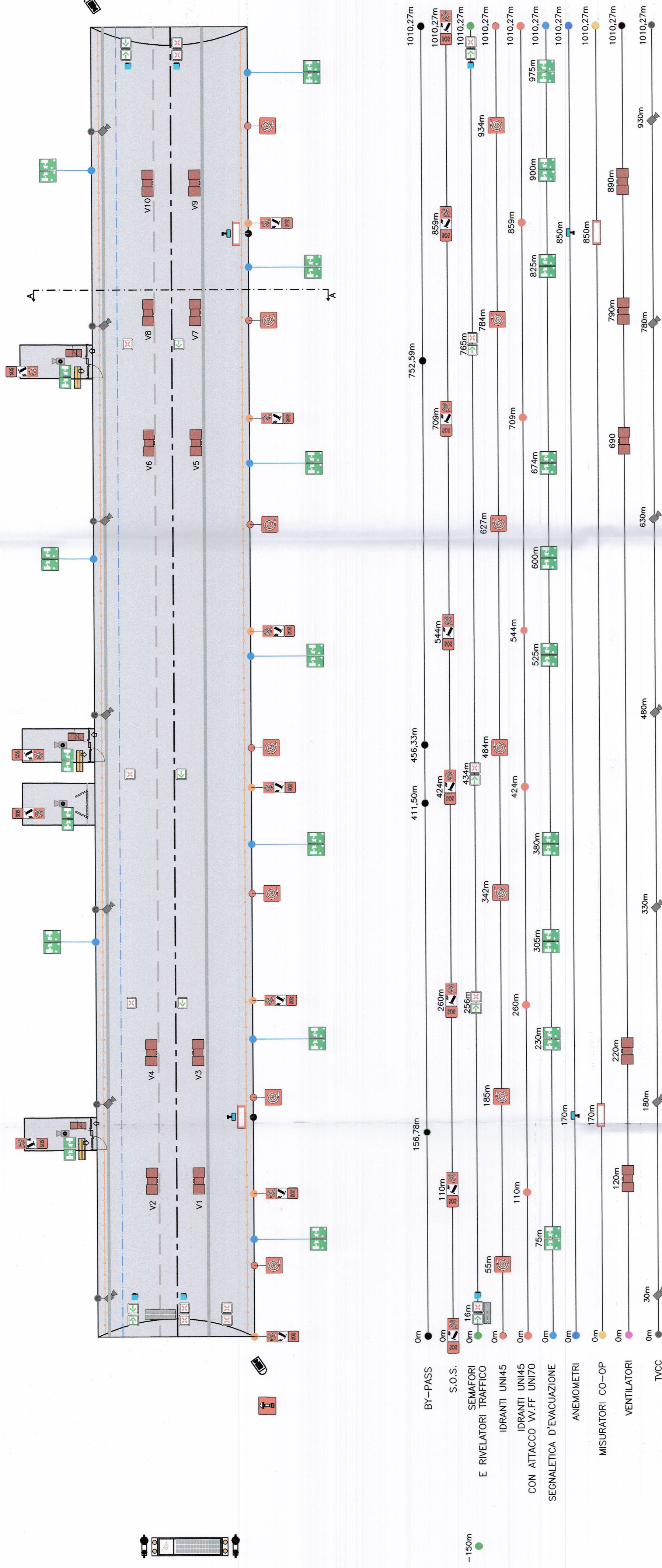
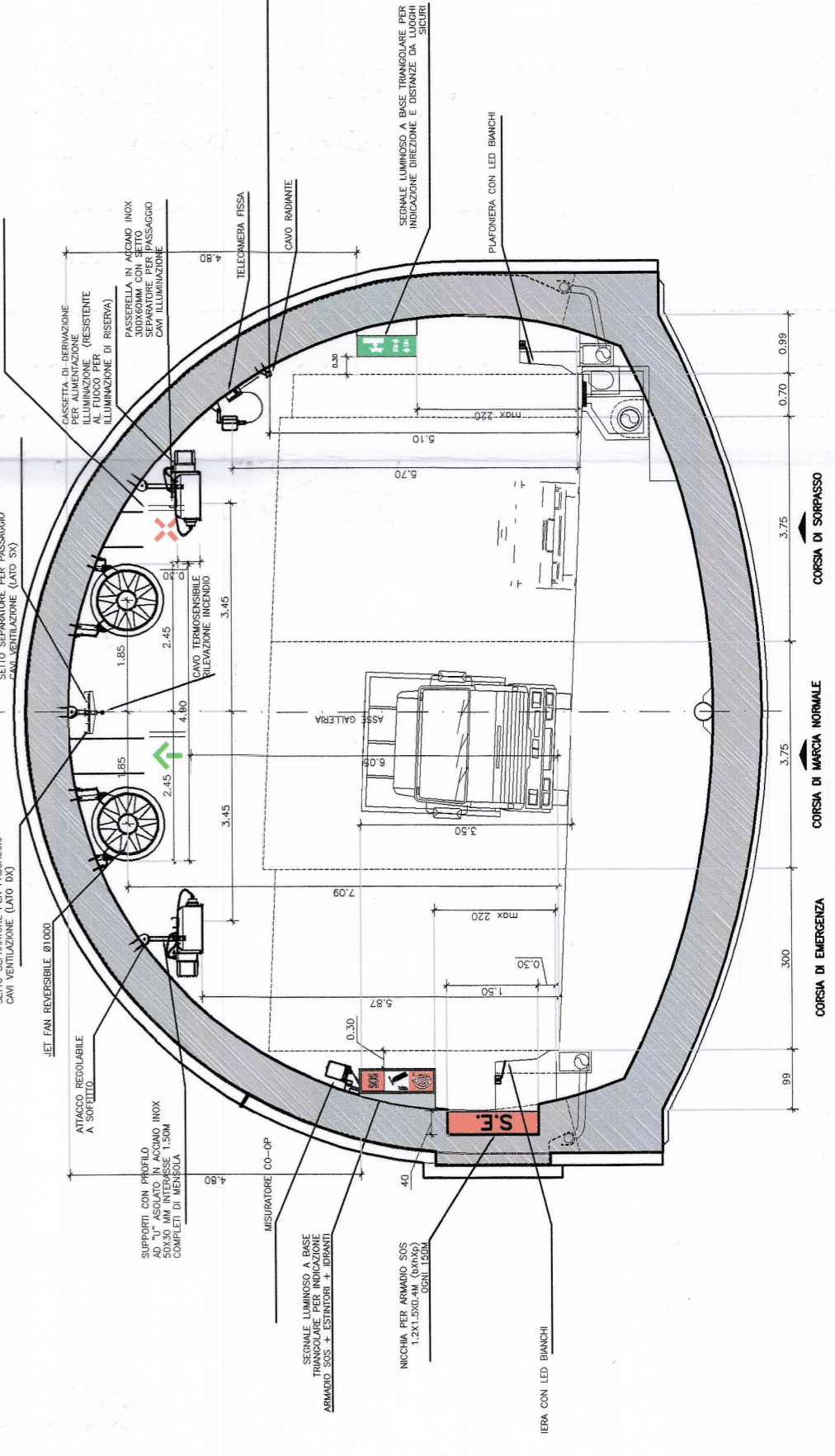


