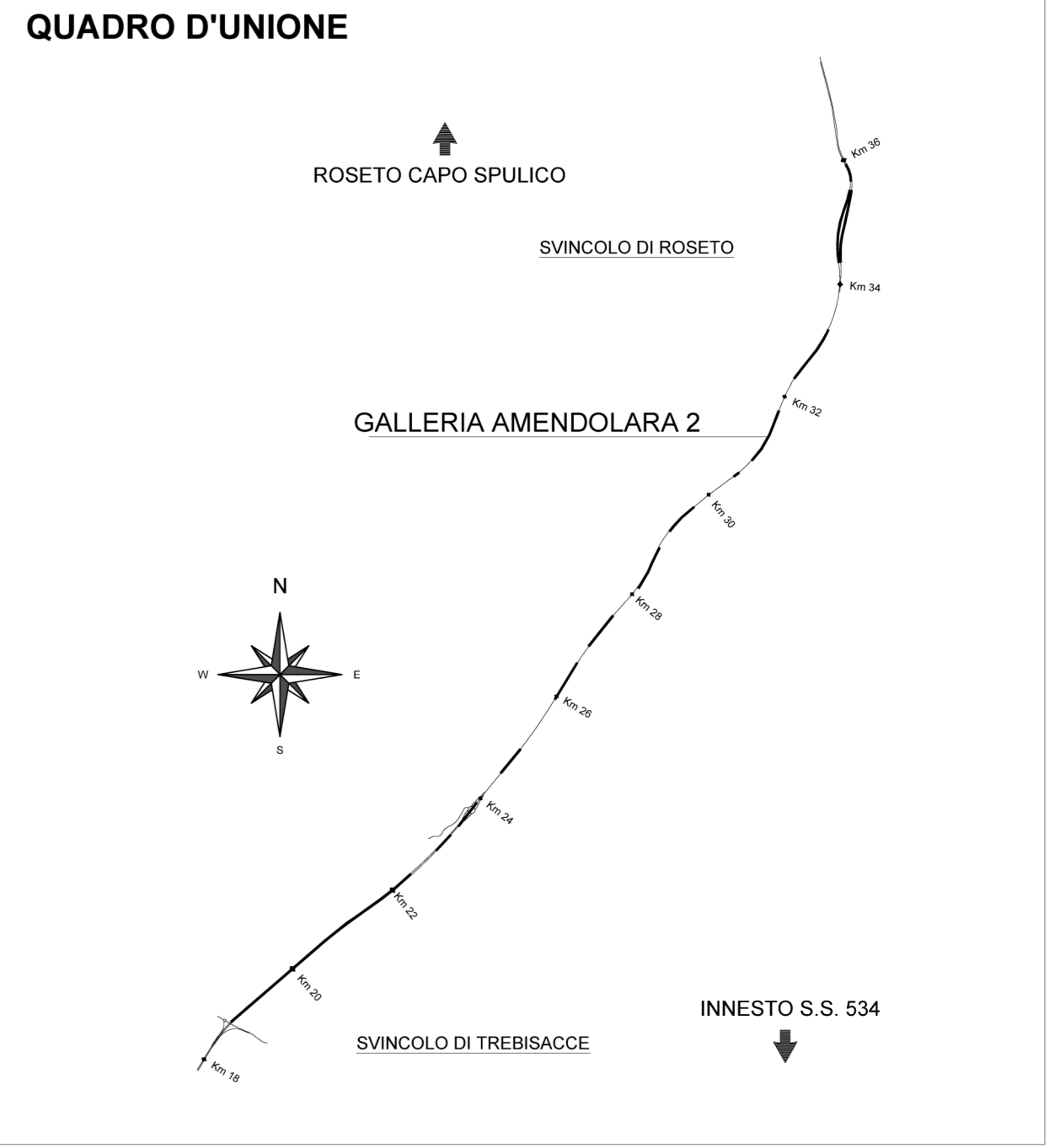
