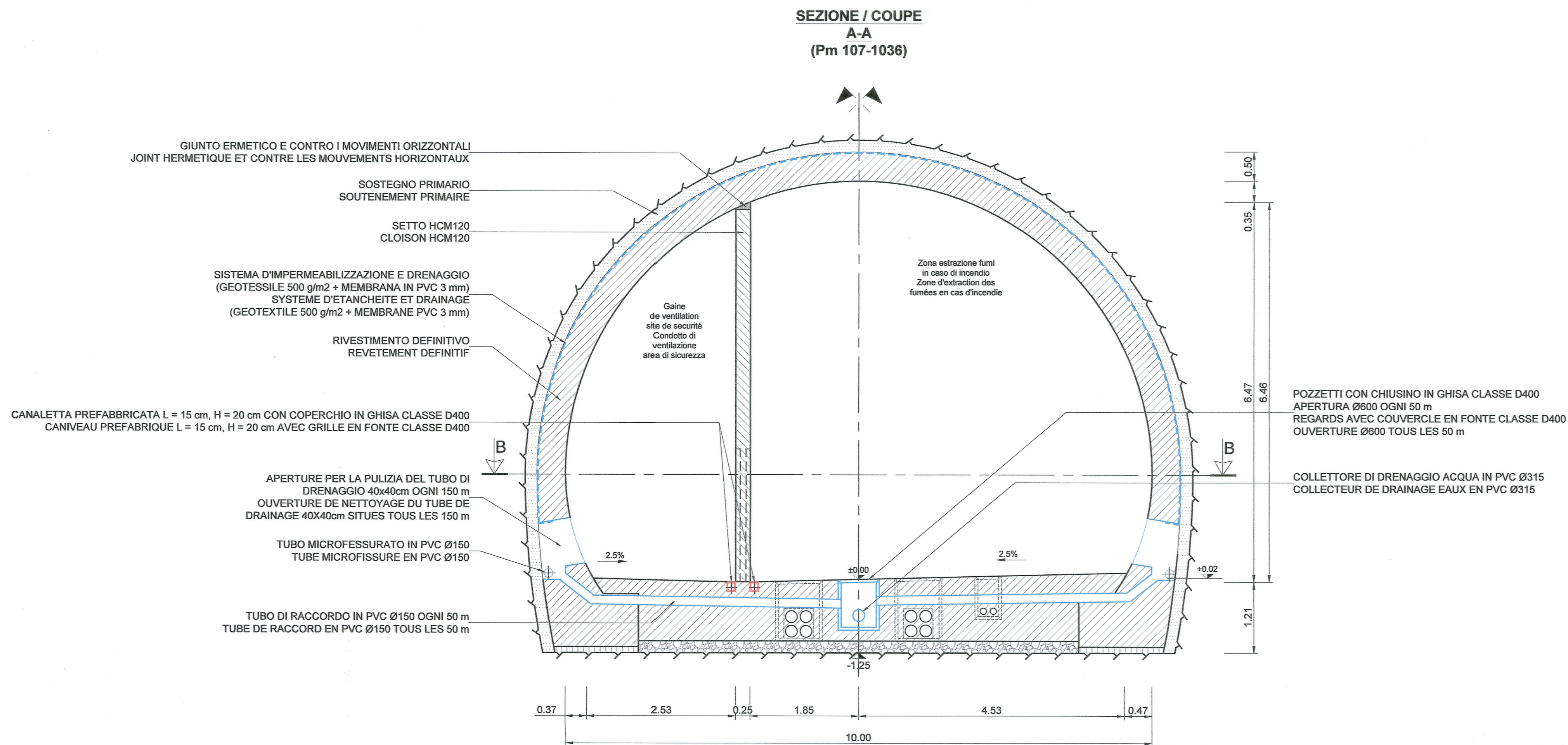
