



**LEGENDA**

	VENTILCONVETTORE
	VENTILATORE
	ESPULSIONE
	RIPRESA
	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		<b>LOMBARDI SA</b> INGEGNERI CONSULENTI		
<b>Traforo Autostradale del Fréjus / Tunnel Routier du Fréjus</b> <b>COSTRUZIONE GALLERIA DI SICUREZZA / CONSTRUCTION GALERIE DE SECURITE</b>					
PROGETTO DEFINITIVO 2006 / PROJET 2006					
<b>OPERE ESTERNE LATO ITALIA</b> <b>CENTRO DI SOCCORSO VENTILAZIONE E MANUTENZIONE CSVM</b> <b>DISTRIBUZIONE IMPIANTI TERMICI E REGOLAZIONE - LIVELLO 1</b>					
24.11.2006	SIMP	CT	MO	Ass. Provinciale di Ingegneri	B
DATA	DESEGNATO	COSTRUITO	VISTO	Nome file :	A
15.09.2006	SIMP	CT	MO	6145.2-P-326A.dwg	6145.2-P-326
Formato : 1120X594	Scala : 1:100	No.	No. Com.		
		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 Trassinò					