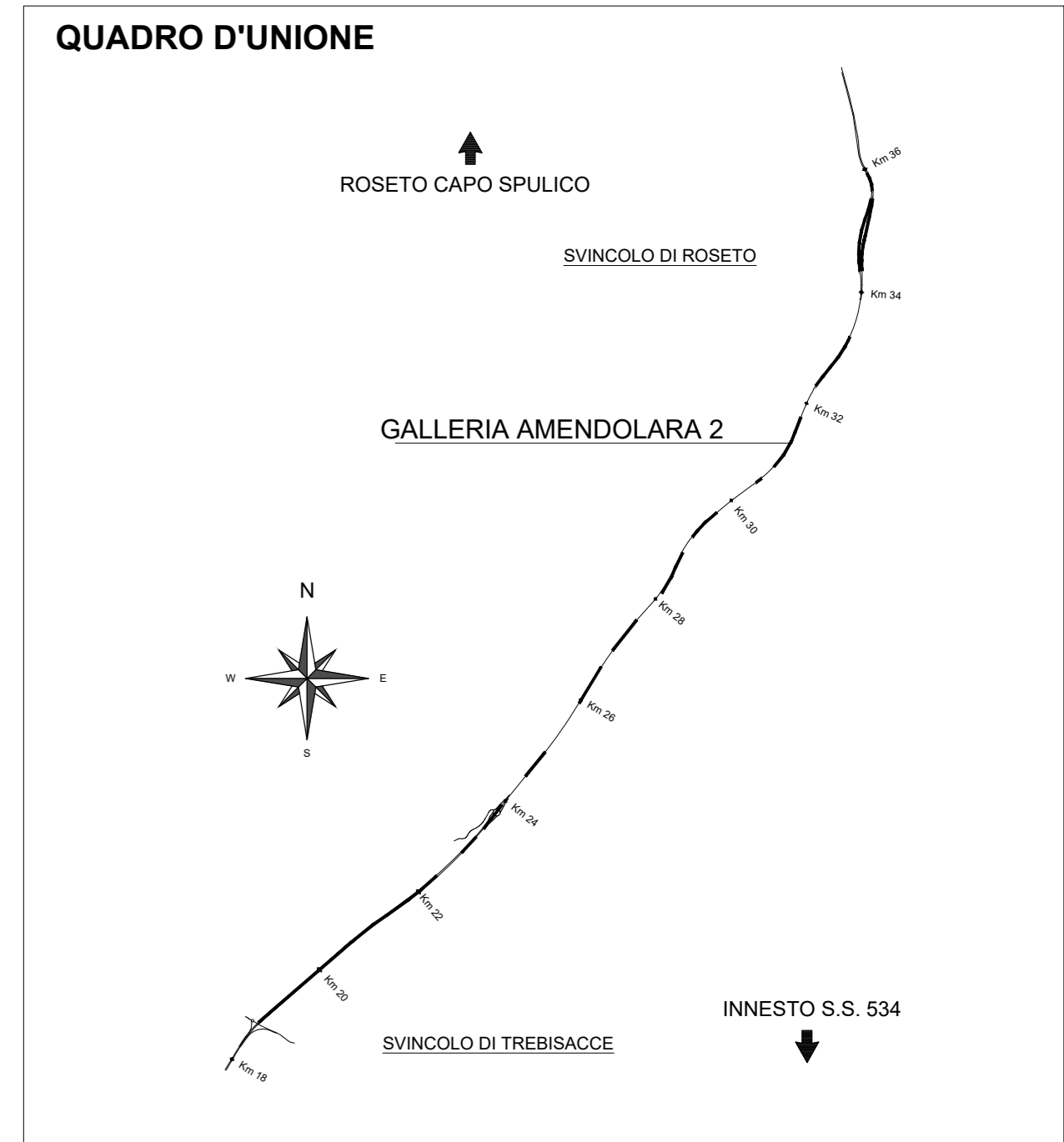
