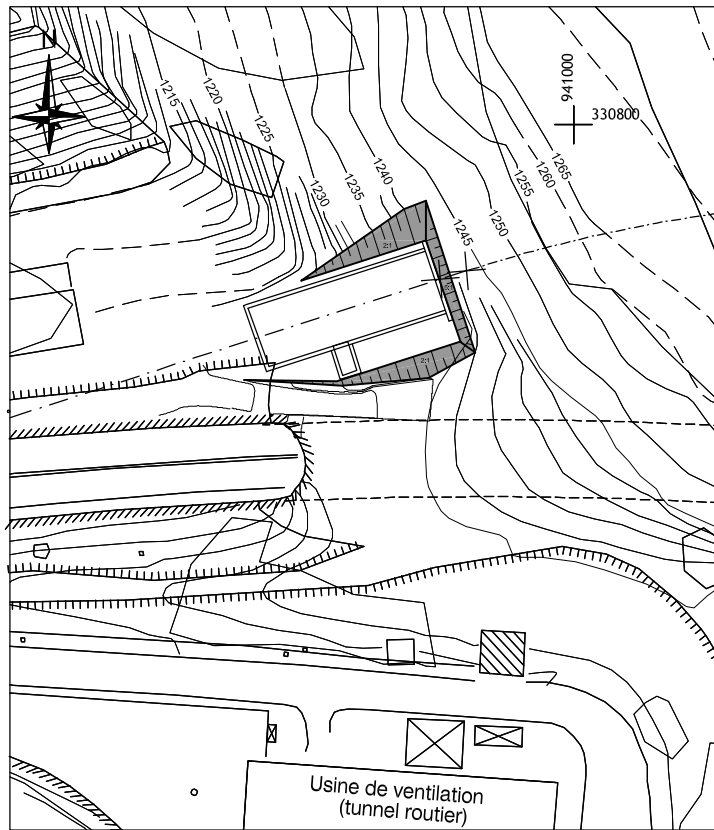
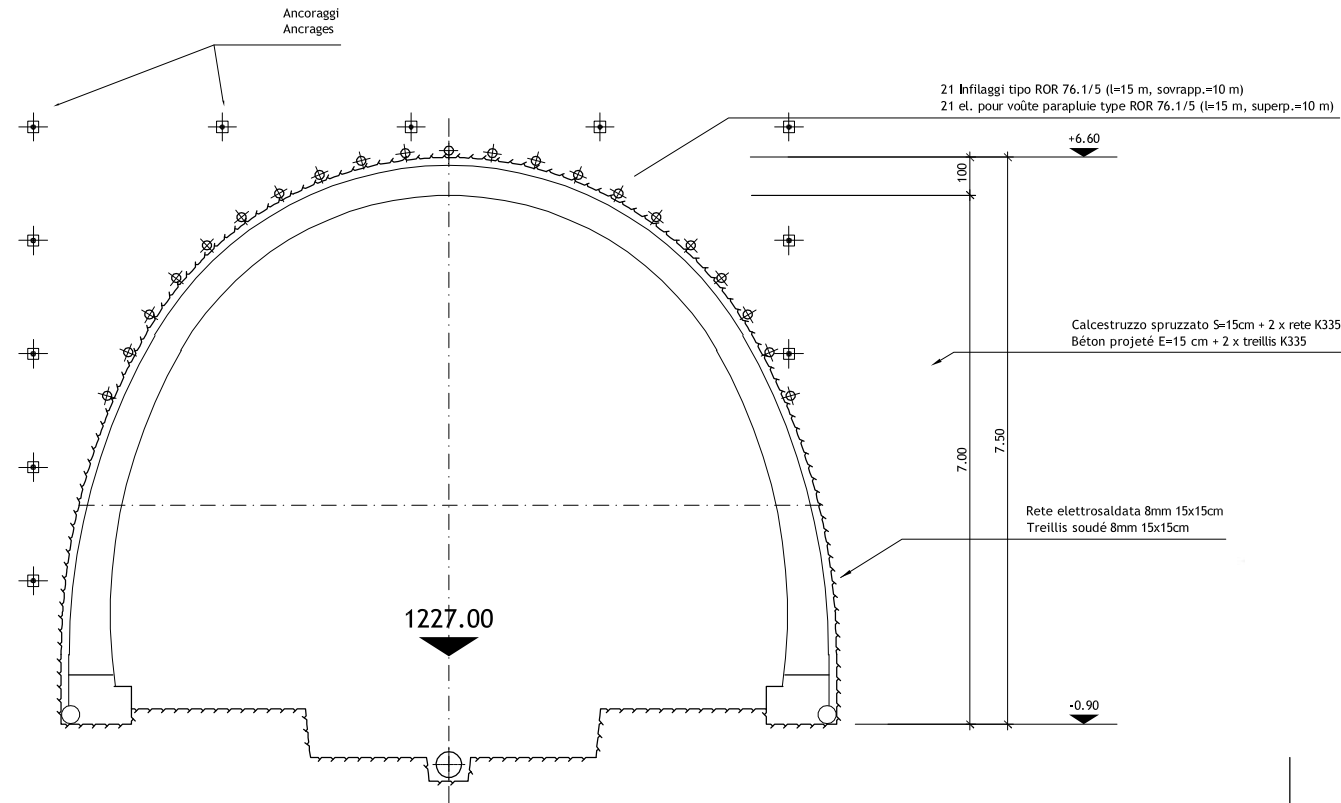


