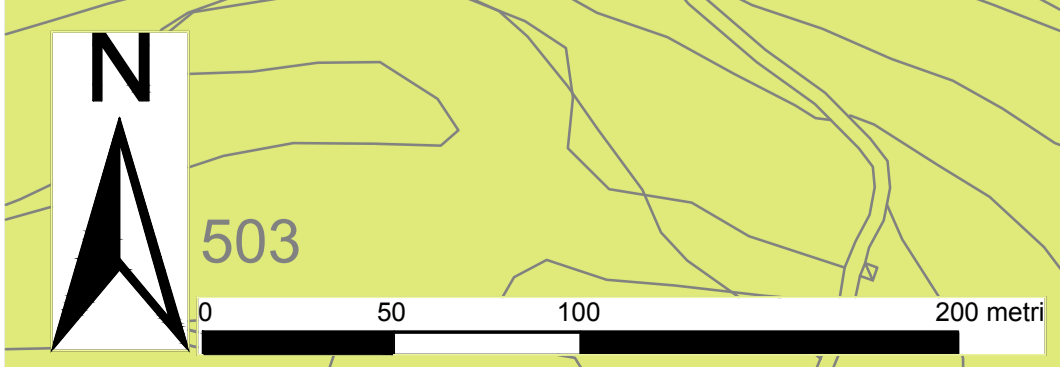
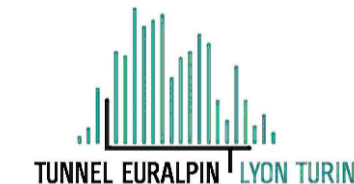



Legenda

Complesso idrogeologico		Permeabilità (classi AFTES)			
Cod.	Litotipo	<1E-8	1E-8<<1E-6	1E-6<<1E-4	>1E-4
3	Marmi dolomitici				
5	Gnessi aplitici, micascisti e calcoscisti				
6b	Calcioscisti				
Q1	Riperto antropico, depositi alluvionali, depositi di conoide, coltre detritico colluviale				

- Punti di misura della soggiacenza della falda superficiale**
- Piezometri (soggiacenza falda in m)
- Elementi geomorfologici**
- Alveo abbandonato
 - Idrografia secondaria
 - Canale
 - Corpi idrici superficiali
 - Braccia di conoide alluvionale
 - Interventi previsti dal progetto



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

**LOTTO COSTRUTTIVO 1 / LOT DE CONSTRUCTION 1
CANTIERE OPERATIVO 02C / CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C
RILocalizzazione DELL'AUTOPORTO DI SUSA
DEPLACEMENT DE L'AUTOPORTO DE SUSE
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP C11J09000030001 - CIG 682325367F**

**STUDIO GENERALE GEOLOGICO, GEOTECNICO, IDROGEOLOGICO E SISMICO
CARTA IDROGEOLOGICA**

INDICAZIONE	DATA	MODIFICAZIONE / NOTE	ESATTO PER / CONSULTATO DA	VERIFICATO / CONSULTATO DA	APPROVATO / AUTORIZZATO DA
D	30/04/2017	Prima emissione Premessa di diffusione	M. CASALE (Studio CASALE)	F. ALPE (MUSINET ENG.)	C. GIOVANNETTI (MUSINET ENG.)
A	31/08/2017	Revisione a seguito commenti TELT Revisioni sulle aree commentate TELT	M. CASALE (Studio CASALE)	F. ALPE (MUSINET ENG.)	C. GIOVANNETTI (MUSINET ENG.)
B	30/04/2018	Recupero struttura validazione RINA Check	M. CASALE (Studio CASALE)	F. ALPE (MUSINET ENG.)	F. ALPE (MUSINET ENG.)

1 0 2 C C 1 6 1 6 7 0 0 A 0 0 G

E G E P L 0 0 8 5 B

IL GEOLOGICO LE GEODILOGICO

MUSINET

Dir. Gen. Federico ALPE
Via di Torino
N° 708

SCALA / ECHELLE

1:2000

IL PROGETTUALE DESIGNER

MUSINET

Dir. Art. Cristiano GIOVANNETTI
Via di Torino
N° 708

IL PROGETTUALE ENTREPRENEUR

SITAF S.p.A.

IL DIRETTORE DEI LAVORI E IL RESPONSABILE

F. ALPE

