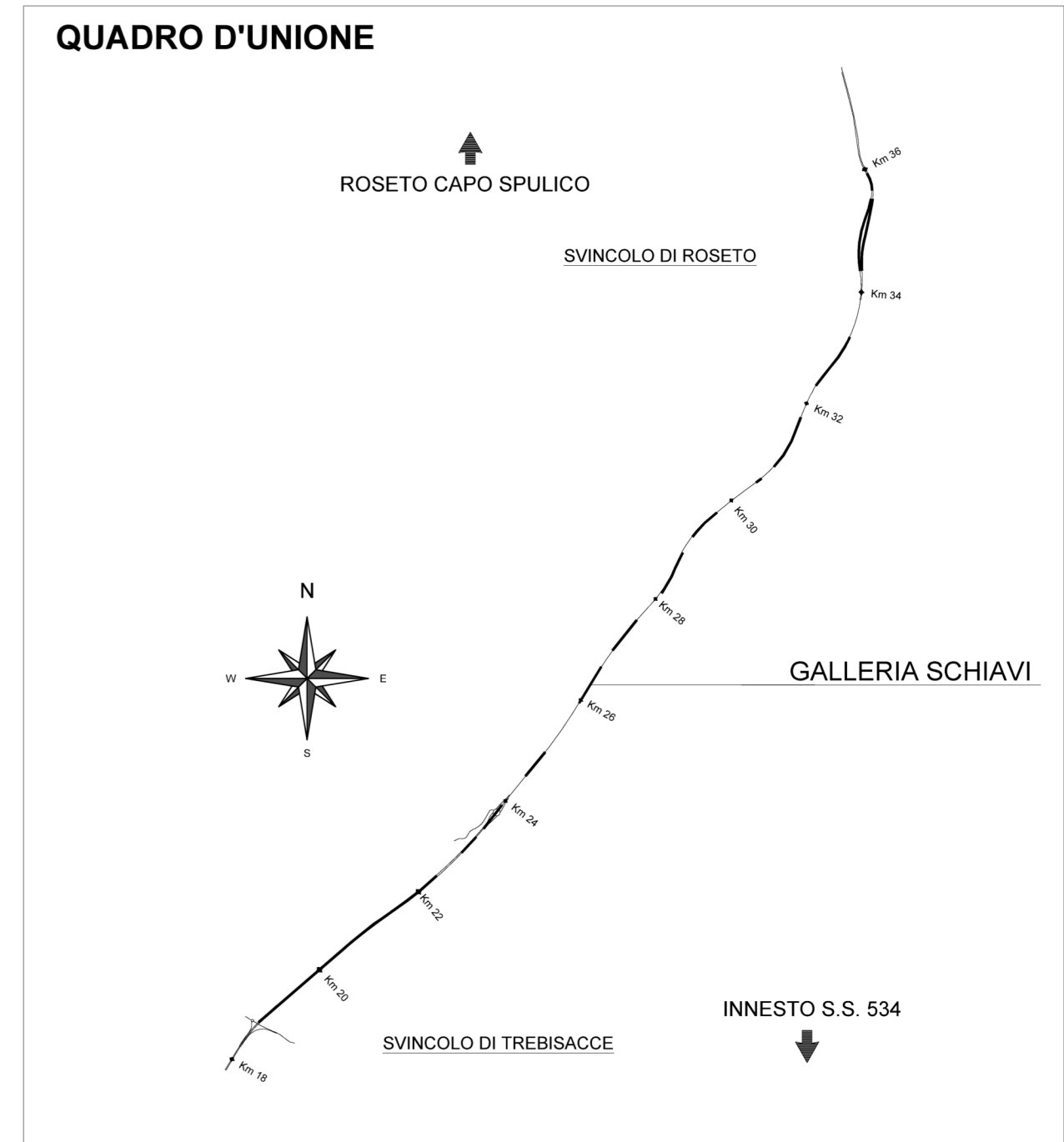
