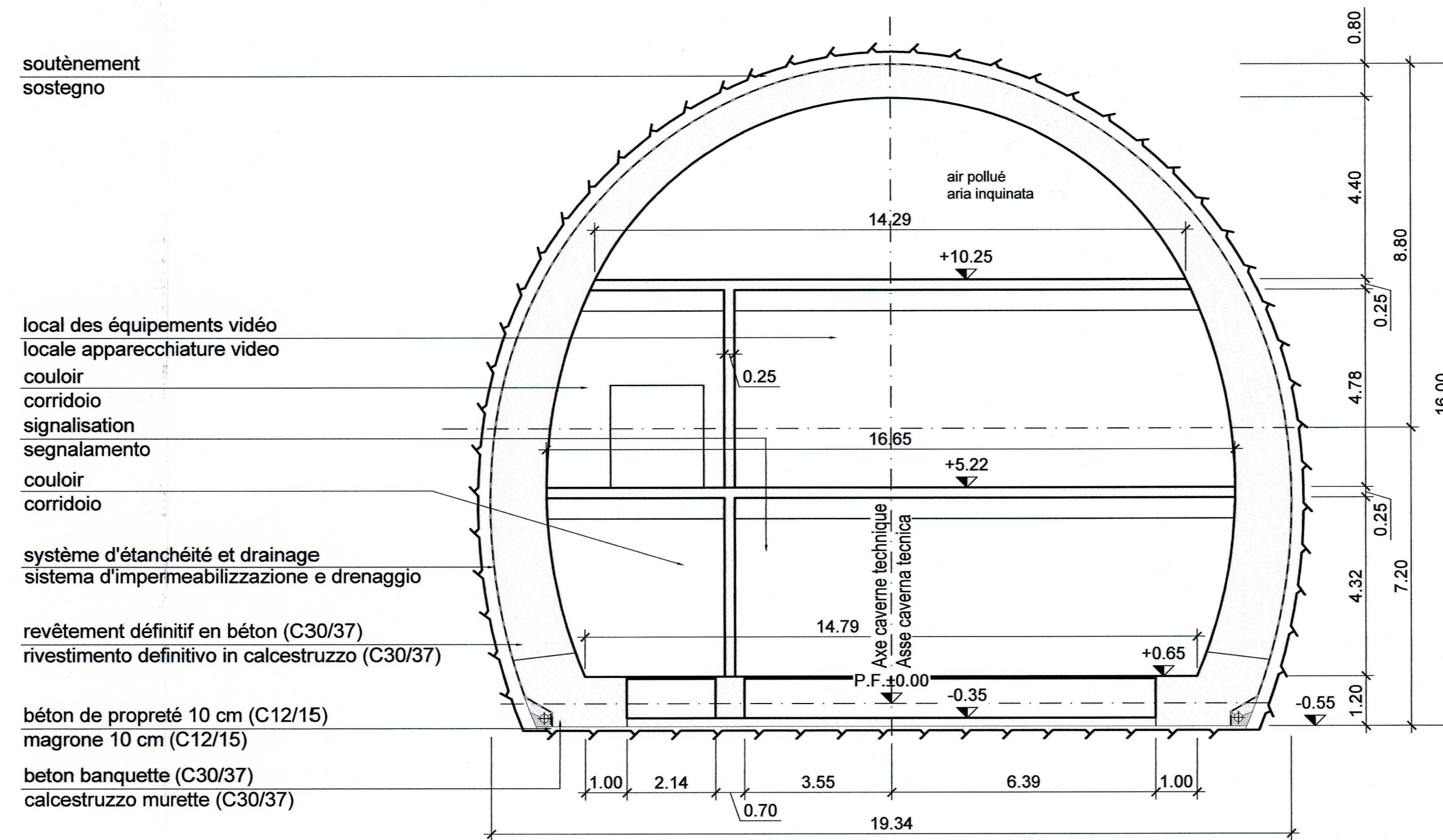
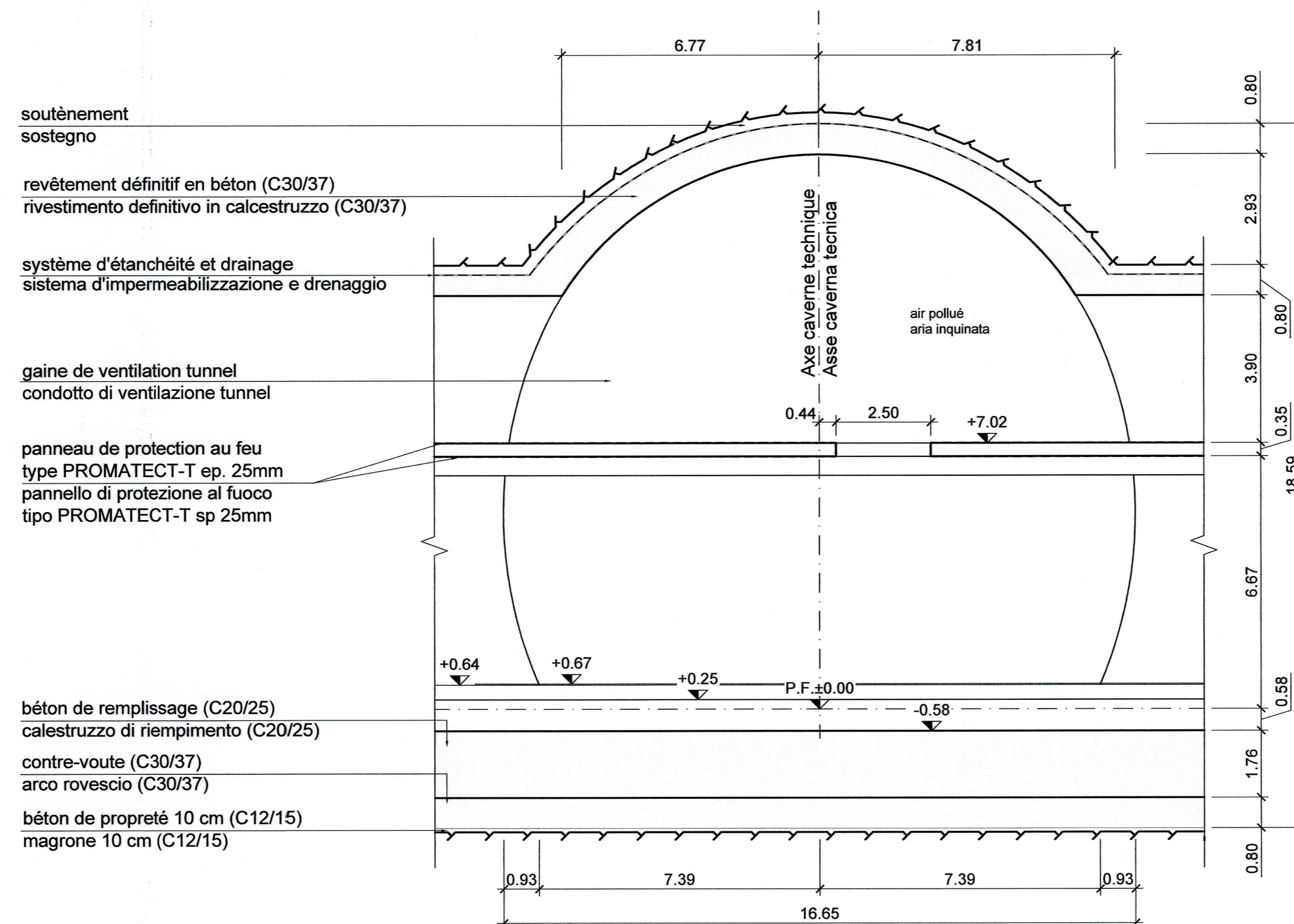