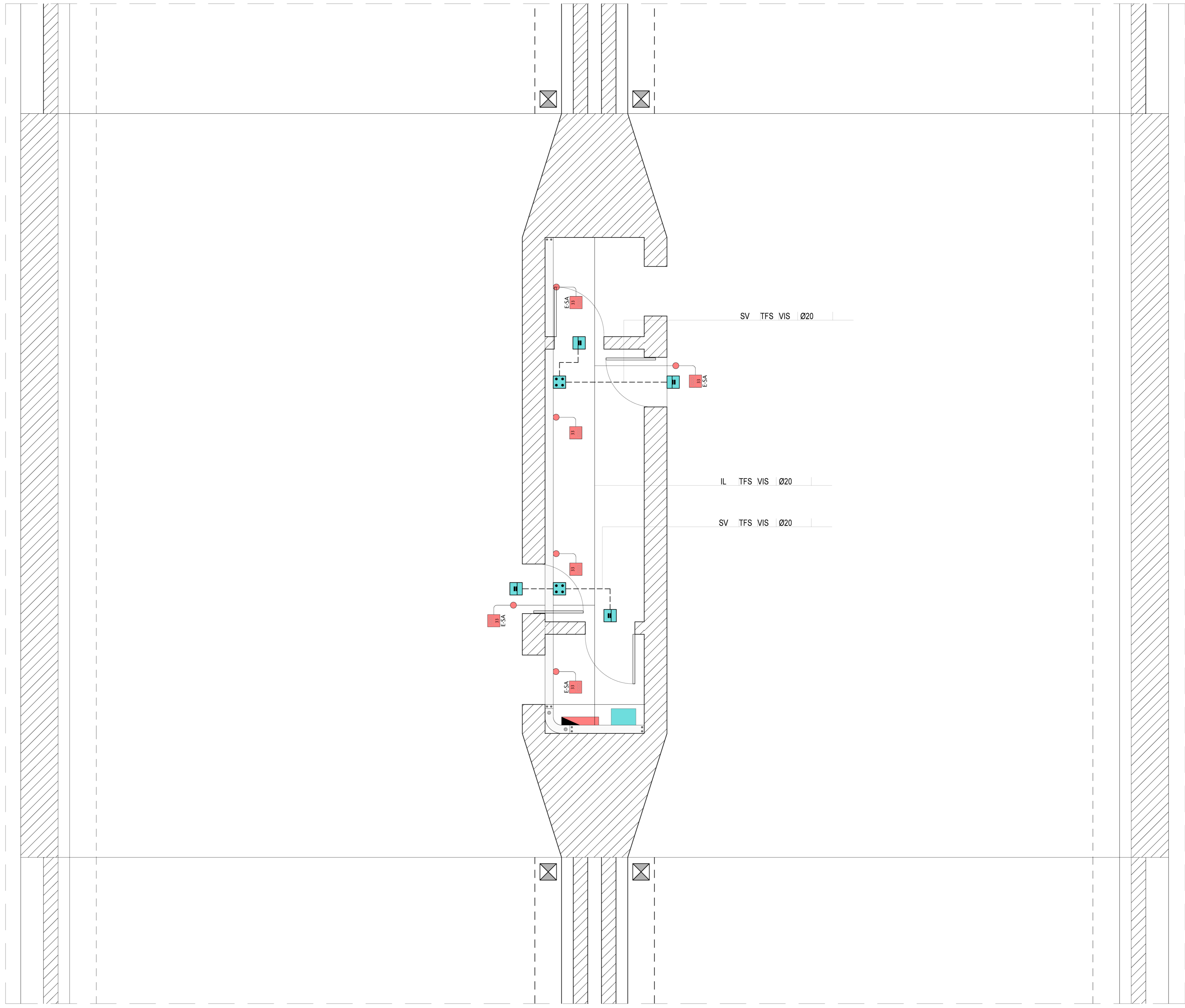


