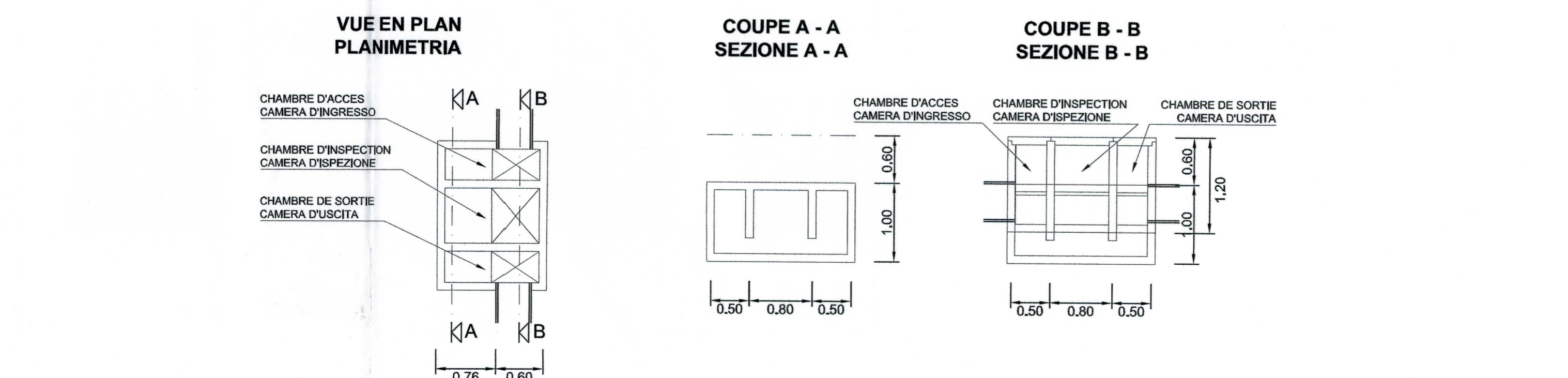
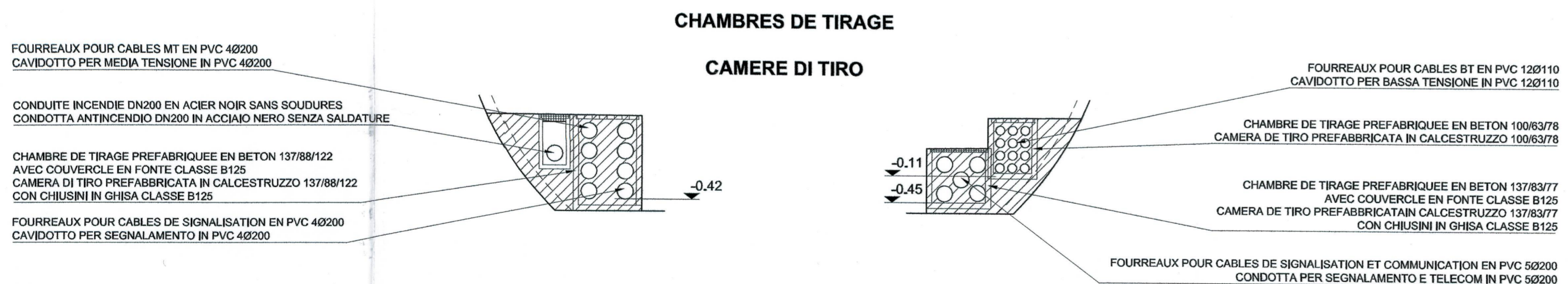
