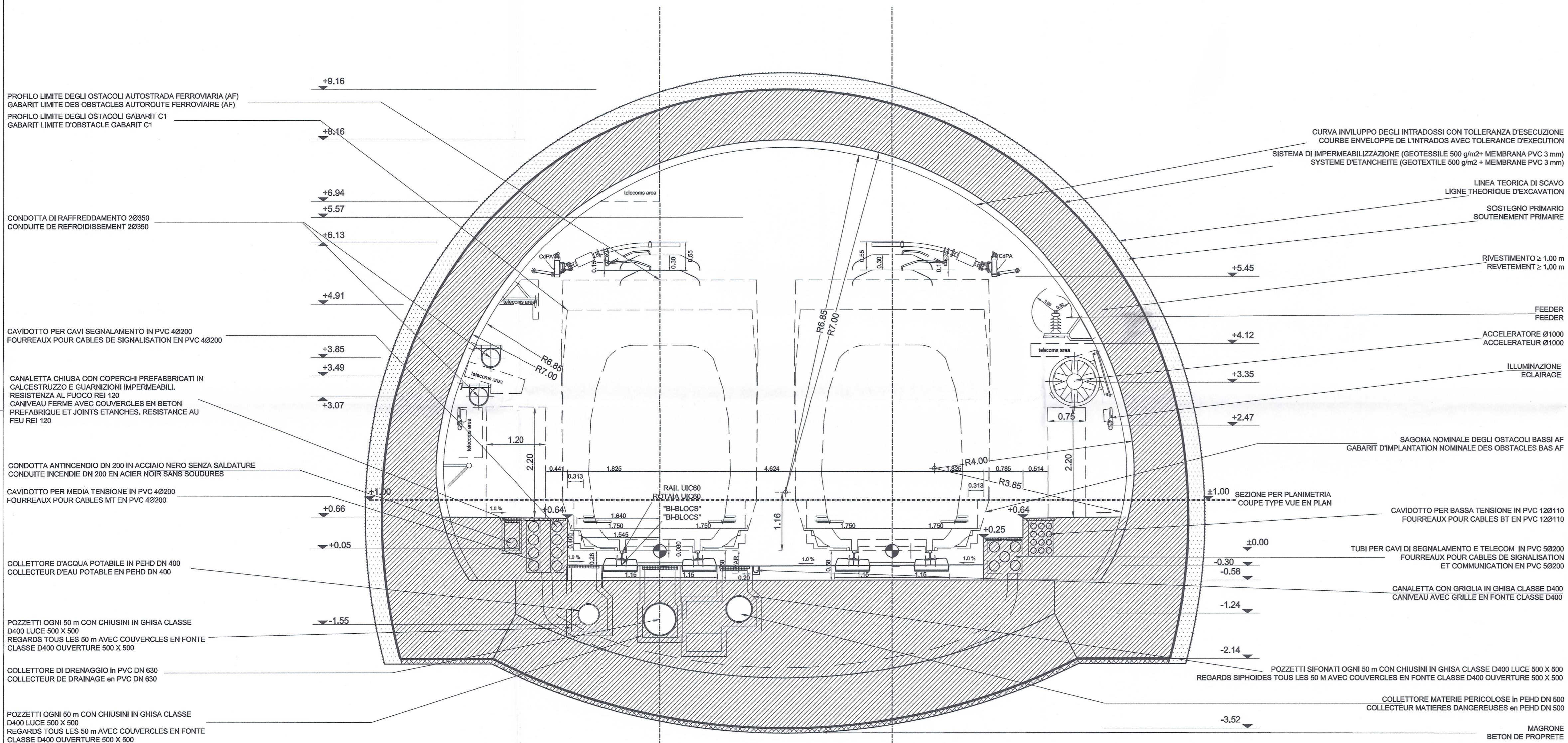


Sezione corrente lato Italia / Section courante coté Italie
 Sezione tipo C-C in corrispondenza degli imbocchi / Profil type C-C dans la zone des portails
 Scala 1:50 in A1 (1:100 in A3) / Echelle 1:50 en A1 (1:100 en A3)



Note / Nota:

- 1) Gli impianti sono rappresentati a titolo indicativo. Fare riferimento al disegno impiantistico. Solo la rete antincendio ed i drenaggi sono rappresentati in questo disegno.
- 2) I collettori sono da installare sotto i binari di corsa come rappresentato

- 1) Les équipements sont donnés à titre indicatif. Se référer au plan équipement. Seuls les réseaux humides sont représentés sur ce plan.
- 2) Les collecteurs sont à installer sous les voies de circulation comme représenté



Tolleranze : Asse : 1 cm
 Posizione dei paramenti : 3 cm
 Livello della platea : 3 cm

Tolérances : Axe de l'ouvrage : 1 cm
 Position des parements : 3 cm
 Niveau des radier : 3 cm

RAPPORT DE REFERENCE / RELAZIONE DI RIFERIMENTO: PD2-C3A-TSE3-0435-RELAZIONE GENERALE ILLUSTRATIVA, 3949-RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO

LIASON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière | Parte comune italo-francese / Sezione transfrontaliere

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

REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11J05000030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI
TUNNEL DE BASE - TUNNEL DI BASE
SECTION COURANTE COTE ITALIA (SITE SEC. CLAREA - PORTAIL SUSA) / SEZIONE
CORRENTE LATO ITALIA (AREA SIC. CLAREA - IMBOCCO SUSA)
 GEOMETRIE - GEOMETRIA

COUPE TRANSVERSALE DESCRIPTIVE DES EQUIPEMENTS SUR ZONE PORTAILS -
COUPE C-C / SEZIONE TRASVERSALE DESCRITTIVA CON IMPIANTI IN
CORRISPONDENZA DEGLI IMBOCCHI - SEZIONE C-C

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Établi par / Concepito da	Vérifié par / Controlato da	Autorisé par / Autorizzato da
D	09/12/2012	Première diffusion / Prima emissione	M. JANUTOLO (BG) E. GARNI (BG)	M. RUSSO C. OGNIENNE	L. CHANTIRON M. PANTALEO
A	31/01/2013	Revisions suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito comment LTF	M. JANUTOLO (BG) E. GARNI (BG)	M. RUSSO C. OGNIENNE	L. CHANTIRON M. PANTALEO

Tecnimont
 Civil Construction
 Dott. Ing. Aldo Mencarella
 Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R

INGEGNERI DELLA PROV. TORINO
RUSSO MARCO
 ISCRITTO ALL'ALBO
 PROFESSIONISTI
 COL. N. 12662

Code Doc	P	D	2	C	3	A	T	S	3	3	9	5	5	A	A	P	P	L	A
	Phase / Fase		Signé étude / Signa		Émetteur / Emittente						Numero			Indice	Statut / Stato				Type / Tipo

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED: C3A # # 26 19 10 40 02

ÉCHELLE / SCALA: 1:50

LTF sas - 1091 Avenue de la Boissière EP 60331-F-73006 CHAMBERY
 CEDEX (France) | CEDEX (France)
 Tél.: +33 (0) 4.79.68.56.50 - Fax: +33 (0) 4.79.68.56.75
 RCS Chambéry 439 556 952 - TVA FR 03439556952
 Propriété LTF Tous droits réservés - Propriété LTF Tutti i diritti riservati