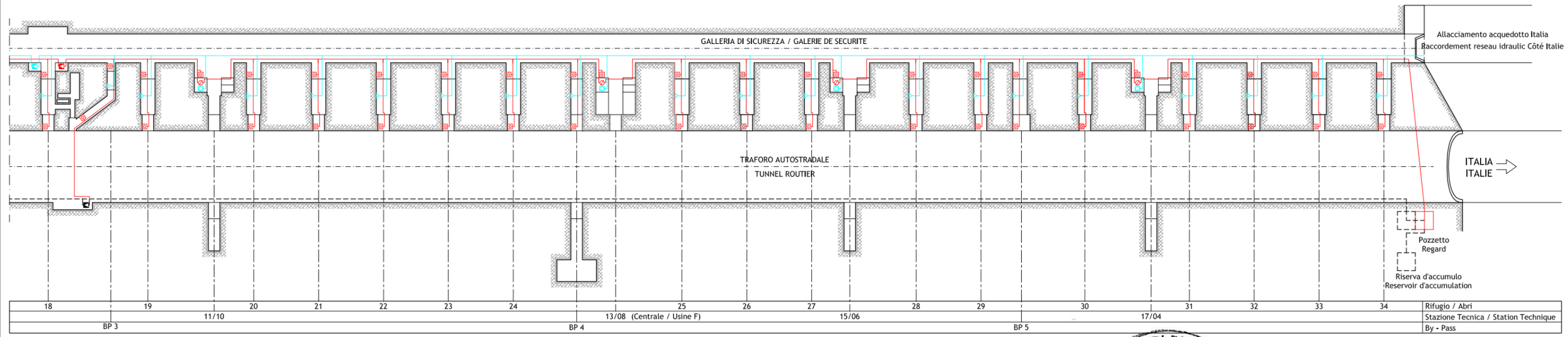


Rifugio / Abri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Stazione Tecnica / Station Technique					03/18			05/16						07/14 (Centrale / Usine E)		09/12	
By - Pass							BP 1							BP 2			



	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
								13/08 (Centrale / Usine F)		15/06				17/04			
							BP 3			BP 4							
Rifugio / Abri																	
Stazione Tecnica / Station Technique																	
By - Pass																	

- Nuova condotta incendio in galleria
Nouvelle conduite incendie dans la galerie
- - - Condotta incendio esistente nel traforo
Conduite incendie existant dans le tunnel
- Rete per condizionatori stazioni tecniche
Reseau pour conditionneur station technique
- Pottetto di scarico
Regard de decharge
- Bocca incendio con valvola manuale
Bouche incendie avec vanne manuelle
- Valvola motorizzata di sezionamento
Vanne motorisée de sectionement
- Climatizzazione della stazione tecnica
Climatisation de la station technique
- ▷ Lavandino rifugio
Lavabo Abri
- ▣ Riduttore di pressione esistente
Reglage de pression existant
- ▣ Nuovo riduttore di pressione per rete antincendio
Nouveau reglage de pression pour reseau incendie
- ▣ Nuovo riduttore di pressione per rete condizionatori stazioni tecniche
Nouveau reglage de pression pour reseau conditionneurs stations techniques

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TORINO
INGEGNERE
COL. N. 7298

DOTT. ING. MARCO RUSSO
 Nota: Per genio civile vedere disegni relativi
 Note: Pour genie civil voir plans relatifs

INGEGNERE
 SOCIETA' ITALIANA PER L'AUTOMAZIONE S.p.A.
 SOCIETE FRANCAISE D'AUTOMATISME S.A.

LOMBARDI SA
INGEGNERI CONSULENTI

Traforo Autostradale del Fréjus / Tunnel Routier du Fréjus
 COSTRUZIONE GALLERIA DI SICUREZZA / CONSTRUCTION GALERIE DE SECURITE

PROGETTO DEFINITIVO 2006 / PROJET 2006

GALLERIA DI SICUREZZA / GALERIE DE SECURITE
RETE INCENDIO / RESEAU INCENDIE
PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO
PLANIMETRIE GENERALE DE L'EQUIPEMENT

24.11.2006	Tos	GS/KL	No	Aggiornamento / Mise à jour	B
15.09.2006	Tos	GS/KL	No	6145.2-P-210A	A

Formato : 84x60 Scala : No. L. F. No. Com.

Progettisti: Ing. Andrea Mordasini, Dott. Ing. Marco Russo - Lombardi SA
 Collaborazione specialistica: Dott. Ing. Marco Bettelini, P. I. Stefano Giglio