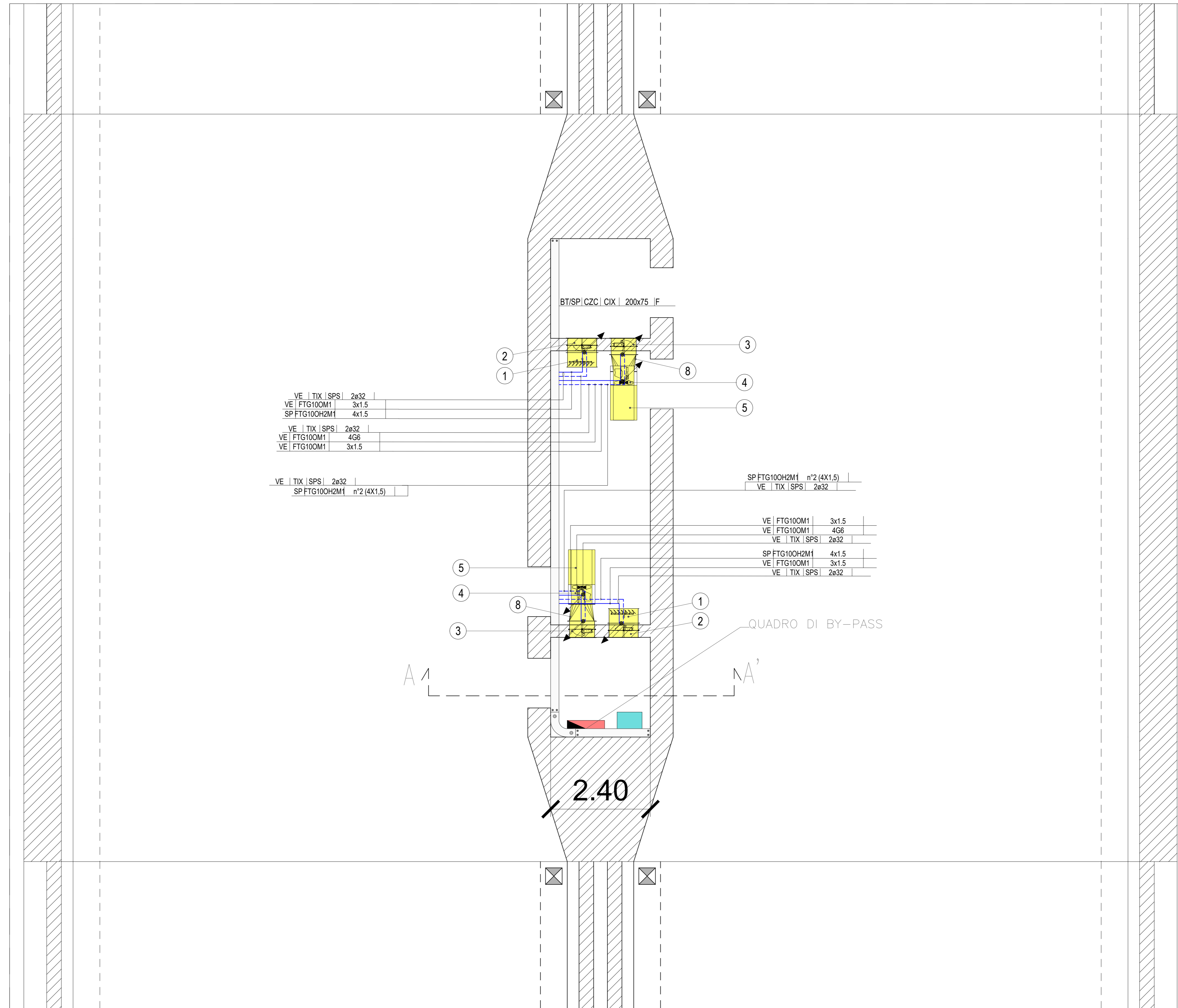


