

PIANTA 1:100
VUE EN PLAN 1:100

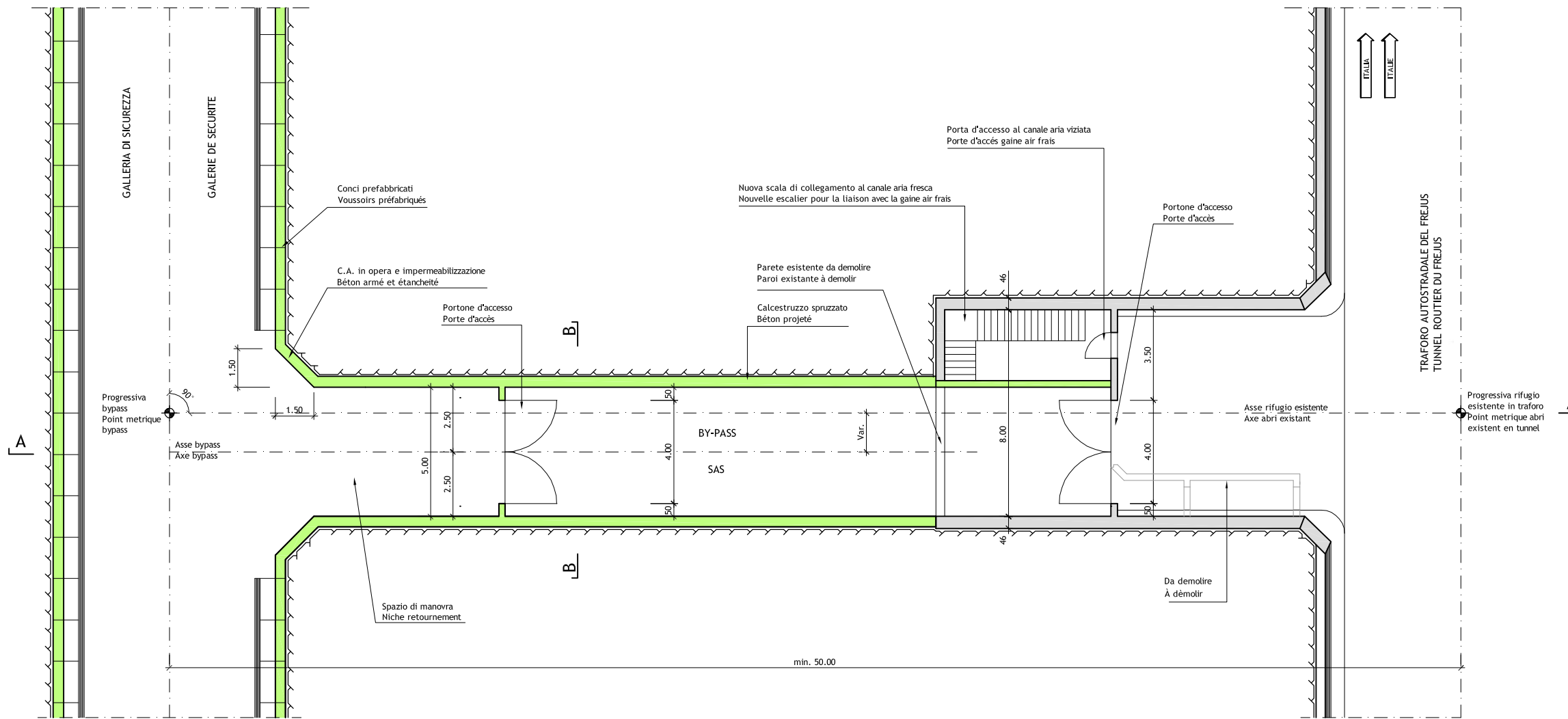
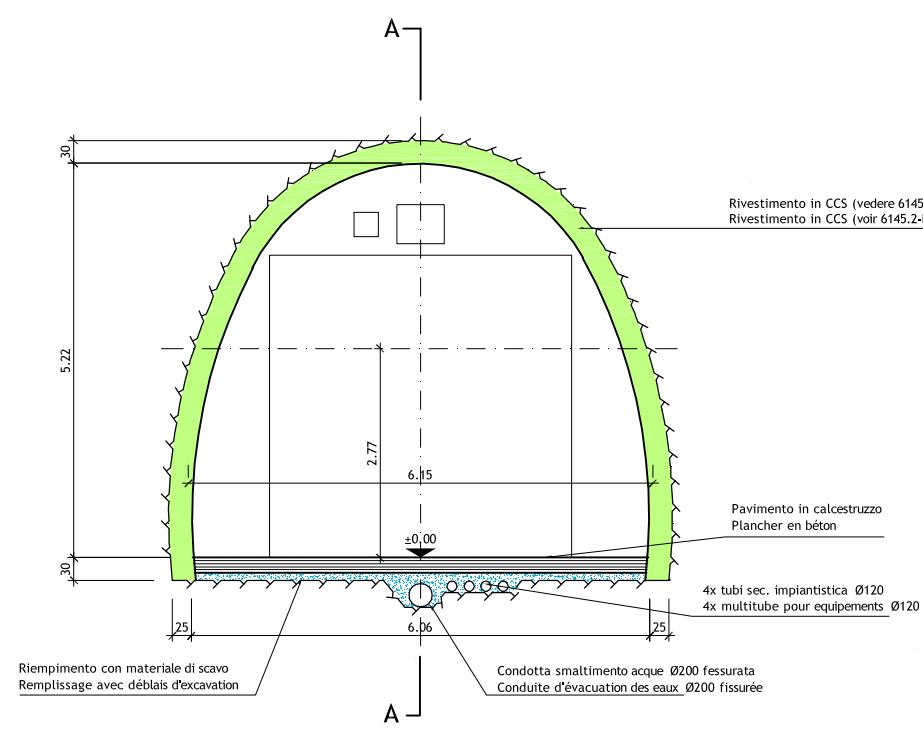


