

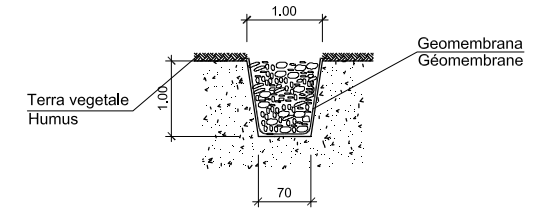
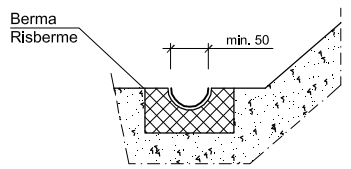


PIANTA 1:1000
SITUATION 1:1000

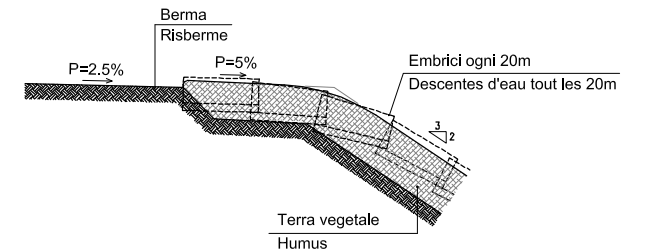
COMMUNE DE MODANE

DETTAGLIO CANALETTA D'EVACUAZIONE ACQUE 1:50
DETAIL CANIVEAU D'EVACUATION EAUX 1:50

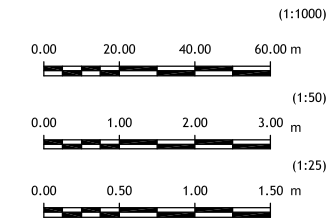
DETTAGLIO TRINCEA DI REGOLAZIONE 1:50
DETAIL TRINCHÉE DE REGULATION DU DEBIT 1:50



DETTAGLIO EMBRICI 1:25
DETAIL DESCENTE D'EAU 1:25



SCALA GRAFICA - ECHELLE GRAPHIQUE :



ALIMENTATION EN EAU POTABLE DE LA PLATEFORME DU TUNNEL ROUTIER DE FREJUS

- Canalisazione d'alimentazione rinnovata recentemente
Condotte d'alimentazione di recente posa
- Canalisazione esistente riutilizzata
Condotte esistenti riutilizzate
- Canalisazione esistente eliminata
condotta esistente fuori servizio

NOTA: L'utilizzo dell' area in verde é previsto unicamente qualora, per questioni di planning (piu' lunga tratta di scavo dalla Francia) o per progetto estensione LSM, la capacità di stoccaggio della discarica St. Antoine sia raggiunta

