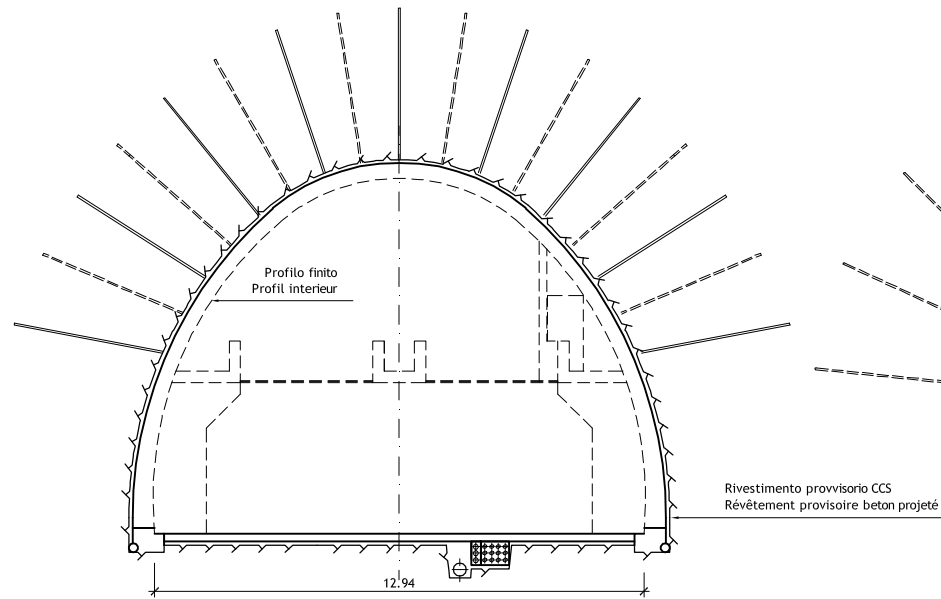
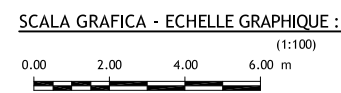
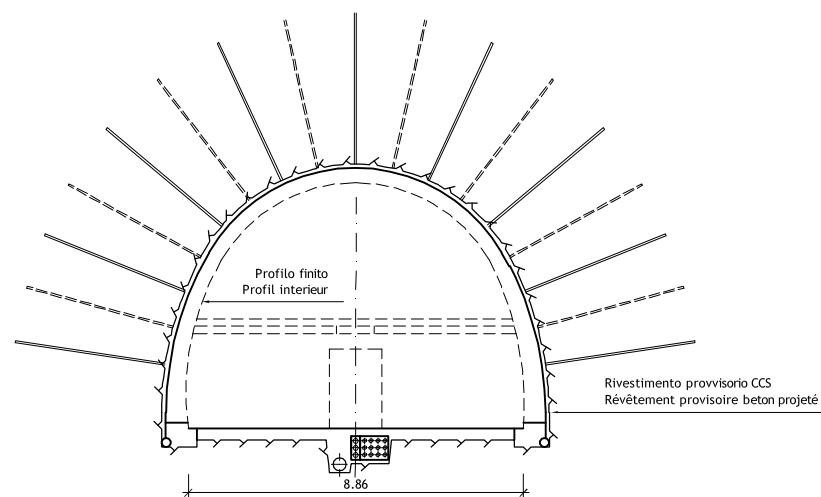


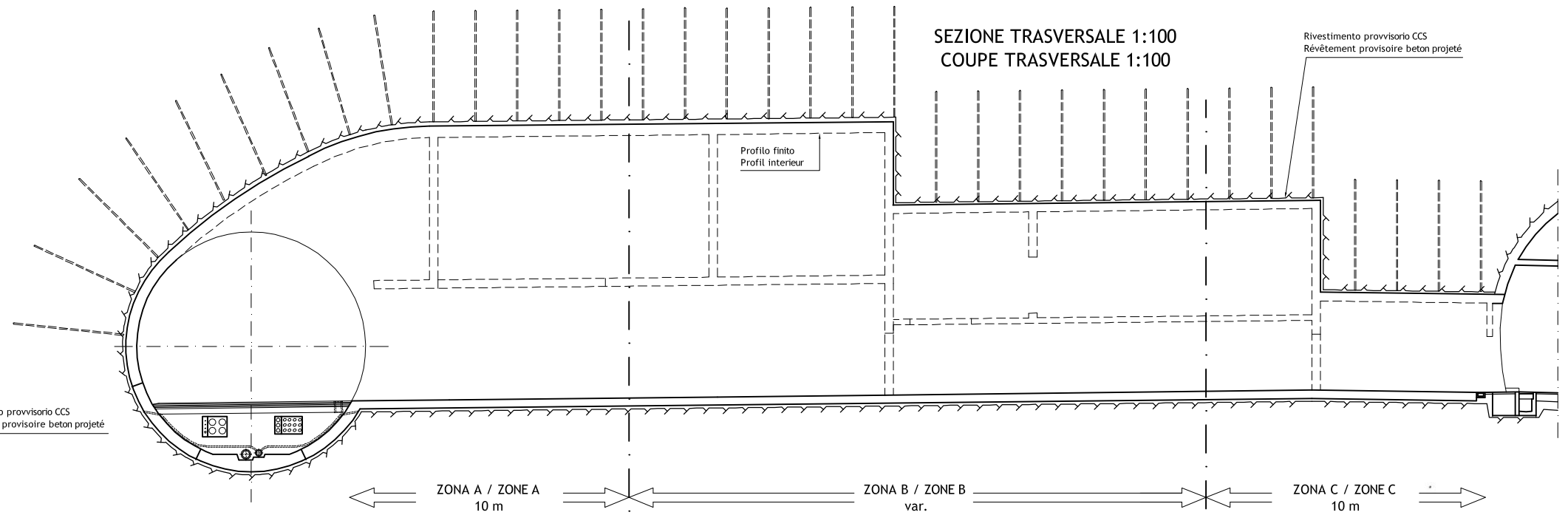
SEZIONE TIPO CENTRALE D'ASPIRAZIONE A 1:100
COUPE TYPE USINE DE VENTILATION A 1:100