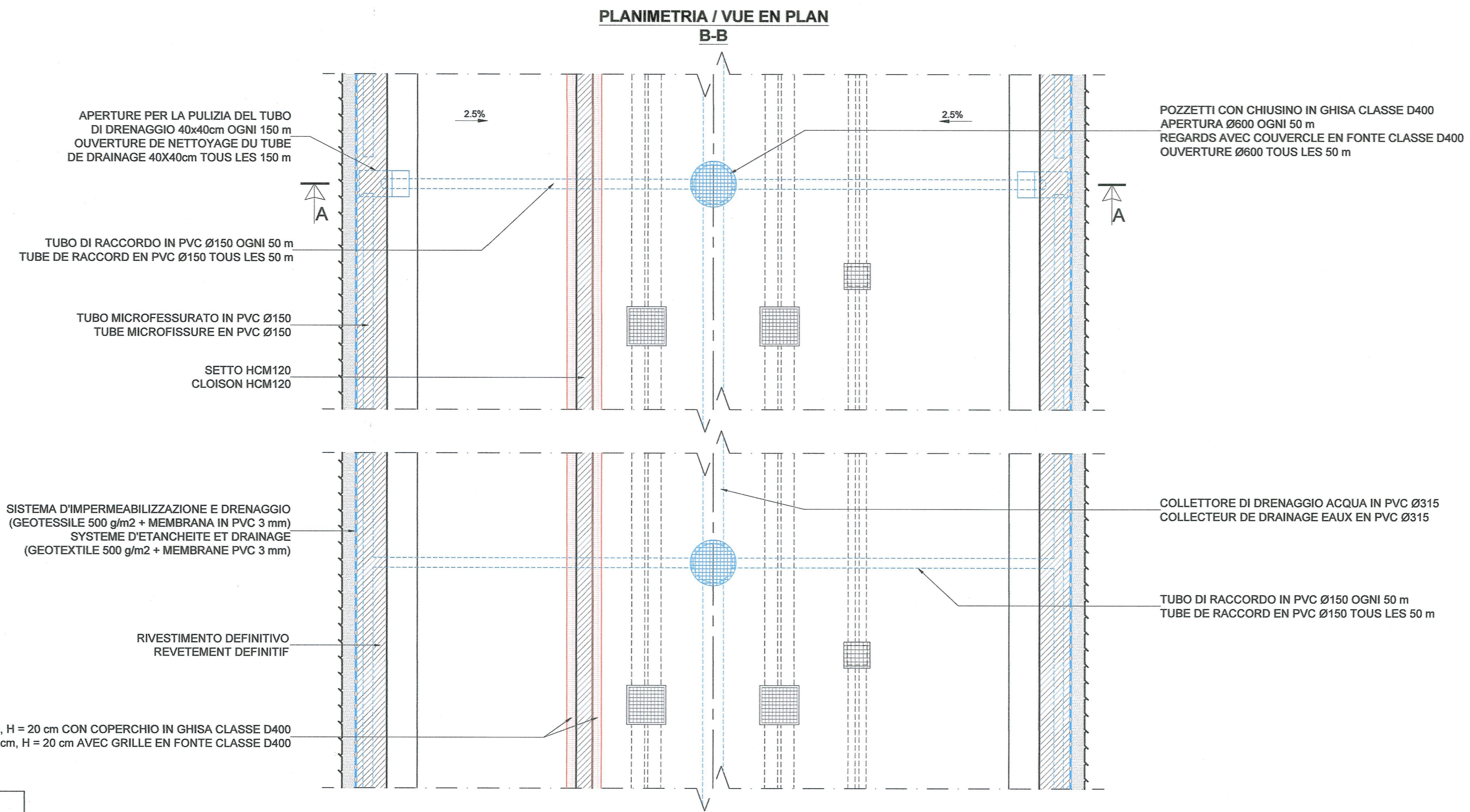


