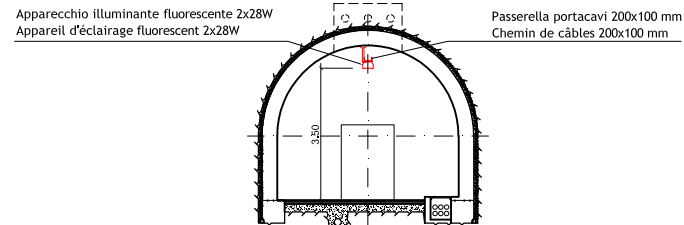
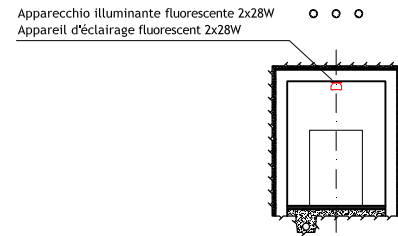


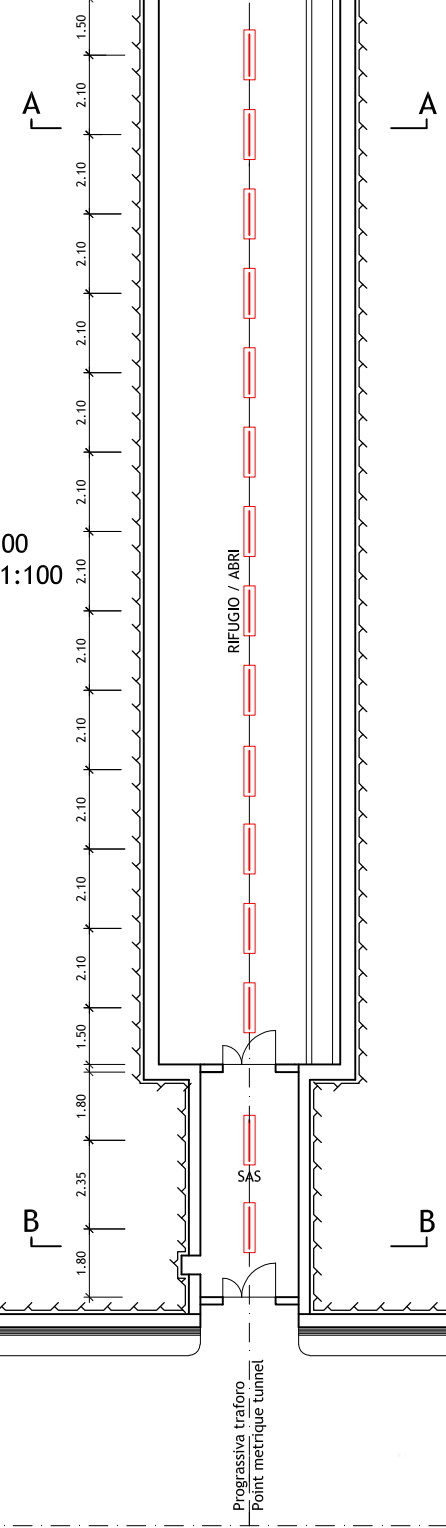
SEZIONE A-A 1:100  
COUPE A-A 1:100



SEZIONE B-B 1:100  
COUPE B-B 1:100



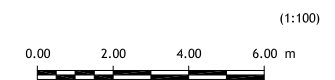
PIANTA 1:100  
VUE EN PLAN 1:100



LEGENDA / LEGENDE

- Apparecchio illuminante fluorescente 2x28W / Appareil d'éclairage fluorescent 2x28W
- Apparecchio illuminante fluorescente 1x49W / Appareil d'éclairage fluorescent 1x49W
- 1** Circuito 1 rete normale / Circuit 1 réseau normal
- 2** Circuito 2 rete normale / Circuit 2 réseau normal
- S** Circuito sicurezza rete UPS / Circuit sécurité réseau UPS
- R** Circuito di rinforzo rete normal / Circuit de renfort réseau normal
- Apparecchio a LED per segnalazione luminosa / Appareil à LED pour le balisage lumineux

SCALA GRAFICA - ECHELLE GRAPHIQUE :



Stamp: **ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI MILANO**  
**DOTT. ING. RUSSO MARCO**  
 ISCRITTO AL P.A.L.B.O. PROFESSIONALE  
 COL. N. 72982

Stamp: **ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI MILANO**  
**Ing. Andrea Mordasini**  
 SOCIETA' ITALIANA INGEGNERI CONSULENTI  
 SOCIETE FRANCAISE INGENIERI CONSULTANTS

**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

GALLERIA DI SICUREZZA / GALERIE DE SECURITE  
 ILLUMINAZIONE / ECLAIRAGE

DISPOSIZIONE IN CORRISPONDENZA DEI RIFUGI  
 DISPOSITION AU DROIT DES ABRIS

24.11.2006	SG/RM	GS	Mo	Aggiornamento / Mise à jour	B
					A
DATA	DISEGNATO	COSTRUITO	VISTO	Nome file :	
15.09.2006	SG/RM	GS	Mo	6145.2-P-231A	No. 6145.2-231 A
Formato :	84x60	Scala :	1:100	No. L. F.	No. Com.

Progettisti: Ing. Andrea Mordasini, Dott. Ing. Marco Russo - Lombardi SA  
 Collaborazione specialistica: Dott. Ing. Marco Bettelini, P. I. Stefano Giglio

← FRANCIA  
← FRANCE

→ ITALIA  
→ ITALIE

TRAFORO AUTOSTRADALE DEL FREJUS  
TUNNEL ROUTIER DU FREJUS

Progressiva tratoro  
Point metrique tunnel