



LEGENDA

- Linea esondazione TR 50
- Linea esondazione TR 200
- Linea esondazione TR 500
- Progetto
- Protezione area di cantiere
- Area cantiere

LAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière (left)
 Parte comune italo-francese / Sezione transfrontaliera (right)

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
MODELE UNIDIMENSIONNEL EN REGIME PERMANENT PLAIN DE SUS A ET
BUSSOLENO - MODELLO UNIDIMENSIONALE IN MOTO PERMANENTE PIANA DI
SUSA E BUSSOLENO

VUE EN PLAN HYDRAULIQUE DES ZONES INONDABLES: CONDITIONS TRANSITOIRES DE CHANTIER - PLANIMETRIA IDRAULICA ZONE DI ESONDAZIONE: CONDIZIONI TRANSITORIE DI CANTIERE

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elab. per / Conceduto da	Verif. per / Controlato da	Autorité per / Autorizzato da
0	31/05/2012	Previsione diffusion / Prima emissione	B. VISSONTI L. GATTIGLIA	M. RUSSO C. COGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	09/01/2013	Revision suite aux commentaires LTF / Revisione in seguito a commenti LTF	B. VISSONTI L. GATTIGLIA	M. RUSSO C. COGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Tecnomont
Civil Construction
 Dott. Ing. Aldo Mancarella
 Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R

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

RELAZIONE DI RIFERIMENTO / RAPPORT DE REFERENCE:
 PD2_C3A_TS3_1660 (C3A_II-II_22-02-05_10-01)
 Relazione tecnico illustrativa (moto permanente) - Rapport descriptif (régime permanent)

SEZIONI IDRAULICHE DI RIFERIMENTO / COUPES HYDRAULIQUES DE REFERENCE:
 PD2_C3A_TS3_1274 (C3A_II-II_22-02-10_40-03)
 Sezioni idrauliche della Dora 1/6 - Coupes hydrauliques de la Dora 1/6
 PD2_C3A_TS3_1275 (C3A_II-II_22-02-10_40-04)
 Sezioni idrauliche della Dora 2/6 - Coupes hydrauliques de la Dora 2/6
 PD2_C3A_TS3_1276 (C3A_II-II_22-02-10_40-05)
 Sezioni idrauliche della Dora 3/6 - Coupes hydrauliques de la Dora 3/6
 PD2_C3A_TS3_1277 (C3A_II-II_22-02-10_40-06)
 Sezioni idrauliche della Dora 4/6 - Coupes hydrauliques de la Dora 4/6
 PD2_C3A_TS3_1278 (C3A_II-II_22-02-10_40-07)
 Sezioni idrauliche della Dora 5/6 - Coupes hydrauliques de la Dora 5/6
 PD2_C3A_TS3_1279 (C3A_II-II_22-02-10_40-08)
 Sezioni idrauliche della Dora 6/6 - Coupes hydrauliques de la Dora 6/6

Code Doc P D 2 C 3 A T S 3 1 8 5 3 A A P P L A

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED C3A II II 22 02 05 30 05

ÉCHELLE / SCALA 1:5000

LTF LYON TURIN FERROVIAIRE

LTF sas - 1061 Avenue de la Boisse BP 80031 - F-73006 CHAMBERY CEDEX (France)
 Tél. +33 (0) 4 79 86 56 50 - Fax +33 (0) 4 79 86 56 76
 RCS Chambery 426 556 852 - TVA: FR 03435556952
 Propriété LTF Tous droits réservés - Proprietà LTF Tutti i diritti riservati