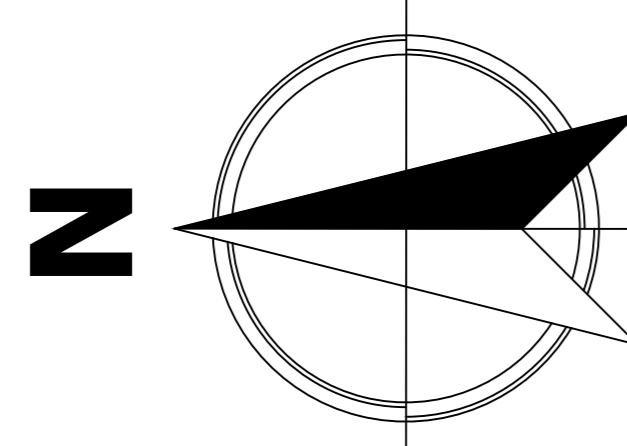
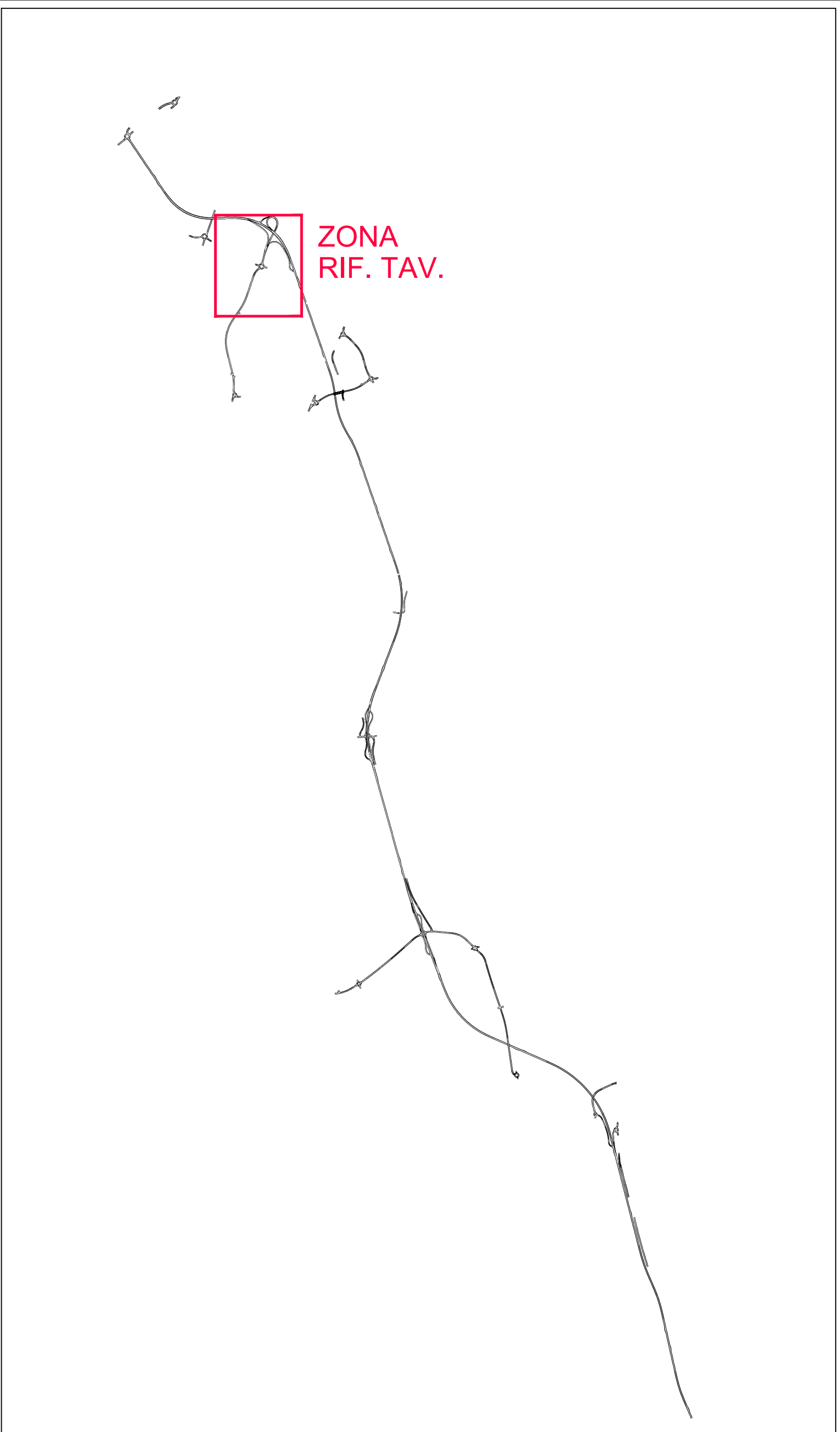
