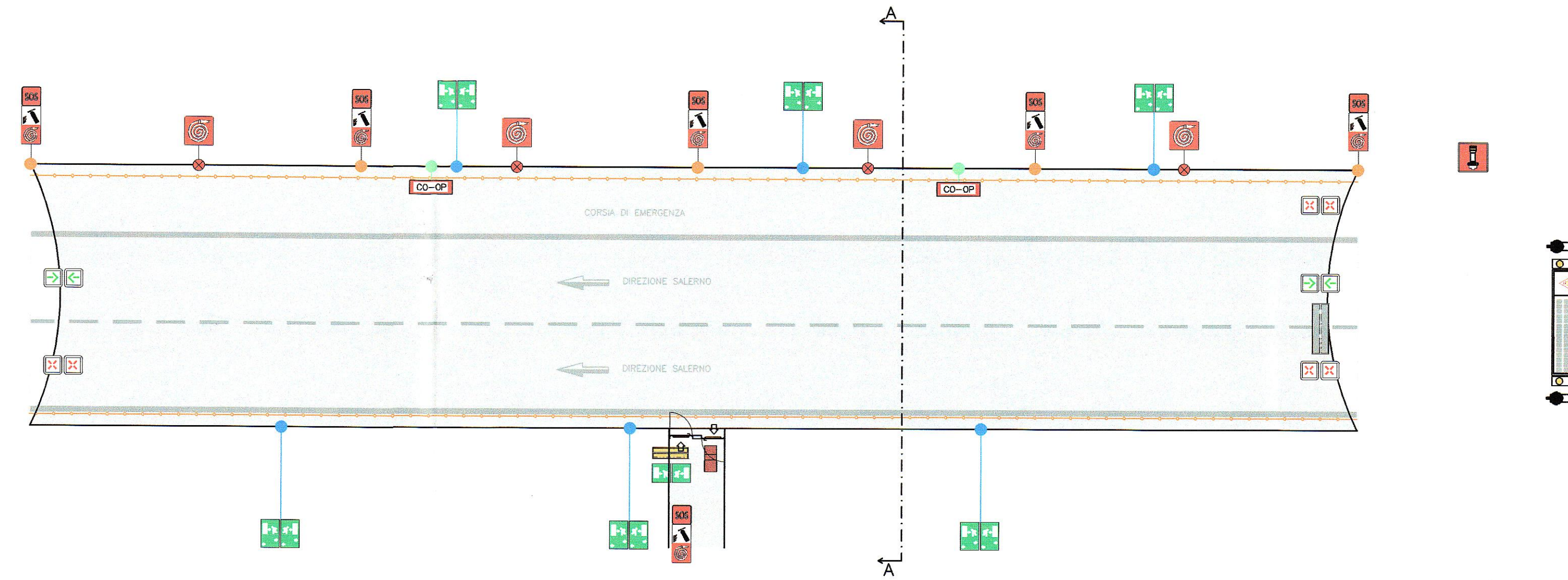


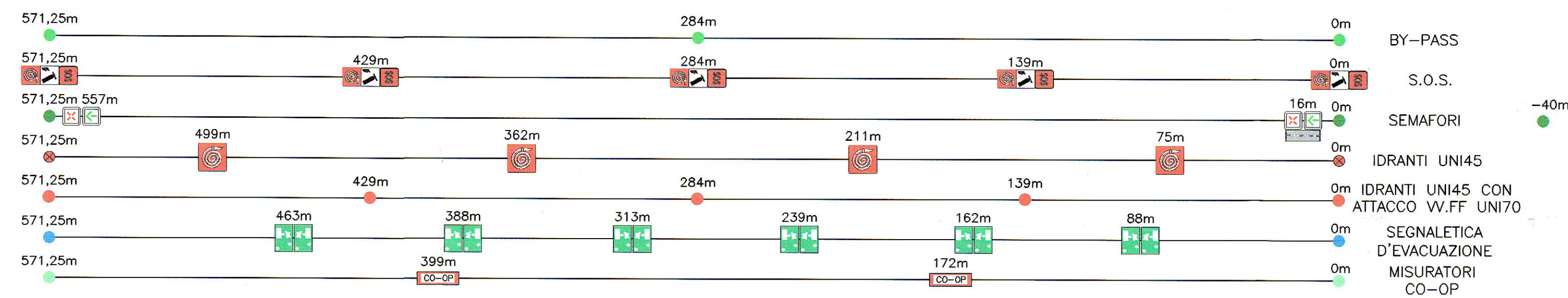
GALLERIA "TEMPA PERTUSATA"

