



LEGENDA	
V	VENTILCONVETTORE
A	AREOTERMO
T	TERMOSTATO
	ACQUA FREDDA
	ACQUA CALDA
	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 EDIFICI A-B-C DISTRIBUZIONE IMPIANTO TERMICO E REGOLAZIONE - LIVELLO 0					
24.11.2006	SIMP	CT	MO Aggiornamento: Mise à jour	B A	
DATA	DISEGNATO	COSTRUITO	VISTO	Nome file : 6145.2-P-325A.dwg	8145.2-P-325 A
15.09.2006	SIMP	CT	MO		
Formato : 420X594	Scala : 1:100	No.	No. Com.		
MO LI NA architetti designers & associati		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 Trasino					