



LEGENDA

	PLAFONIERA DA INCASSO CON 3 TUBI FLUORESCENTI 36W		PANNELLO OTTICO-ACUSTICO
	CORPO ILLUMINANTE STAGNO CON 2 TUBI FLUORESCENTI 58W		PULSANTE ROTTURA VETRO
	CORPO ILLUMINANTE STAGNO CON 2 TUBI FLUORESCENTI 36W		RILEVATORE DI FUMO
	FARETTO DA INCASSO CON 2X18W		RILEVATORE DI FUMO IN CONTROSOFFITTO
	CORPO ILLUMINANTE D' EMERGENZA CON TUBO FLUORESCENTE 24W		RILEVATORE DI FUMO IN PAVIMENTO GALLEGGIANTE
	CORPO ILLUMINANTE D' EMERGENZA CON TUBO FLUORESCENTE 11W		RILEVATORE DI PRESENZA
	PRESA IEC 380V		USCITA A MURO
	PRESA IEC 220V		INTERRUTTORE
	PRESA BIVALENTE		PULSANTE LUMINOSO
	PRESA SHUKO		PULSANTE
	PRESA TRASMISSIONE DATI		PULSANTE A TIRANTE
	QUADRO ELETTRICO		PULSANTE EMERGENZA

SOCIETÀ ITALIANA TRAFORO AUTOSTRADALE DEL FRÉJUS SOCIÉTÉ FRANÇAISE DU TUNNEL ROUTIER DU FRÉJUS		LOMBARDI SA INGEGNERI CONSULENTI				
Trafo 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 IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - LIVELLO 0						
24.11.2006	SMP	CT	MO	MO	Mise à jour	B
15.09.2006	SMP	CT	MO	6145.2-P-329A.dwg	6145.2-P-329	A
Formato : 840x594		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						