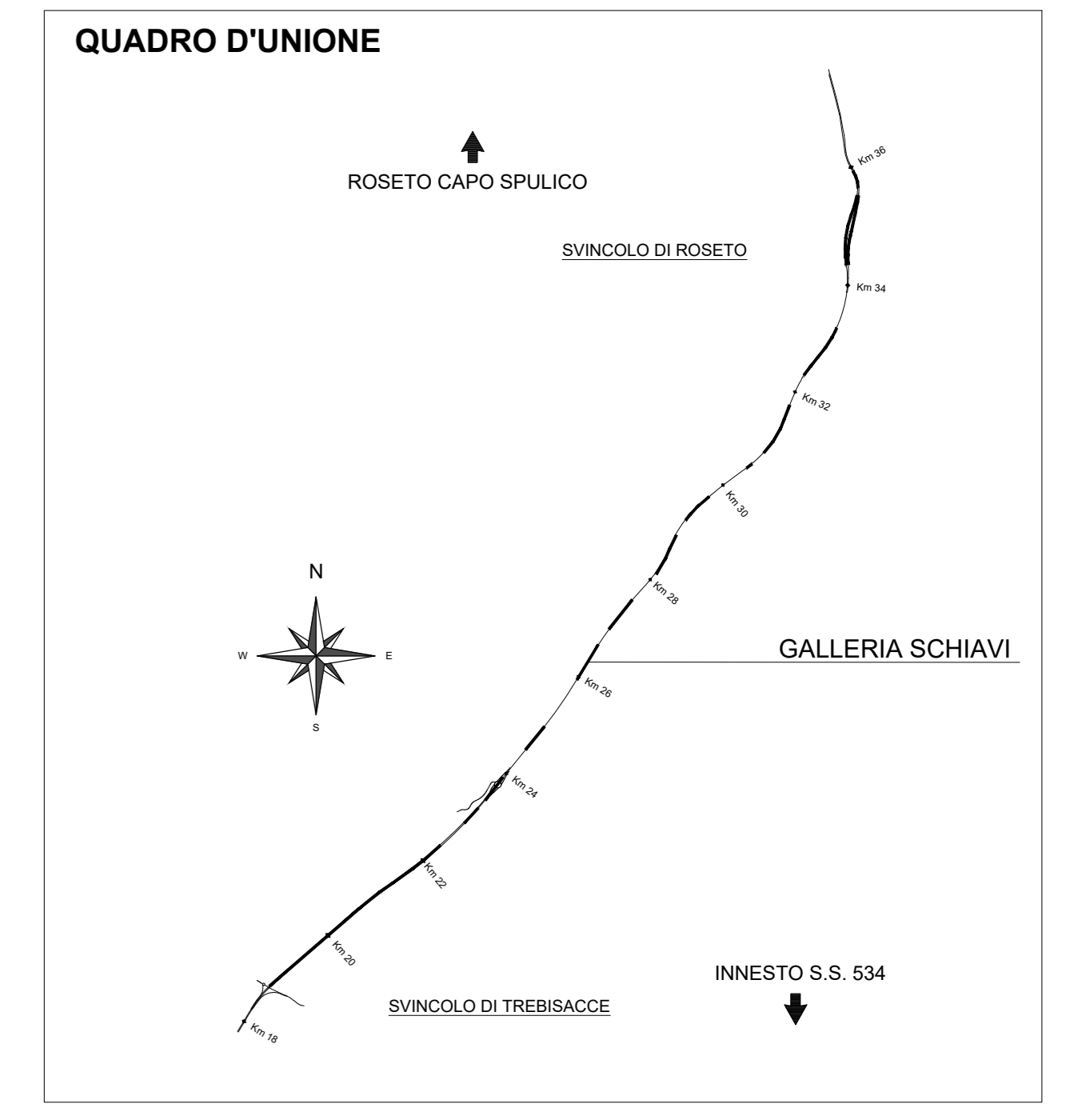
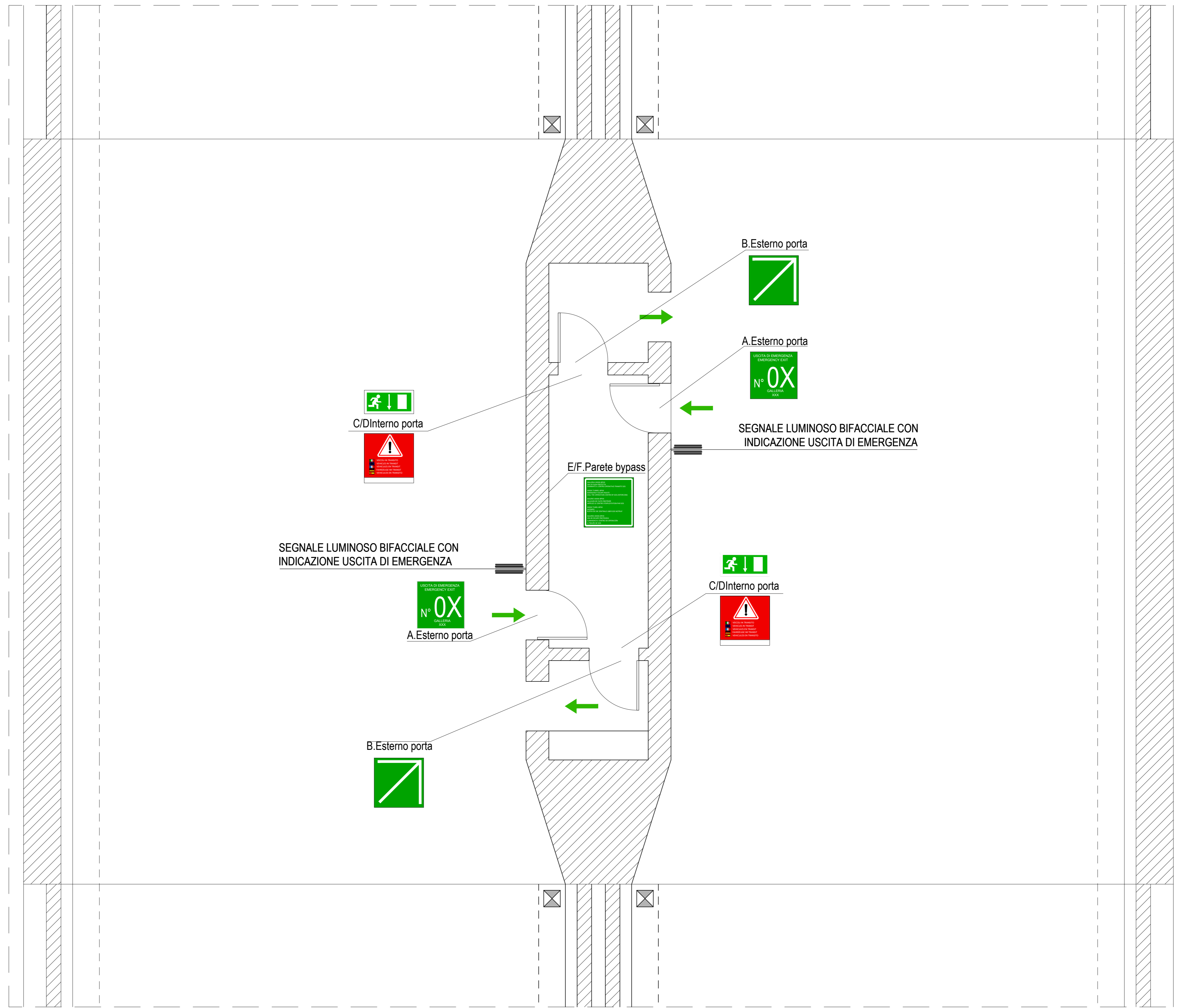


