

LEGENDA

COMPLESSI IDROGEOLOGICI

Complesso idrogeologico 1 (Alluvioni attuali e recenti e Alluvioni antiche) - Depositi fluviali prevalentemente ghiaiosi e sabbiosi, con argilla e limo, in cui si è verificata una libera colata con la rete idrografica. C.O.C.E.N.E. Area a permeabilità elevata ($10^{-4} < K < 10^{-3}$ m/s)

Complesso idrogeologico 2 (Fluvioglaciale Wurm-Ries) - Depositi fluviali prevalentemente ghiaiosi e sabbiosi, con argilla e limo, in cui si è verificata una libera colata con la rete idrografica. C.O.C.E.N.E. Area a permeabilità elevata ($10^{-4} < K < 10^{-3}$ m/s)

Complesso idrogeologico 3 (Fluvioglaciale Ries) - Depositi fluviali prevalentemente ghiaiosi e sabbiosi, con argilla e limo, in cui si è verificata una libera colata con la rete idrografica. C.O.C.E.N.E. Area a permeabilità elevata ($10^{-4} < K < 10^{-3}$ m/s)

AREE A PERMEABILITÀ DA BUONA A CATTIVA ($10^{-7} < K < 10^{-4}$ m/s)

Complesso idrogeologico 1 - Depositi fluviali prevalentemente ghiaiosi e sabbiosi, con argilla e limo, in cui si è verificata una libera colata con la rete idrografica. C.O.C.E.N.E. Area a permeabilità elevata ($10^{-4} < K < 10^{-3}$ m/s)

Complesso idrogeologico 2 - Depositi fluviali prevalentemente ghiaiosi e sabbiosi, con argilla e limo, in cui si è verificata una libera colata con la rete idrografica. C.O.C.E.N.E. Area a permeabilità elevata ($10^{-4} < K < 10^{-3}$ m/s)

Complesso idrogeologico 3 - Depositi fluviali prevalentemente ghiaiosi e sabbiosi, con argilla e limo, in cui si è verificata una libera colata con la rete idrografica. C.O.C.E.N.E. Area a permeabilità elevata ($10^{-4} < K < 10^{-3}$ m/s)

AREE A PERMEABILITÀ DA BUONA A CATTIVA ($10^{-7} < K < 10^{-4}$ m/s)

ELEMENTI IDROGEOLOGICI

Isocroniche espresse in m s.l.m. (Novembre 2017) relative ai valori di soggiacenza della falda freatica rilevata all'interno dei pozzi installati nel 2017 e 2018, e dei pozzi installati nel 2009 e 2010.

SNZ2017

Direzione di deflusso principale della falda freatica

Recessi e relative aree di localizzazione (con valore della falda espresa in m.s.l.m. (compagnia di indagini anno 2009, 2010 e 2017)

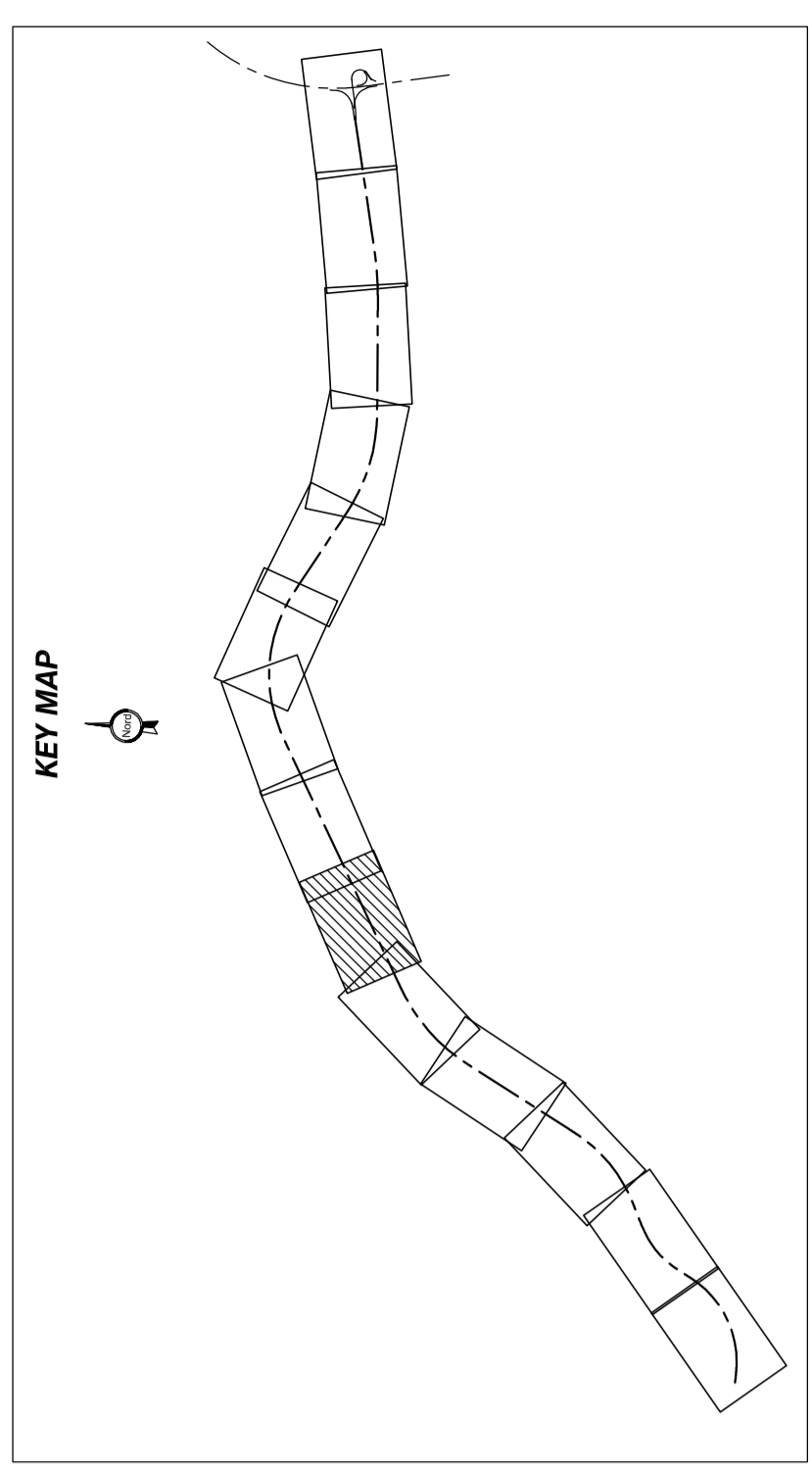
TESSITURA PRINCIPALE DELL'ACQUIFERO

Ciotoli

Sabbie ghiaie e ciottoli

Sabbie e sabbie limose

Pozzi ad uso idropotabile (da ARPA Piemonte - Sistema informativo delle Risorse Idriche SRII della Regione Piemonte - Componente delle Derivazioni Idriche).



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

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:	Ing. Achille Devis/Ingegnere Ordine Ing. di Bari n. 2594
IL GEOLOGO:	Ing. Riccardo Giampaolo Ordine Geol. del Lazio n. 028
RESPONSABILE DEL SIA:	Ing. Riccardo Giampaolo Ordine Arch. di Roma n. 16183
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Ing. Riccardo Giampaolo
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Riccardo Giampaolo
PROTOCOLLO	DATA

CARTA IDROGEOLOGICA

Tav. 6 di 14

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPT1007	TO000000001-14.DWG	B	1:2000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
C	emissione a seguito richiesta iter approvativo	Settembre 2019	
B	emissione	Maggio 2018	
A			