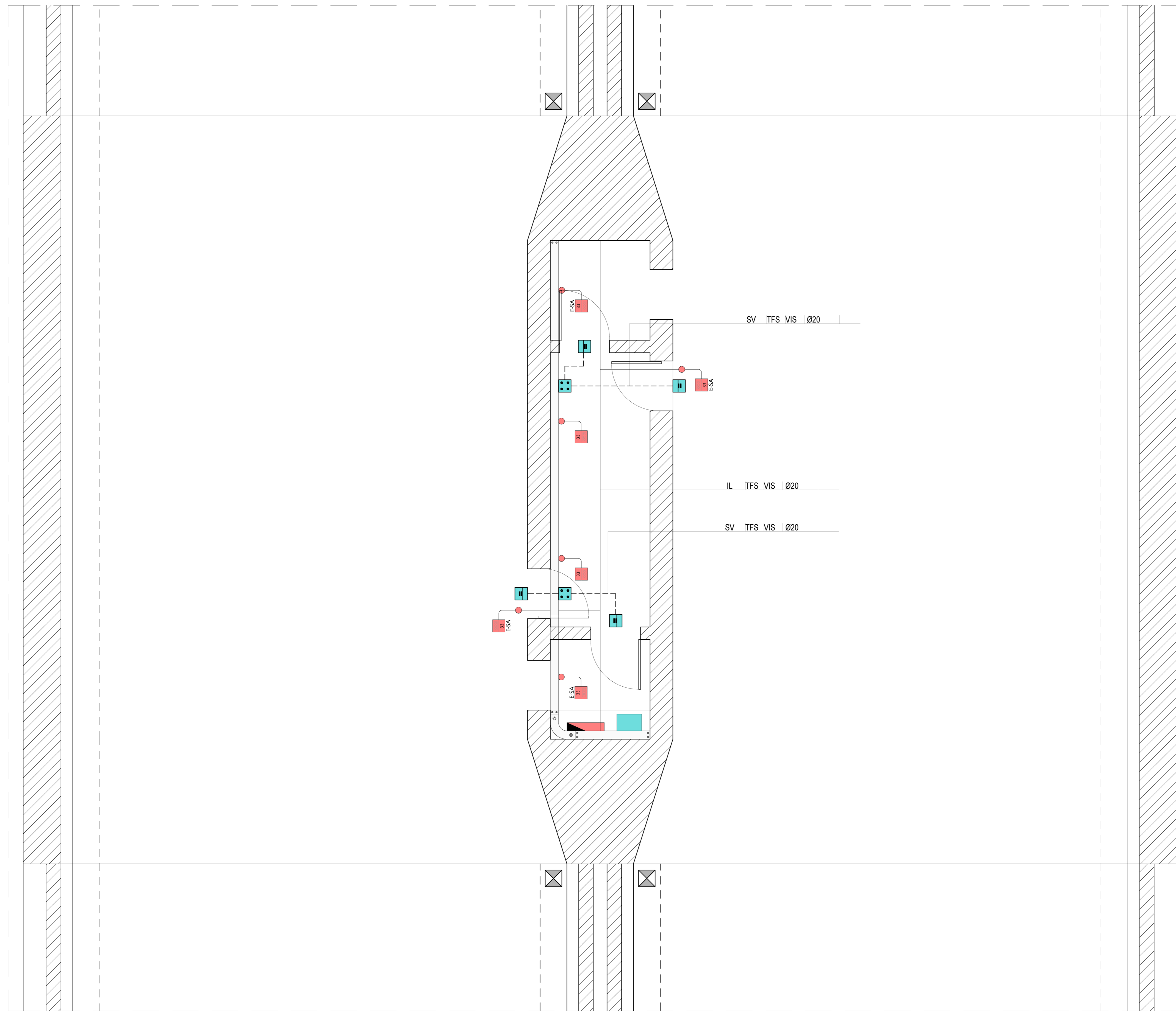


