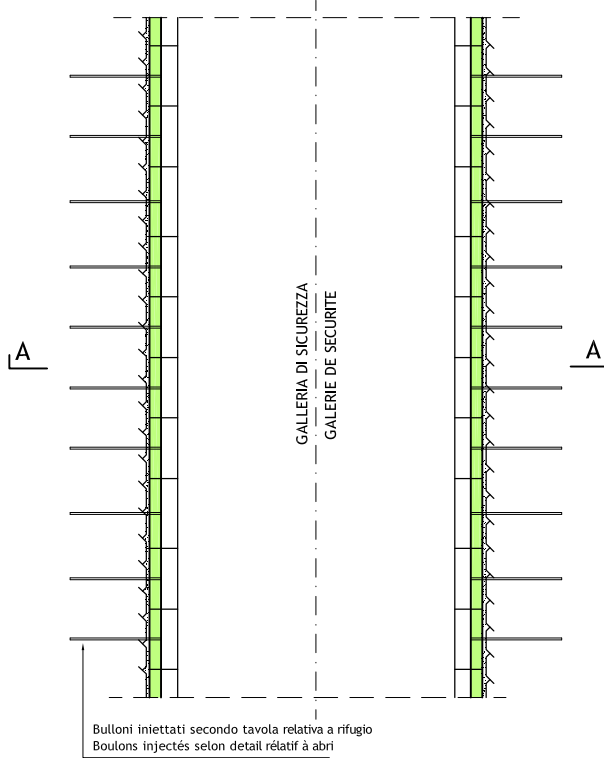
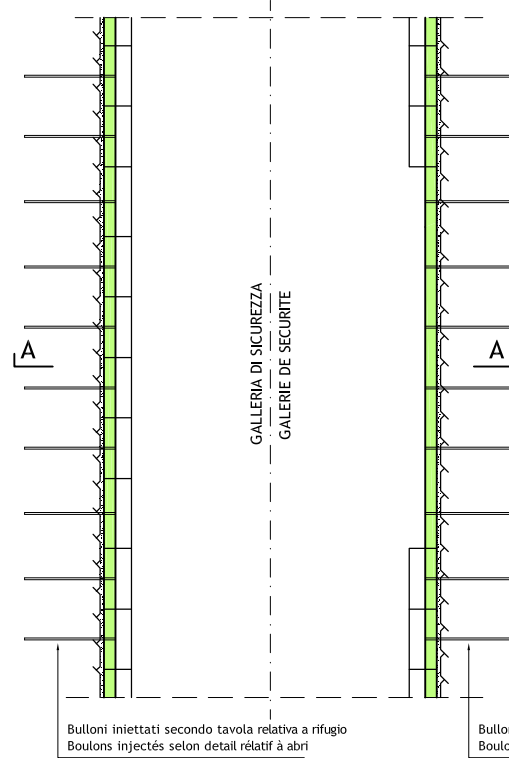