Canna Nord - lunghezza 571,25ml
Canna Sud - lunghezza 571,00 ml

QUADRO SINOTTICO - CANNA NORD

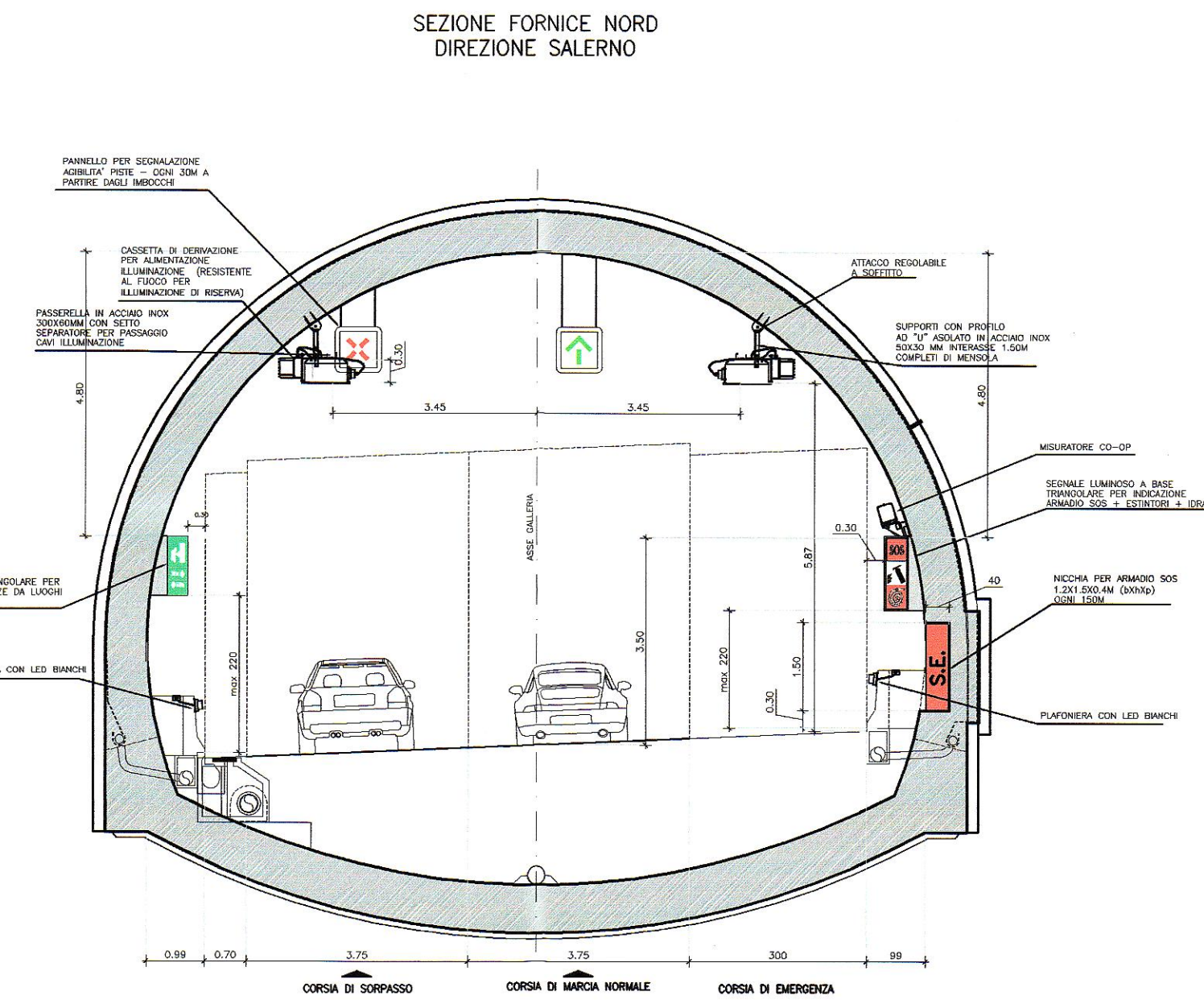
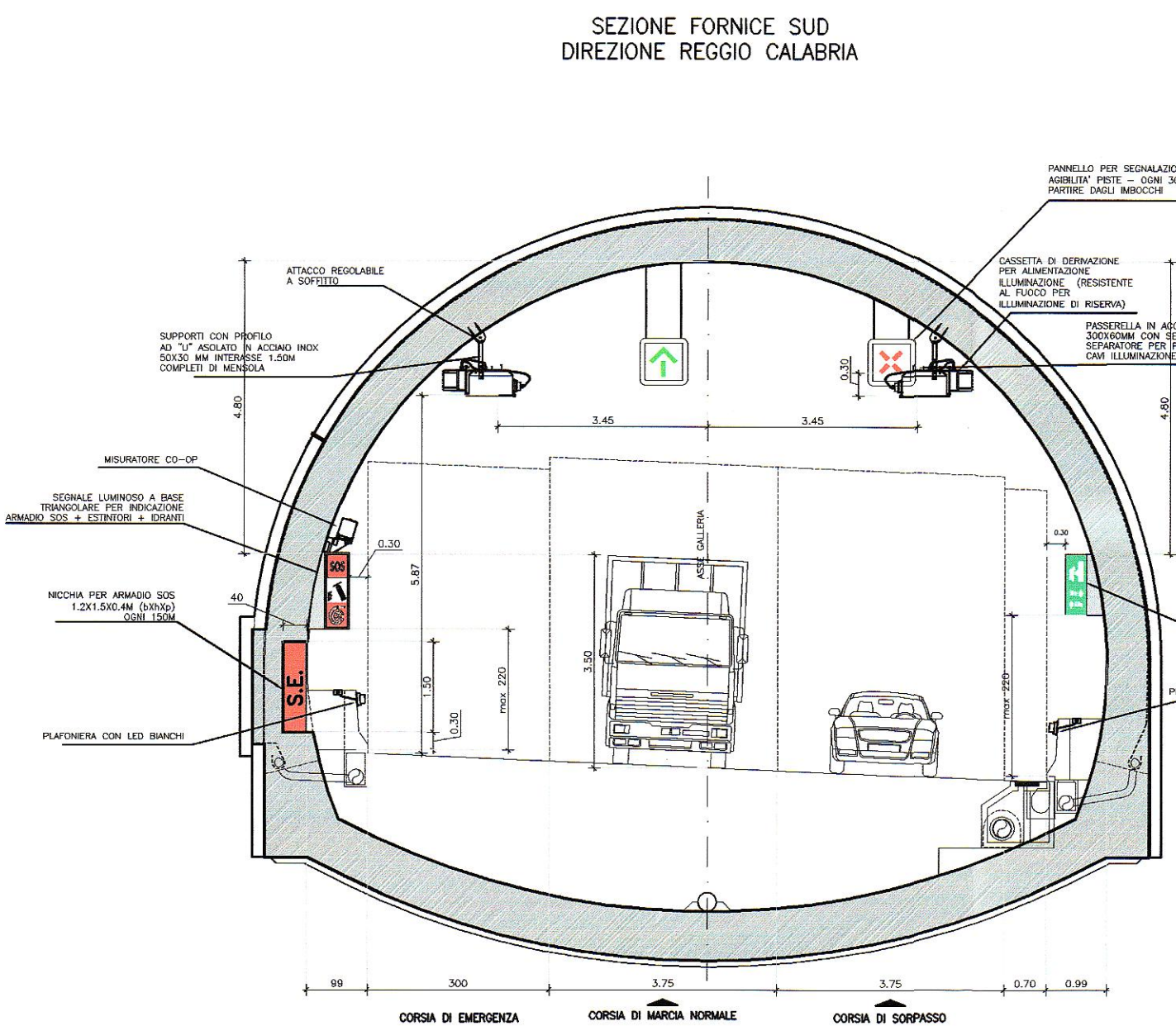