PIANTA BY-PASS PEDONALE  
Scala 1:50



LEGENDA SEGNALETICA STRADALE

	CARTELLI A USCITA DI SICUREZZA POSTO SU PORTA DI EMERGENZA DIMENSIONI 80 X 80 cm N° 2 PER BYPASS
	CARTELLI B INDICAZIONE DELLA PORTA DI INGRESSO ALLA VIA DI FUGA DIMENSIONI 80 X 80 cm N° 2 PER BYPASS
	CARTELLI C USCITA DI SICUREZZA POSTO SU PORTA DI EMERGENZA DIMENSIONI 35 X 12,5 cm N° 2 PER BYPASS
	CARTELLI D INDICAZIONE VEICOLI IN TRANSITO E DIREZIONE DIMENSIONI 80 X 80 cm N° 2 PER BYPASS
	CARTELLI E INFORMATIVO POSTO SULLA PARETE DEL BYPASS DIMENSIONI 150 X 150 cm N° 1 PER BYPASS
	CARTELLI F INFORMATIVO POSTO SULLA PARETE DEL BYPASS DIMENSIONI 120 X 120 cm N° 1 PER BYPASS
	CARTELLI G RETROILLUMINATO CON INDICAZIONE USCITA DI SICUREZZA DIMENSIONI 60 X 60 cm N° 2 PER BYPASS

