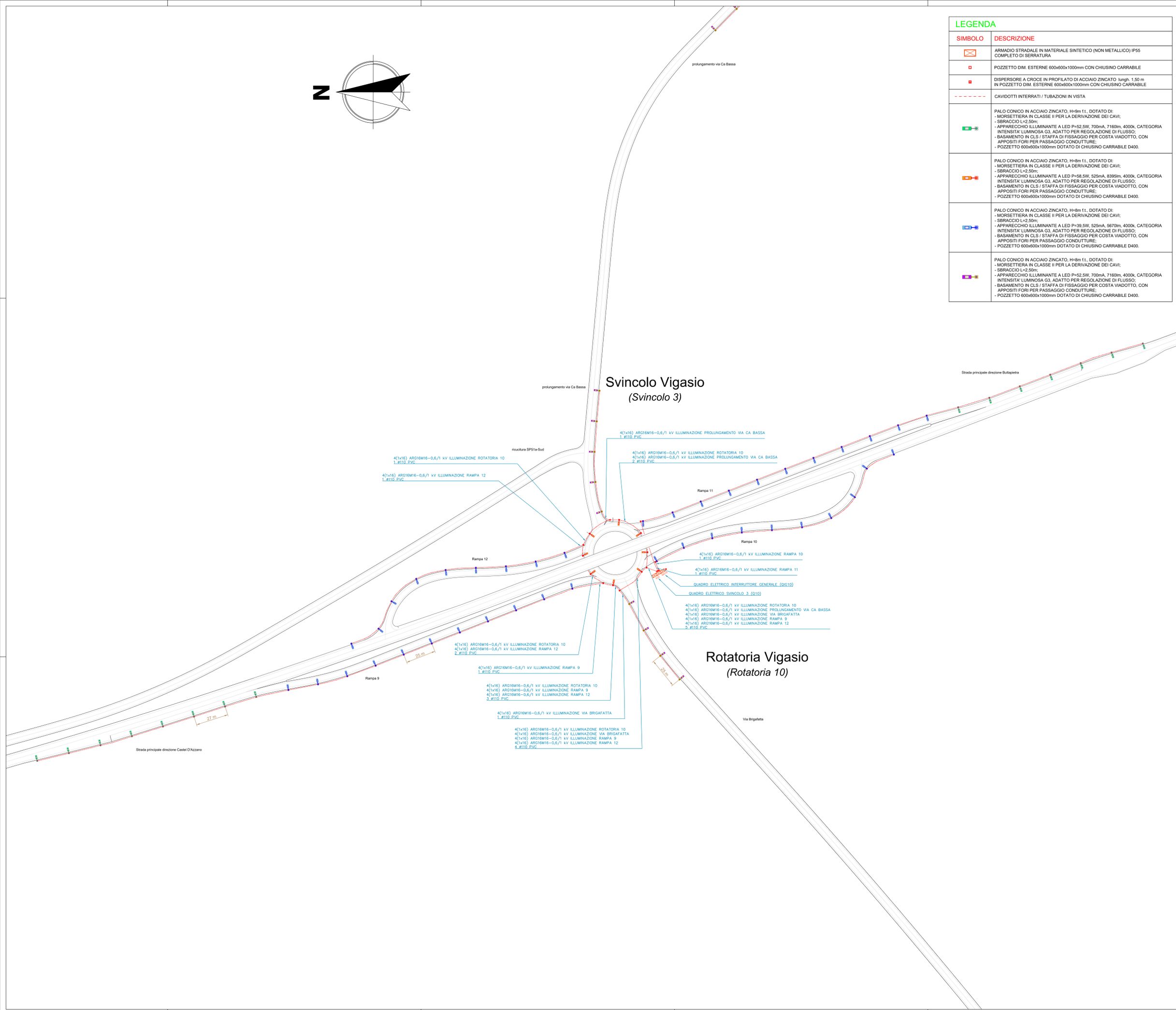
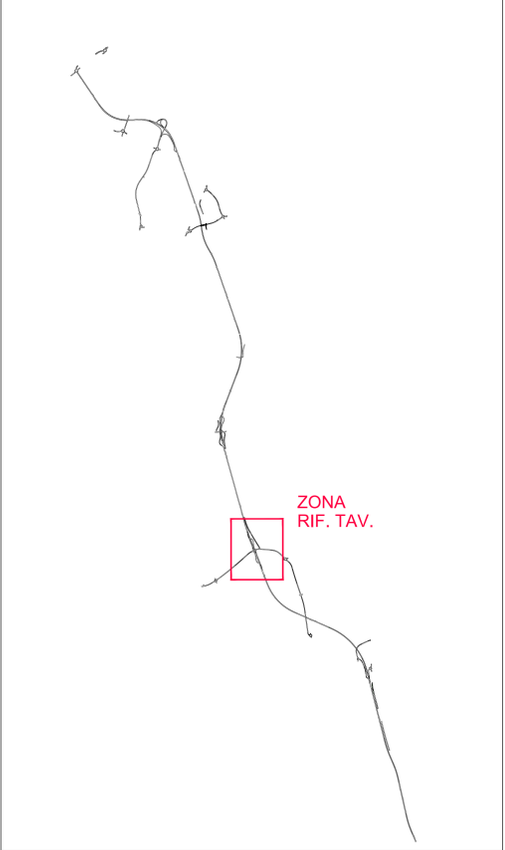