LEGENDA SIMBOLI	
	Idrante a muro UNI45 con tubazione flessibile e lancia alloggiato all'interno di armadietto
	Armadio SOS - Idrante a muro UNI45 con tubazione flessibile e lancia alloggiato all'interno di armadietto SOS unitamente ad allaccio v.v.ff. UNI70
	Attacco per autopompa singolo
	Pannello luoghi 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 Piafoniera a LED con passo 7m

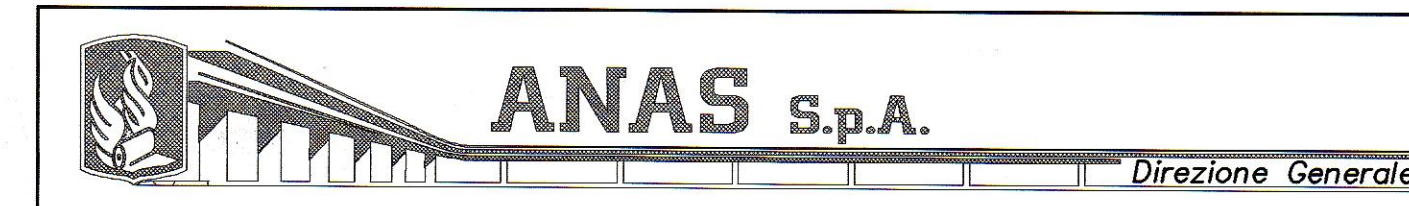


SEZIONE FORNICI

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



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 Invario, 24/A - 10146 Torino

Consorzio Stabile fra le Imprese:
Sacyr CONSTRUCTION S.A. INC S.p.A. SIPAL S.p.A.

Progettazione Dott. Ing. Adriano TURCO Direttore Tecnico	Direttore Tecnico Dott. Ing. Massimiliano COLUCCI	Geologo Dott. Geo. Carlo ALESSIO Ordine dei Geologi del Piemonte N° 255
Direttore Lavori INGEGNERIA SPM S.r.l. Dott. Ing. Stefano PEROTTI		

PROGETTO COSTRUTTIVO

Titolo Elaborato:
**IMPIANTI TECNOLOGICI
GALLERIA NATURALE TEMPAPERTUSATA
Quadro sinottico impianti tecnologici - Canna Nord**

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.Pozzetti	02/12/2014	D.Nascondò	04/12/2014	A.Turco	05/12/2014

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