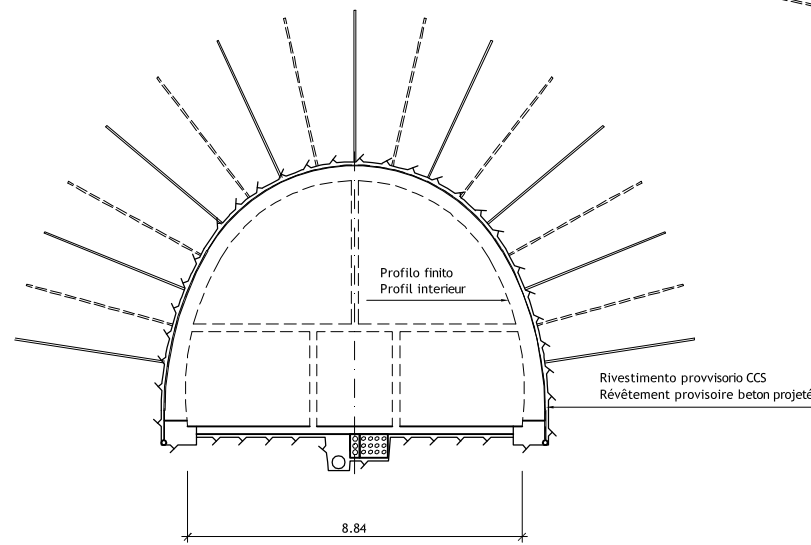
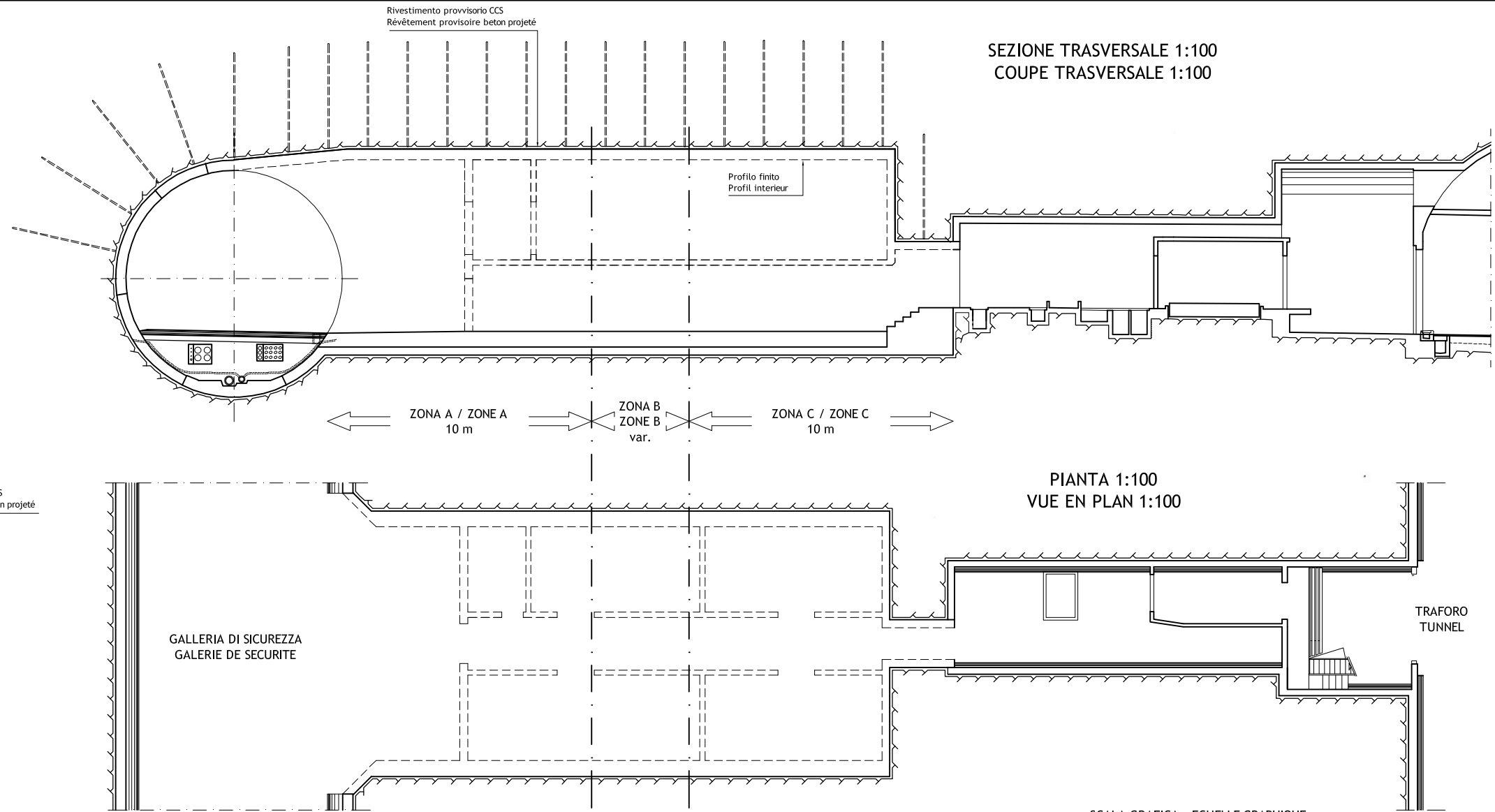