PIANTA IMBOCCO LATO FRANCIA 1:500  
VUE EN PLAN TETE FRANCE 1:500



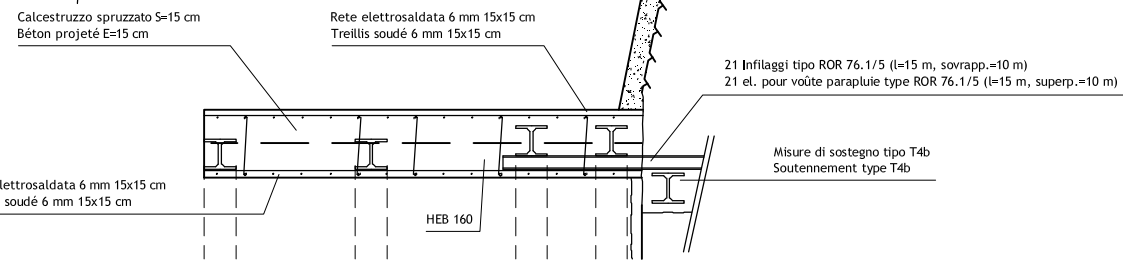
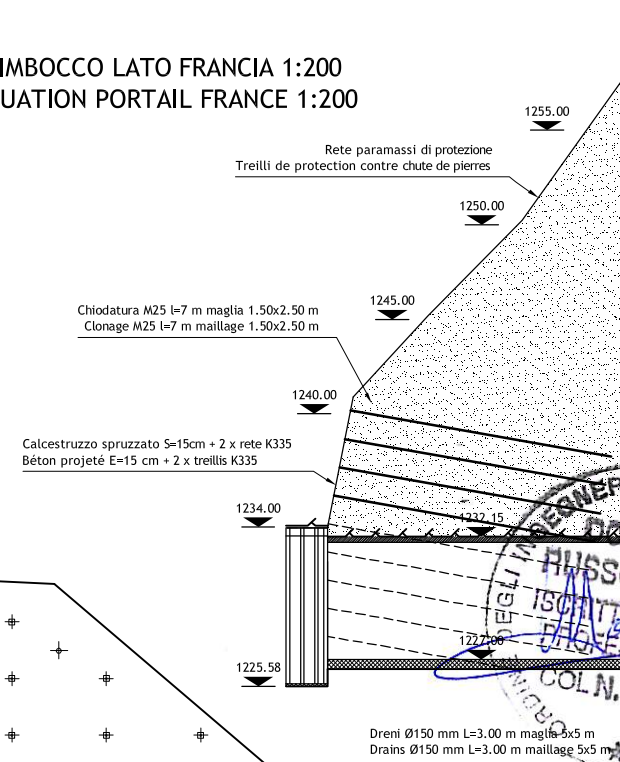
SEZIONE IMBOCCO LATO FRANCIA 1:50  
PLAN DE SITUATION PORTAIL FRANCE 1:50