SCHEMA FLUSSI DI ESODO
Scala 1:50



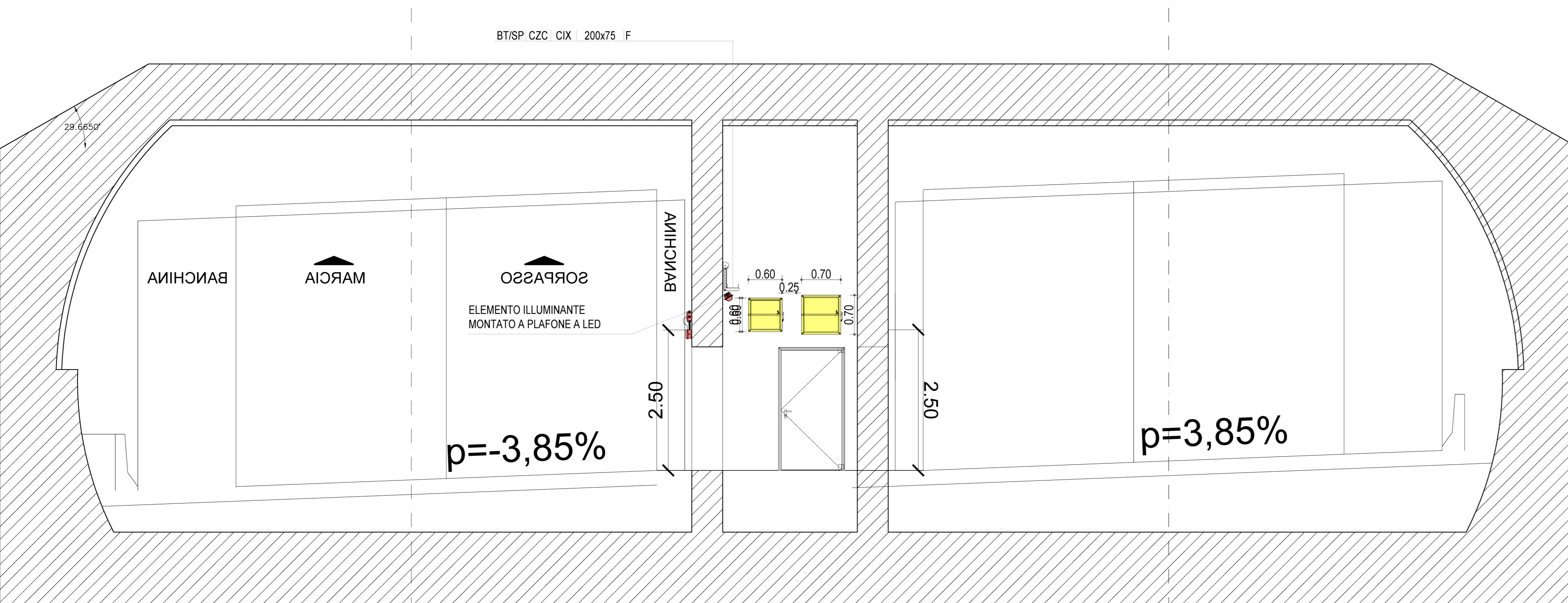
LEGENDA COLORI

[Red]	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (LI)
[Cyan]	IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)
[Blue]	IMPIANTI SOS (SO)
[Orange]	IMPIANTI TVCC (TC)
[Green]	IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI (RI)
[Purple]	IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE (PM)
[Yellow]	IMPIANTI RADIO (RA)
[Light Blue]	IMPIANTI DI VENTILAZIONE E MONITORAGGIO ATMOSFERICO (VE/MA)
[Pink]	CONTROLLO TRAFFICO (CT)
[Brown]	IMPIANTI DI DRENAGGIO
[Dark Blue]	IMPIANTI ANTINCENDIO (AI)
[Grey]	IMPIANTI / APPARECCHIATURE ESISTENTI
[Light Green]	IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MI/SI

