



RELAZIONE DI RIFERIMENTO / RAPPORT DE REFERENCE:  
 PD2\_C3A\_TS3\_1170 (C3A //II\_22-02-10\_10-01)  
 Relazione idraulica: sviluppo modello bidimensionale - Rapport hydraulique:  
 développement modèle bidimensionnel

**LIAISON 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**

REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO  
 CUP C11J05000030001  
**GENIE CIVIL - OPERE CIVILI**

**HYDROLOGIE ET HYDRAULIQUE - IDROLOGIA E IDRAULICA**  
**HYDRAULIQUE GENERALE - IDRAULICA GENERALE**  
**MODÈLE BIDIMENSIONNEL PLAIN DE SUS A ET BUSSOLENO - MODELLO BIDIMENSIONALE PIANA DI SUS A E INNESTO A BUSSOLENO**

**GÉOMÉTRIE DE PROJET-CONDITIONS DE CHANTIER - RESTITUZIONE DELLA GEOMETRIA ADOTTATA-CONDIZIONI DI CANTIERE**

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Établi par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	09/11/2012	Première diffusion / Prima emissione	B. VISCONTI L. GATTIGLIA	M. RUSSO C. OGIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	31/01/2013	Revision suite aux commentaires LTF / Revisione in seguito a commenti LTF	B. VISCONTI L. GATTIGLIA	M. RUSSO C. OGIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Tecnomont  
 Civil Construction  
 Dott. Ing. Aldo Mancarella  
 Ordine Ingegneri Prov. Torino, 6271 R

**DOTTO ING. RUSSO MARCO**  
 ISCRITTO ALL'ALBO  
 PROFESSIONALE  
 COL.N. 12382

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 1 1 8 6 A P A P L A  
 Indirizzo GED / Adresse GED: C3A // II 22 02 10 30 16 | Échelle / Scala: 1:5000

LTF sas - 1001 Avenue de la Boissière - BP 80031 - F-73008 CHAMBERY CEDEX (France)  
 Tel: +33 (0) 4 79 68 56 50 - Fax: +33 (0) 4 79 68 56 75  
 RCS Chambery 439 558 952 - TVA: FR 03439559032  
 Propriété LTF Tous droits réservés - Proprietà LTF Tutti i diritti riservati