MATERIALI / MATERIAUX

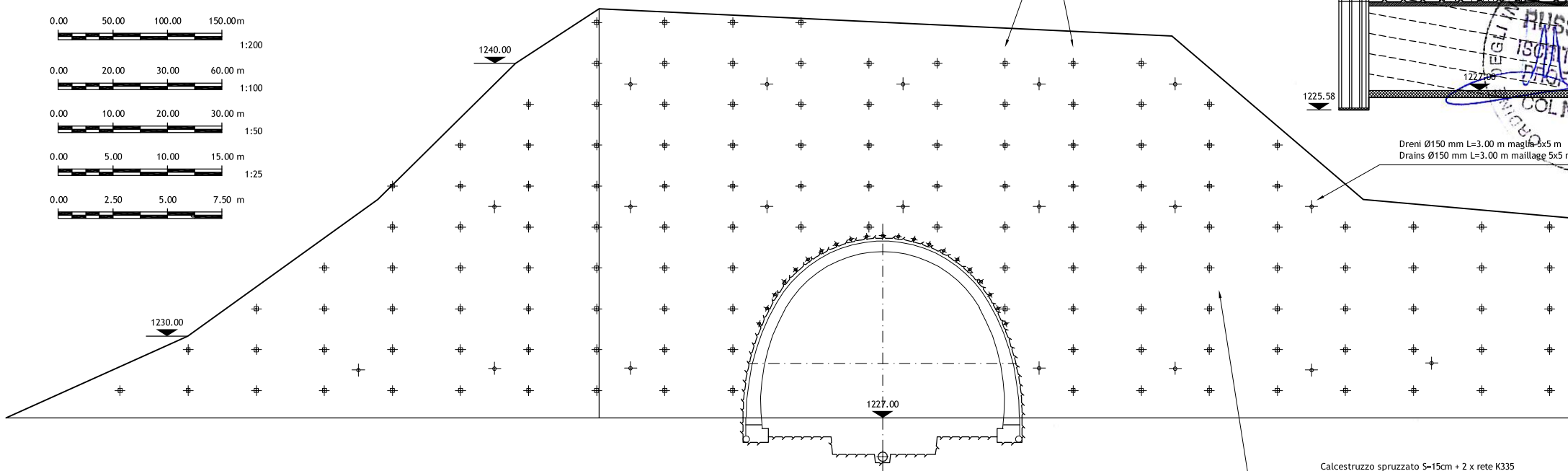
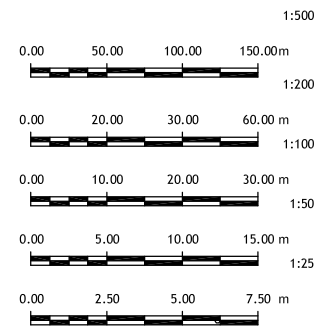
- SCAVI IN ROCCIA / EXCAVATION ROCHE
  - Inclinazione  $i = 1:5$ , protetti con spritz-beton sp.=10cm, rete elettrosaldata e chiodatura con barre in acciaio.
  - Inclinaison  $i = 1:5$ , protégés avec béton projeté ep.=10cm, treillis soudé et cloué avec barres en acier.
- SBANCAMENTI / DEBLAI :
  - Inclinazione  $i = 2:1$
  - Inclinaison  $i = 2:1$
- CHIODI IN ACCIAIO / CLOUS EN ACIER :
  - Lunghezza  $L = 7.00$  m,  $\varnothing 25$ , S500, disposti a passo  $1.50 \times 2.50$  m, inclinazione sull'orizzontale  $i = 10^\circ$
  - Perforazione  $\varnothing 41$  mm, piastre  $200 \times 200 \times 10$  mm Fe360, foro  $\varnothing 40$  mm.
  - longueur  $L = 7.00$  m,  $\varnothing 25$  mm S500
  - maille  $1.50 \times 2.50$  m, inclinaison sur l'horizontal  $i = 10^\circ$
  - Perforation  $\varnothing 41$  mm, plaques  $200 \times 200 \times 10$  mm Fe360, trou  $\varnothing 40$  mm.
- Profili Fe360
- Profil en acier Fe360
- RETE ELETTROSALDATA / TREILLIS SOUDE :
  - $\varnothing 8$  mm  $15 \times 15$  cm
  - $\varnothing 8$  mm  $15 \times 15$  cm
- SPRITZ-BETON / BETON PROJETE :
  - Spessore 10 cm - CP30
  - Épaisseur 10 cm - CP30

SEZIONE DI IMBOCCO LATO FRANCIA 1:200  
COUPE DE SITUATION PORTAIL FRANCE 1:200



SVILUPPO SCARPATA IMBOCCO LATO FRANCIA 1:100  
VUE DEVELOPPE A LA TETE DU TUNNEL COTE FRANCE 1:100

SCALA GRAFICA - ECHELLE GRAPHIQUE :



LOMBARDI SA  
INGEGNERI CONSULENTI

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  
INSTALLAZIONI DI CANTIERE LATO FRANCIA / INSTALLATIONS DE CHANTIER COTE FRANCE  
PORTALE DI CANTIERE / PORTAIL DE CHANTIER

24.11.2006	DA/Fo	Ru	No	Aggiornamento / Mise à jour	B
					A
DATA	DISEGNATO	COSTRUITO	VISTO	Nome file :	
15.09.2006	DA/Fo	Ru/Op	No	6145.2-P-038A	No. 6145.2-038 A
Formato :	84x60	Scala 1:50/100/200/500	No. L. F.		No. Com.

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