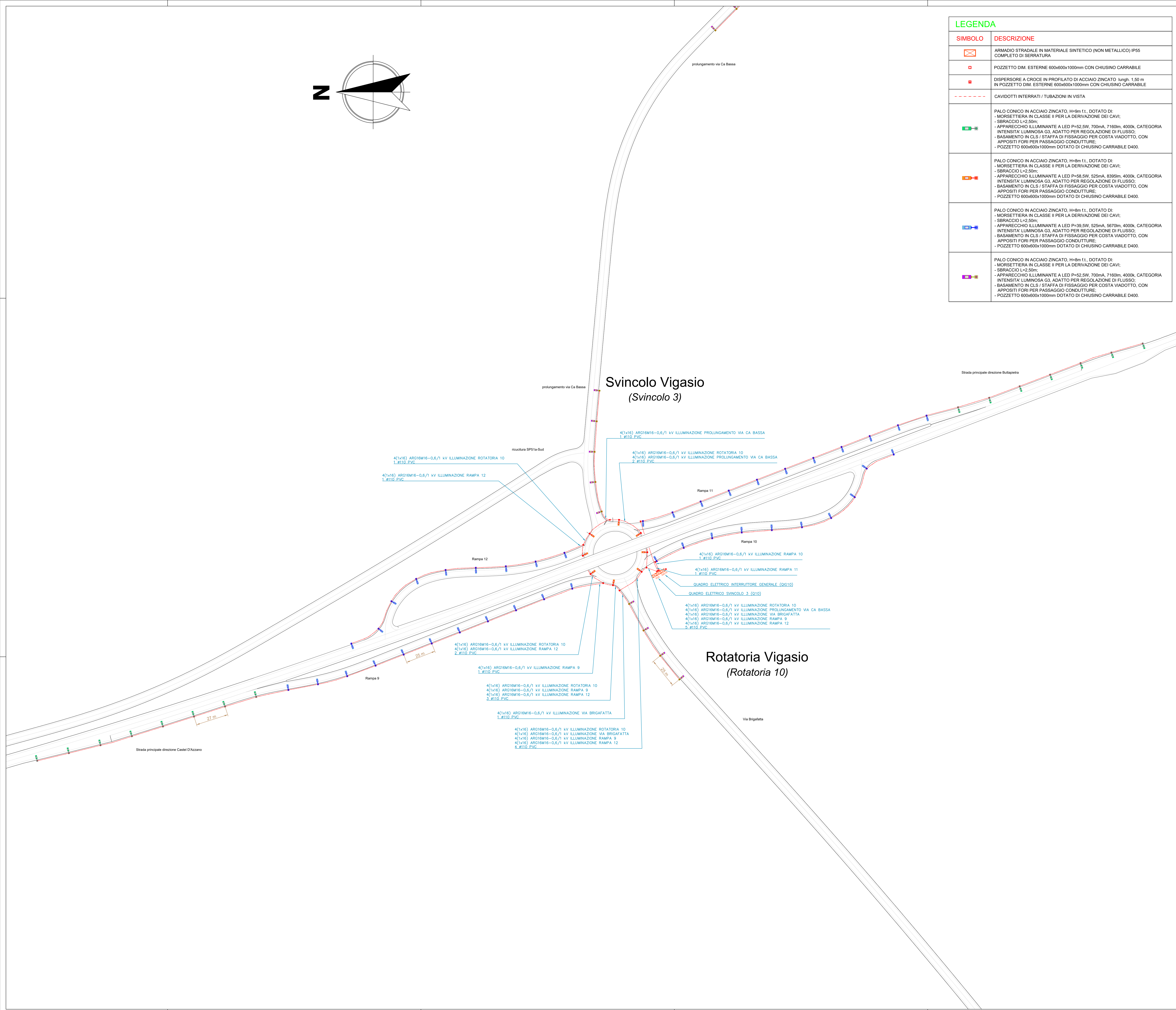
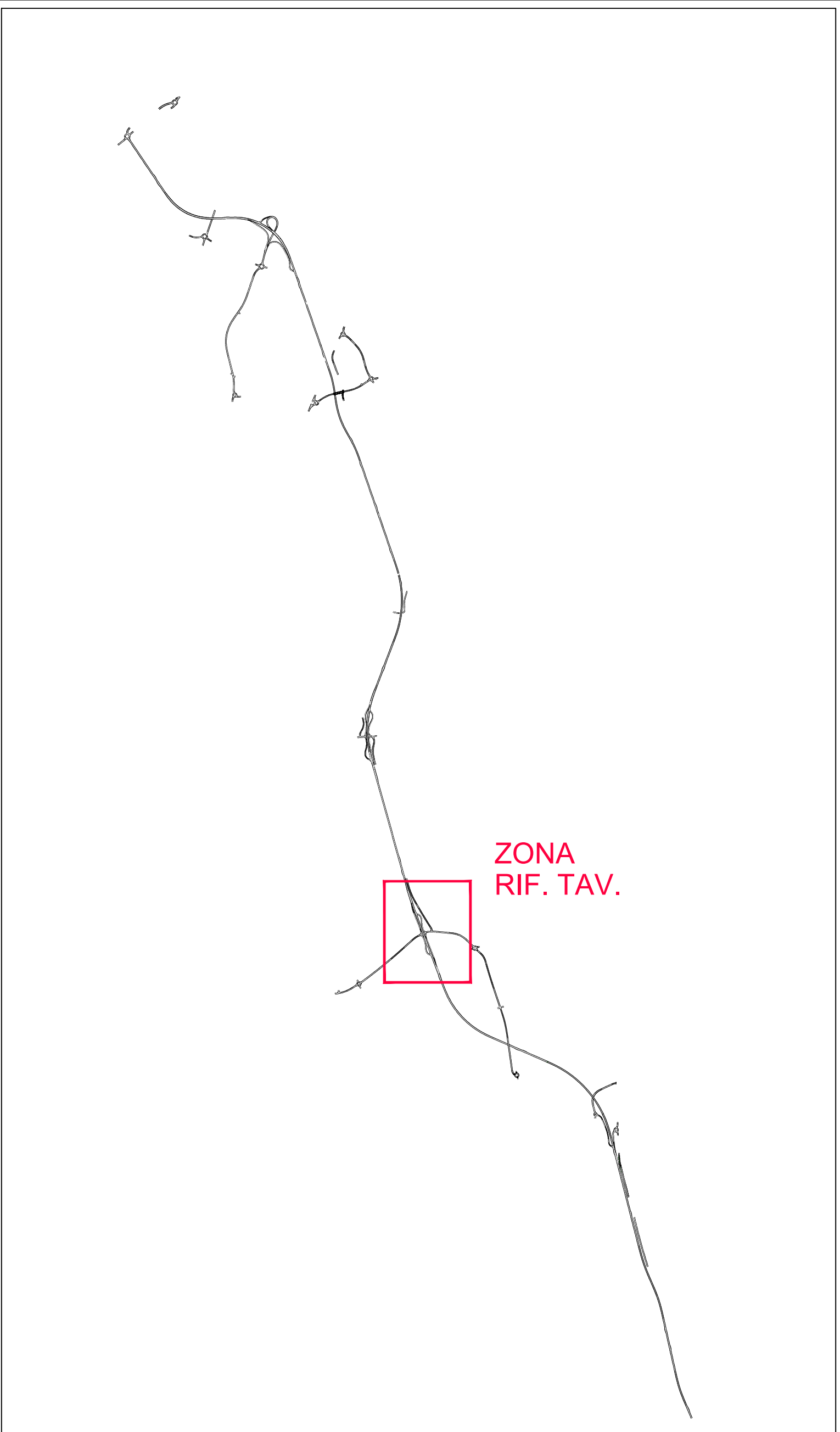


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	ARMADIO STRADALE IN MATERIALE SINTETICO (NON METALLICO) IP55 COMPLETO DI SERRATURA
	POZZETTO DIM. ESTERNE 600x600x1000mm CON CHIUSINO CARRABILE
	DISPENSORE A Croce IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO lungh. 1.50 m IN POZZETTO DIM. ESTERNE 600x600x1000mm CON CHIUSINO CARRABILE
	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 - ERNST&YOUNG ex Ordine Ingegneri Cosenza n. 4329  
 Ing. Sandro D'Agostini - Delta Ingegneri Salerno n. 4402  
 Ing. Antonio Barci - IBERO Eng. ex Ordine Ingegneri Cosenza n. 4303

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
 Dott. Geol. Giancarlo Corbi - 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 - ERNST&YOUNG ex Ordine Ingegneri Cosenza n. 4348  
 Arch. Maria Francesca Patti - ERNST&YOUNG ex Ordine Ingegneri Cosenza n. 4324  
 Arch. Simone Tucci - ERNST&YOUNG 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 - IBERO Eng. ex Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. 4282

**VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Ing. Antonio Marsello

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	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	