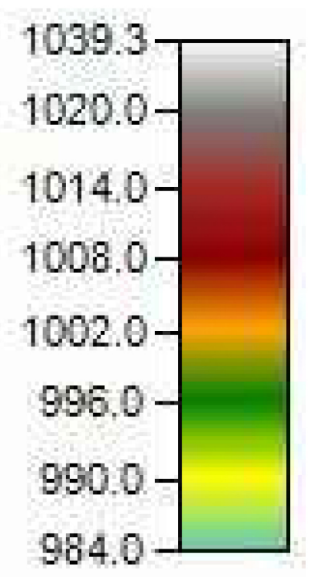


LEGENDA / LÉGENDE
[m.s.l.]



Documenti di riferimento / Documents de reference:

- PRV_C3A_6720_22-02-96_10-02_Relazione idraulica sviluppo modello bidimensionale_B

LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
Partie commune franco-italienne / Parte comune italo-francese
Section transfrontalière / Sezione transfrontaliera

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

PARTE IN TERRITORIO ITALIANO - PROGETTO IN VARIANTE
(OTTEMPERANZA ALLA PRESCRIZIONE N. 235 DELLA DELIBERA CIPE 19/2015)

CUP C11J05000030001 - PROGETTO DEFINITIVO
APPROFONDIMENTI PROGETTUALI PER OSSERVAZIONI MATTM - REGIONE PIEMONTE / MIBACT
Riscontro Osservazione n. 1, (rif. prot. n. CTVA/3020 del 26/09/17)

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI
HYDROLOGIE ET HYDRAULIQUE / IDROLOGIA E IDRAULICA
HYDROLOGIE GENERALE / IDRAULICA GENERALE

Géométrie de projet - Conditions de chantier
Restituzione della geometria adottata - Condizioni di cantiere

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Établi par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Approuvé par / Autorizzato da
0	01/12/2017	Première diffusion / Prima emissione	L. GATTOLIA (EDES) B. VISCONTI (EDES)	A. DAMIANI V. GRISOGLIO	A. MORDASINI C. OGNIBENE
A	15/12/2017	Révision suite aux commentaires TELT Revisione a seguito commenti TELT	L. GATTOLIA (EDES) B. VISCONTI (EDES)	A. DAMIANI V. GRISOGLIO	A. MORDASINI C. OGNIBENE

Code Doc: P R V C 3 A L O M 6 7 3 1 A A P P L A
Phase / Fase: Sigle étude / Sigla: Événement / Evento: Numéro: Indice: Statut / Stato: Type / Tipo:

ADRESSE GED / INDIRIZZO GED: C3A // // 22 02 96 30 10
ÉCHELLE / SCALA: 1:2500