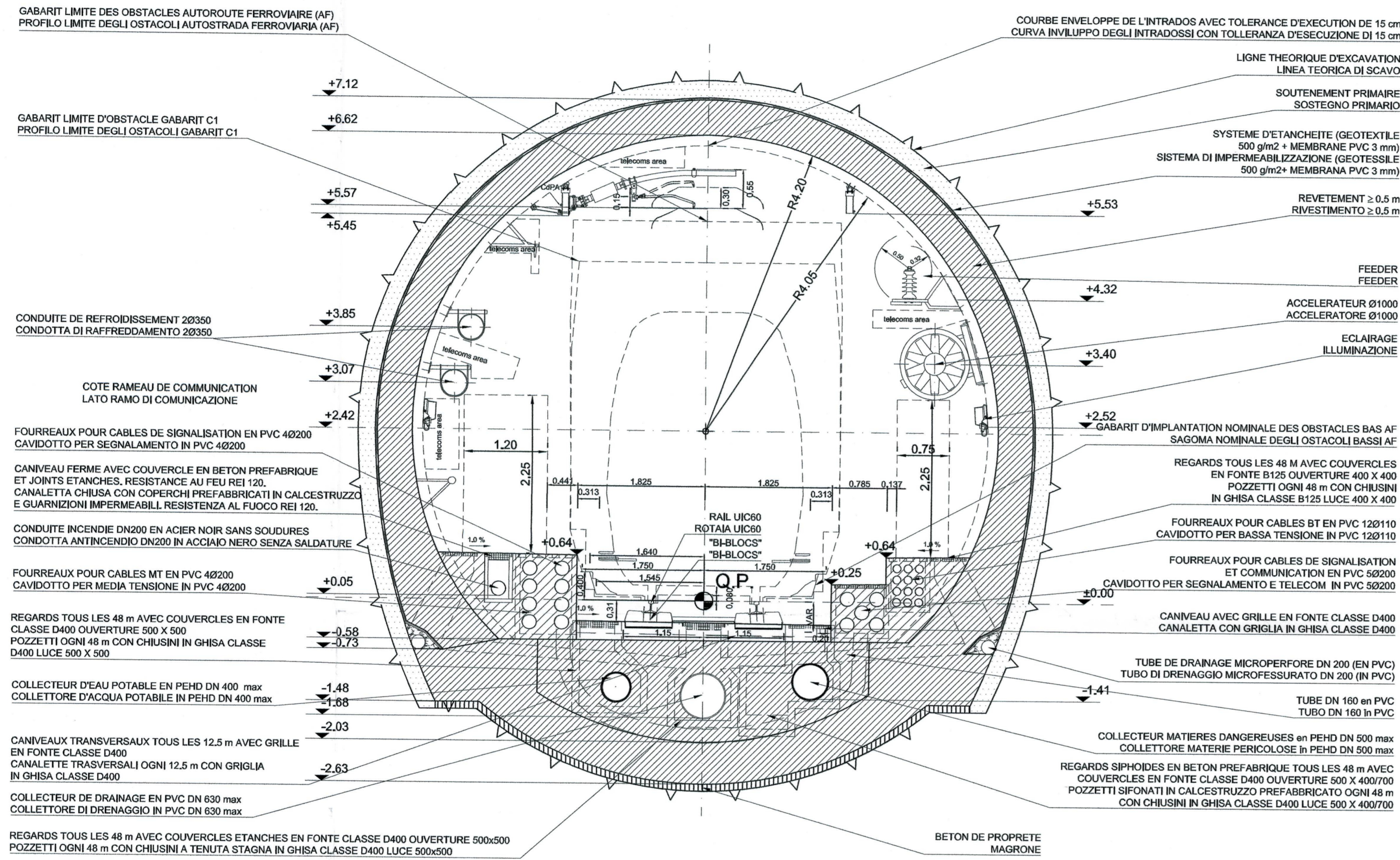


