



- Documenti di riferimento / Documents de reference:**
- PRV\_C3A\_6720\_22-02-96\_10-02\_Relazione idraulica sviluppo modello bidimensionale\_B
  - PRV\_C3A\_6729\_22-02-96\_30-08\_Tiranti e velocità rilievo TR100\_A
  - PRV\_C3A\_6748\_22-02-96\_40-06\_Sezioni idrauliche TR100 1d3\_A
  - PRV\_C3A\_6749\_22-02-96\_40-07\_Sezioni idrauliche TR100 2d3\_A
  - PRV\_C3A\_6750\_22-02-96\_40-08\_Sezioni idrauliche TR100 3d3\_A
  - 100\_CN23\_00\_G\_RE\_ID\_3115\_0\_Relazione idraulica di approfondimento modellazione bidimensionale in presenza di cumuli di materiale nelle aree A-C-D su condizioni di rilievo
  - 100\_CN23\_00\_G\_PL\_ID\_3116\_0\_Restituzione della geometria adottata in presenza di cumuli di materiale nelle aree A-C-D su condizioni di rilievo
  - 100\_CN23\_00\_G\_PL\_ID\_3121\_0\_Tiranti e velocità TR100
  - 100\_CN23\_00\_G\_SE\_ID\_3125\_0\_Sezioni idrauliche TR100 1d2
  - 100\_CN23\_00\_G\_SE\_ID\_3126\_0\_Sezioni idrauliche TR100 2d2

**TUNNEL EURALPIN LYON TURIN**

**NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE**  
**PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE**  
 CUP C11J05000030001

**Chantier Opérationnel 10 / Cantiere Operativo 10**  
 CIG Z2727BDB1C

**LOT 2: TRAVAUX DE VALORISATION DES TERRES ET ROCES D'EXCAVATION COTÉ ITALIE - CHANTIER OPERATIONNEL 10 (CO10)**  
**LOTTO 2: LAVORI DI VALORIZZAZIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO LATO ITALIA - CANTIERE OPERATIVO 10 (CO10)**

**MISSION COMPLEMENTAIRE - CHANTIER INDUSTRIEL DE SALBERTRAND - MISE A' JOUR**  
**ÉTUDE HYDRAULIQUE - ZONES INONDABLES TR100**  
**MISSIONE COMPLEMENTARE - CANTIERE INDUSTRIALE DI SALBERTRAND - AGGIORNAMENTO STUDIO IDRAULICO - AREE ESONDAZIONE TR100**

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Établi par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	26/01/2021	Première diffusion/Prima emissione	L. GATTIGLIA (EDES) B. VISCONTI (EDES)	C. OGNIENE	A. MALAGUTI A. MORDASINI
A	12/02/2021	Revision suite aux commentaires TELT Revisione a seguito commenti TELT	L. GATTIGLIA (EDES) B. VISCONTI (EDES)	C. OGNIENE	A. MALAGUTI A. MORDASINI

**1 0 0 1 8 0 3 5 1 0 C N 2 3 0 0**      **G P L I D 3 1 1 8 A**

**1:2500**      **A P**

SCALA / SCHELE      Stato / Statu

Indirizzo / Adresse GED

IL PROGETTISTA/LE DESIGNER      L'APPALTATORE/L'ENTREPRENEUR      IL DIRETTORE DEI LAVORI/LE MATRE D'ŒUVRE

TELT sas - Savoie Technolac - Bâtiment "Hornbrun" - 13 allée du Lac de Constance - 73370 LE BOURGET DU LAC (France)  
 Tél. : +33 (0)4 79 68 56 50 - Fax : +33 (0)4 79 68 56 75  
 RCS Chambéry 439 566 952 - TVA : FR 0343956952  
 Propriété TELT Tous droits réservés  
 Propriété TELT Tutti i diritti riservati

100\_CN23\_00\_G\_PL\_ID\_3116\_A\_Aree esondazione TR100.dwg

**LEGENDA / LÉGENDE**

- - - N° SEZIONE IDRAULICA N°
- INVILUPPO MAX ESONDAZIONE TR 100 PORTATA LIQUIDA
- INVILUPPO MAX ESONDAZIONE TR 100 PORTATA LIQUIDA + SOLIDA (PERIMETRAZIONE CON CRITERIO TOPOGRAFICO)
- PERIMETRAZIONE MAX ESONDAZIONE TR100 PORTATA LIQUIDA + SOLIDA (PERIMETRAZIONE CON CRITERIO MORFOLOGICO)
- DIREZIONE PREVALENTE DI ESONDAZIONE IN CONDIZIONI DI PORTATA LIQUIDA + SOLIDA - (OLTRE TALE LIMITE LA PERIMETRAZIONE È OPERATA SU BASE MORFOLOGIA)