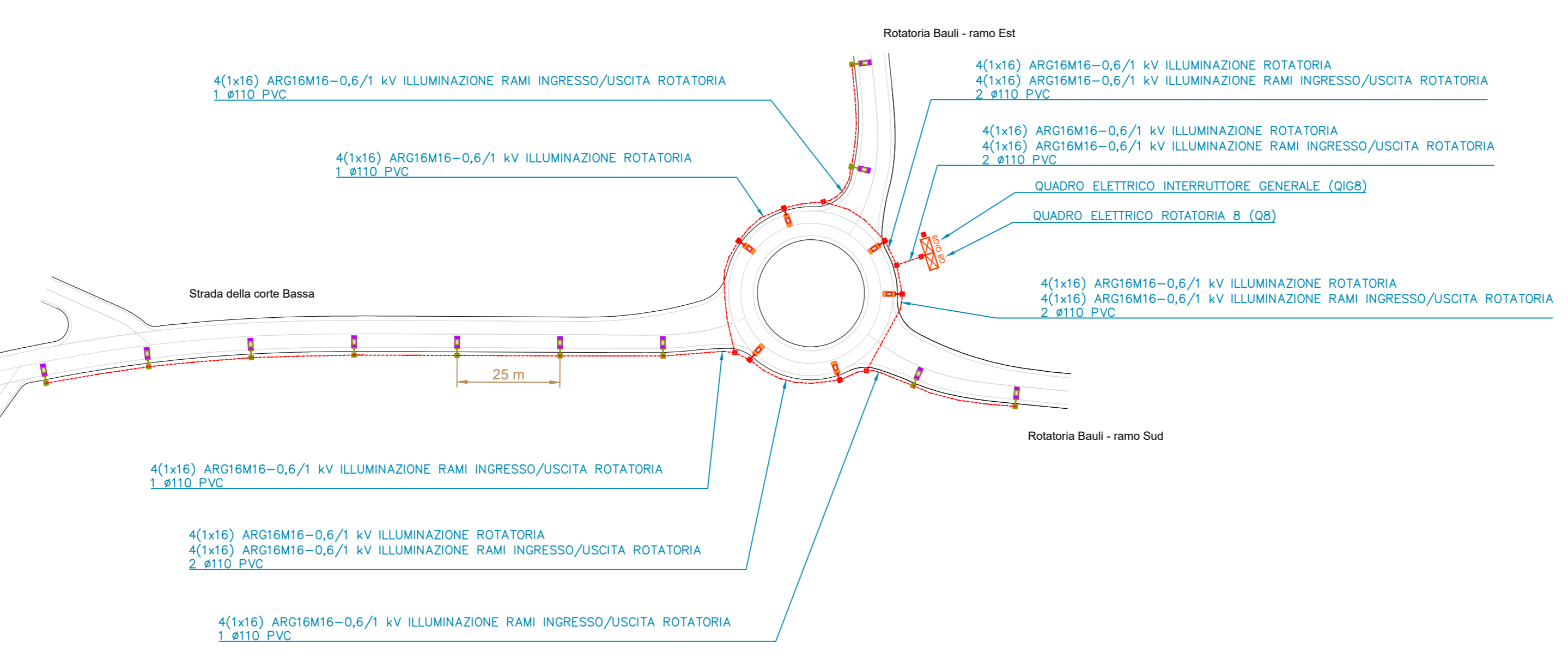
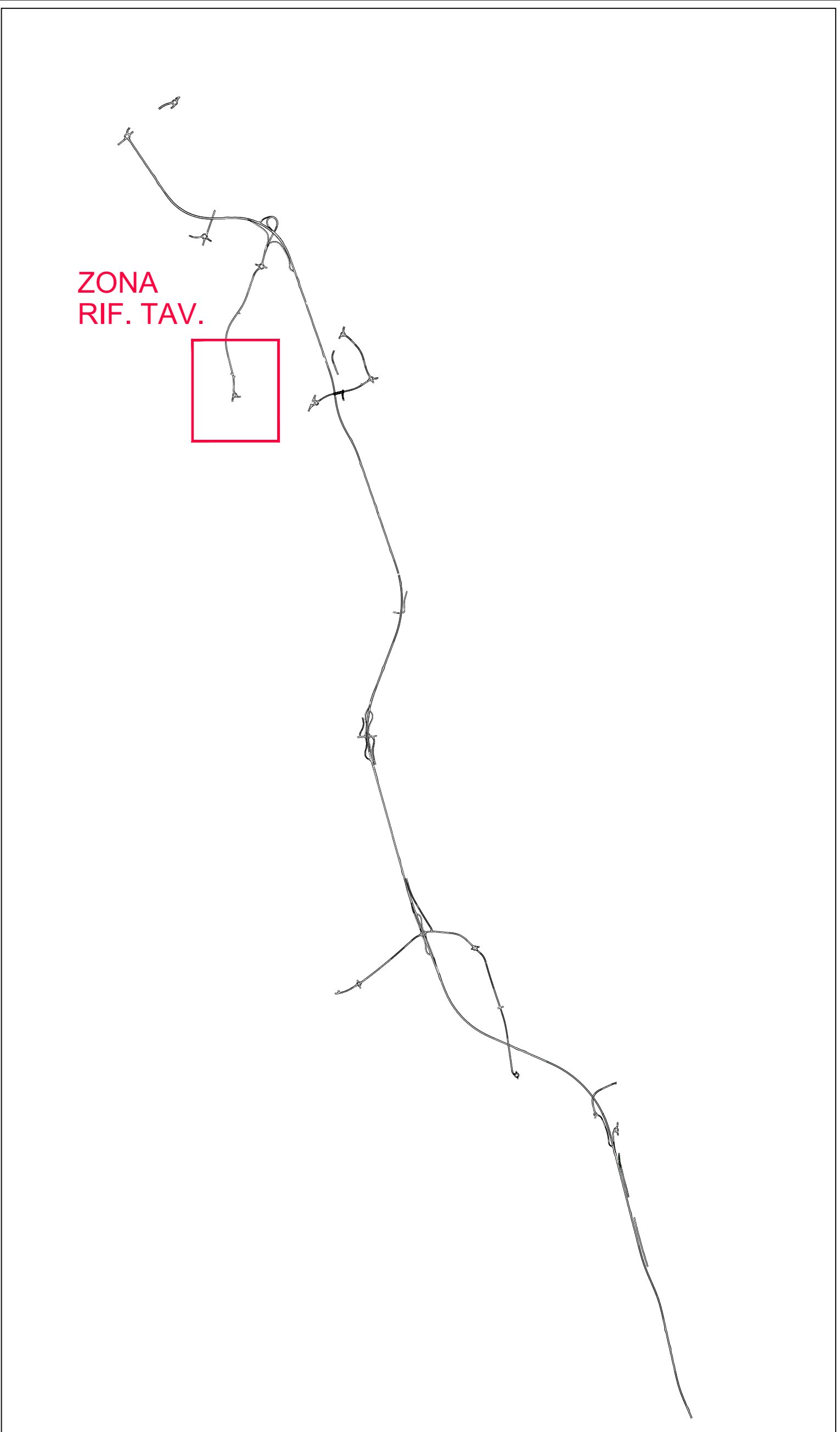


### Rotatoria Bauli (Rotatoria 8)



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:	
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	PROGETTISTI: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316 Ing. Francesco Tucci - ERNST&YOUNG srl Ordine Ingegneri Cassino n. A4329 Ing. Corrado Galdo - NG30 e Soc. srl Ordine Ingegneri Cassino n. A4329 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Salerno n. A402 Ing. Antonio Barci - IM2 Eng. srl Ordine Ingegneri Cassino n. A3033
I COLLABORATORI: 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		
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsello		
PROTOCOLLO:	DATA:	

**IMPIANTO ILLUMINAZIONE ROTATORIE E SVINCOLI**  
Rotatoria Bauli

Disposizione apparecchi di illuminazione, vie cavi e circuiti di alimentazione

CODICE PROGETTO: <b>00VE0029_02001</b>	NOME FILE: <b>T00IM00IMPPP05_A</b>	REV.:	SCALA: <b>1:1.000</b>
CODICE ELAB.: <b>T00IM00IMPPP05</b>			
D			
C			
B			
A	Primo emissione	Dic. 2021	Ing. E. Luciano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
			REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO