



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

LIASON 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

REVISIONE 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 ET BUSSOLENO - MODELLO BIDIMENSIONALE PIANA DI SUS E INNESTO A BUSSOLENO

VUE EN PLAN DES RÉSULTATS DU MODÈLE 2D-CONDITIONS DE CHANTIER-TIRANTS DE RETOUR 50 ANS - PLANIMETRIA RISULTANZE DI MODELLO 2D-CONDIZIONI CANTIERE-TIRANTI TEMPO DI RITORNO 50 ANNI

| Index | 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. OGNIBENE | L. CHANTIRON M. PANTALEO |
| A | 31/01/2013 | Revision suite aux commentaires LTF / Revisione in seguito a commenti LTF | B. VISCONTI L. GATTIGLIA | M. RUSSO C. OGNIBENE | L. CHANTIRON M. PANTALEO |

Code Doc P D 2 C 3 A T S 3 1 1 8 7 A P A P L A
 Plans / Fasc. Sigle étude / Signa. Émetteur / Emittente. Numero. Indice. Statut / Stato. Type / Tipo.

INDRIZZO GED / ADRASSE GED C3A // // 22 02 10 30 17

ÉCHELLE / SCALA 1:5000