



LÉGENDE

- QUOTA: ÉLÉVATION DU SOL DANS LES CONDITIONS EXISTANTES
- * QUOTA: ÉLÉVATION DU SOL DANS LES CONDITIONS EXISTANTES PREND EN COMPTE L'ENLEVEMENT DES TAS DE MATERIEL
- QUOTA: TAS DE MATERIEL SUR DES ZONES "A", "C", "D"
- QUOTA: ÉLÉVATION DU SOL DANS LES CONDITIONS DE CHANTIER (RIF. 100_CN23_00_G_PL_GC_3071_C)
- QUOTA: CONDITIONS EXISTANTES AVEC DES TAS DE MATERIEL - ÉLÉVATION DU DÉBIT LIQUIDE - TEMP RETOUR 200 ANS
- QUOTA: CONDITIONS EXISTANTES AVEC DES TAS DE MATERIEL - ÉLEVAGE SUPPLÉMENTAIRE POUR LE DÉBIT SOLIDE - TEMP RETOUR 200 ANS
- QUOTA: CONDITIONS EXISTANTES - ÉLÉVATION DU DÉBIT LIQUIDE - TEMP RETOUR 200 ANS
- QUOTA: CONDITIONS EXISTANTES - ÉLEVAGE SUPPLÉMENTAIRE POUR LE DÉBIT SOLIDE - TEMP RETOUR 200 ANS
- QUOTA: CONDITIONS DE CHANTIER - ÉLÉVATION DU DÉBIT LIQUIDE - TEMP RETOUR 200 ANS
- QUOTA: CONDITIONS DE CHANTIER - ÉLEVAGE SUPPLÉMENTAIRE POUR LE DÉBIT LIQUIDE - TEMP RETOUR 200 ANS

LEGENDA

- QUOTA: QUOTA TERRENO RILIEVO
- * QUOTA: LE QUOTE DEL TERRENO IN CONDIZIONI DI RILIEVO TENGONO CONTO DELLA RIMOZIONE DEI CUMULI ATTUALMENTE PRESENTI
- QUOTA: CUMULI DI MATERIALE SU AREE "A", "C", "D"
- QUOTA: QUOTA PROGETTO CANTIERE (RIF. TAVOLA 100_CN23_00_G_PL_GC_3071_C)
- QUOTA: QUOTA TR200: RILIEVO CON CUMULI DI MATERIALE SU AREE "A", "C", "D" - TIRANTE LIQUIDO
- QUOTA: QUOTA TR200: RILIEVO CON CUMULI DI MATERIALE SU AREE "A", "C", "D" - TIRANTE LIQUIDO + SOPRALZO SOLIDO
- QUOTA: QUOTA TR200: RILIEVO IN ASSENZA DI CUMULI DI MATERIALE SU AREE "A", "C", "D" - TIRANTE LIQUIDO
- QUOTA: QUOTA TR200: RILIEVO IN ASSENZA DI CUMULI DI MATERIALE SU AREE "A", "C", "D" - TIRANTE LIQUIDO + SOPRALZO SOLIDO
- QUOTA: QUOTA TR200: PROGETTO CANTIERE - TIRANTE LIQUIDO
- QUOTA: QUOTA TR200: PROGETTO CANTIERE - TIRANTE LIQUIDO + SOPRALZO SOLIDO

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 CÔTÉ 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 TR200 - 1/2
MISSION COMPLÉMENTAIRE - CANTIERE INDUSTRIALE DI SALBERTRAND - AGGIORNAMENTO STUDIO IDRAULICO - SEZIONI IDRAULICHE TR200 - 1/2

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Établi par / Concepito da	Véifié par / Corretto da	Autorisé par / Autorizzato da
0	26/01/2021	Première diffusion/Prima emissione	L. GATTIGLIA (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. GATTIGLIA (EDES) B. VISCONTI (EDES)	C. OGNIENNE	A. MALAGUTI A. MORDASINI

1001803510C0N2300

G S E I D 3 1 2 7 A

1:500
SCALA / FOGLIO

Indirizzo / Adresse GED

IL PROGETTISTA DESIGNER
Dot. Ing. LUCA GATTIGLIA
INGEGNERIA G. MORDASINI

L'APPALTIATORE / L'ENTREPRENEUR
L'APPALTIATORE / L'ENTREPRENEUR

IL DIRETTORE DEI LAVORI LE MAÎTRE D'ŒUVRE

TELT - Savoie Technolac - Bâtiment "Hômière" - 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 439 556 932 - TVA : FR 02435545992
Propriété TELT Tous droits réservés
Propriété TELT Tutti i diritti riservati

100_CN23_00_G_PL_ID_3121_A_Sezioni idrauliche TR200 - 1ae - 1 di 2.dwg

- Documenti di riferimento / Documents de reference:**
- PRV_C3A_6720_22-02-96_10-02_Relazione idraulica sviluppo modello bidimensionale_B
 - PRV_C3A_6727_22-02-96_30-06_Planimetria rilievo aree esondazione TR200_A
 - PRV_C3A_6734_22-02-96_30-13_Planimetria cantiere aree esondazione TR200_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_Resituazione della geometria adottata in presenza di cumuli di materiale nelle aree A-C-D su condizioni di rilievo
 - 100_CN23_00_G_PL_ID_3119_0_Planimetria in presenza di cumuli di materiale nelle aree A-C-D su condizioni di rilievo - Aree esondazione TR200
 - 100_CN23_00_G_PL_ID_3122_0_Planimetria in presenza di cumuli di materiale nelle aree A-C-D su condizioni di rilievo - Tiranti e velocità TR200