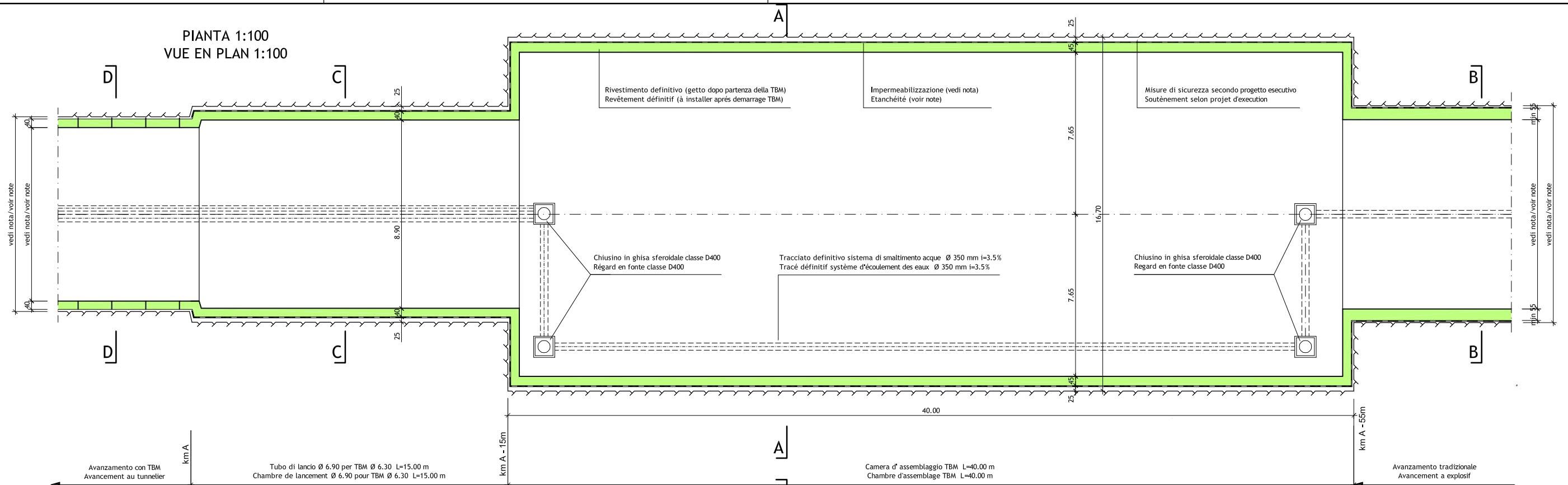
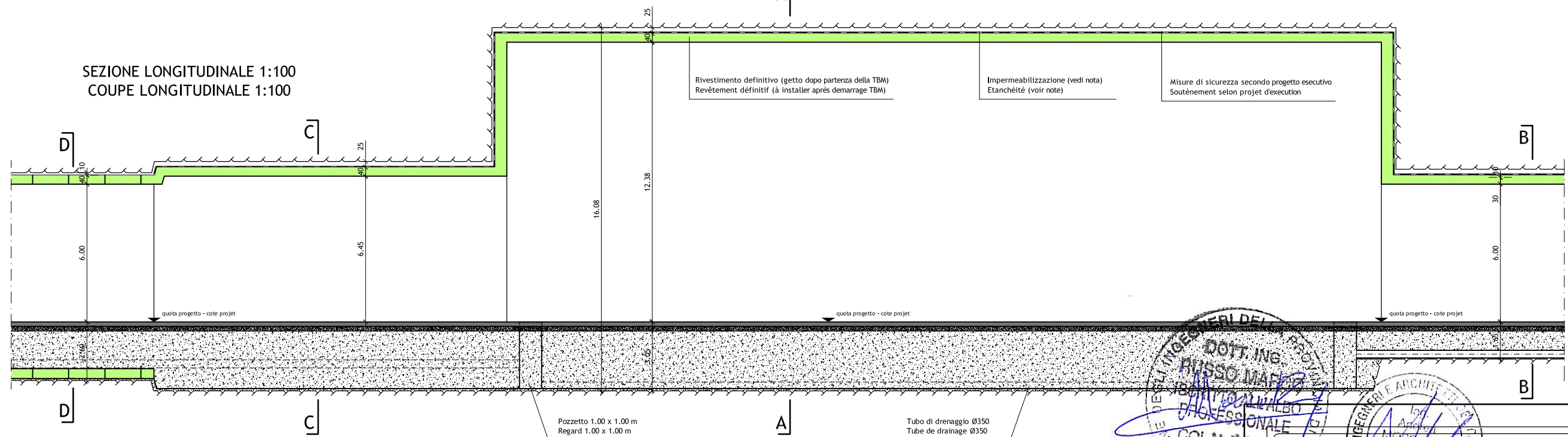


PIANTA 1:100  
VUE EN PLAN 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE 1:100  
COUPE LONGITUDINALE 1:100



Note / Notes

- Le sezioni tipo indicate non tengono conto delle tolleranze costruttive. Nessun elemento fisso deve sporgere all'interno dell'area di raggio 4.00 m ad h<4.30 m
- Impermeabilizzazione :  
geotessile 500 gr/m2 + foglio in PVC 2 mm + geotessile 500 gr/m2
- Lo schema di evacuazione acque è proposto per la camera lato Francia, le pendenze per la camera la Italia dovranno essere opportunatamente considerate.
- Les coupes type ne tiennent pas en compte des tolerances. Aucun element fixe ne doit dépasser dans l'aire de rayon 4.00 m à h<4.30 m
- Etanchéité :  
géotextile 500 gr/m2 + feuille en PVC 2 mm + géotextile 500 gr/m2
- Le schema d'évacuation des eaux est fait pour la chambre côté France, dans la chambre côté Italie il faudra révoir les pentes de façon adequate.

SCALA GRAFICA - ECHELLE GRAPHIQUE :



**LOMBARDI SA**  
INGEGNERI CONSULENTI

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

CAMERA DI MONTAGGIO TBM / CHAMBRE D'ASSEMBLAGE TBM

PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE / VUE EN PLAN ET COUPE LONGITUDINALE

24.11.2006	Dom	Ru	No	Aggiornamento / Mise à jour	B
					A
DATA	DISEGNATO	COSTRUITO	VISTO	Nome file:	
15.09.2006	Dom	Ru	No	6145.2-P-048A	No. 6145.2-048
Formato :	84x60	Scala :	1:100	No. L. F.	No. Com.
Progettisti: Ing. Andrea Mordasini, Dott. Ing. Marco Russo - Lombardi SA					