SCHEMA FLUSSI DI ESODO  
Scala 1:50



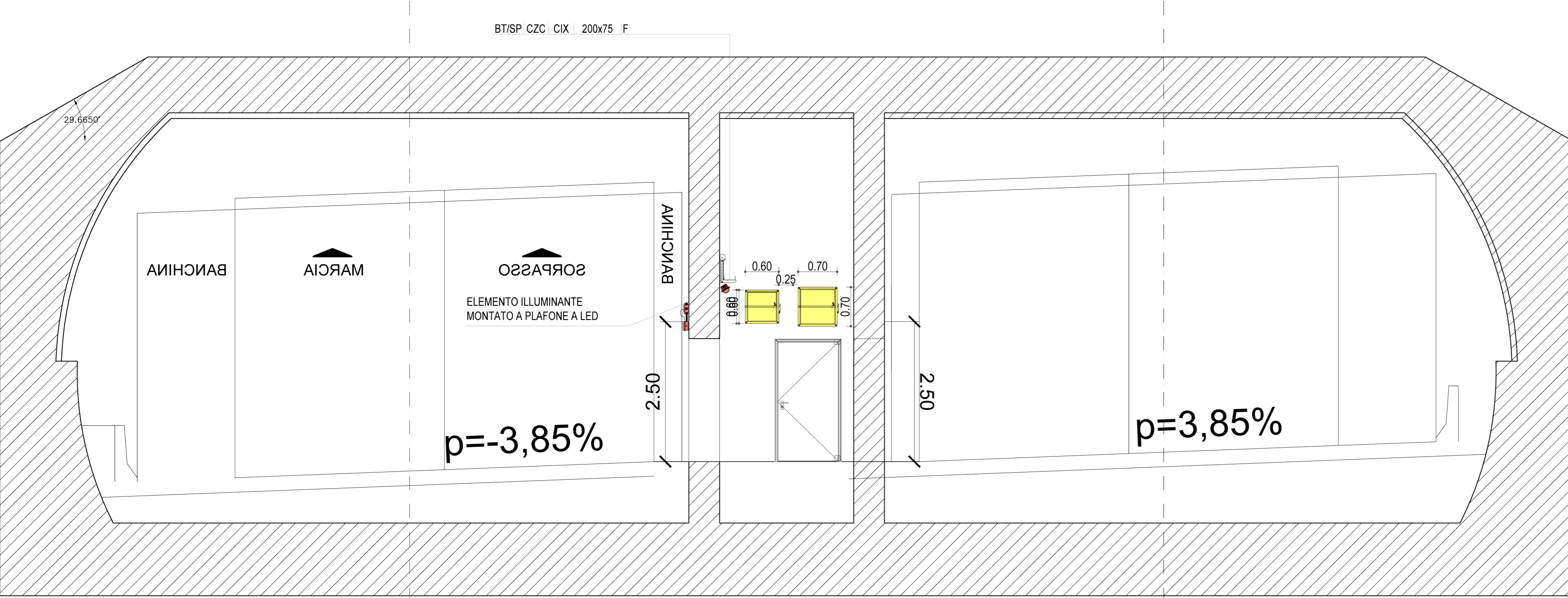
LEGENDA COLORI

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

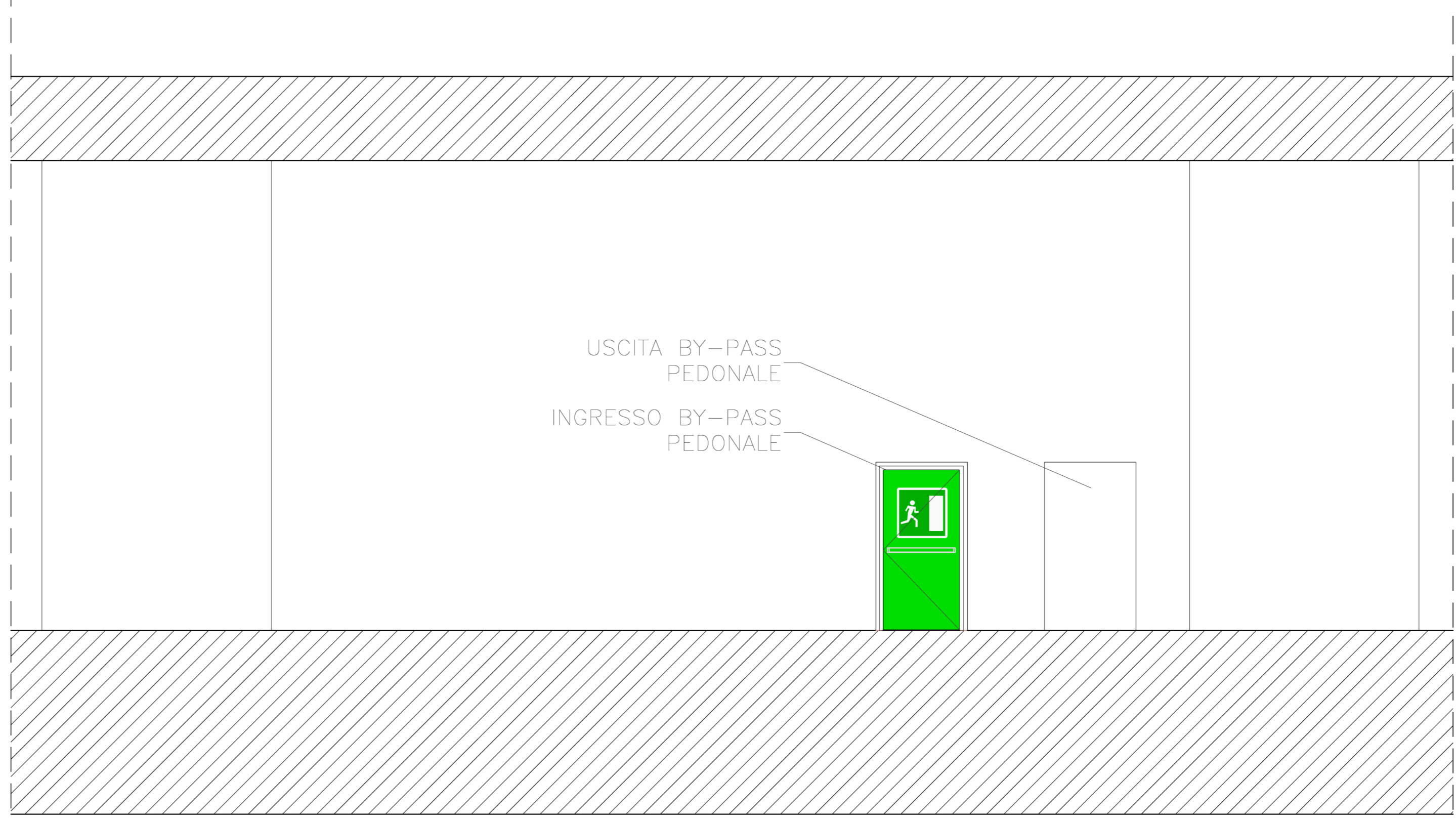
LEGENDA SIMBOLI

|               |  |
|---------------|--|
| [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   |
| [Circle]      | INTERRUTTORE SEZIONATORE ROTATIVO (I-O)  |
| [Square]      | APPARECCHIO ILLUMINANTE MONTATO A PLAFONE A LED CON POTENZA P W  |
| [Text]        | NOTE (EVENTUALI)<br>N - NOTTURNA<br>P - PERMANENTEMENTE ACCESSA (24 h SU 24 h)<br>E - SEMERGENZA (SEMPRE ACCESSA)<br>E - SEMERGENZA (SOLO EMERGENZA) |
| [Text]        | INDICATORE NUMERO ACCENSIONE (EVENTUALE)   |
| [Square]      | RIVELATORE STATO PORTA (CONTATTO MAGNETICO)  |
| [Circle]      | TELECAMERA DOME  |
| [Circle]      | PICCHETTO LUMINOSO   |

SEZIONE AA'  
Scala 1:50



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



**ANAS S.p.A.**  
Divisione Generale  
**DG 41/08**  
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. G - 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  
Apparecchiature e distribuzione elettrica

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

**PROGETTAZIONE:**  
ASTALDI  
salini impreglio

Il progettista:  
Dott. Ing. S. Lieto

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: T03IM35IMPLF19A

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