SEZIONE TIPO STAZIONE TECNICA 1:100
COUPE TYPE STATION TECHNIQUE 1:100



SEZIONE TRASVERSALE 1:100
COUPE TRASVERSALE 1:100



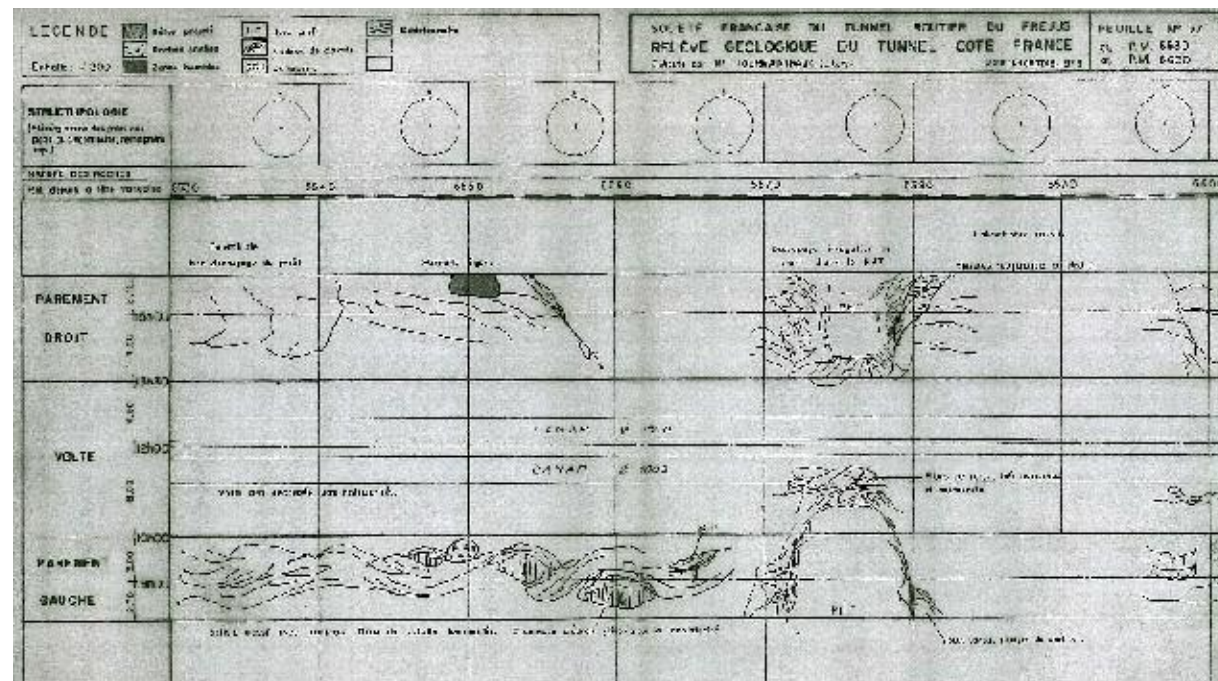
SCALA GRAFICA - ECHELLE GRAPHIQUE :



TABELLA MATERIALI / TYPE MATERIAUX

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

ST 9/12	PM GALLERIA DI SICUREZZA	5+639.667
	PM TRAFORO	5+574.464
	PM GALERIE DE SECURITE	5+639.667
	PM TUNNEL	5+574.464



Misure in traforo / Mesures en tunnel	Copertura	Couverture	1405 m
Lunghezza media bulloni	Densità Bulloni	Longueur moyenne boulons	4.5 m
Convergenza misurata	Convergenza misurata	Densité boulons	120 (m perf/m ²)
Galleria di sic. / Galerie de Sec.	Lunghezza bulloni	Convergençe mesurée	8 cm
Maglia bulloni	Maglia bulloni	Longueur Boulons	5 m
lunghezza chiodata	Spessore CCS	Maillage Boulons	1.00 m x 1.00 m
Zona A / Zone A	Lunghezza bulloni	Longueur de traitement	22.4 m
Maglia bulloni	Lunghezza bulloni	Longueur boulons	5 m
Spessore CCS	Spessore CCS	Maillage boulons	1.00 m x 1.00 m
Lunghezza volata	Lunghezza volata	Epaisseur béton projeté	30 cm
Zona B / Zone B	Lunghezza bulloni	Longueur de tir	2 m
Maglia bulloni	Lunghezza bulloni	Longueur boulons	5 m
Spessore CCS	Spessore CCS	Maillage boulons	1.50 m x 1.00 m
Lunghezza volata	Lunghezza volata	Epaisseur béton projeté	30 cm
Zona C / Zone C	Lunghezza bulloni	Longueur de tir	2 m
Maglia bulloni	Lunghezza bulloni	Longueur boulons	5 m
Spessore CCS	Spessore CCS	Maillage boulons	1.00 m x 0.75 m
Lunghezza volata	Lunghezza volata	Epaisseur béton projeté	30 cm
		Longueur de tir	1.50 m



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
OPERE DI SOSTEGNO E CONFINAMENTO / SOUTENEMENT

STAZIONE TECNICA 9/12 - SEZIONI
STATION TECHNIQUE 9/12 - COUPES

24.11.2006	PM	Ru	Mo	Aggiornamento / Mise à jour	B
					A
DATA	DISEGNATO	COSTRUITO	VISTO	Nome file:	
15.09.2006	PM	Ru	Mo	6145.2-P074A	No. 6145.2-074 A
Formato:	84x60	Scala:	1:50/100	No. L. F.	No. Com.

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