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	ARMADIO STRADALE IN MATERIALE SINTETICO (NON METALLICO) IP55 COMPLETO DI SERRATURA
	POZZETTO DIM. ESTERNE 600x600x1000mm CON CHIUSINO CARRABILE
	DISPENSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO lungh. 1.50 m IN POZZETTO DIM. ESTERNE 600x600x1000mm CON CHIUSINO CARRABILE
	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 APPPOSITI 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 APPPOSITI 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 APPPOSITI 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 APPPOSITI 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. ex Ordine Architetti di Reggio Calabria n. 42316
 Ing. Francesco Tucci - ERSONE Eng. ex Ordine Ingegneri Cosenza n. 4329
 Ing. Sandro D'Agostini - Delta Ingegneri Salerno n. 4402
 Ing. Antonio Barci - IRECO Eng. ex Ordine Ingegneri Cosenza n. 4303

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Geol. Domenico Carli - SIGECO Eng. ex Ordine Geologi della Calabria n. 891
 Dott. Geol. Francesco Melillo - SIGECO Eng. ex Ordine Geologi della Calabria n. 892
 Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. ex Ordine Architetti Cosenza n. 4140
 Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. ex Ordine Ingegneri Cosenza n. 4330
 Geom. Giuseppe Orsino - SIGECO Eng. ex Ordine Geometri Salerno n. 2398
 Ing. Paolo Tucci - ERSONE Eng. ex Ordine Ingegneri Cosenza n. 4348
 Arch. Maria Francesca Patti - ERSONE Eng. ex Ordine Ingegneri Cosenza n. 4324
 Arch. Simone Tucci - ERSONE Eng. ex Ordine Architetti Cosenza n. 4102
 Ing. Roberto Scarpino - IGUSO e Soc. ex Ordine Ingegneri Cosenza n. 4281
 Ing. Emiliano D'Amico - IGUSO e Soc. ex Ordine Ingegneri Cosenza n. 4201
 Geol. Corrado Simone - IGUSO e Soc. ex Ordine Geologi della Calabria n. 730
 Ing. Giorgio Barci - IRECO Eng. ex Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. 4282

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Antonio Marsella

PROTOCOLLO: DATA:

IMPIANTO ILLUMINAZIONE ROTATORIE E SVINCOLI
 Svincolo Vigasio, Rotatoria Vigasio

Disposizione apparecchi di illuminazione, vie cavi e circuiti di alimentazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
VE0029_02001	TO01M00IMPPP07_A	A	1:1.000
C			
B			
A	Primo emissione	Dic. 2021	Ing. E. Luciano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO