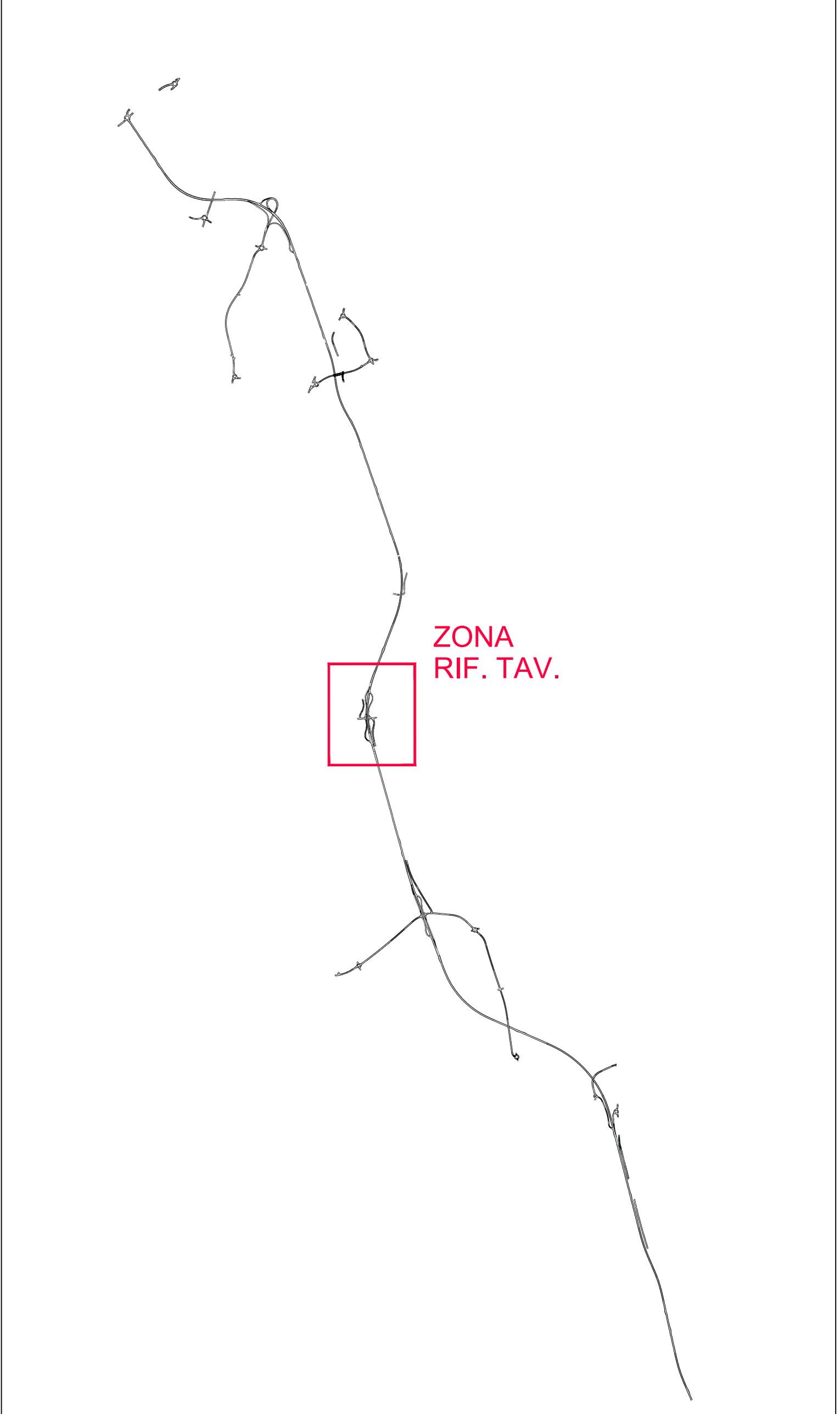
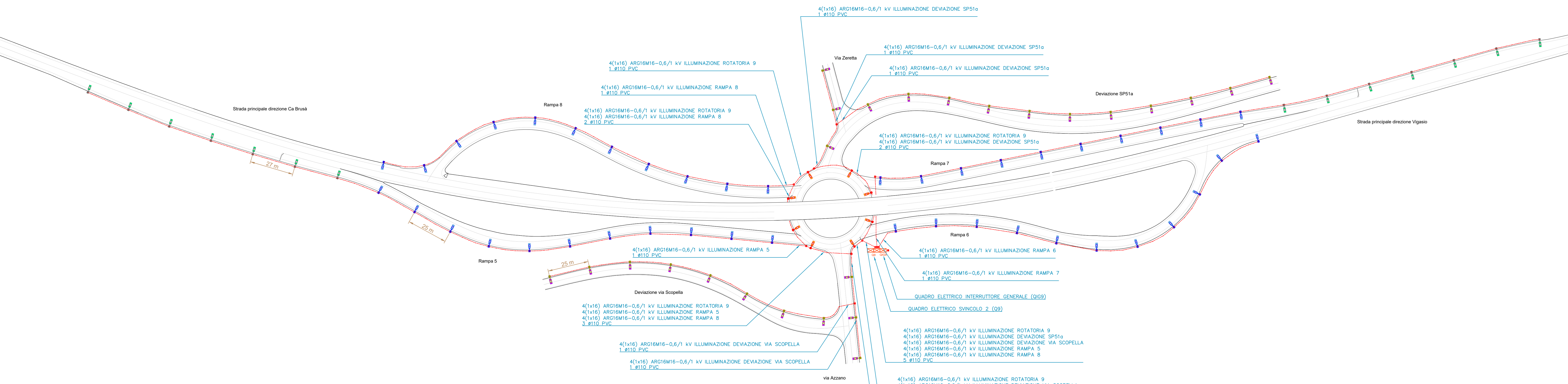