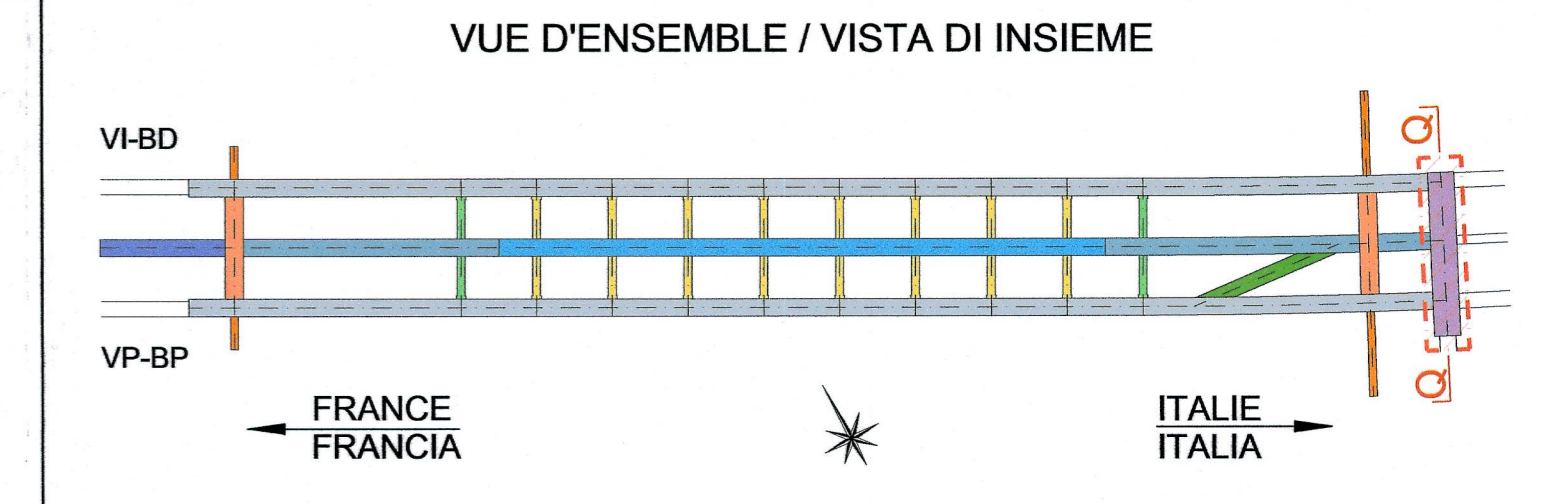
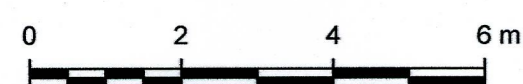
CAVERNE TECHNIQUE - COUPE 8-8, 1:100
 CAVERNA TECNICA - SEZIONE 8-8, 1:100



