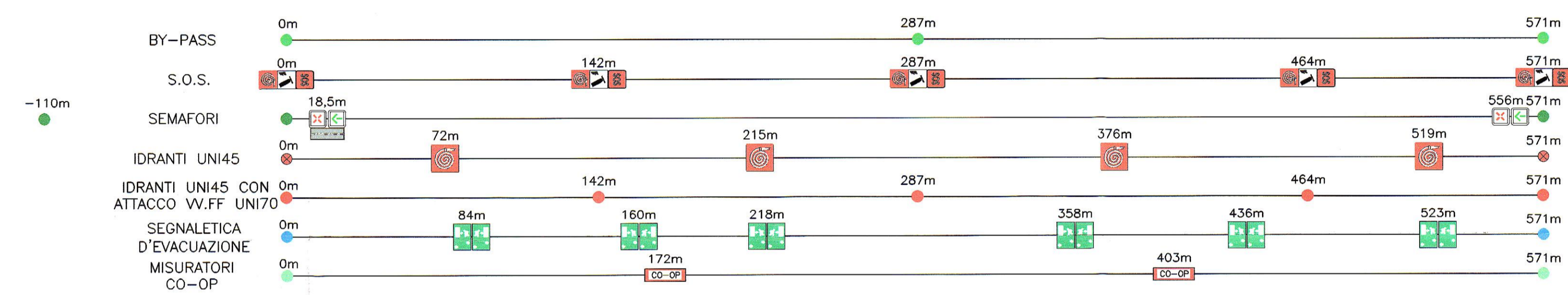
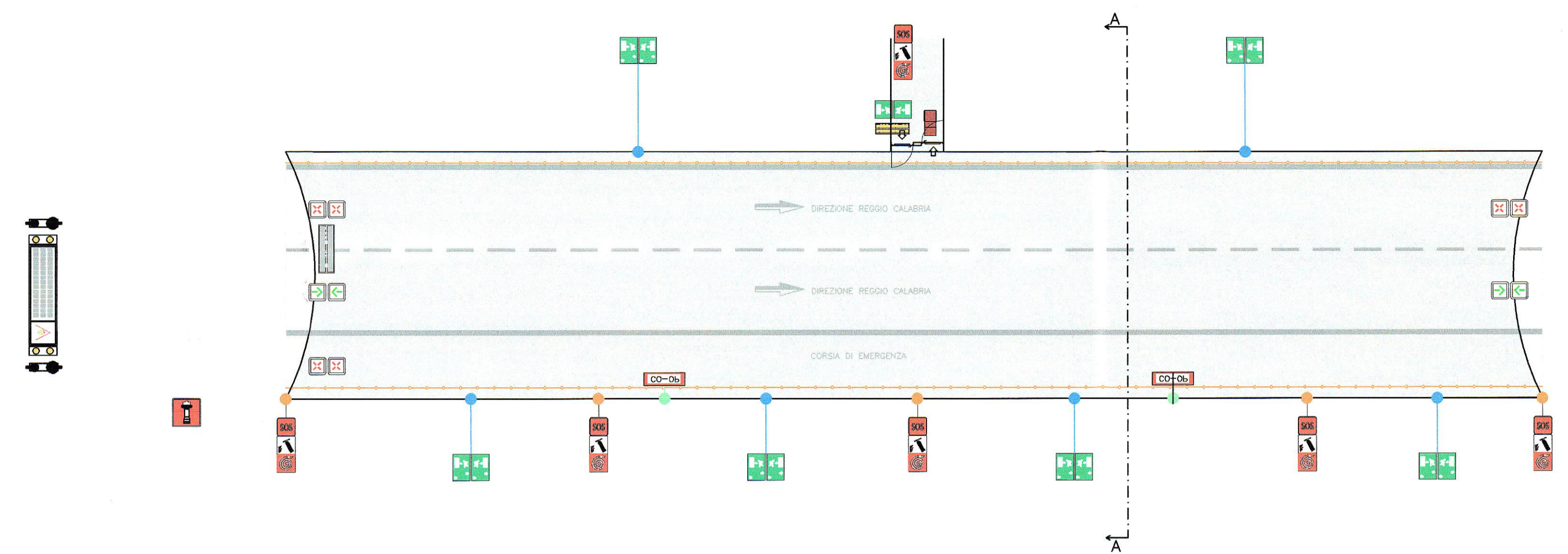
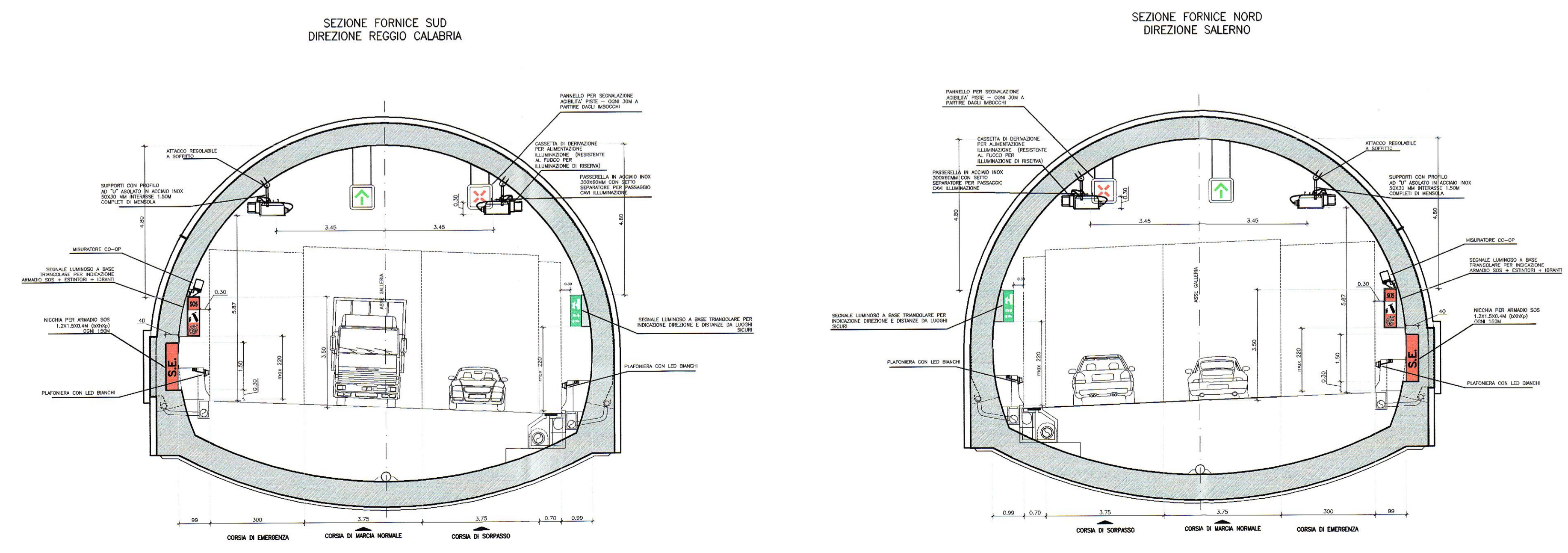