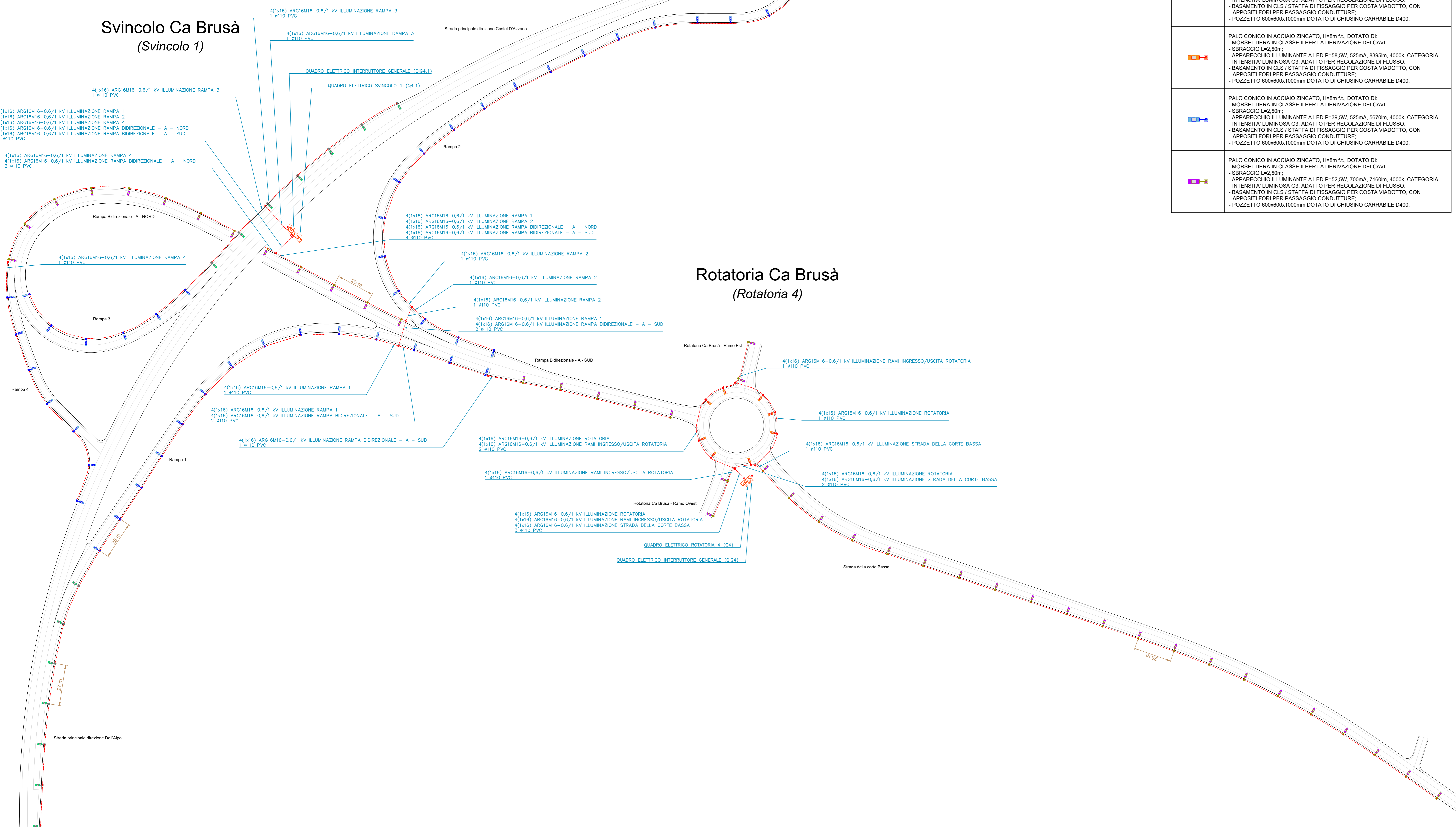