SEZIONE TIPO STAZIONE TECNICA 1:100
COUPE TYPE STATION TECHNIQUE 1:100



SEZIONE TRASVERSALE 1:100
COUPE TRASVERSALE 1:100



PIANTA 1:100
VUE EN PLAN 1:100

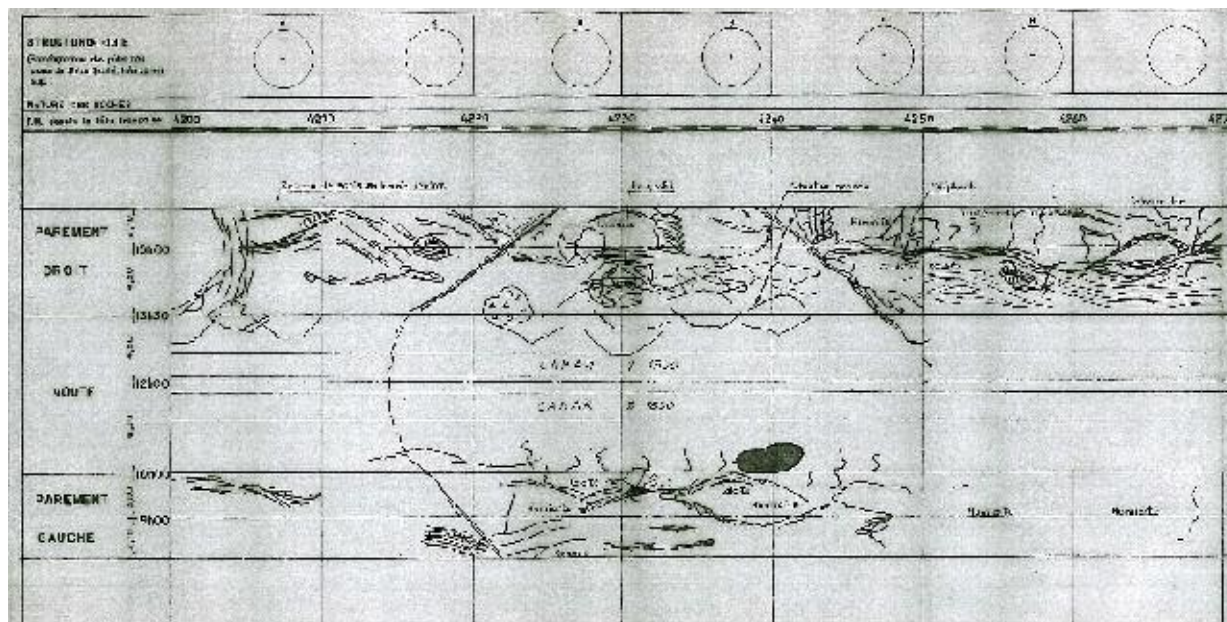
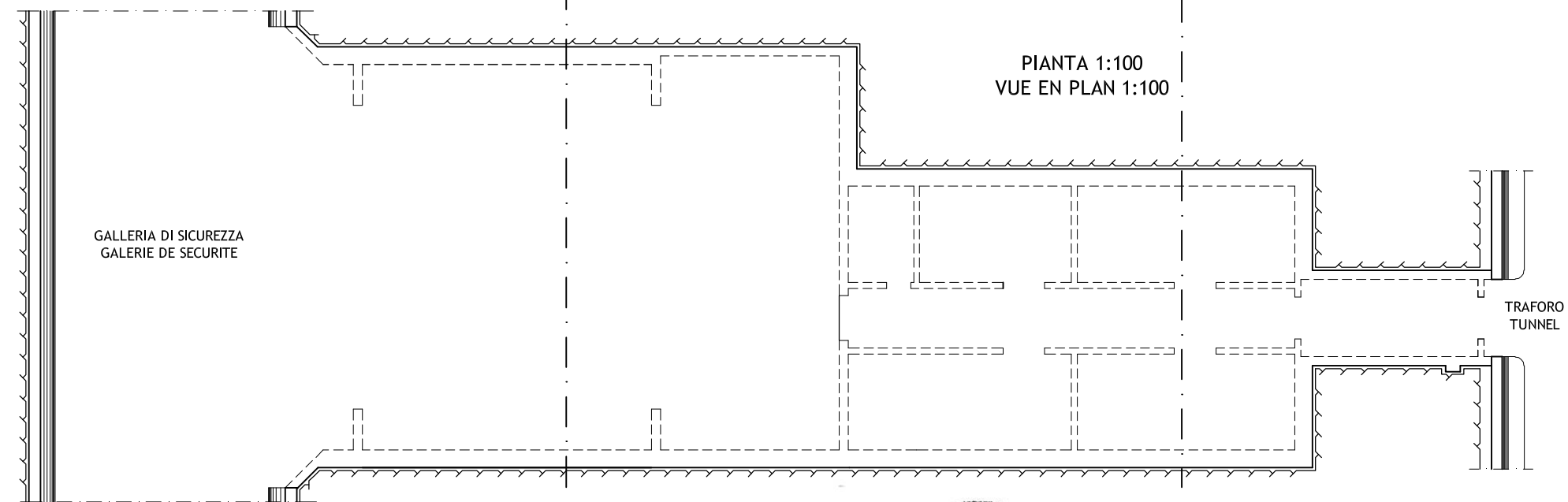