FASE 1 1:100
BULLONATA CONCI SU LUNGHEZZA 15m
PHASE 1 1:100
BOULONNAGE VOUSOIRS SUR 15m



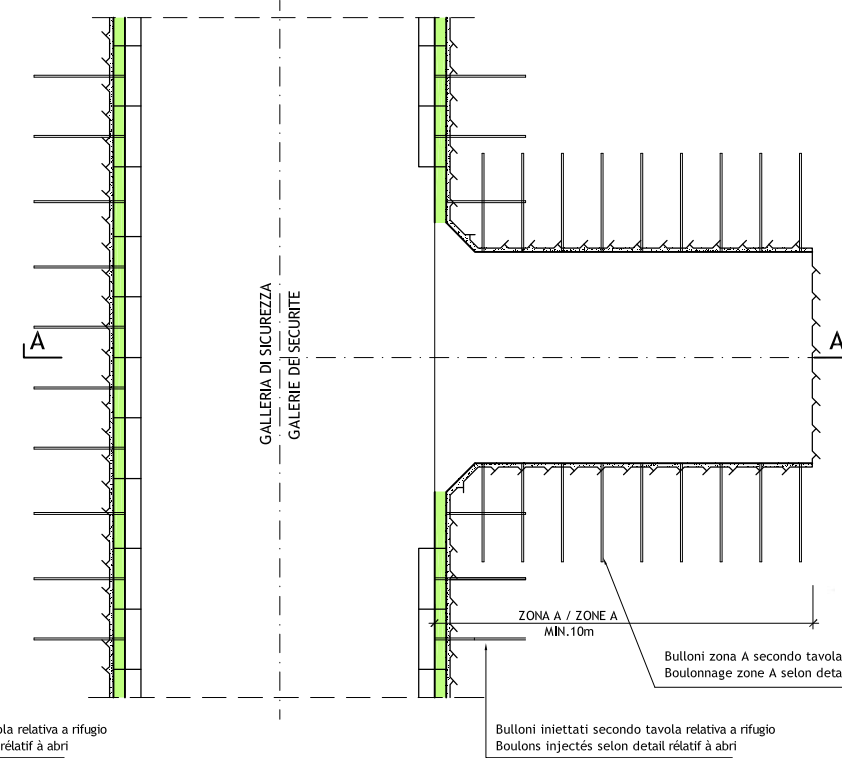
Bulloni iniettati secondo tavola relativa a rifugio
Boulons injectés selon détail relatif à abri

FASE 2 1:100
RIMOZIONI CONCI
PHASE 2 1:100
DEMOLITION PARTIELLE VOUSOIRS



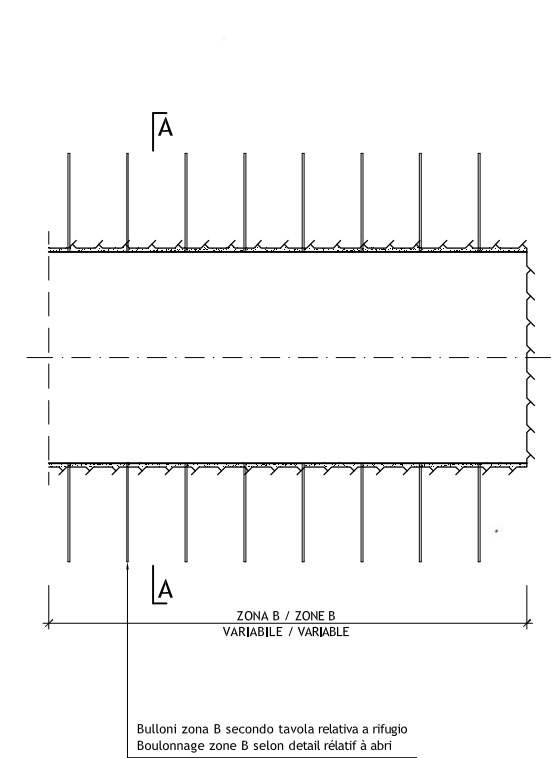
Bulloni iniettati secondo tavola relativa a rifugio
Boulons injectés selon détail relatif à abri

FASE 3 1:100
SCAVO IN ZONA A
PHASE 3 1:100
EXCAVATION DE LA ZONE A



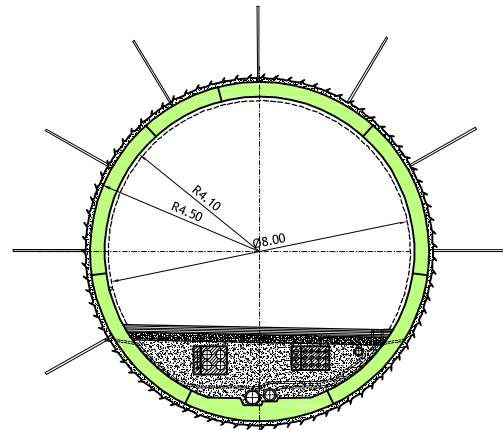
Bulloni zona A secondo tavola relativa a rifugio
Boulons injectés selon détail relatif à abri

