



**LEGENDA**

	PRESA IEC 380V
	PRESA IEC 220V
	PRESA BIVALENTE
	PRESA SHUKO
	USCITA A MURO
	QUADRO ELETTRICO

SOCIETA' ITALIANA TUNNELIER AUTOSTRADALE DEL FRÉJUS  
 SOCIÉTÉ FRANÇAISE DU TUNNEL ROUTIER DU FRÉJUS
 
**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

**OPERE ESTERNE LATO ITALIA**  
 CENTRO DI SOCCORSO VENTILAZIONE E MANUTENZIONE CSVM  
 DISTRIBUZIONE IMPIANTO FORZA MOTRICE - LIVELLO 1

24.11.2006	SIMP	CT	MO	Nome file :		B
15.09.2006	SIMP	CT	MO	6145.2-P-331A.dwg	6145.2-P-331	A

Formato : 1120X594    Scala : 1:100    No. :    No. Corn. :

**MOLINA** *Architetti & Designers*  
 Bellinzona - Svizzera
 
**SITEC engineering S.r.l.**

Progettisti: Ing. Andrea Mordasini, Dott. Ing. Marco Russo - Lombardi SA  
 Collaborazione specialistica: Arch. Renzo Molina, Dott. Ing. Corrado Trasno