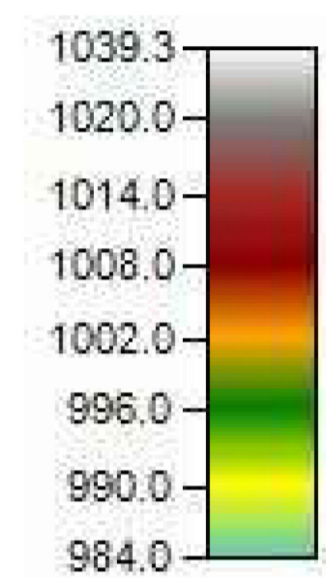


LEGENDA / LÉGENDE
[m.s.l.]



Documenti di riferimento / Documents de reference:
 • PRV_C3A_6720_22-02-06_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 C11J0500030001 - 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 existantes
 Restituzione della geometria adottata - Condizioni di rilievo

Indice	Date / Data	Modifiche / Modifiche	Elab per / Elaborato da	Verif per / Verificato da	Autent per / Autorizzato da
0	01/12/2017	Première diffusion / Prima emissione	L. GATTIOLA (EDES) B. VISCONTI (EDES)	A. DAMIANI V. GRISOGLIO	A. MORDASINI C. OGNIBENE
A	15/12/2017	Revision suite aux commentaires TELT Revisione a seguito commenti TELT	L. GATTIOLA (EDES) B. VISCONTI (EDES)	A. DAMIANI V. GRISOGLIO	A. MORDASINI C. OGNIBENE

Neosia
 Maître Technicien Group
 Dott. Ing. Carlo Ognibene
 Ordine Ingegneri Prov. TO n. 8388 T

Code Doc: P R V C 3 A L O M 6 7 2 3 A A P P L A
 Phase / Fase: Sigle étude / Sigla: Émetteur / Emittente: Numéro: Indice: Statut / Stato: Type / Tipo:

ADRESSE GED / INDIRIZZO GED: C3A // // 22 02 96 30 03
 ÉCHELLE / SCALA: 1:2500