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	ARMADIO STRADALE IN MATERIALE SINTETICO (NON METALLICO) IP55 COMPLETO DI SERRATURA
	POZZETTO DIM. ESTERNE 600x600x1000mm CON CHIUSINO CARRABILE
	DISPENSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO lungh. 1.50 m IN POZZETTO DIM. ESTERNE 600x600x1000mm CON CHIUSINO CARRABILE
	CAVIDOTTI INTERRATI / TUBAZIONI IN VISTA
	PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO, H=8m ft., 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 ft., DOTATO DI: - MORSETTIERA IN CLASSE II PER LA DERIVAZIONE DEI CAVI; - SBRACCIO L=2.50m; - APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED P=58.5W, 525mA, 4395m, 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 ft., 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 ft., 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.



Svincolo Ca Brusà (Svincolo 1)

Rotatoria Ca Brusà (Rotatoria 4)



**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: Sigeco Engineering MANDANTE: IDRO STRADE s.r.l. Barci Engineering

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl  
Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. 4232

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. ex Ordine Architetti Reggio Cal. n. A2316  
Ing. Francesco Tucci - ERSONEVE ex Ordine Ingegneri Cosenza n. 4529  
Ing. Sandro D'Agostini - Delta Ingegneri Salerno n. 4402  
Ing. Antonio Barci - IMED Eng. ex Ordine Ingegneri Cosenza n. 4503

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Oreste Italiano - SIGECO Eng. ex Ordine Ingegneri di Reggio Calabria n. 4217  
Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. ex Ordine Architetti Cosenza n. 4140  
Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. ex Ordine Ingegneri Cosenza n. 4535  
Gen. Giuseppe D'Agostini - SIGECO Eng. ex Ordine Ingegneri Salerno n. 2394  
Ing. Paolo Tucci - ERSONEVE ex Ordine Ingegneri Cosenza n. 4548  
Ing. Maria Francesca Patti - ERSONEVE ex Ordine Ingegneri Cosenza n. 4324  
Arch. Simone Tucci - ERSONEVE ex Ordine Architetti Cosenza n. 4162  
Ing. Roberto Scarpino - IGUSO e Soc. ex Ordine Ingegneri Cosenza n. 4581  
Ing. Emiliano Domestico - IGUSO e Soc. ex Ordine Ingegneri Cosenza n. 4501  
Gen. Corrado Simone - IGUSO e Soc. ex Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. 735  
Ing. Giorgio Barci - IMED Eng. ex Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. 4582

PROTOCOLLO: DATA:

**IMPIANTO ILLUMINAZIONE ROTATORIE E SVINCOLI**  
Svincolo Ca Brusà, Rotatoria Ca Brusà

Disposizione apparecchi di illuminazione, vie cavi e circuiti di alimentazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
00VE0029_02001	TOOIM00IMPPP03_A	A	1:1.000
D			
C			
B			
A	Primo emissione	Dic. 2021	Ing. E. Luciano, Arch. A. Alvaro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO