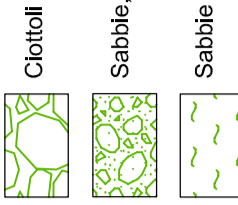


LEGENDA

ELEMENTI IDROGEOLOGICI

- 205** Isofresche espresse in m.s.l.m. (Novembre 2017) relative ai valori di soggiacenza della falda freatica (dati rilevati in occasione della campagna di indagini idrogeologiche in loco di sopralluogo effettuati nei piazzamenti installati nel 2009 e 2010).
- SN/2017** Direzione di deflusso principale della falda freatica
- SN/2017** Piazzeri e relativi aree di installazione (con valore della falda espresa in m.s.l.m.) (campagna di indagini idrogeologiche in loco di sopralluogo effettuati nel 2009, 2010 e 2017)



TESTATURA PRINCIPALE DELL'ACQUIFERO

- Complesso idrogeologico 1 (Alluvioni attuali e recenti e Alluvioni antiche)** - Depositi di sabbie e ghiaie con ciottoli e sabbie fini, con occasionali strati di argilla e limo, con livelli collegati con la rete idrografica. CLASSE: Aree a permeabilità elevata ($10^{-4} < K < 10^{-3}$ m/s)
- Complesso idrogeologico 2 (Pluvio-glaciale Würm-Riss)** - Matrici sabbiose con deboli strati di argilla e ciottoli in frammenti della pianura, costituiti da ghiaie e ciottoli in matrici sabbiose, con occasionali strati di argilla e limo, con superficie libera collegata con la rete idrografica. CLASSE: Aree a permeabilità da buona a elevata ($10^{-4} < K < 10^{-3}$ m/s)
- Complesso idrogeologico 3 (Pluvio-glaciale Riss)** - Depositi di sabbie e ghiaie con ciottoli e sabbie fini, con occasionali strati di argilla e limo, con superficie libera collegata con la rete idrografica. CLASSE: Aree a permeabilità da buona a elevata ($10^{-4} < K < 10^{-3}$ m/s)

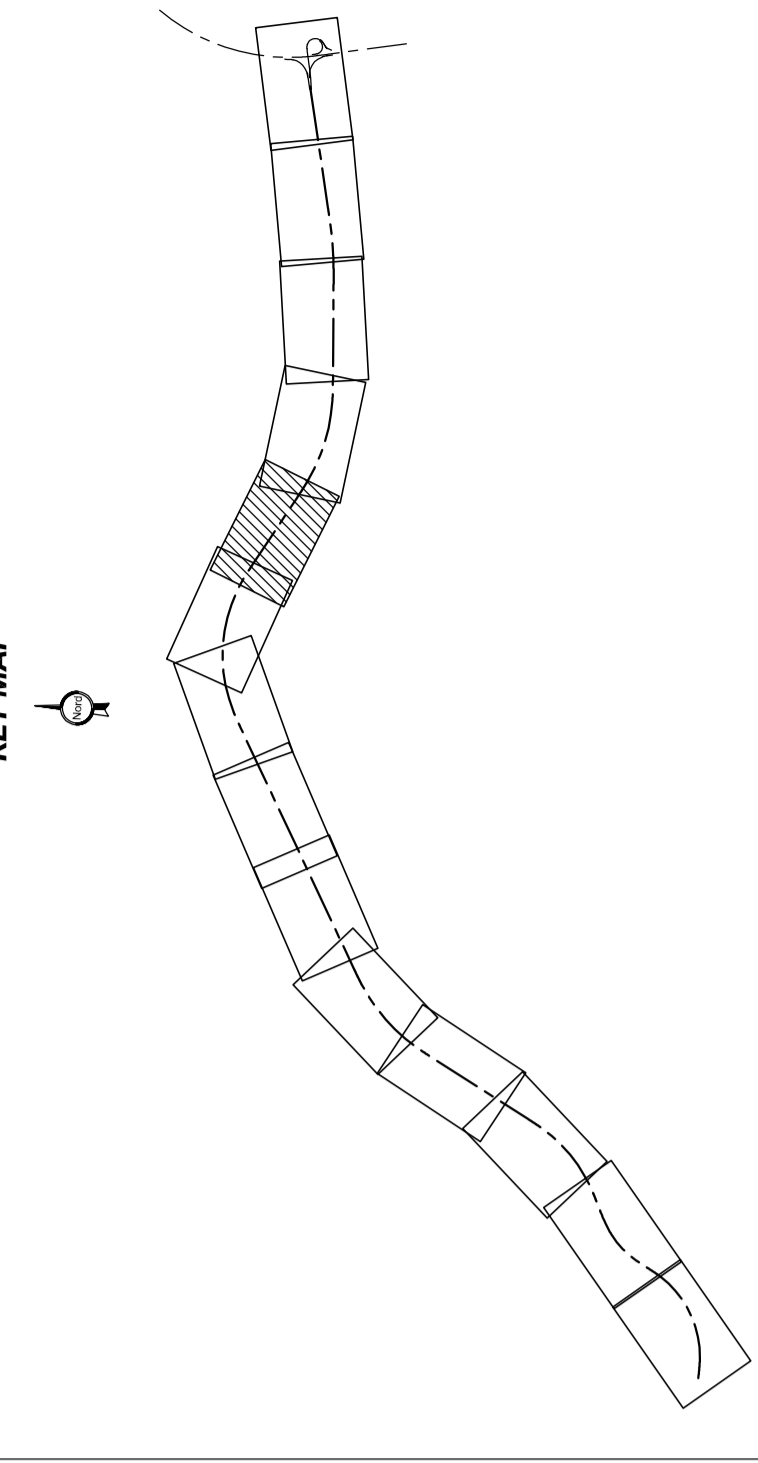
POZZI AD USO IDROPOUTABILE (DA AREA PIEMONTE - SISTEMA INFORMATIVO DELLE RISERVE IRRICHE SRII DELLA REGIONE PIEMONTE - COMPONENTE DELLE DERIVAZIONI IRRICHE)

