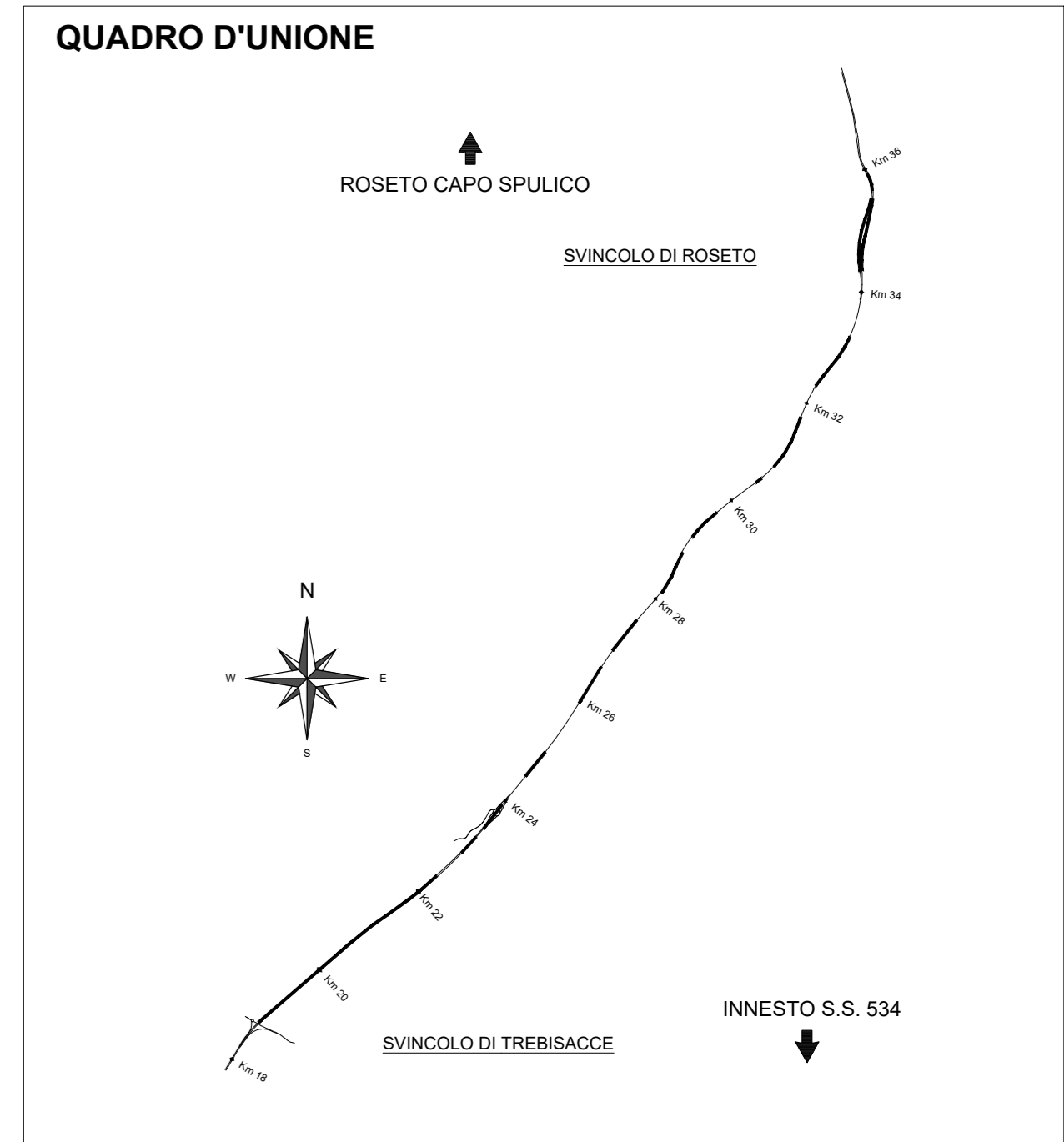
