



LEGENDA:
 — LIMITE AREA DI STUDIO

RELAZIONE DI RIFERIMENTO / RAPPORT DE REFERENCE:
 PD2_C3A_TS3_1170 (C3A_1/1)_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 SUSA ET BUSSOLENO - MODELLO
 BIDIMENSIONALE PIANA DI SUSA E INNOSTO A BUSSOLENO
 VUE EN PLAN DES RÉSULTATS DU MODÈLE 2D-CONDITIONS POST OPERAMET
 INTERVENTIONS PRÉVUES AU PAI-
 VITESSES TEMPS DE RETOUR 200 ANS - PLANIMETRIA RISULTANZE DI MODELLO
 2D, CONDIZIONI POST OPERAM E REALIZZAZIONE DELLE PREVISIONI PAI, VELOCITA' TEMPO
 DI RITORNO 200 ANNI

Indice	Date / Date	Modifications / Modifiche	Elab / Concepito da	Verif / Controllato da	Autoris / Autorizzato da
0	09/11/2012	Prémère 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

Tecnimont
 Cdd Construction
 Dott. Ing. Aldo Mancarella
 Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 FI

OPERA DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. TORINO
 DOTT. ING.
 RUSSO MARCO
 ISCRITTO ALL'ALBO
 PROFESSIONALE
 COL. N. 12982

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 1 1 8 3 A P A P L A
 Phase / Fase: Sigle code / Sigla: Emetteur / Emittente: Numero: Indice: Statut / Stato: Type / Tipo:

INDRIZZO GED / ADRESSE GED: C3A // // 22 02 10 30 13
 ECHELLE / SCALA: 1:5000