FASE 4 1:100
SCAVO RAMO ZONA B
PHASE 4 1:100
EXCAVATION RAMEAUX EN ZONE B



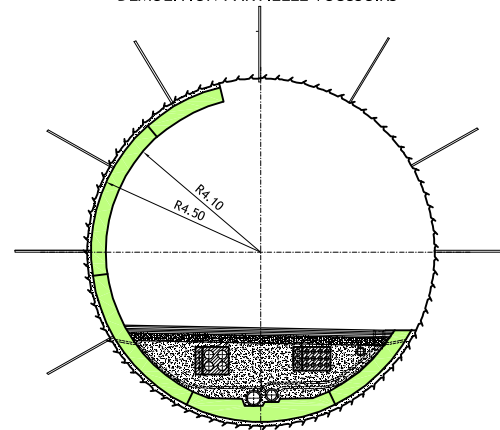
Bulloni zona B secondo tavola relativa a rifugio
Boulonnage zone B selon détail relatif à abri

FASE 1 SEZIONE A-A 1:100
BULLONATA CONCI SU LUNGHEZZA 15m
PHASE 1 COUPE A-A 1:100
BOULONNAGE VOUSOIRS SUR 15m



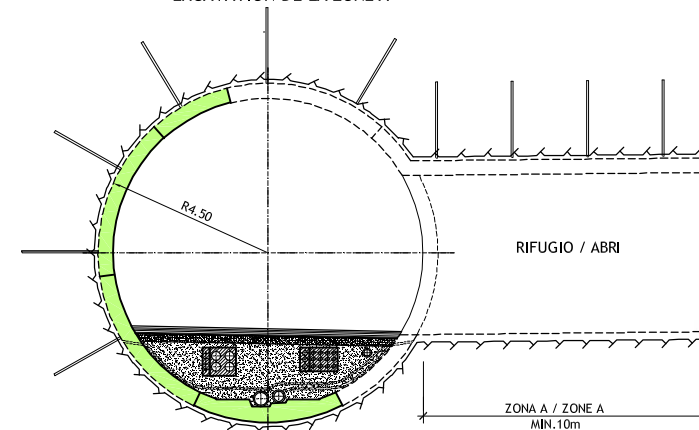
GALLERIA DI SICUREZZA
GALERIE DE SECURITE

FASE 2 SEZIONE A-A 1:100
RIMOZIONI CONCI
PHASE 2 COUPE A-A 1:100
DEMOLITION PARTIELLE VOUSOIRS



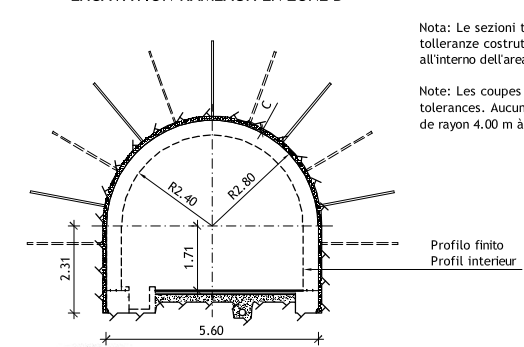
GALLERIA DI SICUREZZA
GALERIE DE SECURITE

FASE 3 SEZIONE A-A 1:100
SCAVO IN ZONA A
PHASE 3 COUPE A-A 1:100
EXCAVATION DE LA ZONE A



GALLERIA DI SICUREZZA
GALERIE DE SECURITE

FASE 4 SEZIONE A-A 1:100
SCAVO RAMO ZONA B
PHASE 4 COUPE A-A 1:100
EXCAVATION RAMEAUX EN ZONE B

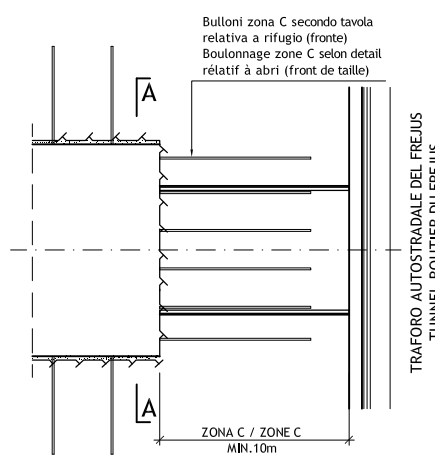


Nota: Le sezioni tipo indicate non tengono conto delle tolleranze costruttive. Nessun elemento fisso deve sporgere all'interno dell'area di raggio 4.00 m ad h=4.30 m
Note: Les coupes type ne tiennent pas en compte des tolérances. Aucun élément fixe ne doit dépasser dans l'aire de rayon 4.00 m à h=4.30 m

