

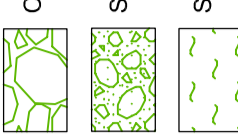
# LEGENDA

## COMPLESSI IDROGEOLOGICI

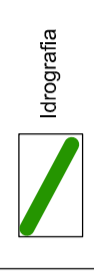
- Complesso idrogeologico 1 (Alluvioni attuali e recenti e alluvioni abbandonate):** Complesso idrogeologico costituito da alvei attivi ed abbandonati. Occupano una fedsa a superficie libera collegata con la rete idrografica. **COEFFICIENTE DI PERMEABILITÀ TERREZA ( $10^{-4} < K < 10^{-3}$  ms)**
- Complesso idrogeologico 2 (Fluvioglaciale Würm-Ries):** Complesso idrogeologico costituito da depositi di origine glaciale, con un substrato di argilla e sabbie limose, con spessore non superiore al metro. Occupano una fedsa a superficie libera collegata con la rete idrografica. **ALERTOCENE SUPERFICIALE (PERMEABILITÀ TERREZA  $10^{-4} < K < 10^{-3}$  ms)**
- Complesso idrogeologico 3 (Fluvioglaciale Ries):** Dipositi di origine glaciale, con un substrato di argilla e sabbie limose con terrazzi che si formano un alto ed esteso sistema di terrazzi che si collegano con la rete idrografica. **ALERTOCENE SUPERFICIALE (PERMEABILITÀ TERREZA  $10^{-4} < K < 10^{-3}$  ms)**

## ELEMENTI IDROGEOLOGICI

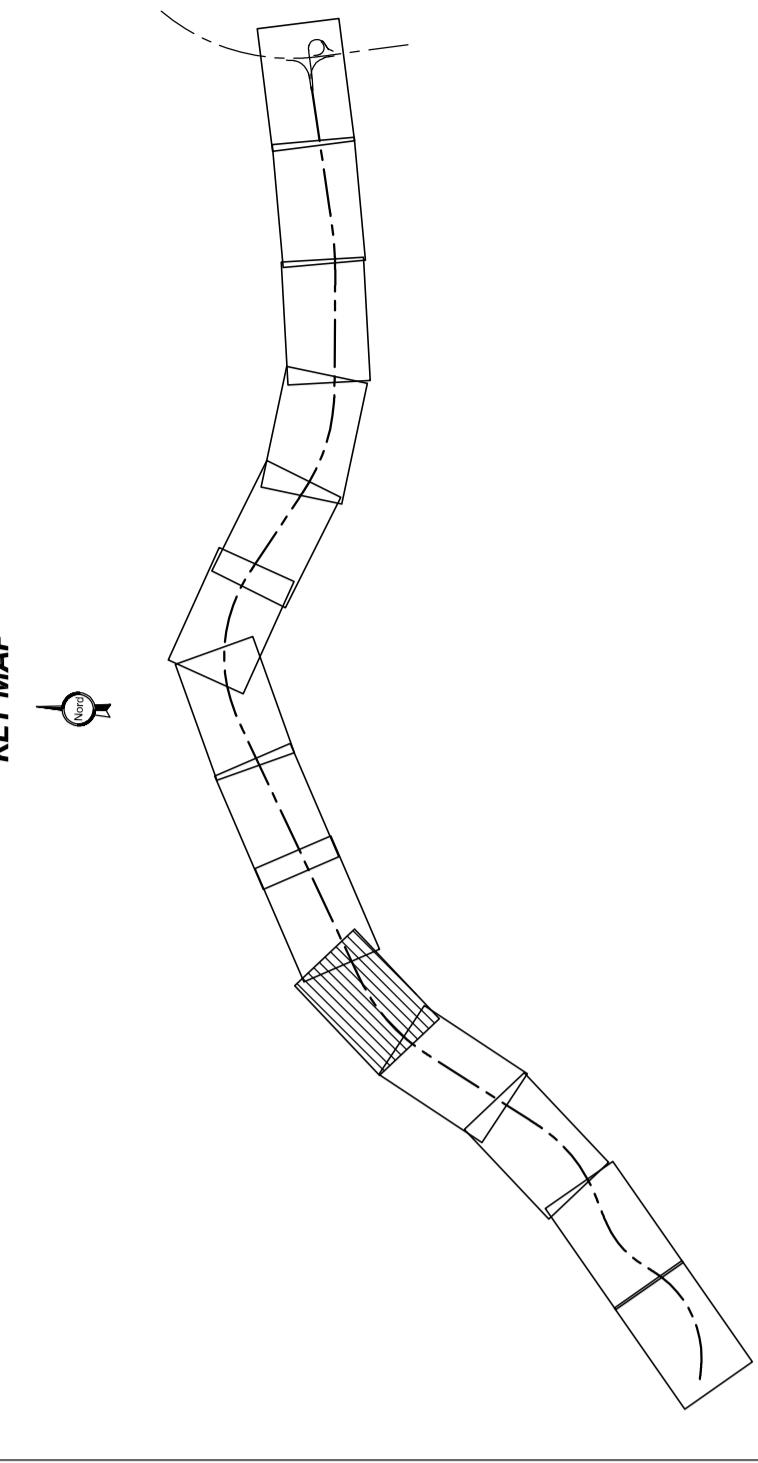
- Isotriche espresse in m s.l.m. (Novembre 2017) relative ai valori di soggiacenza della fedsa freatica rilevati nel corso della campagna di indagini idrogeologiche svolte nel periodo 2017-2018, con i valori di soggiacenza rilevati nei piezometri installati nel 2009 e 2010.
- Direzione di deflusso principale della fedsa freatica
- SN2017
- Pozzi ad uso idropotabile (da ARPA Piemonte - Sistema Informativo delle Risorse Idriche SRI della Regione Piemonte - Componente delle Derivazioni Idriche).



## ELEMENTI IDROGRAFICI



## KEY MAP



## Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Ghemme. Lotto 1

## PROGETTO DEFINITIVO

cod.

## PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA: Ing. Achille D'ambrosio Cuneo (Cn) - Via S. Maria, n. 19/16	PROGETTO: Liv. Prog. N. Proc. DPT007 D 1701	NOME FILE: T00CE000E001-14.DWG	REVISIONE: B	SCALA: 1:200
IL GEOLOGO: Ing. Riccardo Campa Cuneo (Cn) - Via S. Maria, n. 19/16	RESPONSABILE DEL SIA: Arch. Giovanni Magagnoli Cuneo (Cn) - Via S. Maria, n. 19/16	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. Fabio Quindici Cuneo (Cn) - Via S. Maria, n. 19/16	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Riccardo Campa	
DATA				
PROTOCOLLO				

## CARTA IDROGEOLOGICA

Tav. 5 di 14

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	emissione a seguito richieste iter approvativo	Settembre 2019			
A	emissione	Maggio 2018			

