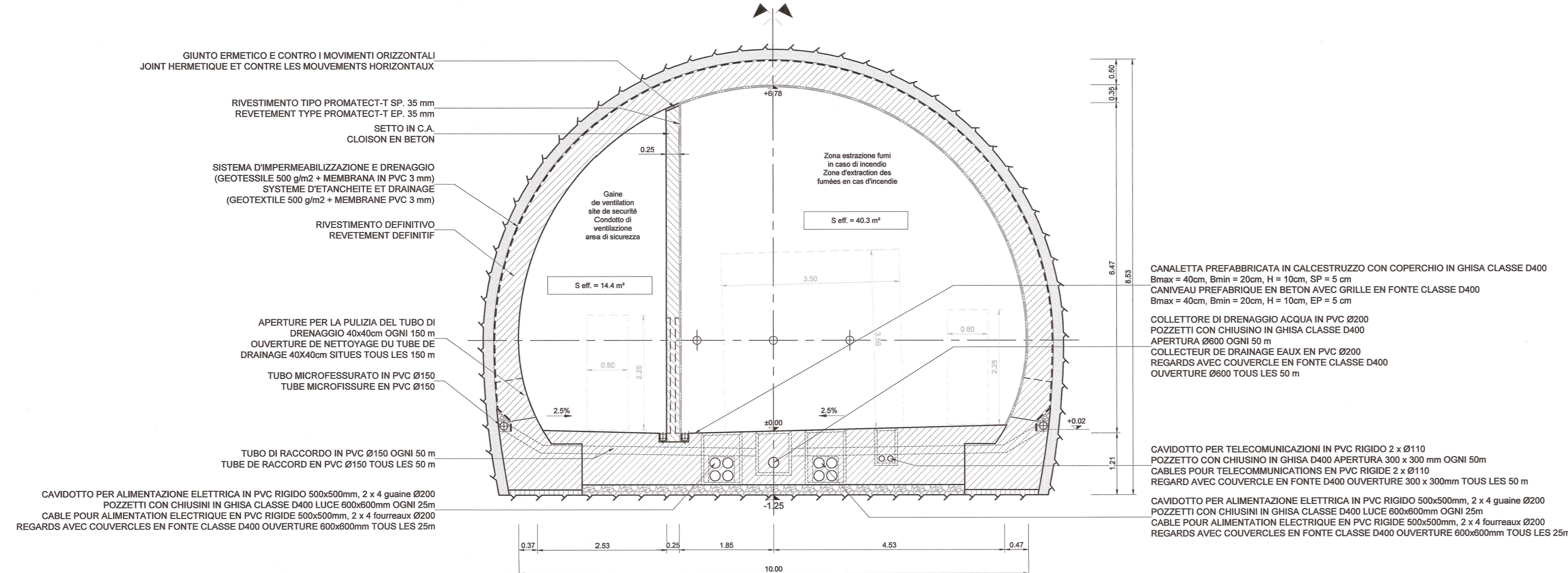


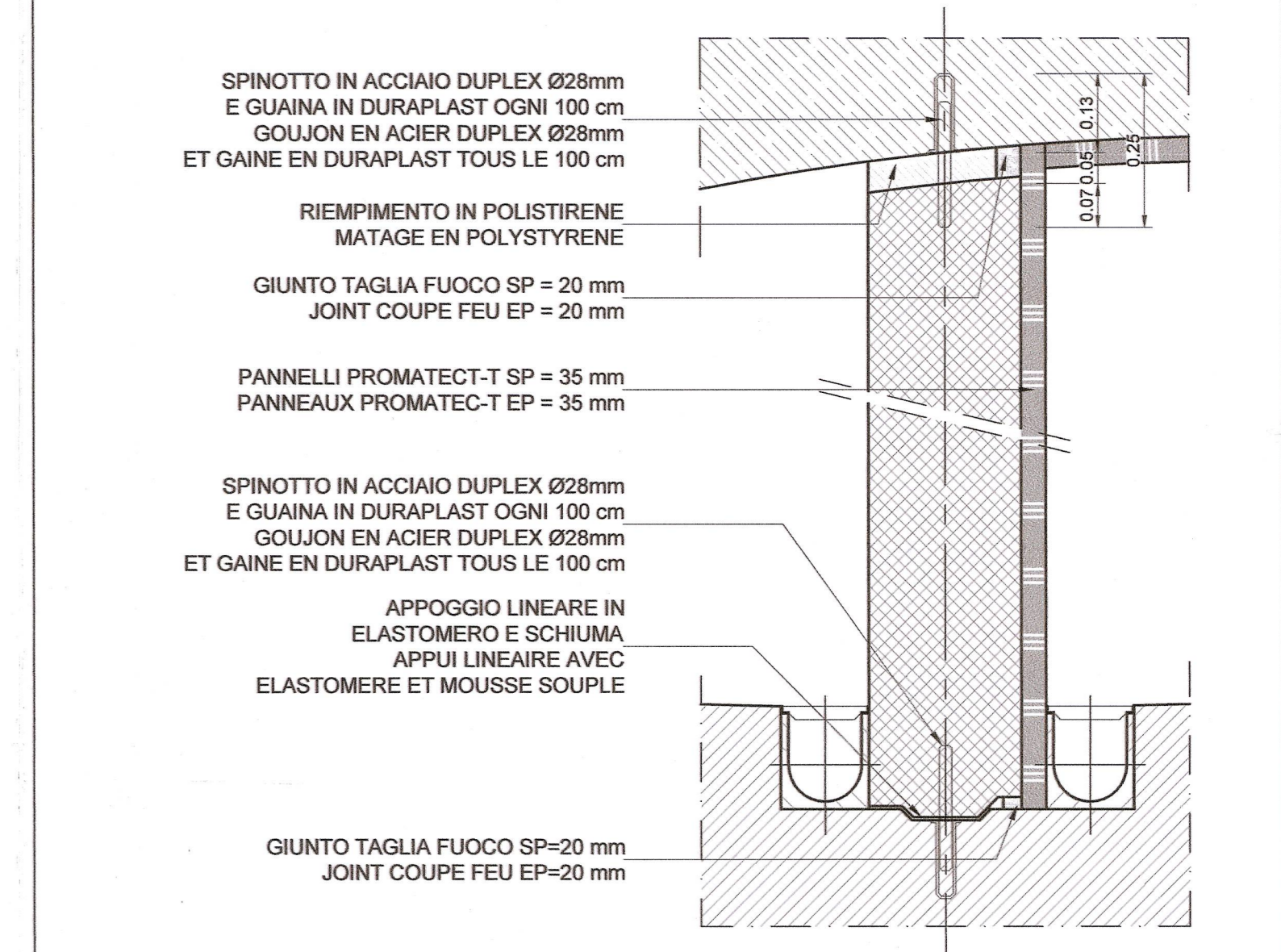
<b>CALCESTRUZZO</b>	<b>BETON</b>
- Partizioni interne classe C30/37, Classe di esposizione XC1-XC2, Classe di lavorabilità S3-S4, cemento CEMIII-V, rapporto A/C ≤ 0,5, diametro massimo aggregati = 16 mm	- Cloisons classe C30/37, Classe d'exposition XC1-XC2, Classe de consistance S3-S4, ciment CEMIII-V, rapport E/C ≤ 0,5, diamètre maximum des granulats = 16 mm
<b>ACCIAIO</b>	<b>ACIER</b>
- Barre d'armatura in acciaio B450C, tensione di snervamento fyk ≥ 450 N/mm²	- Barres d'armature en acier B450C, limite d'élasticité fyk ≥ 450 N/mm²
<b>PROTEZIONE AU FEU</b>	<b>PROTEZIONE AL FUOCO</b>
- Rivestimento tipo Promatect-T spessore 35mm o equivalente	- Rivestimento tipo Promatect-T spessore 35mm o equivalente
- Fibre in polipropilene : massa volumica 0.91 g/cm³	- Fibres en polypropylène : masse volumique 0.91 g/cm³

- NOTA:  
 1. Per gli impianti e illuminazione si rimanda agli elaborati del lotto C2B, capitoli 20 e 35.  
 2. Il setto in calcestruzzo armato presenta giunti longitudinali ogni 50m.
- NOTE:  
 1. Pour les équipements et éclairage voir les documents spécifiques du lot C2B aux chapitres 20 et 35.  
 2. Des joints longitudinaux sont prévu dans la cloison en béton armé tous le 50m.

SEZIONE / COUPE  
 A-A  
 (Pm 107-1036)