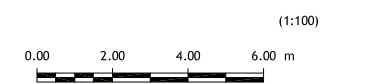
TABELLA MATERIALI / TYPE MATERIAUX

CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA BETON COULE EN PLACE	
Classe / Classe	C 35/45
Esposizione / Exposition	XF1/XC3
Lavorabilità / Ouvrabilité	S4
Cont cloruro / Cont chlorures	Cl 0.20
CALCESTRUZZO PREFABBRICATO BETON POUR ELEMENTS PREFABRIQUES	
Classe / Classe	C 45/55
Esposizione / Exposition	XF1/XC3
Lavorabilità / Ouvrabilité	S3
Cont cloruro / Cont chlorures	Cl 0.20
CALCESTRUZZO SPRUZZATO BETON PROJETE	
Classe / Classe	C 35/45 - CP40
Esposizione / Exposition	XF1/XC3
Cont cloruro / Cont chlorures	Cl 0.20
CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE (MAGRONE) BETON NON STRUCTUREL (MORTIERS)	
Classe / Classe	C 12/15
ACCIAIO DA ARMATURA ACIER POUR ARMATURES	
Tipo	S 500

SEZIONE B-B 1:50
COUPE B-B 1:50



SCALA GRAFICA - ECHELLE GRAPHIQUE :



Note / Notes

- Impermeabilizzazione unicamente a ridosso galleria di sicurezza: geotessile 500 gr/m² + foglio in PVC 2 mm + geotessile 500 gr/m²
- Il sostegno dei conci nella galleria di sicurezza può essere realizzato, durante lo scavo del bypass con un metodo alternativo ai bulloni permanenti (p.e. centinatura temporanea o chiavi di taglio tra gli anelli). deve comunque essere garantita l'impermeabilizzazione dell'opera galleria finita.
- Etanchéité uniquement près de la galerie de sécurité : géotextile 500 gr/m² + feuille en PVC 2 mm + géotextile 500 gr/m²
- Le soutènement de la galerie de sécurité peut être assuré lors du creusement du bypass par autre moyen que les boulons permanents (i.e. cintres temporaires ou clés de cisaillements entre les voussoirs). Il faut toutefois assurer l'étanchéité de l'ouvrage galerie



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
 DISPOSIZIONE BY-PASS 1 E 5 / DISPOSITION BY-PASS 1 ET 5

PIANTA / VUE EN PLAN

24.11.2006	Dom/DA	Ru	Mo	Aggiornamento / Mise à jour	B
					A
DATA	DISEGNATO	COSTRUITO	VISTO	Nome file :	
15.09.2006	Dom/DA	Ru	Mo	6145.2-P-019A	No. 6145.2-019 A
Formato : 84x60	Scala : 1:100	No. L. F.		No. Com.	

Progettisti: Ing. Andrea Mordasini, Dott. Ing. Marco Russo - Lombardi SA