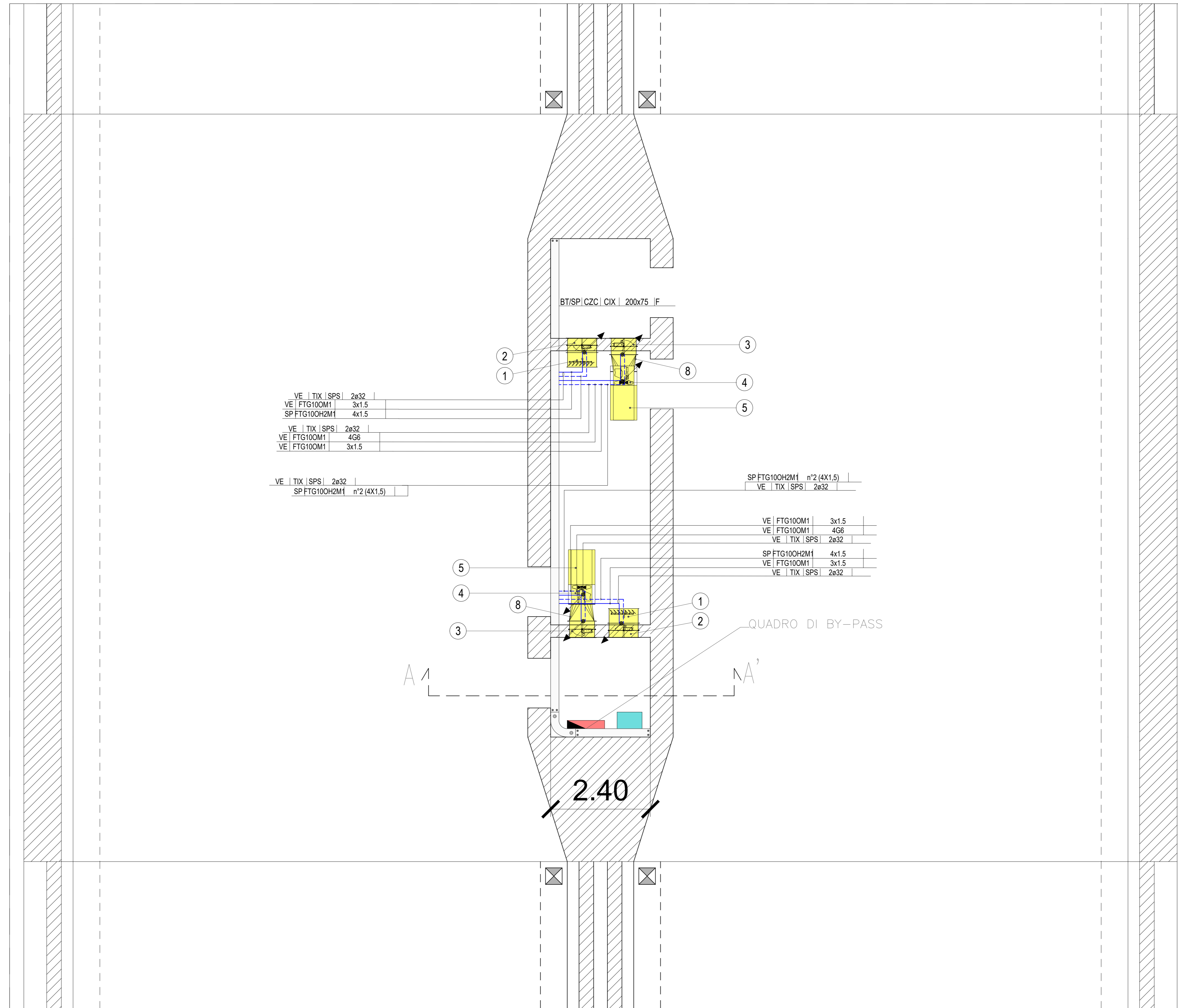