GALLERIA "RENAZZA"
 Canna Nord - lunghezza 1251,75ml
 Canna Sud - lunghezza 1010,27 ml
QUADRO SINOTTICO - CANNA SUD

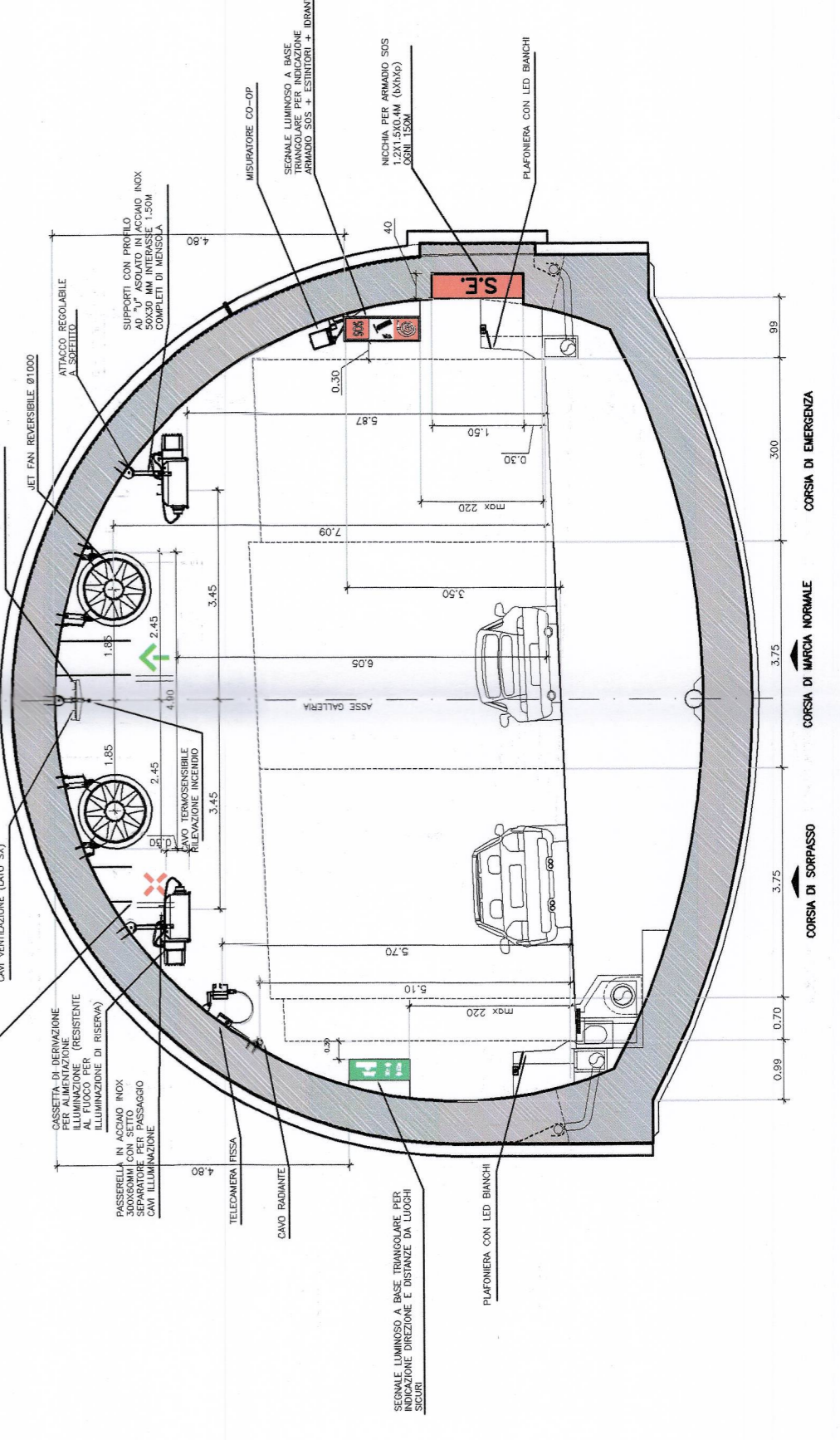


SEZIONE FORNICE
 Sezione A-A con spalle REGGIO CALABRIA
 (Scala 1:100)

SEZIONE FORNICE SUD
 DIREZIONE REGGIO CALABRIA



SEZIONE FORNICE NORD
 DIREZIONE SALERNO

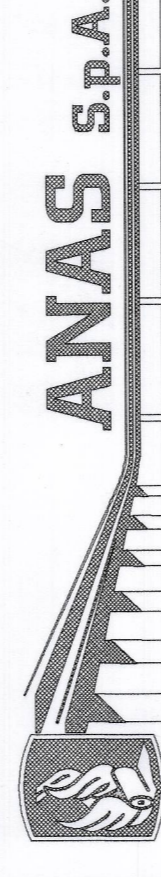


MATRICE DI REVISIONE
 DESCRIZIONE MODIFICA

REV.	PRIMA EMISSIONE	0	1	2	3	4	5

LEGENDA SIMBOLI

- Icricante a muro UN45 con tubazione flessibile e lancia alloggiata all'interno di armadietto
- Armadiglio SOS - Idricante a muro UN45 con tubazione flessibile e lancia alloggiata all'interno di armadietto SOS unitamente ad allaccio v.f.f. UN70
- Atacco per autopompa singolo
- Telecamera brandeggiabile da esterno
- Telecamera fissa
- Telecamera alloggiata all'interno del by-pass
- Sensore rilevamento veicoli a doppia tecnologia
- Pannello luci sicuri
- Pannello Direzione e distanze da luoghi sicuri
- Lanterne semaforiche
- Portale
- Segnale alfanumerico imboocchi galleria
- Segnale alfanumerico by pass
- Segnale freccia-croce
- JET FAN reversibile ø1000
- Ventilatore pressurizzazione diametro 710 Potenza Motore 2,7kw
- Rilevatore CO/OP optoelettronico
- Stazione anemometrica
- Cavo termoresistente digitale su cordino d'acciaio