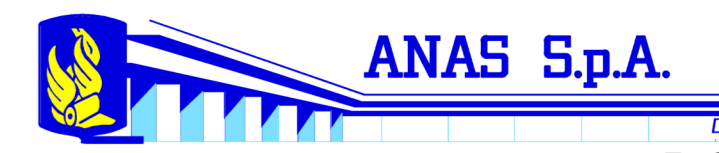
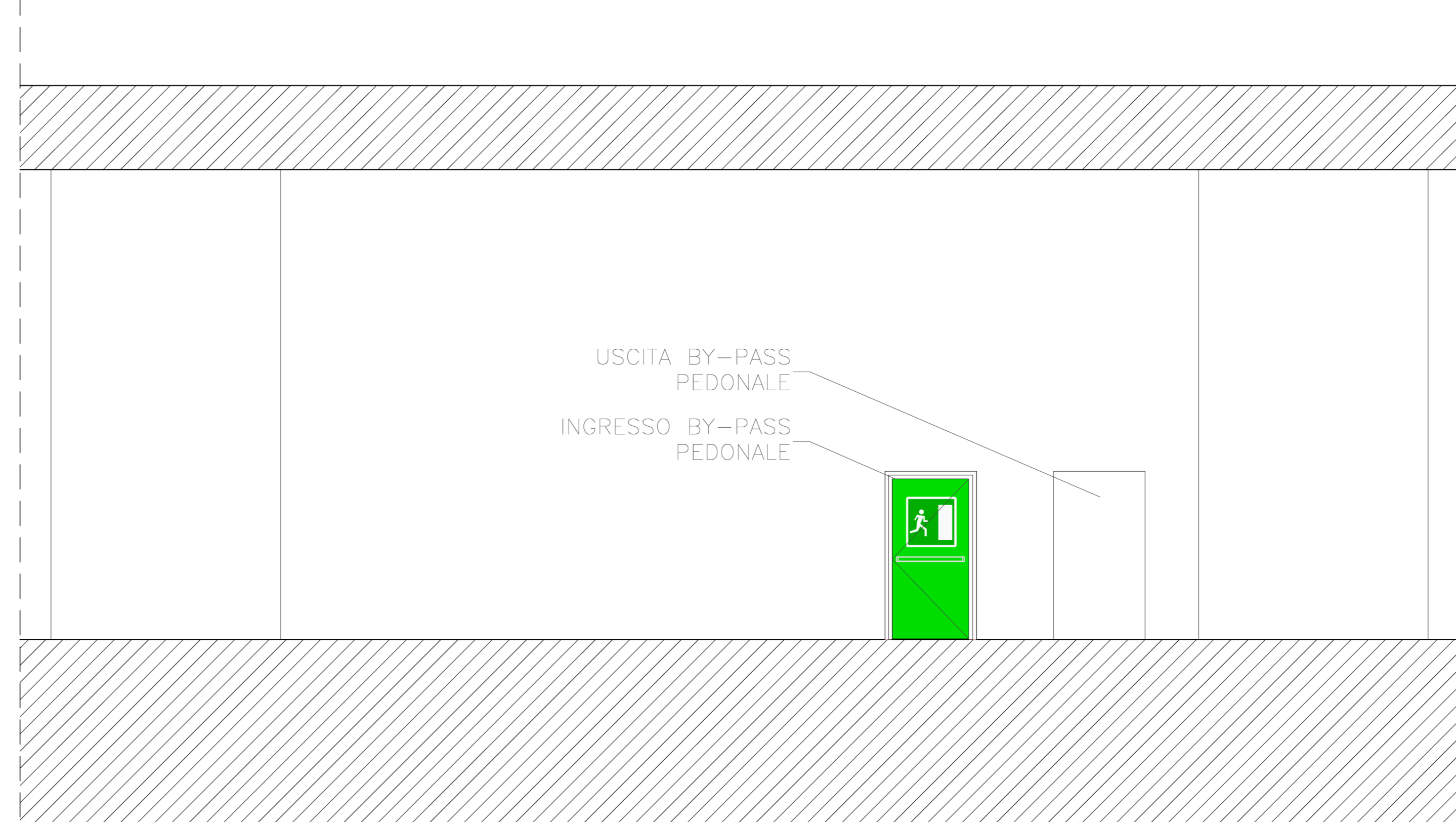
LEGENDA SIMBOLI

[Solid line]	RETE BASSA TENSIONE (BT) IN CONTINUITA' ASSOLUTA (DA UPS)
[Dashed line]	RETE SPECIALE COMUNICAZIONE / SICUREZZA / IMPIANTI SPECIALI
[Triangle]	QUADRO ELETTRICO
[Square]	PUNTO RISALITA/DISCESA CAVI
[Circle]	SCATOLA DI DERIVAZIONE PRINCIPALE (DIM. 294x244x114 mm)
[Circle]	SCATOLA DI DERIVAZIONE SECONDARIA (DIM. 178x156x75 mm)
[Square]	CASSETTA METALLICA STAGNA PER ALLOGGIAMENTO BOX OTTICO E TRANSCEIVER
[Square]	INTERRUTTORE SEZIONATORE ROTATIVO (I-O)
[Square]	APPARECCHIO ILLUMINANTE MONTATO A PLAFONE A LED CON POTENZA P W
[Square]	NOTE (EVENTUALI)
[Square]	N - NOTTURNA
[Square]	P - PERMANENTEMENTE ACCESSA (24 h SU 24 h)
[Square]	E - SEMERGENZA (SEMPRE ACCESSA)
[Square]	E - SEMERGENZA (SOLO EMERGENZA)
[Square]	INDICATORE NUMERO ACCENSIONE (EVENTUALE)
[Square]	RIVELATORE STATO PORTA (CONTATTO MAGNETICO)
[Square]	TELECAMERA DOME
[Square]	PICCHETTO LUMINOSO

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 IONICA - CAT. B - DALL'INNESTO 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
Apparecchiature e distribuzione elettrica

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto

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
ITALCONSALISTETICO - Strutture
GEODATA - Geologia e litologia
GEO - Geotecnica
CINQUE - Gallerie grottesche
ECONLINE - Ambienti
LAND - Archeologia
PROHETEENGINEERING.IT - Sicurezza ed impianti
Ing. F. GATTO - Interferenze
TECO - Esplosivi

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Luperini

Rep.: P/19-01
Codice Progetto: L0716CE1901
Codice Elaborato: T03IM30IMPLF19A

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