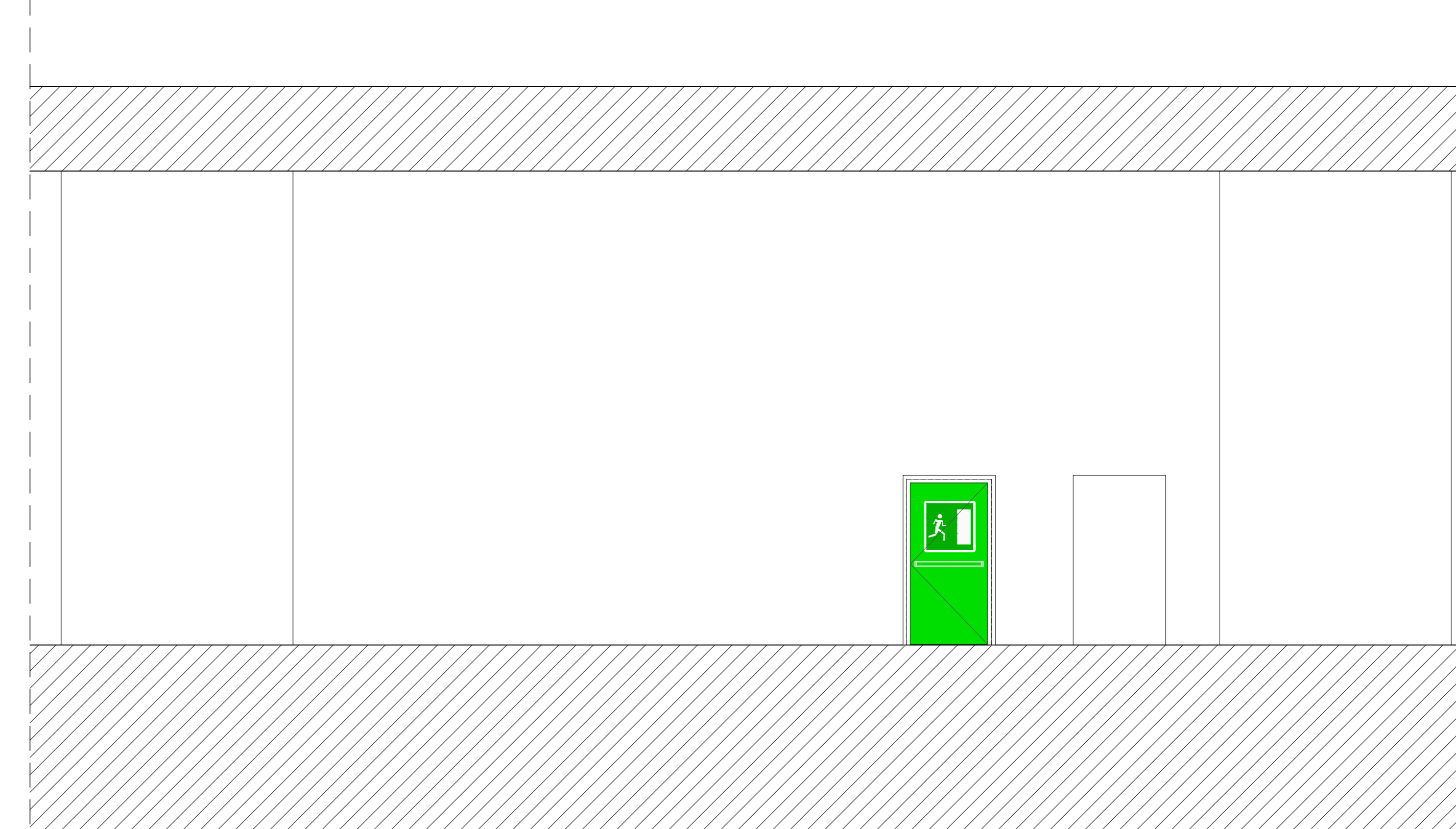
LEGENDA COLORI

	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (IL)
	IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)
	IMPIANTI SOS (SO)
	IMPIANTI TVCC (TC)
	IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI (RI)
	IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE (PM)
	IMPIANTI RADIO (RA)
	IMPIANTI DI VENTILAZIONE E MONITORAGGIO ATMOSFERICO (VE/MA)
	CONTROLLO TRAFFICO (CT)
	IMPIANTI DI DRENAGGIO
	IMPIANTI ANTINCENDIO (AI)
	IMPIANTI / APPARECCHIATURE ESISTENTI
	IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MT/BT

SEZIONE AA'  
Scala 1:50



PROSPETTO INGRESSO/USCITA BY-PASS PEDONALE  
Scala 1:50



DG 41/08

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI TECNOLOGICI

GALLERIA ARTIFICIALE SCHIAVI

By-pass pedonale

Segnaletica stradale

CONTRAENTE GENERALE:

SIRJO s.c.p.a.

Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:



Il progettista:  
Dott. Ing. S. Lieto

Consulenti:  
STE - Progetto stradale ed idraulica  
ROCKSOB - Opere in sotterraneo  
ITALCONSULTETECNO - Strutture  
GEODATA - Geologia e litologia  
GEO - Geotecnica  
CINZIO - Gallerie grottesche  
ECONAME - Ambientale  
LAND - Archeologia  
PROHETEENGINEERING.IT - Sicurezza ed impianti  
Ing. F. GATTO - Infrastrutture  
TECO - Esplosivi

Il coordinatore per la sicurezza:  
Ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. R. Laporta

Rep.: P/19-01  
Codice Progetto: L0716CEI901  
Codice Elaborato: T03IM30IMPLF18A

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Arch. F. Gattola	Ing. M. Merumo	Ing. A. Focarecci