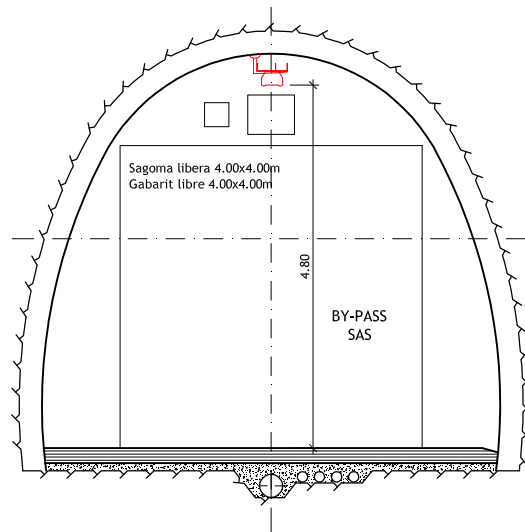


GALLERIA DI SICUREZZA
GALERIE DE SECURITE

PIANTA 1:100
VUE EN PLAN 1:100

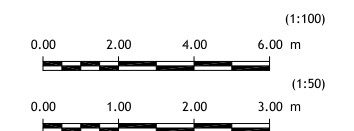
SEZIONE A-A 1:50
COUPE A-A 1:50



LEGENDA / LEGENDE

- | | | |
|---|---|--|
| | 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 normale | Circuit de renfort réseau normal |
| | Apparecchio a LED per segnalazione luminosa | Appareil à LED pour le balisage lumineux |

SCALA GRAFICA - ECHELLE GRAPHIQUE :



Nota: Per genio civile vedere disegni relativi
 Note: Pour genie civil voir plans relatifs

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 BY-PASS 2 E 4
DISPOSITION A DROIT DES BY-PASS 2 ET 4

24.11.2006	Cat/RM	GS/Tu	No	Aggiornamento / Mise à jour	B
DATA	DISEGNATO	COSTRUITO	VERO	Nome file :	A
15.09.2006	Cat/RM	GS/Tu	No	6145.2-P-234A	No. 6145.2-234
Formato : 84x60	Scala : 1:100/50	No. L. F.	No. Com.		

Progettisti: Ing. Andrea Mordasini, Dott. Ing. Marco Russo - Lombardi SA

← FRANCIA
← FRANCE

TRAFORO AUTOSTRADALE DEL FREJUS
TUNNEL ROUTIER DU FREJUS

→ ITALIA
→ ITALIE