



**LÉGENDE**

- QUOTA: ÉLEVATION DU SOL DANS LES CONDITIONS EXISTANTES
- (\*) ÉLEVATION DU SOL DANS LES CONDITIONS EXISTANTES PREND EN COMPTE L'ÉLEVEMENT DES TAS DE MATERIEL
- TAS DE MATERIEL SUR DES ZONES 'A', 'C', 'D'
- QUOTA: ÉLEVATION DU SOL DANS LES CONDITIONS DE CHANTIER (RIF.100\_CN23\_00\_G\_PL\_GC\_3071\_C)
- CONDITONS EXISTANTES AVEC DES TAS DE MATERIEL - ÉLEVATION DU DÉBIT LIQUIDE - TEMP RETOUR 100 ANS
- CONDITONS EXISTANTES AVEC DES TAS DE MATERIEL - ÉLEVAGE SUPPLÉMENTAIRE POUR LE DÉBIT SOLIDE - TEMP RETOUR 100 ANS
- CONDITONS EXISTANTES - ÉLEVAGE SUPPLÉMENTAIRE POUR LE DÉBIT LIQUIDE - TEMP RETOUR 100 ANS
- CONDITONS EXISTANTES - ÉLEVAGE SUPPLÉMENTAIRE POUR LE DÉBIT SOLIDE - TEMP RETOUR 100 ANS
- CONDITONS DE CHANTIER - ÉLEVATION DU DÉBIT LIQUIDE - TEMP RETOUR 100 ANS
- CONDITONS DE CHANTIER - ÉLEVAGE SUPPLÉMENTAIRE POUR LE DÉBIT LIQUIDE - TEMP RETOUR 100 ANS
- CONDITONS DE CHANTIER - ÉLEVAGE SUPPLÉMENTAIRE POUR LE DÉBIT SOLIDE - TEMP RETOUR 100 ANS

**LEGENDA**

- QUOTA: QUOTA TERRENO RILIEVO
- (\*) LE QUOTE DEL TERRENO IN CONDIZIONI DI RILIEVO TENGONO CONTO DELLA RIMOZIONE DEI CUMULI ATTUALMENTE PRESENTI
- CUMULI DI MATERIALE SU AREE 'A', 'C', 'D'
- QUOTA: QUOTA PROGETTO CANTIERE (RIF. TAVOLA 100\_CN23\_00\_G\_PL\_GC\_3071\_C)
- QUOTA: QUOTA TR100: RILIEVO CON CUMULI DI MATERIALE SU AREE 'A', 'C', 'D' - TIRANTE LIQUIDO
- QUOTA: QUOTA TR100: RILIEVO CON CUMULI DI MATERIALE SU AREE 'A', 'C', 'D' - TIRANTE LIQUIDO + SOPRALZO SOLIDO
- QUOTA: QUOTA TR100: RILIEVO IN ASSENZA DI CUMULI DI MATERIALE SU AREE 'A', 'C', 'D' - TIRANTE LIQUIDO
- QUOTA: QUOTA TR100: RILIEVO IN ASSENZA DI CUMULI DI MATERIALE SU AREE 'A', 'C', 'D' - TIRANTE LIQUIDO + SOPRALZO SOLIDO
- QUOTA: QUOTA TR100: PROGETTO CANTIERE - TIRANTE LIQUIDO
- QUOTA: QUOTA TR100: PROGETTO CANTIERE - TIRANTE LIQUIDO + SOPRALZO SOLIDO

- Documenti di riferimento / Documents de reference:**
- PRV\_C3A\_6720\_22-02-96\_10-02\_Relazione idraulica sviluppo modello bidimensionale\_B
  - PRV\_C3A\_6726\_22-02-96\_30-05\_Planimetria rilievo aree esondazione TR100\_A
  - PRV\_C3A\_6733\_22-02-96\_30-12\_Planimetria cantiere aree esondazione TR100\_A
  - 100\_CN23\_00\_G\_RE\_ID\_3115\_0\_Relazione idraulica di approfondimento modulazione 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\_3118\_0\_Planimetria in presenza di cumuli di materiale nelle aree A-C-D su condizioni di rilievo - Aree esondazione TR100
  - 100\_CN23\_00\_G\_PL\_ID\_3121\_0\_Planimetria in presenza di cumuli di materiale nelle aree A-C-D su condizioni di rilievo - Tiranti e velocità TR100

**TUNNEL EURALPIN LYON TURIN**

**NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE**  
**PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCOISE**  
 CUP C11J0500030001

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

**LOT 2: TRAVAUX DE VALORISATION DES TERRES ET ROCHES 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 COMPLÉMENTAIRE - CHANTIER INDUSTRIEL DE SALBERTRAND - MISE A' JOUR**  
**ÉTUDE HYDRAULIQUE - COUPES HYDRAULIQUES TR100 - 1/2**  
**MISSIONE COMPLIMENTARE - CANTIERE INDUSTRIALE DI SALBERTRAND - AGGIORNAMENTO STUDIO IDRAULICO - SEZIONI IDRAULICHE TR100 - 1/2**

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

**1001803510CN2300**      **GSEID3125A**

**1:500**      **A P**

**Scala / Scelle**      **Stato / Status**

**Intitule / Adresse GED**

**IL PROGETTISTA/LE DESIGNER**      **IL PROJETTEUR/LE ARCHITECTE**      **IL DIRIGENTE DEI LAVORI/LE MAÎTRE D'ŒUVRE**

**Dot. Ing. LUCA GATTAGLIA**      **Dot. Ing. FRANCESCO VISCONTI**      **Dot. Ing. C. OGNIENNE**

**TELT sas - Savoie Technolac - Bâtiment "Héliport" - 13 allée du lac de Condamine - 73370 LE BOURGET DU LAC (France)**  
 Tél : +33 (0)4 79 68 56 50 - Fax : +33 (0)4 79 68 56 75  
 RCS Chambéry 439 556 932 - TVA : FR 0343556992  
 Propriété TELT Tous droits réservés  
 Propriété TELT Tutti i diritti riservati

**Ca projet est conforme aux réglementations en vigueur (GPR) - Questo progetto è conforme alle regolamentazioni in vigore (GPR)**

**100\_CN23\_00\_G\_RE\_ID\_3115\_0\_Sezioni idrauliche TR100 - 1/2\_2.dwg**