PIANTA BY-PASS PEDONALE
Scala 1:50



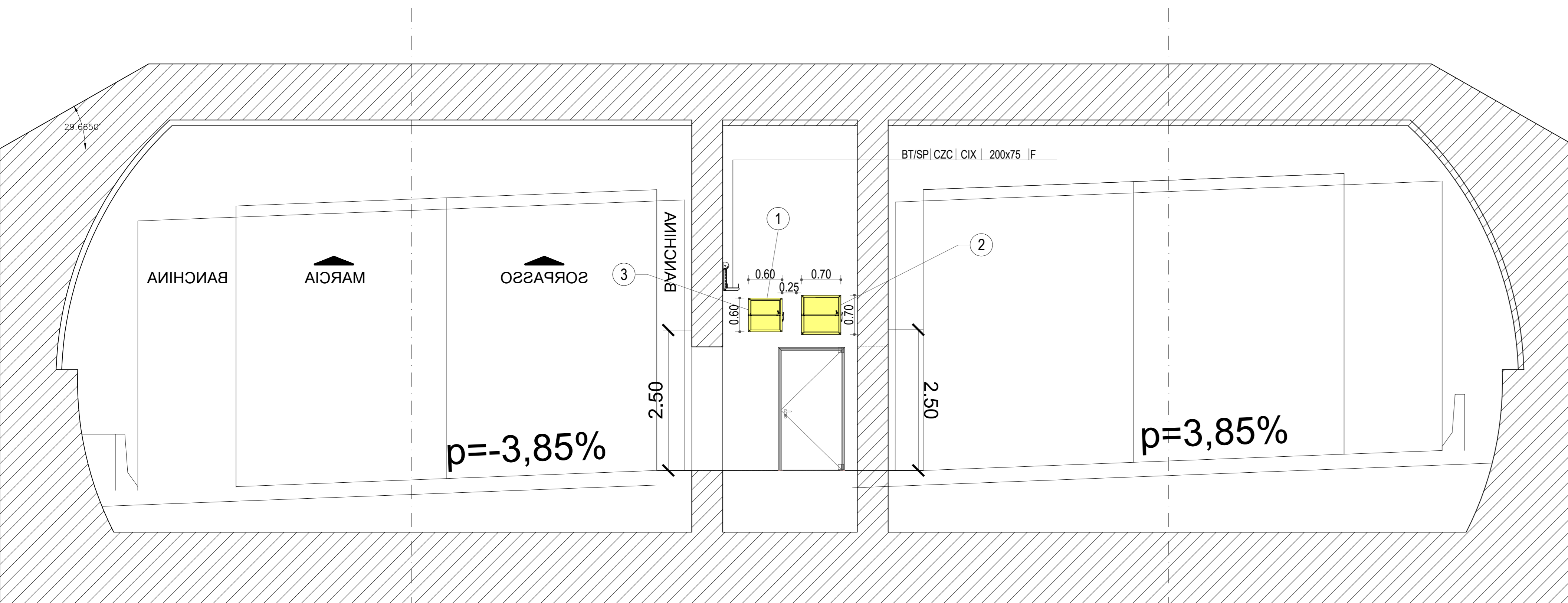
LEGENDA COLORI

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

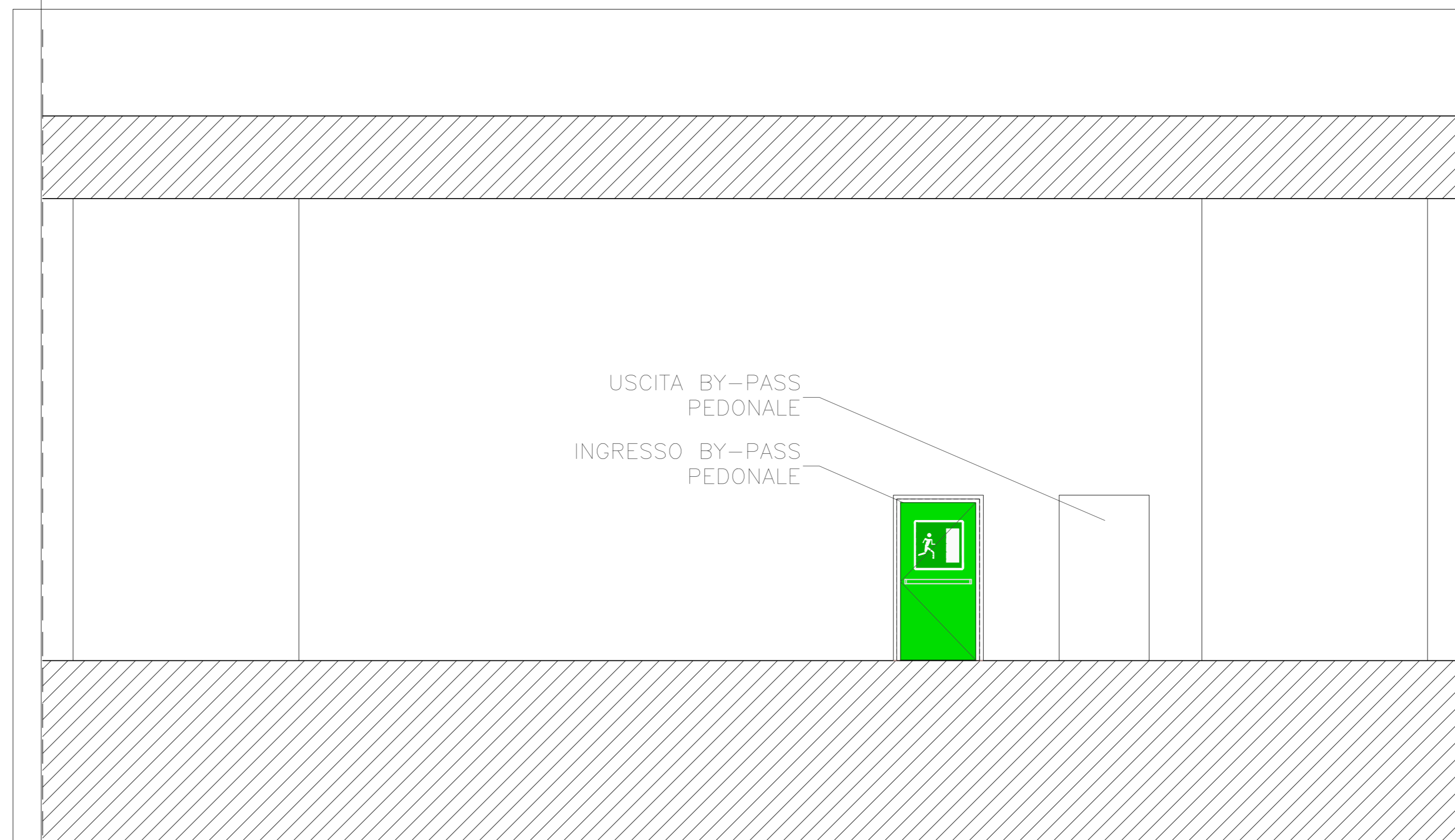
LEGENDA SIMBOLI

[Blue line]	RETE BASSA TENSIONE (BT) IN PREFERENZIALE (DA GE)
[Red line]	RETE SPECIALE COMUNICAZIONE / SICUREZZA / IMPIANTI SPECIALI
[Black triangle]	QUADRO ELETTRICO
[Black line with dots]	CONDUTTURA ASCENDENTE / DISCENDENTE
[Square with dots]	SCATOLA DI DERIVAZIONE PRINCIPALE (DIM. 294x244x114 mm)
[Circle with dots]	SCATOLA DI DERIVAZIONE SECONDARIA (DIM. 178x156x75 mm)
[Circle 1]	SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE 700 x 700 mm
[Circle 2]	SERRANDA TAGLIAFUOCO 700 x 700 mm REI 120
[Circle 3]	SERRANDA TAGLIAFUOCO 600 x 600 mm REI 120
[Circle 4]	ELETTROVENTILATORE ø 500 mm / 4,0 m³/s / 650 Pa / 4,0 KW
[Circle 5]	SILENZIATORE
[Circle 6]	MICROSWITCH STATO SERRANDA (CONTATTO IN SCAMBIO)
[Circle 7]	SENSORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE (CONTATTO IN SCAMBIO)
[Circle 8]	RACCORDO SERRANDA TAGLIAFUOCO-VENTILATORE DIM. DA 600x600mm A ø500mm

SEZIONE AA'
Scala 1:50



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



ANAS Sp.A.
Divisione Generale
DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - 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 AMENDOLARA 2
By-pass pedonale
Impianto di pressurizzazione

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto
SIRJO s.c.p.a.
Presidente:
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
Il progettista:
Dott. Ing. S. Lieto

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed idraulica
ROCKSOB - Opere in sotterraneo
ITALCONSULTING - Strutture
GEODATA - Geologia e Idrogeologia
GEO - Geotecnica
CINZIO - Gallerie grottesche
ECOLAND - Ambientale
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. Laporta

Rep.: P/19-01
Scala di rappresentazione: Varie
Codice Progetto: L0716CE1901
Codice Elaborato: T03IM35IMP L F 20 A

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