Tunnel de base / Tunnel di base
 Coupe type descriptive excavation traditionnelle en alignement / Sezione tipo descrittiva scavo tradizionale in rettilo
 Echelle 1:50 en A1 (1:100 en A3) / Scala 1:50 in A1 (1:100 in A3)

COUPE TYPE COURANTE EN ALIGNEMENT
 SEZIONE TIPO CORRENTE IN RETTIFILLO



NOTES:
 1. LES EQUIPEMENTS SONT DONNES A TITRE INDICATIF. SE REFERER AU PLAN EQUIPEMENT. SEULS LES RESEAUX HUMIDES SONT REPRESENTES SUR CE PLAN. SE REFERER AUSSI AU PLAN PD2-C3A-TS3-3959-3962-3963
 2. LES DIMENSIONS DU REVETEMENT SONT INDICATIVES. SE REFERER AUX DESSINS DES COFFRAGES POUR LES DETAILS.
 3. POUR LES COUPES AVEC ETANCHEITE TOTALE VOIR DESSIN DES COFFRAGES.

NOTE :
 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. REFERIRSI ANCHE ALLA TAVOLA PD2-C3A-TS3-3959-3962-3963
 2. LE DIMENSIONI DEL RIVESTIMENTO SONO INDICATIVE. RIFERIRSI AGLI ELABORATI DELLE CARPENTERIE PER DETTAGLI.
 3. PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE TOTALE (FULL ROUND) VEDERE ELABORATI DELLE CARPENTERIE.

TOLERANCES :
 AXE DE L'OUVRAGE : 1 CM
 POSITION DES PAREMENTS : 3 CM
 NIVEAU DES RADIER : 3 CM

TOLLERANZE :
 ASSE : 1 CM
 POSIZIONE DEI PARAMENTI : 3 CM
 LIVELLO DELLA PLATEA : 3 CM

RAPPORT DE REFERENCE / RELAZIONE DI RIFERIMENTO: PD2-C3A-TSE3-0435 - RELAZIONE GENERALE ILLUSTRATIVA

LIASON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Partie commune franco-italienne / Sezione transfrontaliere
 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
 GENERALITES COMMUNES FRANCE-ITALIE - DOCUMENTI GENERALI COMUNI
 FRANCIA-ITALIA
 COUPES FONCTIONNELLES / SEZIONI FUNZIONALI
 COUPE TYPE DESCRIPTIVE AVEC INSTALLATIONS EN ALIGNEMENT, EXCAVATION
 TRADITIONNELLE / SEZIONE TIPO DESCRITTIVA CON IMPIANTI IN RETTIFILLO,
 SCALO TRADIZIONALE

Index	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elab par / Concepito da	Verifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	25/05/2012	Previsione definitiva / Prima emissione	C. SALOT (BG) E. GARIN (BG) M. JANUTLO (BG)	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	14/12/2012	Revision générale / Revisione generale	C. SALOT (BG) E. GARIN (BG) M. JANUTLO (BG)	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
B	31/01/2013	Revision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	C. SALOT (BG) E. GARIN (BG) M. JANUTLO (BG)	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Techmont
 Dott. Ing. Aldo Mancarella
 Ordine Ingegneri (Prov. TO n. 2071) R

DOSSIER DELLA
 SOCIETA' DI
 INGEGNERIA
 DOTT. ING. RUSSO MARCO
 ING. RICHTO ALBERTO
 ING. PROFESSIONALE
 COL.N. 12982

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 0 3 1 8 B A P P L A
 Phase / Fase: C3A // // 26 01 10 40 01
 Numero: 0318B
 Indice: A P P L A
 Status / Stato: A P P L A
 Type / Tipo: A P P L A

INDREZZO GED / ADRASSE GED: C3A // // 26 01 10 40 01
 ECHELLE / SCALA: 1:50

LYON TURIN FERROVIAIRE
 LTF snc - 1091 Avenue de la Dabasse BP 99031 - F-73000 CHAMBERY CEDEX (France)
 Tél: +33 (0) 4 79 68 56 50 - Fax: +33 (0) 4 79 68 56 79
 RCS Chambéry 439 558 952 - TVA FR 03439560852
 Propriété LTF Tous droits réservés - Proprietà LTF Tutti i diritti riservati

