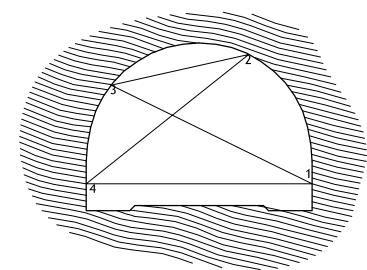
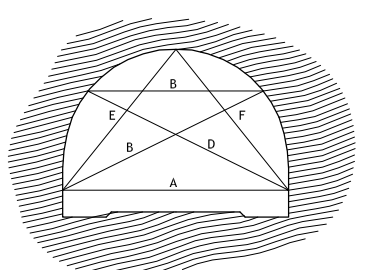


Progressive Points métriques	Progressive Points métriques
0+000	12+000
0+242	12+242
0+418	12+418
1+480	13+480
1+720	13+720
12+740	12+740
12+878	12+878
Copertura Couverture	Copertura Couverture
605	202
Unità geologica Unité Géologique	Unità geologica Unité Géologique
Anidridi / Anhydrides Clastici / Clastiques Scisti neri e verdi quarziferi / Schistes noirs et verts quartzifères	Calcescisti composti da marmo e filladi alternate / Calschistes composés de marbre et phyllades alternés
Classe geotecnica Class géotechnique	Classe geotecnica Class géotechnique
C B D C B A A A A E	
Centine in galleria stradale Citres dans le tunnel routier	Centine in galleria stradale Citres dans le tunnel routier
Avanzam. medio galleria stradale [m/g] Avancement moyen tunnel routier [m/g]	Avanzam. medio galleria stradale [m/g] Avancement moyen tunnel routier [m/g]
Nessuna informazione disponibile / Aucune information disponible	Nessuna informazione disponibile / Aucune information disponible
Convergenza [cm] Convergence [cm]	Convergenza [cm] Convergence [cm]
Nessuna informazione disponibile / Aucune information disponible	
Bulloni per m di galleria stradale [m/m] Boulons par m de tunnel routier [m/m]	Bulloni per m di galleria stradale [m/m] Boulons par m de tunnel routier [m/m]
Nessuna informazione disponibile / Aucune information disponible	
Lunghezza media bulloni in traforo autostradale [m] Longueur moyenne boulons dans tunnel routier [m]	Lunghezza media bulloni in traforo autostradale [m] Longueur moyenne boulons dans tunnel routier [m]
Nessuna informazione disponibile / Aucune information disponible	
Prove in galleria stradale Essais en tunnel routier	Prove in galleria stradale Essais en tunnel routier
Prove in galleria ferroviaria Essais en tunnel ferroviaire (prog. corr. / p.m. corr.)	Prove in galleria ferroviaria Essais en tunnel ferroviaire (prog. corr. / p.m. corr.)
Prove in gal. riconoscimento F ed I Essais en gal. de reconnass. F et I	Prove in gal. riconoscimento F ed I Essais en gal. de reconnass. F et I

SEZIONE CONTROLLO CONVERGENZE LATO FRANCIA / SECTION DE CONTROLE CONVERGENCES COTE FRANCE



SEZIONE CONTROLLO CONVERGENZE LATO ITALIA / SECTION DE CONTROLE CONVERGENCES COTE ITALIE

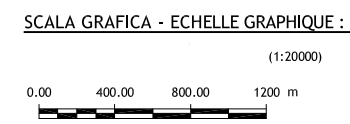


- LEGENDA Geologia / LEGENDE Geologie
- Calcescisti / Calschistes
  - Frane o scivolamenti recenti ed antichi / Débris de glissements anciens et récents
  - Anidridi / Anhydrides
  - Depositi glaciali / dépôts de glaciers
  - Calcescisti filladici fratturati / Calschistes à phyllades fracturés

- LEGENDA Elementi nel tunnel / LEGENDE Elements en Tunnel
- Centrale / Usine
  - Ramo di collegamento / Rameaux de liaison
  - Nuove ST / Nouvelles ST

Nota: I limiti degli strati sono stimati sulla base dei rilievi del traforo autostradale. Le progressive possono variare a seconda delle inclinazioni degli strati. Camera di montaggio lato F in calcescisti.

Note: Les limites des formations sont dérivées par les relevés du tunnel routier. Les points métriques peuvent être différents selon inclinaisons des couches. Chambre de montage tunnelier côté F dans les calschistes.



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  
 PROFILO GEOLOGICO / COUPE GEOLOGIQUE

24.11.2006	DA	Ru	Mo	Aggiornamento / Mise à jour	B
					A
DATA	DISEGNATO	COSTRUITO	VISTO	Nome file:	
15.09.2006	DA	Ru	Mo	6145.2-P-010A	No. 6145.2-010 A
Formato:	84x60	Scala:	1:20'000	No. L. F.	No. Com.

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