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	ARMADIO STRADALE IN MATERIALE SINTETICO (NON METALLICO) IP55 COMPLETO DI SERRATURA
	POZZETTO DIM. ESTERNE 600x600x1000mm CON CHIUSINO CARRABILE
	DISPENSORE A Croce IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO lungh. 1.50 m IN POZZETTO DIM. ESTERNE 600x600x1000mm CON CHIUSINO CARRABILE
	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.

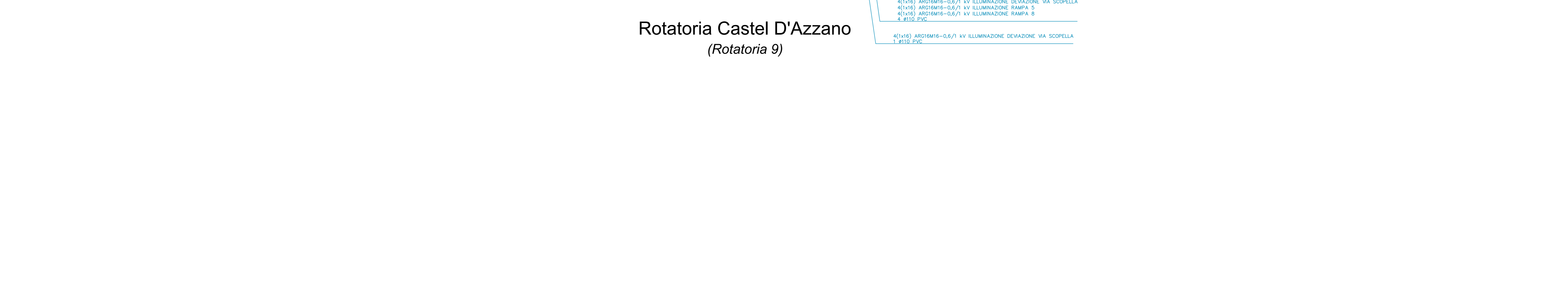
Quadro d'unione - scala 1:40.000



Svincolo Castel D'Azzano (Svincolo 2)



Rotatoria Castel D'Azzano (Rotatoria 9)



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:	PROGETTISTI: Arch. Giuseppe Luciano - 36023 Eng. et Ordine Architetti Reggio Cal. n. 42316 Ing. Antonino Alvaro - 36020 ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. 4232 Ing. Francesco Tucci - 36020ECC srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41029 Ing. Corinne Guido - NG30 e Sec. et Ordine Ingegneri Cosenza n. 41029 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Salerno n. 4402 Ing. Antonio Barci - 36023 Eng. et Ordine Ingegneri Cosenza n. 41033 Arch. Giuseppe Luciano - 36020 ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 42316	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Geol. Bernardino Carli - 36023 Eng. et Ordine Ingegneri della Calabria n. 491 Dott. Geol. Francesco Melillo - 36023 Eng. et Ordine Ingegneri della Calabria n. 1062 Ing. Guido Italiano - 36023 Eng. et Ordine Ingegneri di Reggio Calabria n. 42177 Arch. Alessandro Alvaro - 36023 Eng. et Ordine Architetti Cosenza n. 41460 Ing. Gaetano Zupo - 36023 Eng. et Ordine Ingegneri Cosenza n. 41031 Geom. Giuseppe Cristofari - 36023 Eng. et Ordine Geometri Salerno n. 2396 Ing. Paolo Tucci - 36020ECC srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41048 Ing. Maria Francesca Patti - 36020ECC srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41034 Arch. Simone Tucci - 36020ECC srl Ordine Architetti Cosenza n. 41027 Ing. Roberto Scialoja - NG30 e Sec. et Ordine Ingegneri Cosenza n. 41061 Ing. Emiliano Domestico - NG30 e Sec. et Ordine Ingegneri Cosenza n. 41001 Geol. Corinne Zimone - NG30 e Sec. et Ordine Ingegneri della Calabria n. 750 Ing. Giorgio Barci - 36023 Eng. et Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. 41012	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Antonio Marsella	
PROTOCOLLO:	DATA:	

IMPIANTO ILLUMINAZIONE ROTATORIE E SVINCOLI
Svincolo Castel D'Azzano, Rotatoria Castel D'Azzano

Disposizione apparecchi di illuminazione, vie cavi e circuiti di alimentazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
00VE0029_02001	TOOIM00IMPPP06_A	A	1:1.000
C			
B			
A	Primo emissione	Dic. 2021	Sipco IDRO STRADE Barci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO