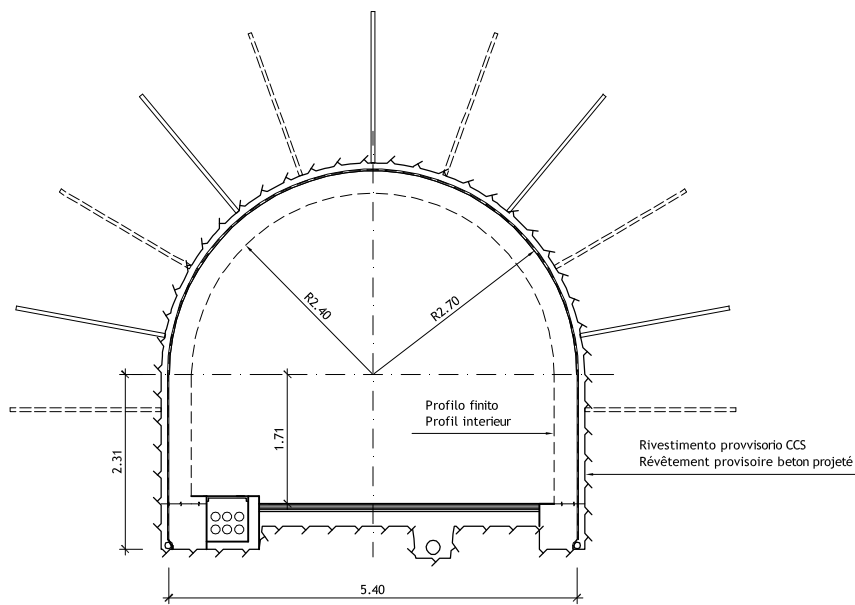
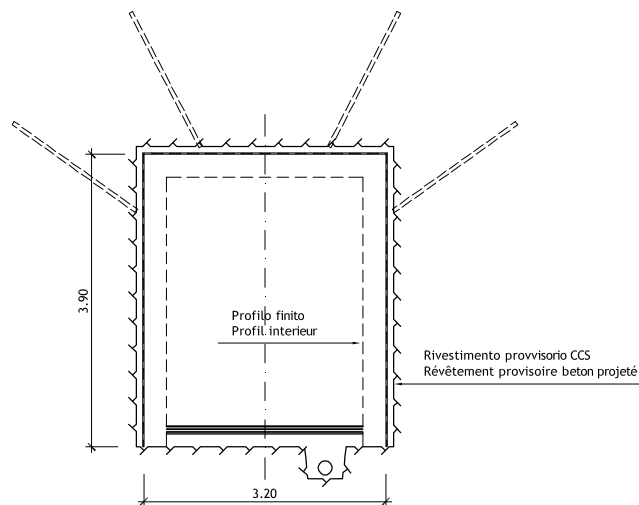


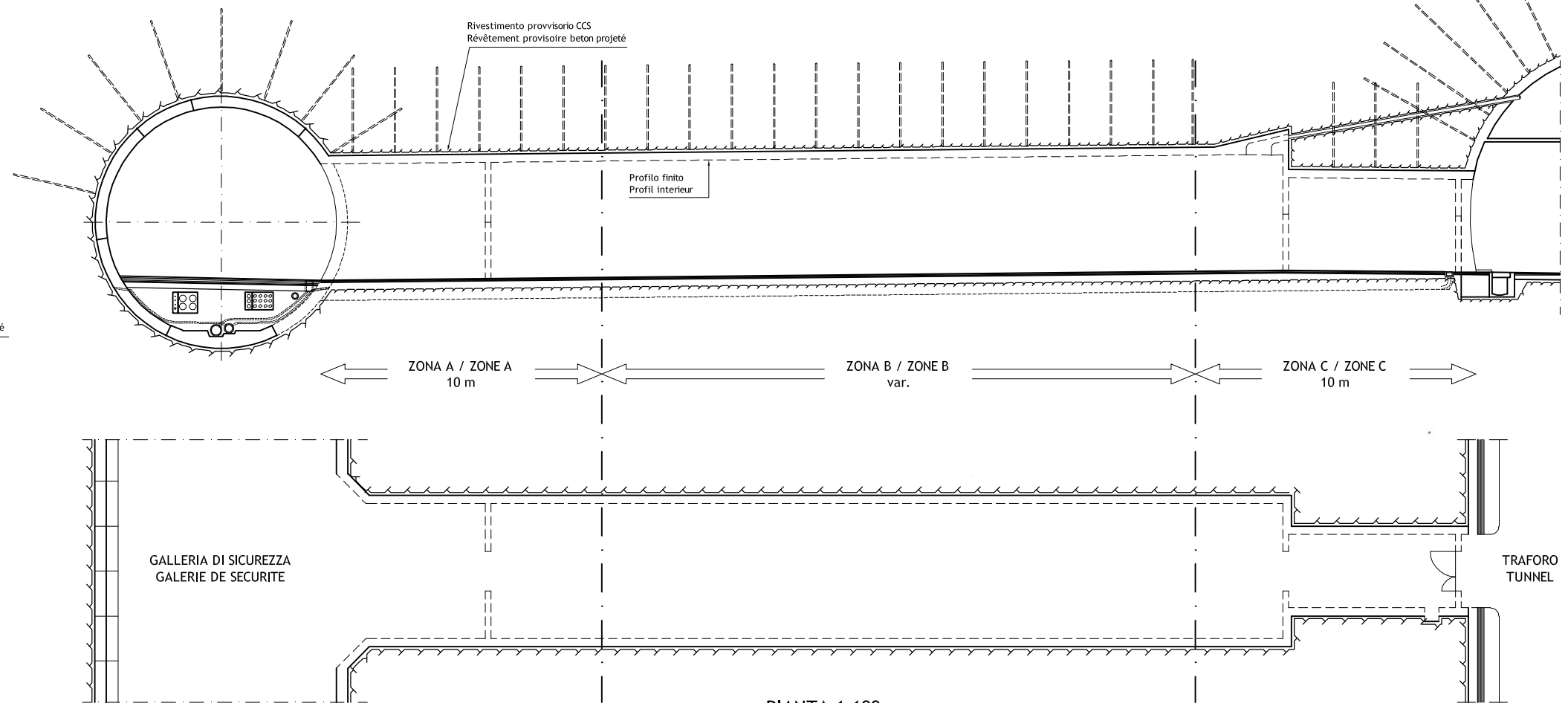
SEZIONE CORRENTE 1:50
COUPE TYPE 1:50



SEZIONE PROSSIMITA TRAFORO 1:50
COUPE A PROXIMITE TUNNEL 1:50



SEZIONE TRASVERSALE 1:100
COUPE TRASVERSALE 1:100



PIANTA 1:100
VUE EN PLAN 1:100

SCALA GRAFICA - ECHELLE GRAPHIQUE :

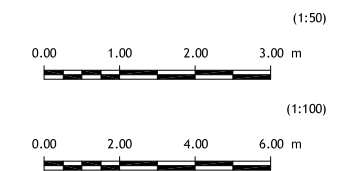
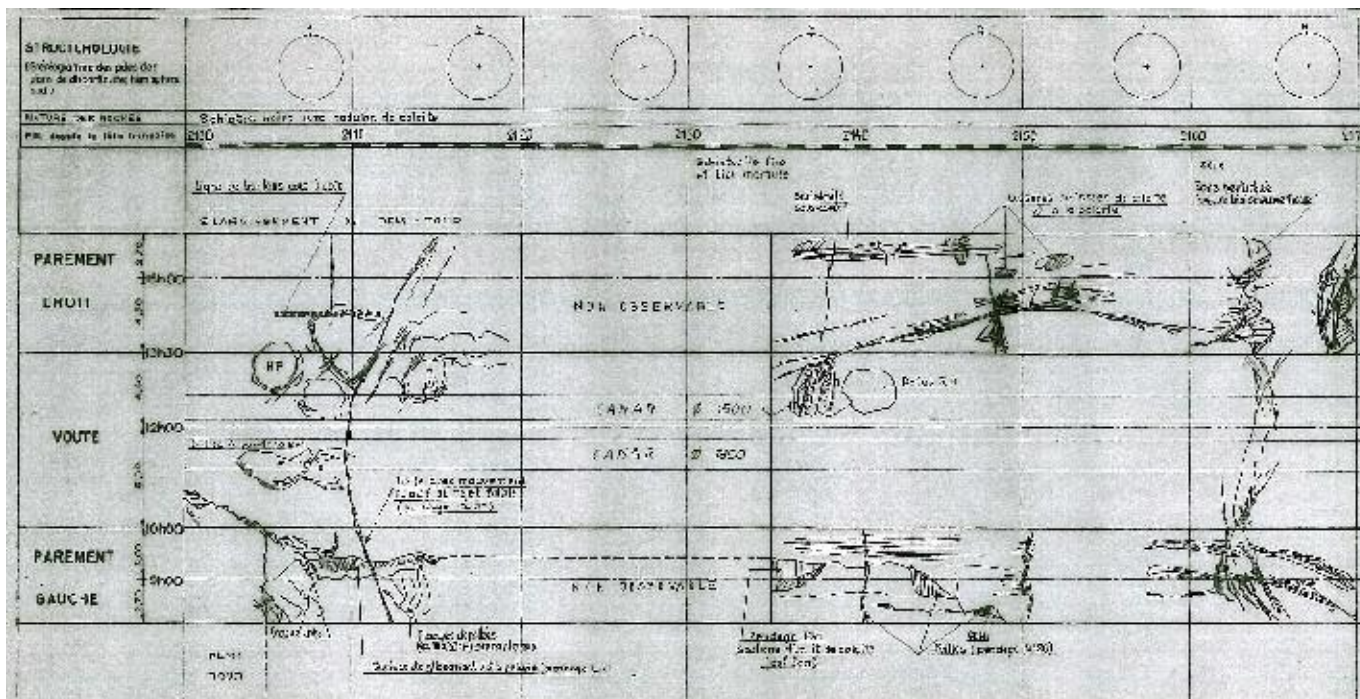


TABELLA MATERIALI / TYPE MATERIAUX

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 (MAGRONI) 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		

RIFUGIO 6	PM GALLERIA DI SICUREZZA	2+210.887
	PM TRAFORO	2+132.928
	PM GALERIE DE SECURITE	2+210.887
	PM TUNNEL	2+132.928



Misure in traforo / Mesures en tunnel	Copertura / Couverture	977 m
Lunghezza media bulloni	Longueur moyenne boulons	4.2 m
Densità Bulloni	Densité boulons	100 (m perf/m)
Convergenza misurata	Convergence mesurée	12 cm
Galleria di sic. / Galerie de Sec.	Longueur Boulons	3 m
	Maglia bulloni	1.50 m x 1.50 m
	lunghezza chiodata	16 m
Zona A / Zone A	Longueur boulons	3 m
	Maglia bulloni	1.50 m x 1.25 m
	Spessore CCS	10 cm
	Spessore CCS	10 cm
	Spessore CCS	10 cm
	Spessore CCS	10 cm
Zona B / Zone B	Longueur boulons	2 m
	Maglia bulloni	2.00 m x 1.50 m
	Spessore CCS	10 cm
	Spessore CCS	10 cm
	Spessore CCS	10 cm
	Spessore CCS	10 cm
Zona C / Zone C	Longueur boulons	3 m
	Maglia bulloni	1.50 m x 1.00 m
	Spessore CCS	10 cm
	Spessore CCS	10 cm
	Spessore CCS	10 cm
	Spessore CCS	10 cm
	Lunghezza volata	2 m



Traforo Autostrada 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

RIFUGIO 6 - SEZIONI
ABRI 6 - 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-P061A	No. 6145.2-061 A
Formato:	84x60	Scala:	1:50/100	No. L. F.	No. Com.

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