Galleria di connessione 2 / Galerie de connexion 2
 Sistema di drenaggio acque - Sezione corrente /
 Système de drainage des eaux - Section courante
 Scala 1:50 in A1 (1:100 in A3) / Echelle 1:50 en A1 (1:100 en A3)

LEGENDA / LEGENDE	
	SISTEMA DI DRENAGGIO DELLE ACQUE DI CARREGGIATA SYSTEME DE DRAINAGE DES EAUX DE CHAUSSEES
	SISTEMA DI DRENAGGIO DELLE ACQUE DI FALDA SYSTEME DE DRAINAGE DES EAUX D'EXHAURE



- NOTES:
- CE DESSIN EST VALABLE POUR LE TRONÇON DRAINE DE LA GALERIE.
 - LA DISTANCE MINIMALE ENTRE LES TUBES DE RACCORD DES EAUX D'EXHAURE ET LES CABLES / CANIVEAU EST DE 5 CM.
- NOTE:
- QUESTO DISEGNO E' VALIDO PER TUTTO IL TRATTO DRENATO DELLA GALERIA
 - LA DISTANZA MINIMA TRA I TUBI DI RACCORD DELLE ACQUE DI FALDA ED I CAVIDOTTI / LA CANALETTA E PARI A 5 CM.



RELAZIONI DI RIFERIMENTO / RAPPORTS DE REFERENCE: PRV_C3A_7565_26_48_26_RELAZIONE TECNICA SUL SISTEMA DI DRENAGGIO

LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE

Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière

Parte comune italo-francese / Sezione transfrontalière

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE

PARTE IN TERRITORIO ITALIANO - PROGETTO IN VARIANTE
 (OTTEMPERANZA ALLA PRESCRIZIONE N. 235 DELLA DELIBERA CIPE 19/2015)
 CUP C11J05000030001 - PROGETTO DEFINITIVO

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI
TUNNEL DE BASE - TUNNEL DI BASE
GALERIE DE LA MADDALENA - GALLERIA DELLA MADDALENA
GALERIES MADDALENA 2 ET CONNEXION 2 - INSTALLATIONS DE GENIE CIVIL
GALLERIE MADDALENA 2 E CONNESSIONE 2 - IMPIANTI CIVILI

SYSTEME DE DRAINAGE DES EAUX - SECTION COURANTE CONNEXION 2
SISTEMA DI DRENAGGIO ACQUE - SEZIONE CORRENTE CONNESSIONE 2

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Établi par / Concepito da	Vérifié par / Controlato da	Autorité par / Autorizzato da
0	28/09/2016	Première diffusion PRV Prima diffusione PRV	M. JANUTOLO (BG) C. SALOTY (BG)	F. MAGNORFI C. OGIBBENE	L. CHANTRON A. MORASINI
A	27/01/2017	Révision suite aux commentaires de TELT et passage au statut AP Revisione a seguito commenti TELT e passaggio allo stato AP	M. JANUTOLO (BG) C. SALOTY (BG)	F. MAGNORFI C. OGIBBENE	L. CHANTRON A. MORASINI

Code Doc: **P R V C 3 A T S 3 7 5 6 8 A** / **A P P L A**

Phase / Fase: / Sigle étude / Sigla: / Émetteur / Emittente: / Numero: / Indice: / Statut / Stato: / Type / Tipo:

ADRESSE GED / INDIRIZZO GED: **C3A // // 26 48 26 40 03**

ÉCHELLE / SCALA: **1:50**

SCALA GRAFICA 1:50 / ECHELLE GRAPHIQUE 1:50

TUNNEL EURALPIN LYON TURIN

TELT sas - Savoie Technolac - Bâtiment "Hornère" - 13 allée du Lac de Constance - 73370 LE BOURGET DU LAC (France)
 Tél: +33 (0) 4 79 65 55 50 - Fax: +33 (0) 4 79 65 55 75
 RCS Chambéry 439 556 952 - TVA FR 0343955952
 Propriété TELT Tous droits réservés - Propriété TELT Tutti i diritti riservati