CAVERNE TECHNIQUE - COUPE 9-9, 1:100
 CAVERNA TECNICA - SEZIONE 9-9, 1:100



ECHELLE GRAPHIQUE 1:100 /
 SCALA GRAFICA 1:100



NOTE:

- Se référer au plan PRV_C3A_3702_26-46-10_30-01 pour déterminer la cote projet.
- Les équipements et les dimensions des trappes de ventilation sont donnés à titre indicatif. Se référer au plan équipement.
- Pour les spécifications concernant les résistances au feu des structures et de la gaine de ventilation voir le rapport PRV_C3A_3699_26-46-20_10-03.

NOTA:

- Per la determinazione della quota di progetto, riferirsi al disegno PRV_C3A_3702_26-46-10_30-01.
- Impianti e dimensioni delle griglie di ventilazione forniti a titolo indicativo. Fare riferimento al disegno impiantistico.
- Per le specifiche di resistenza al fuoco delle strutture del condotto di ventilazione si veda la relazione PRV_C3A_3699_26-46-20_10-03.

Document de référence / Documento di riferimento :
 PRV_C3A_3706_26-46-10_30-05 - Caverna tecnica - Planimétrie piano E-1 et section longitudinale
 PRV_C3A_3700_26-46-10 Relazione tecnica area di sicurezza di Clarea

LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Partie commune franco-italienne / Parte comune italo-francese
 Section transfrontalière / Sezione transfrontaliera

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 PARTE IN TERRITORIO ITALIANO - PROGETTO IN VARIANTE
 (OTTEMPERANZA ALLA PRESCRIZIONE N. 235 DELLA DELIBERA CIPE 19/2015)
 CUP C11J05000030001 - PROGETTO DEFINITIVO
 GENIE CIVIL - OPERE CIVILI
 TUNNEL DE BASE - TUNNEL DI BASE
 SITE DE SECURITE DE CLAREA - AREA DI SICUREZZA DI CLAREA
 ETUDE DE LAYOUT - STUDIO DI LAYOUT
 CAVERNE TECHNIQUE - COUPE TYPE 8_8 - 9_9
 CAVERNA TECNICA - SEZIONE TIPO 8_8 - 9_9

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Vérifié par / Controlato da	Autorité par / Autorizzato da
0	13/09/2013	Première diffusion / Prima emissione	D.FLOREANI (AMBERG) F. MEMMI (AMBERG)	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	28/02/2014	Révision suite aux commentaires de LTF et passage au statut AP / Revisione a seguito commenti LTF e passaggio allo stato AP	D.FLOREANI (AMBERG) F. MEMMI (AMBERG)	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON C. OGNIBENE
B	31/03/2014	Révision suite aux commentaires de LTF et passage au statut AP / Revisione a seguito commenti LTF e passaggio allo stato AP	D.FLOREANI (AMBERG) F. MEMMI (AMBERG)	C. SALOT C. OGNIBENE	L. CHANTRON C. OGNIBENE
C	23/09/2016	Modification des réseaux et de l'équipement relatif suite au déblocage de la caverne technique par rapport au site de sécurité / Modifica delle quote e della distribuzione interna a seguito dello sbloccamento della caverna tecnica rispetto all'area di sicurezza	M. JANUTOLO (BG) C. SALOT (BG)	F. MAGNORFI C. OGNIBENE	L. CHANTRON A. MORDASINI
D	23/12/2016	Révision suite aux commentaires de TELT et passage au statut AP / Revisione a seguito commenti TELT e passaggio allo stato AP	M. JANUTOLO (BG) C. SALOT (BG)	F. MAGNORFI C. OGNIBENE	L. CHANTRON A. MORDASINI

Code Doc	P	R	V	C	3	A	T	S	3	3	7	1	5	D	A	P	P	L	A
Phases / Fasi																			
Signes / Segni																			
Structures / Strutture																			
Numero																			
Indice																			
Statut / Stato																			
Type / Tipo																			

ADRESSE GED / INDIRIZZO GED: C3A // // 26 46 10 40 06
 ECHELLE / SCALA: 1:100