PIANTA BY-PASS PEDONALE
Scala 1:50



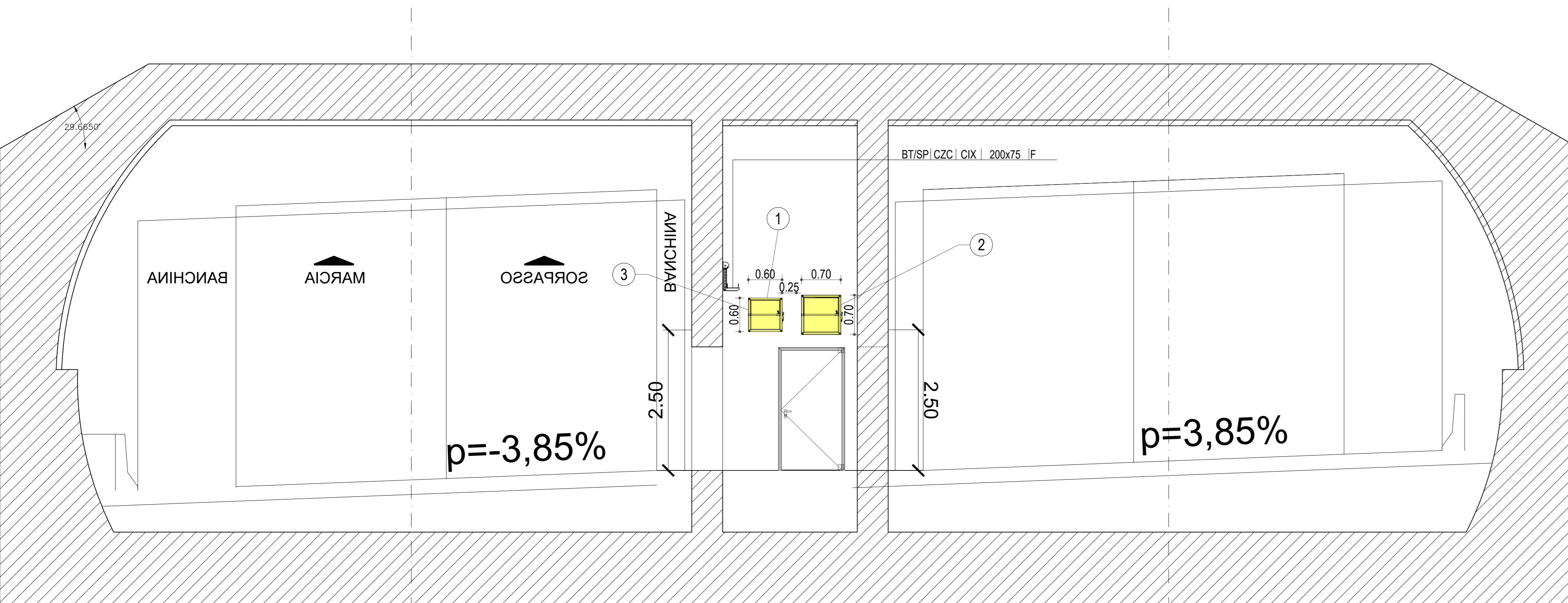
LEGENDA COLORI

| | |
|--------------------|---|
| [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) |
| [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 |