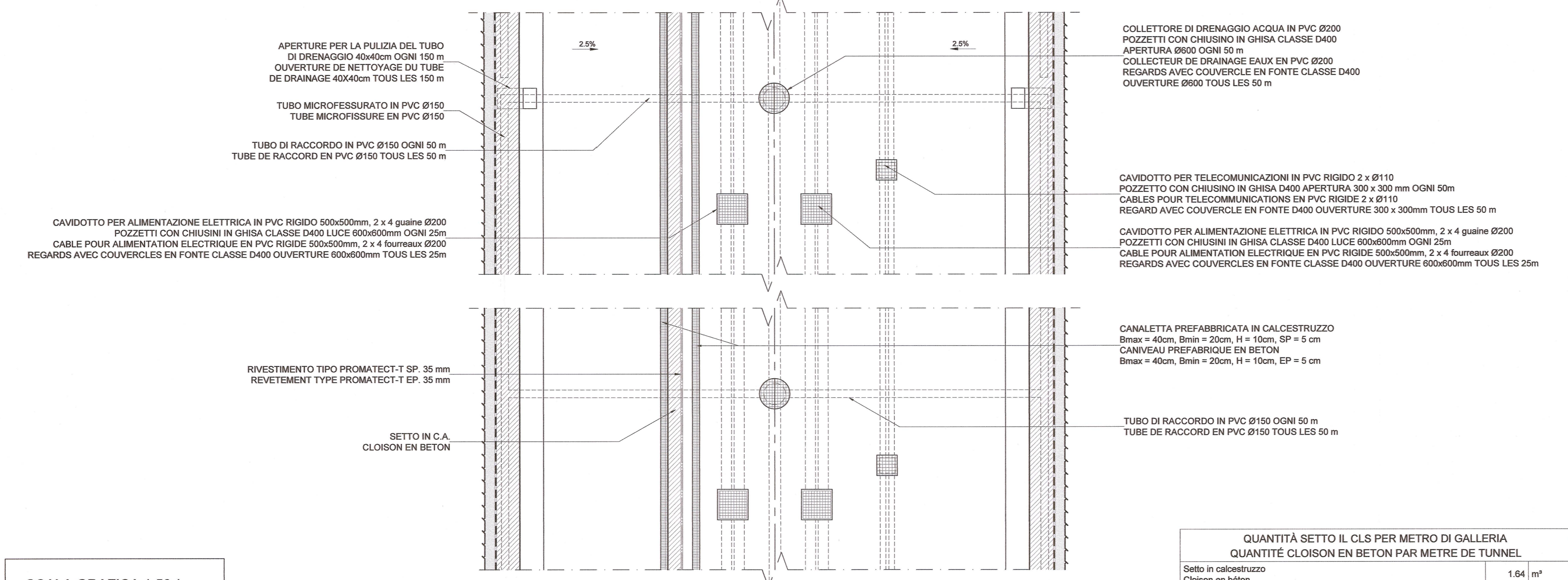


DETTAGLIO SETTO / DETAIL CLOISON  
 (scala 1:10 / échelle 1:10)



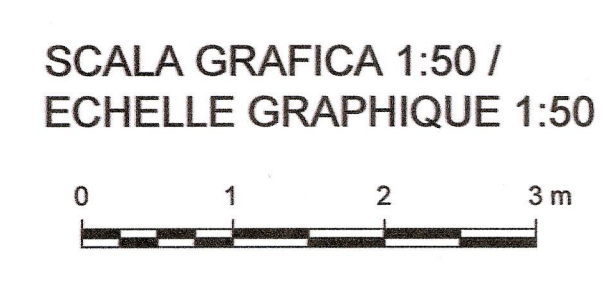
RELAZIONI DI RIFERIMENTO / RAPPORTS DE REFERENCE: PRV\_C3A\_7540\_26-48-21\_10-01 Relazione tecnica descrittiva

PLANIMETRIA / VUE EN PLAN  
 B-B



QUANTITÀ SETTO IL CLS PER METRO DI GALLERIA  
 QUANTITÉ CLOISON EN BETON PAR METRE DE TUNNEL

Setto in calcestruzzo Cloison en béton	1.64 m³
Armatura setto (170 kg/m³) Armature cloison (170 kg/m³)	278.80 kg
Fibre di polipropilene nel cls di calotta e piedritti (2 kg/m³) Fibres de polypropylène dans le béton de revêtement de la voûte (2 kg/m³)	3.28 kg
Rivestimento tipo promatect-t sp. 35mm Rivestimento tipo promatect-t sp. 35mm	18.05 m²



**LAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE**

Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière

Parte comune italo-francese / Sezione transfrontaliera

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

PARTIE 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  
 GALERIE DE CONNEXION 2 - GÉOMÉTRIE /  
 GALLERIA DI CONNESSIONE 2 - GEOMETRIA

AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR /  
 SISTEMAZIONE INTERNA

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elaborato per / Confezionato da	Verificato / Controllato da	Autorità per / Autorizzato da
0	23/09/2016	Première diffusion PRV / Prima emissione PRV	M. JANUTOLO (BG) C. SALOT (BG)	F. MAGNORFI C. OGNIBENE	L. CHANTRON A. MORDASINI
A	03/02/2017	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. SALOT (BG)	F. MAGNORFI C. OGNIBENE	L. CHANTRON A. MORDASINI

Code Doc: P R V C 3 A T S 3 7 5 3 9 A A P P L A

Phase / Fase: // Sigle étude / Sigla: // Exécuteur / Esattore: // Numero: // Indice: // Statut / Stato: // Type / Tipo:

ADRESSE GED / INDIRIZZO GED: C3A // // 26 48 13 40 02

ÉCHELLE / SCALA: 1:50

TELT sas - Savoie Technolac - Bâtiment "Homère"  
 13 allée du Lac de Constance - 73370 LE BOURGET DU LAC ( France)  
 TEL: +33 (0) 4.78.68.56.50 - Fax: +33 (0) 4.78.68.56.75  
 RCS Chambéry 439 556 952 - TVA FR 03439556952  
 Propriété TELT Tous droits réservés - Propriété TELT Tutti i diritti riservati