- Cavo radiante
- Guida luminosa costituita da Plafoniera a LED con passo 7m



DG 48/04
MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA
 LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1/A DELLE NORME C.N.R./80 DEL TRATTO DAL KM. 108+000 AL KM. 139+000 COMPOSTO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1-2-3-4-5
 CODICE UNICO PROGETTO: F11 B0400210000

CONTRAENTE GENERALE: SIS S.p.A.
 Via Invorio, 24/A - 10146 Torino
 Consorzio Stabile fra le imprese: SISEVI, SIFAL, SIFAL S.p.A.

Progettazione: **ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO**
 Dott. Ing. Sisto Turso
TURSO A (Sezione A)
 Dott. Ing. Sisto Turso
 n° 1400
 Dott. Ing. Adriano Turso
 n° 1400
 Dott. Ing. Sisto Turso
 n° 1400

Direttore Lavori: **IL DIRETTORE DEI LAVORI**
 Ing. Roberto Russo

PROGETTO COSTRUTTIVO
IMPIANTI TECNOLOGICI
GALLERIA NATURALE RENAZZA
 Quadro sinottico impianti tecnologici - Canna Sud

REV.	REDAZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	Prima emissione - Computativo e approfondimento senza alterazioni delle condizioni tecnico-economiche del progetto d'opera	11/08/2025	A. Pappalardo	13/08/2025	U. Ippolito	15/08/2025

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Visto Dott. Ing. Francesco RUOCCO**