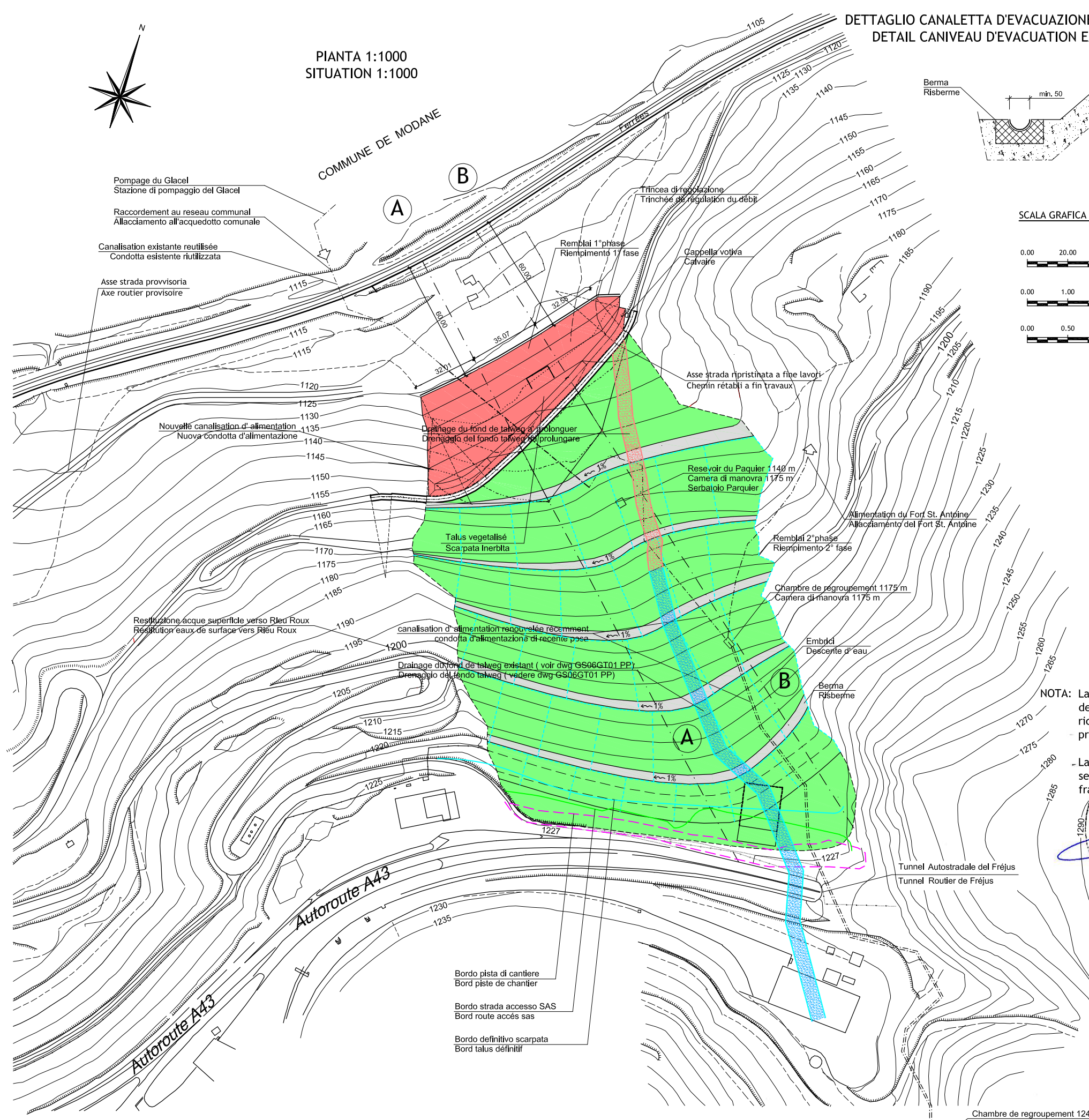
L'utilisation de l' aire en vert est prévue uniquement si, pour des raisons de planning (tronçon plus long excavé depuis la France) ou pour le projet d'extension du LSM, la capacité maximale de stockage à la carrière St. Antoine soit atteinte

NOTA: La canalizzazione attuale e la vasca dell'acquedotto di Modane (fuori servizio) va ricostruita a fine lavori in accordo con i proprietari / concessionari

NOTE: La canalisation actuelle et reservoir de l'acqueduc de Modane (hors service) est à rétablir après la fin des travaux en accord avec les propriétaires / concessionnaires

- La parte alta della discarica sarà sagomata secondo progetto locali esterni piattaforma francese

La partie haute du remblai sera définie en accord au projet des locaux extérieurs côté France



LOMBARDI SA
INGEGNERI CONSULENTI

Traforo Autostradale del Fréjus / Tunnel Routier du Fréjus					
COSTRUZIONE GALLERIA DI SICUREZZA / CONSTRUCTION GALERIE DE SECURITE					
PROGETTO DEFINITIVO / PROJET					
GALLERIA DI SICUREZZA / GALERIE DE SECURITE					
DISCARICA LATO FRANCIA / REMBLAI COTE FRANCE					
PIANTA / VUE EN PLAN					
					B
					A
DATA	DISEGNATO	COSTRUITO	VISTO	Nome file :	No. 6145.2-106
15.09.2004	SG/Cat	Ru	Mo	6145.2-P-106	
Formato :	84x60	Scala :	1:50/1000	No. L. F.	No. Com.
Progettisti: Ing. Andrea Mordasini, Dott. Ing. Marco Russo - Lombardi SA					