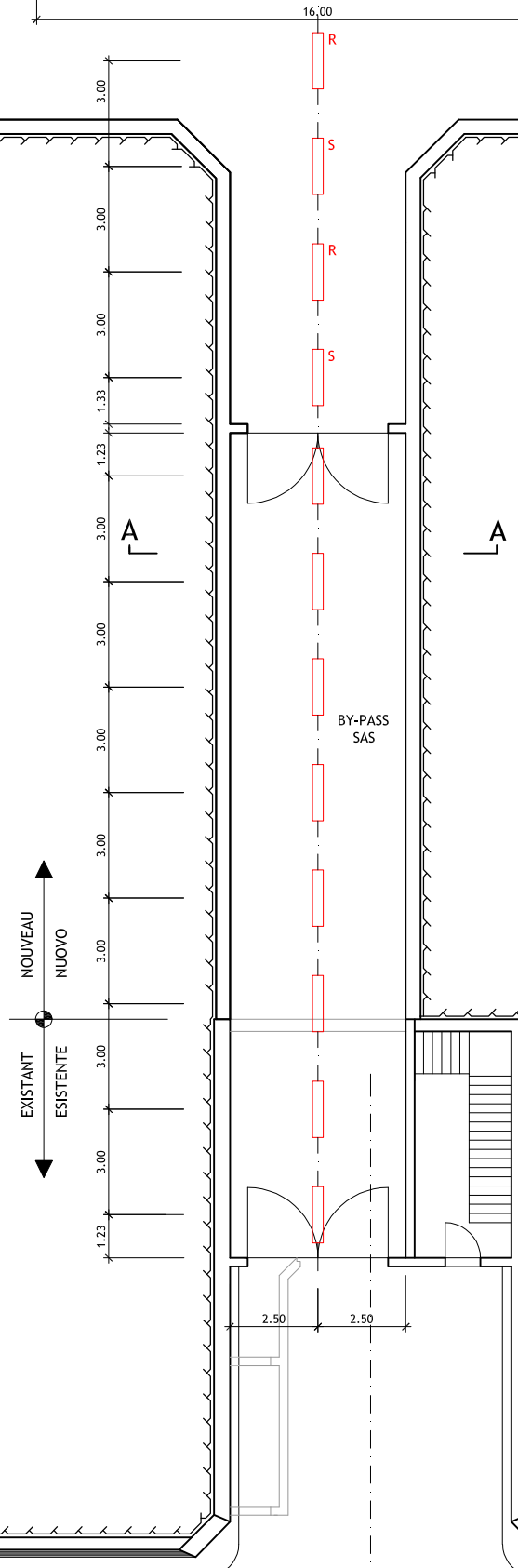
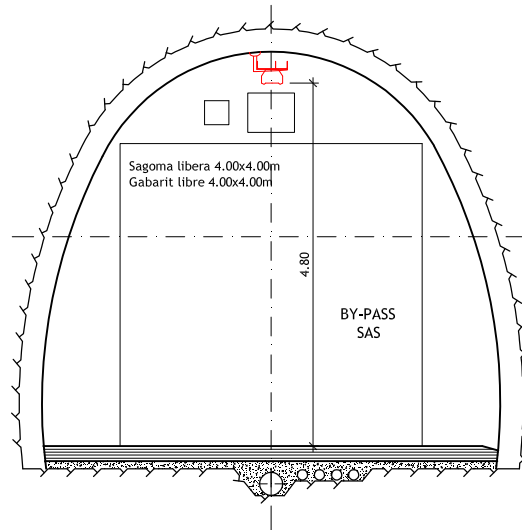


GALLERIA DI SICUREZZA
GALERIE DE SECURITE

PIANTA 1:100
VUE EN PLAN 1:100

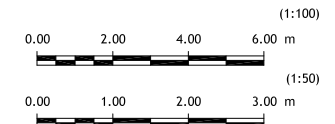
SEZIONE A-A 1:50
COUPE A-A 1:50



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

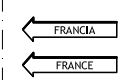


Traforo Autostradale del Fréjus / Tunnel Routier du Fréjus
COSTRUZIONE GALLERIA DI SICUREZZA / CONSTRUCTION GALERIE DE SECURITE

PROGETTO DEFINITIVO 2006 / PROJET 2006
GALLERIA DI SICUREZZA / GALERIE DE SECURITE
ILLUMINAZIONE / ECLAIRAGE
DISPOSIZIONE IN CORRISPONDENZA DEI BY-PASS 1 E 5
DISPOSITION A DROIT DES BY-PASS 1 ET 5

24.11.2006	Dom/SI/RM	SG/Tu	No	Aggiornamento / Mise à jour	B
15.09.2006	Dom/SI/RM	SG/Tu	No	6145.2-P-233A	A
Formato : 84x60		Scala : 1:100/50		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



TRAFORO AUTOSTRADALE DEL FREJUS
TUNNEL ROUTIER DU FREJUS