SCALA GRAFICA - ECHELLE GRAPHIQUE :
(1:100)

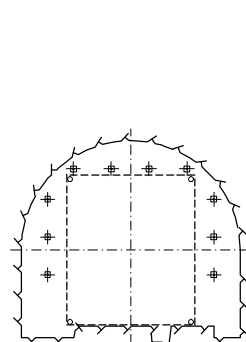


FASE 5 1:100
BULLONATURA E CAROTAGGI
PHASE 5 1:100
BOULONNAGE ET PERFORATIONS

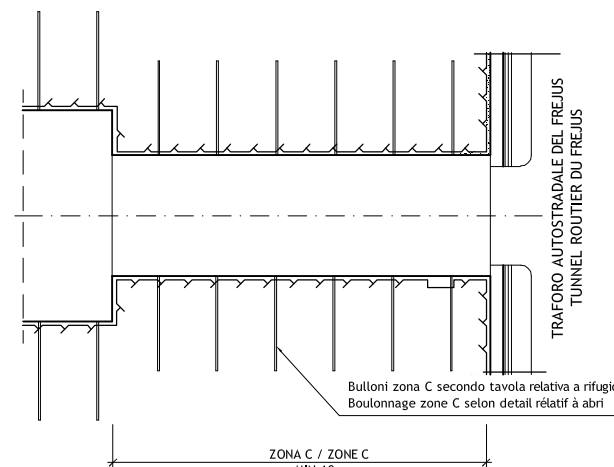


ZONA C / ZONE C
MIN. 10m

FASE 5 SEZIONE A-A 1:100
BULLONATURA E CAROTAGGI
PHASE 5 COUPE A-A 1:100
BOULONNAGE ET PERFORATIONS

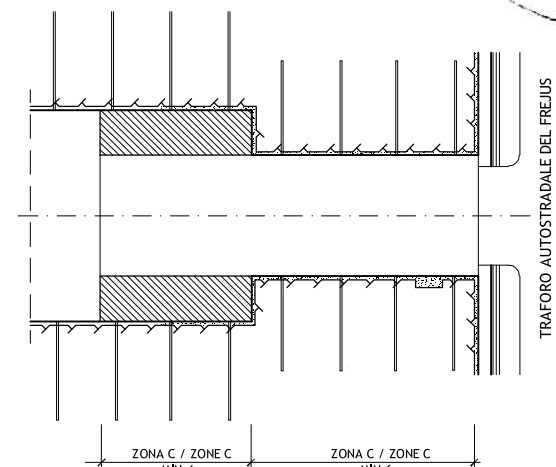


FASE 6 1:100
TAGLIO CON FILO E SCAVO ZONA C
PHASE 6 1:100
COUPE AVEC FIL ET EXCAVATION EN ZONE C



ZONA C / ZONE C
MIN. 10m

FASE 7 1:100
ALLARGAMENTO PARZIALE
PHASE 7 1:100
ELARGISSEMENT PARTIEL



ZONA C / ZONE C
MIN. 4m

ZONA C / ZONE C
MIN. 6m



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
OPERE DI SOSTEGNO E CONFINAMENTO RIFUGI / SOUTÈNEMENT DES ABRIS
FASI DI REALIZZAZIONE
PHASES DE CONSTRUCTION

24.11.2006	Dom/SG	Ru	Mo	Aggiornamento / Mise à jour	B
					A
DATA	DISEGNATO	COSTRUITO	VISTO	Nome file:	
15.09.2006	Dom/SG	Ru	Mo	6145.0-P-101A	No. 6145.0-101 A
Formato:	84x60	Scala:	1:100	No. L. F.	No. Com.

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