GALLERIA "TEMPA PERTUSATA"
 Canna Nord - lunghezza 571,25ml
 Canna Sud - lunghezza 571,00 ml
QUADRO SINOTTICO - CANNA SUD



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



LEGENDA SIMBOLI

- Idrante a muro UNI45 con tubazione flessibile e lancia alloggiato all'interno di armadietto
- Armadio SOS - Idrante a muro UNI45 con tubazione flessibile e lancia alloggiato all'interno di armadietto SOS unitamente ad allaccio vv.ff. UNI70
- Attacco per autopompa singolo
- Pannello luoghi sicuri
- Pannello Direzione e distanze da luoghi sicuri
- Lanterne semaforiche
- Portale
- Segnale alfanumerico imbocchi galleria
- Segnale alfanumerico by pass
- Segnale freccia-croce
- Ventilatore pressurizzazione diametro 710 Potenza Motore 2,7kw
- Rilevatore CO/OP optoelettronico
- Guida luminosa costituita da Plafoniera a LED con passo 7m

MATRICE DI REVISIONE

REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
0	PRIMA EMISSIONE
1	
2	
3	
4	
5	



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 Inverio, 24/A - 10146 Torino
 Consorzio Stabile fra le Imprese: Sacyr, SACIR COSTRUZIONI S.A., INC S.p.A., SIPAL S.p.A.

Progettazione: SIPAL S.p.A. (Dott. Ing. Stefano PEROTTI)
 Direttore Tecnico: SIS S.p.a. (Dott. Ing. Massimiliano COLUCCI)
 Geologo: ALESSIO (Dott. Ing. Carlo ALESSIO)

Direttore Lavori: SPM consulting INGEGNERIA SPM S.r.l. (Dott. Ing. Stefano PEROTTI)

PROGETTO COSTRUTTIVO
 Titolo Elaborato: IMPIANTI TECNOLOGICI GALLERIA NATURALE TEMPA PERTUSATA Quadro sinottico impianti tecnologici - Canna Sud

Scale: varie

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	Prima emissione - Costruttivo d'approfondimento senza alterazioni delle condizioni tecnico-economiche del progetto d'appalto	A.Pasquilli	02/12/2014	D.Alessio	04/12/2014	A. Ruocco	05/12/2014

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Visto Dott. Ing. Francesco RUOCCO