- Limite geologico
- Idrografia

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

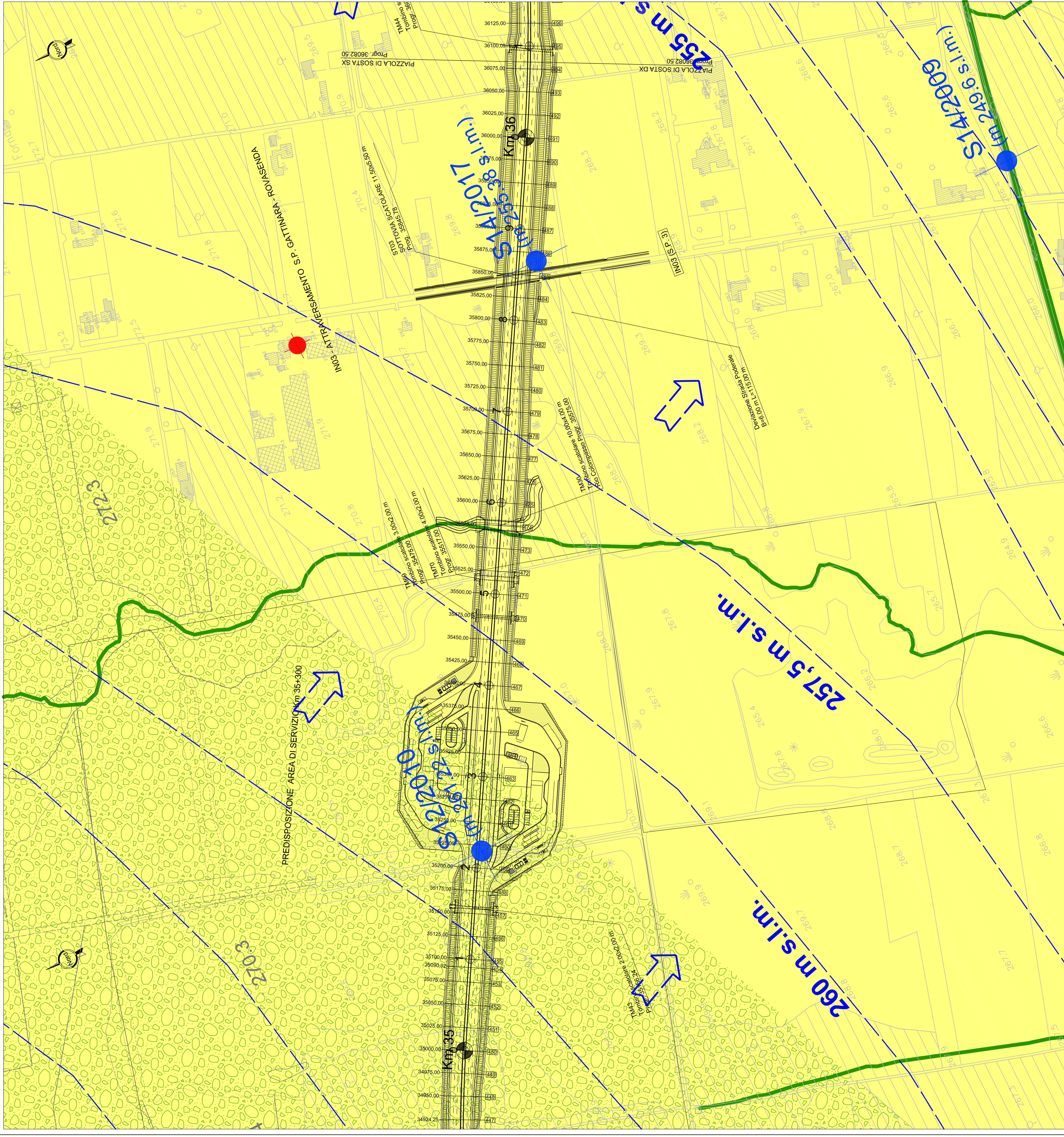
cod.

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI: Ing. Achille D'Amico Ing. Achille D'Amico Ing. Achille D'Amico Ing. Achille D'Amico	PROGETTO: L. N. REG. N. REG. N. REG. N. REG. DIP1007 D 1701	NOME FILE TOOEG000E001-14.DWG	REVISIONE B	SCALA: 1:2000
IL GEOLOGO: Ing. Achille D'Amico Ing. Achille D'Amico Ing. Achille D'Amico	RESPONSABILE DEL SIA: Arch. Giovanni Magagnoli Arch. Giovanni Magagnoli Arch. Giovanni Magagnoli	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. Fabio Guadagnoli Geom. Fabio Guadagnoli Geom. Fabio Guadagnoli	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Nicola Coraggio	
PROTOCOLLO DATA				

CARTA IDROGEOLOGICA

Tav. 10 di 14



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