



LEGENDA	
	MASPO
	LINIA SPEGNIMENTO
	COLONNA MONTANTE E COLONNA ASCENDENTE
	COLONNA PASSANTE

	SOCIETA ITALIANA TRAFORO AUTOSTRADALE DEL FREJUS SOCIETE FRANCAISE DU TUNNEL ROUTIER DU FREJUS		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 EDIFICIO A-B-C DISTRIBUZIONE IMPIANTI IDRICO SCARICO E ANTINCENDIO - LIVELLO 1					
24.11.2006	SWP	CT	MO	Ass. Dimensione a Jour	B
DATA	DISEGNATO	COSTRUITO	VISTO	Notre file :	A
15.09.2006	SWP	CT	MO	6145.2-P-322A.dwg	A
Formato : 1120x394	Scala : 1:100	No.	No. Corr.		
	Architetti & Designers Bellinzona - Svizzera		SITEL engineering S.r.l.		
Progettisti: Ing. Andrea Mordasini, Dott. Ing. Marco Russo - Lombardi SA Collaborazione specialistica: Arch. Renzo Molina, Dott. Ing. Corrado Trisino					