

In profilo

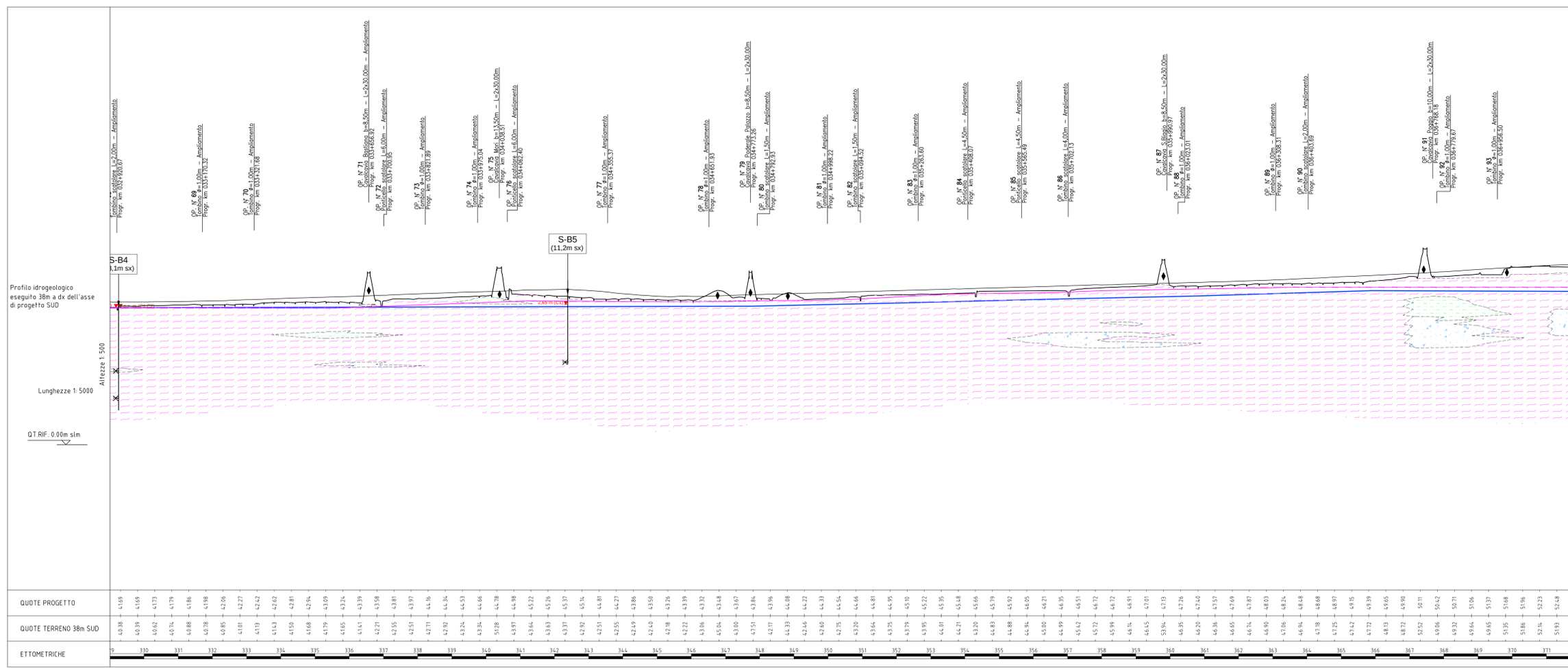
UNITA' IDROGEOLOGICHE	Grado di permeabilità						
C1 - Unità dei terreni argillosi-fini: depositi argillosi con permeabilità variabile in base alle caratteristiche di permeabilità da molto bassa a bassa in rapporto alla permeabilità di frizione argilla.	<table border="1"> <tr><td>Alto</td><td>Medio</td><td>Basso</td></tr> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> </table>	Alto	Medio	Basso	■	■	■
Alto	Medio	Basso					
■	■	■					
C2 - Unità dei terreni sabbiosi-fini: depositi sabbiosi fini prevalentemente a medio e alta permeabilità variabile, caratterizzati da permeabilità da bassa a media.	<table border="1"> <tr><td>Alto</td><td>Medio</td><td>Basso</td></tr> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> </table>	Alto	Medio	Basso	■	■	■
Alto	Medio	Basso					
■	■	■					
C3 - Unità dei terreni sabbiosi-grossi: depositi sabbiosi-grossi con permeabilità di alto e media variabile, caratterizzati da permeabilità da medio-bassa ad elevata in rapporto alla frizione ghiaiosa.	<table border="1"> <tr><td>Alto</td><td>Medio</td><td>Basso</td></tr> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> </table>	Alto	Medio	Basso	■	■	■
Alto	Medio	Basso					
■	■	■					

Note:

- Valori di permeabilità derivati dalle prove in foro (Lefranc) □ Valori di permeabilità derivati da letteratura
- La forma e l'estensione delle lenti riportate in profilo, in corrispondenza delle indagini prestate o in assenza di indagini, deve essere assunta come puramente indicativa.
- I complessi idrogeologici riportati in planimetria si riferiscono ai terreni più superficiali (con esclusione dei report atropici) e riportano quella assunta per la carta geologica (da CAI/IGI).
- Le unità idrogeologiche riportate in profilo sono state interpretate da stratigrafia e sulla base delle prove di permeabilità (da letteratura e da sito) e non includono i report atropici ed i rapporti atropici attuali.

Simbologia

- Traccia della superficie piezometrica relativa al Complesso Acquifero AdA1, interpretata dal modello geostatico elaborato (dati ago-settembre 2017) (non si tratta della falda di progetto)
- Traccia della superficie piezometrica relativa al Complesso Acquifero A2, interpretata dal modello geostatico elaborato (dati ARPA Reg. Em. Rom. novembre-dicembre 2016) (non si tratta della falda di progetto)
- Traccia della superficie piezometrica interpretata dal modello geostatico elaborato (dati ottobre 2010-gennaio 2011) (non si tratta della falda di progetto)
- Rapporto atropico



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI - DIRAMAZIONE RAVENNA
AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA

PROGETTO ESECUTIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

IDROGEOLOGIA
Planimetrie
Planimetria idrogeologica con profilo idrogeologico longitudinale - Tav. 2/7

L. GEOLOGO Dot. Vito Basso Cod. Fisc. L. 000000000000		L. RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Cod. Fisc. Milano N. 421082		L. DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Rizzo Cod. Fisc. Pavia N. 1496	
CODICE IDENTIFICATIVO 111447 LL00 PE DG IDG PL000		00000 D GEO 0091 1		000	
PROGETTO Ing. Federico Ferrari Cod. Fisc. Milano N. 421082		SUPPORTO SPECIALISTICO SoliDate Studio Associato		REVISIONE 11 NOVEMBRE 2017 1 GENNAIO 2018	
REDAZIONE Dot. Luciano Capola		VERIFICATO		SCALA 1:5000	

VISSO DEL COMMITTENTE: **autostrade per l'italia**

VISSO DEL CONCESSIONARIO: **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**