

LEGENDA

COMPLESSI IDROGEOLOGICI

Complesso idrogeologico 1 (Alluvioni attuali e recenti e Alluvioni antiche) - Depositi di sabbie e ghiaie prevalentemente ghiaiose e sabbiose con ciottoli e blocchi di calcare e sabbie fini, con occasionali strati di limo e argilla. Sono presenti anche alcuni nodi di consolidamento (sabbie e argille) collegati con le reti idrografiche. CLOCCINE.

Area a permeabilità elevata ($10^{-2} < K < 10^{-1}$ m/s)

Complesso idrogeologico 2 (Pluvigliciale Wurm-Riss) - Depositi di matrici sabbiose con deboli strati di argilla e ciottoli in frammenti di calcare, sabbie e ghiaie. Sono presenti anche alcuni nodi di consolidamento (sabbie e argille) collegati con le reti idrografiche. CLOCCINE.

Area a permeabilità elevata ($10^{-2} < K < 10^{-1}$ m/s)

Complesso idrogeologico 3 (Pluvigliciale Riss) - Depositi di matrici sabbiose con deboli strati di argilla e ciottoli in frammenti di calcare, sabbie e ghiaie. Sono presenti anche alcuni nodi di consolidamento (sabbie e argille) collegati con le reti idrografiche. CLOCCINE.

Area a permeabilità elevata ($10^{-2} < K < 10^{-1}$ m/s)

ELEMENTI IDROGEOLOGICI

205

SN/2017

TESSITURA PRINCIPALE DELL'ACQUIFERO

Ciottoli

Sabbie ghiaie e ciottoli

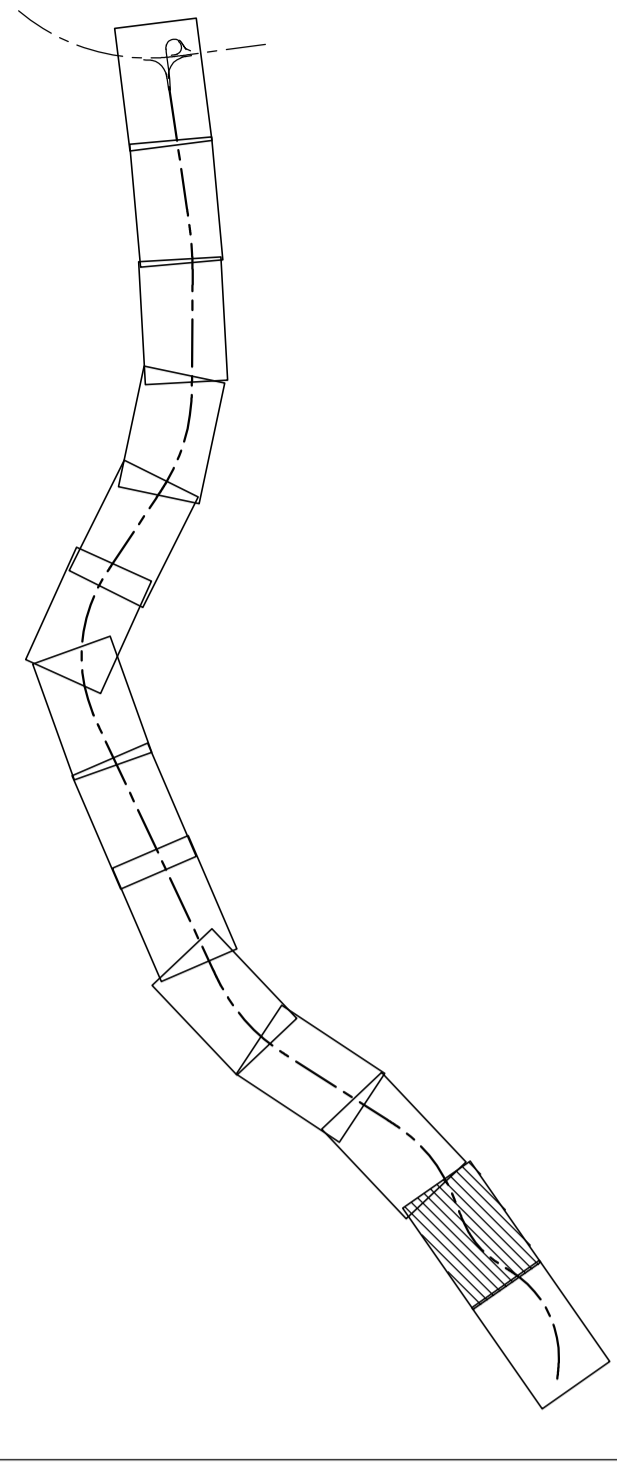
Sabbie e sabbie limose

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

ELEMENTI IDROGRAFICI

Idrografia

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

PROGETTISTI: Ing. Achille Ghislini Ing. Achille Ghislini Ing. Achille Ghislini Ing. Achille Ghislini Ing. Achille Ghislini	PROGETTO: LIV. PROC. N. PROC. DPT007 D 1701	NOME FILE T00CE00E0C01-14.DWG	REVISIONE B	SCALA: 1:200
IL GEOLOGO: Ing. Achille Ghislini Ing. Achille Ghislini Ing. Achille Ghislini Ing. Achille Ghislini Ing. Achille Ghislini	RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Achille Ghislini Ing. Achille Ghislini Ing. Achille Ghislini Ing. Achille Ghislini Ing. Achille Ghislini	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Achille Ghislini Ing. Achille Ghislini Ing. Achille Ghislini Ing. Achille Ghislini Ing. Achille Ghislini	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Achille Ghislini Ing. Achille Ghislini Ing. Achille Ghislini Ing. Achille Ghislini Ing. Achille Ghislini	
PROTOCOLLO		DATA		

CARTA IDROGEOLOGICA

Tav. 2 di 14

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	emissione a seguito richieste per approvazione	Settembre 2019			
B	emissione	Maggio 2018			
A					