TABELLA MATERIALI / TYPE MATERIAUX

CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA BETON COULE EN PLACE		CALCESTRUZZO SPRUZZATO BETON PROJETE	
Classe / Classe	C 35/45	Classe / Classe	C 12/15
Esposizione / Exposition	XF1/XC3	Esposizione / Exposition	XC1
Lavorabilità / Ouvrabilité	S4	Cont cloruro / Cont chlorures	Cl 0.20
Cont cloruro / Cont chlorures	Cl 0.20	CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE (MORTIERE) BETON NON STRUCTUREL (MORTIERS)	
CALCESTRUZZO PREFABBRICATO BETON POUR ELEMENTS PREFABRIQUES		ACCIAIO DA ARMATURA ACIER POUR ARMATURES	
Classe / Classe	C 45/55	Classe / Classe	S 500
Esposizione / Exposition	XF1/XC3	Tipo	
Lavorabilità / Ouvrabilité	S3		
Cont cloruro / Cont chlorures	Cl 0.20		

Misure in traforo / Mesures en tunnel	Copertura / Couverture	850 m
Lunghezza media bulloni / Longueur moyenne boulons	Densità bulloni / Densité boulons	4.5 m / 80 (m perf/m')
Convergenza misurata / Convergence mesurée		10 cm
Galleria di sic. / Galerie de Sec.	Lunghezza bulloni / Longueur Boulons	4 m
	Maglia bulloni / Maillage Boulons	1.50 m x 1.50 m
	lunghezza chiodata / Longueur de traitement	19.2 m
Zona A / Zone A	Lunghezza bulloni / Longueur boulons	4 m
	Maglia bulloni / Maillage boulons	1.00 m x 1.25 m
	Spessore CCS / Epaisseur béton projeté	30 cm
	Lunghezza volata / Longueur de tir	2.5 m
Zona B / Zone B	Lunghezza bulloni / Longueur boulons	4 m
	Maglia bulloni / Maillage boulons	1.50 m x 1.50 m
	Spessore CCS / Epaisseur béton projeté	30 cm
	Lunghezza volata / Longueur de tir	3 m
Zona C / Zone C	Lunghezza bulloni / Longueur boulons	4 m
	Maglia bulloni / Maillage boulons	1.50 m x 1.00 m
	Spessore CCS / Epaisseur béton projeté	30 cm
	Lunghezza volata / Longueur de tir	2 m



PM GALLERIA DI SICUREZZA	4+311.397
PM TRAFORO	4+226.525
PM GALERIE DE SECURITE	4+311.397
PM TUNNEL	4+226.525

TRAFFICO 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
OPERE DI SOSTEGNO E CONFINAMENTO / SOUTENEMENT

STAZIONE TECNICA 7/14 - SEZIONI
STATION TECHNIQUE 7/14 - COUPES

24.11.2006	PM	Ru	Mo	Aggiornamento / Mise à jour	B
15.09.2006	RM	Ru	Mo	Nome file: 6145.2-P-070A	A

Formato: 84x60 Scala: 1:50/100 No. L. F. No. Com.

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