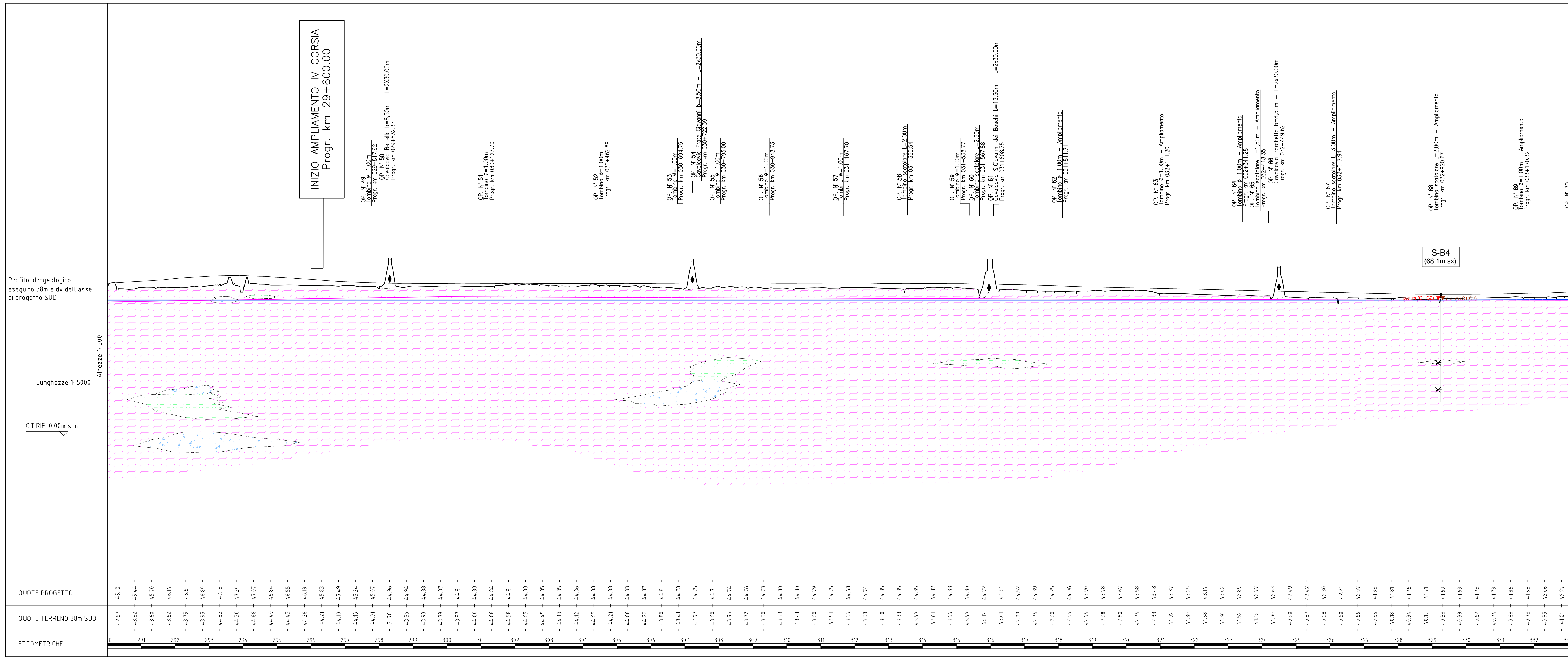


In profilo

UNITA' IDROGEOLOGICHE

UNITA'	Descrizione	Grado di permeabilità
C1	Unità di terreni argillo-arenacei...	Medio-Alto
C2	Unità di terreni sabbioso-ghiaiosi...	Medio
C3	Unità di terreni sabbioso-ghiaiosi...	Medio-Alto



NOTE:

1. Valori di permeabilità derivati dalle prove in foro (Lefranc) □ Valori di permeabilità derivati da letteratura

2. In corrispondenza delle indagini progettate o in assenza di indagini, deve essere assunta come puramente indicativa.

3. I complessi idrogeologici riportati in planimetria si riferiscono ai terreni più superficiali (con esclusione dei report antropici) e rispettano quella assunta per la carta geologica (CAI-CR).

4. 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 antropici ed i depositi alluvionali attuali.

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. 1/7

I. GEOLOGO Dott. Vito Boero Ord. Geo. Lombardia N. 794		II. RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 42192		III. DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzoli Ord. Ingg. Pavia N. 1496	
RIFERIMENTO PROGETTO Codice Commessa: 111447		RIFERIMENTO DIRETTORE Fase: DG		RIFERIMENTO LABORATORIO Codice: 00000	
111447		PE DG		00000	
IDG		PL000		D GEO 0090	
1		1		1	
SCALA 1:5000		DATA 1 NOVEMBRE 2017		REVISIONE 1 GENNAIO 2018	
PROJECT MANAGER Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 42192		SUPPORTO SPECIALISTICO SoliDate Studio Associato		REVISIONE 1 NOVEMBRE 2017 1 GENNAIO 2018	
REDAZIONE Dott. Luciano Cagnola		VERIFICATO		AUTORIZZATO	