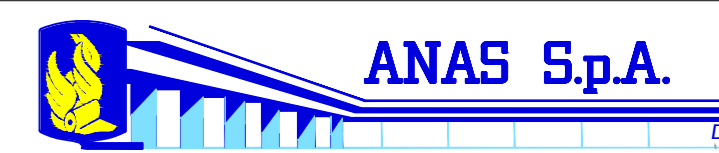
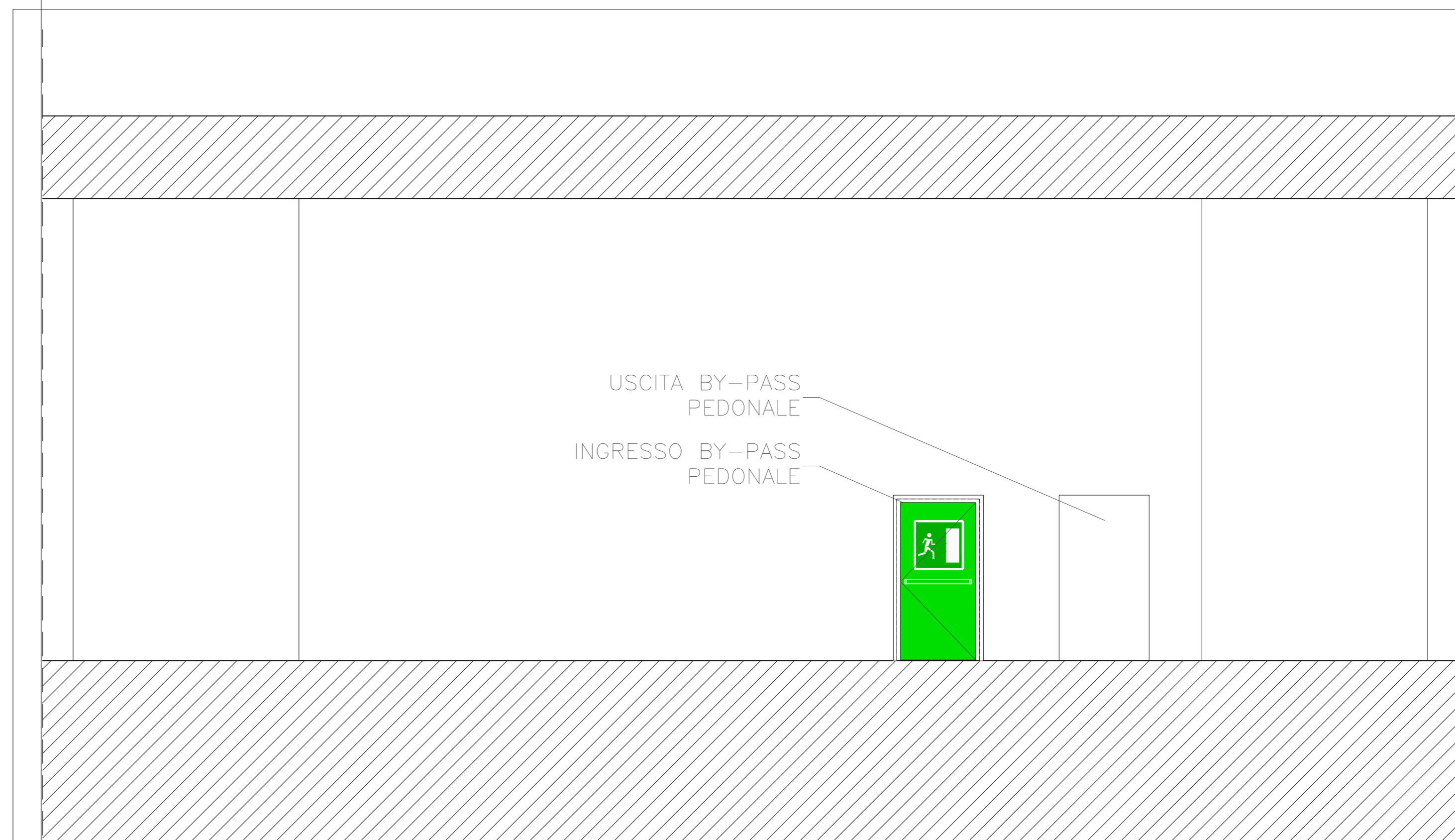
LEGENDA SIMBOLI

| | |
|------------------------|---|
| [Blue line] | RETE BASSA TENSIONE (BT) IN PREFERENZIALE (DA GE) |
| [Cyan 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



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 TAVIANO

By-pass pedonale

Impianto di pressurizzazione

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
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
Codice Progetto: L0716CE1901
Codice Elaborato: T04IM22IMP L F 20 A

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