

LEGENDA

COMPLESSO IDROGEOLOGICO	DESCRIZIONE	UNITA' GEOLOGICA	TIPO DI PERMEABILITÀ			GRADO DI PERMEABILITÀ (m/s)				
			Impermeabile	Molto basso	Basso	Medio	Alto			
Complesso dei riperti antropici	Depositi prevalentemente ghiaioso-sabbiosi che costituiscono acquiferi porosi di modesta trasmissività, piuttosto eterogenei ed anisotropi; non sono sede di falde idriche sotterranee. La permeabilità, esclusivamente per porosità, è variabile tra media ed alta.	h								
Complesso sabbioso-limoso	Depositi sabbiosi e limosi che costituiscono acquiferi porosi di buona trasmissività, piuttosto eterogenei ed anisotropi, sono sede di falde idriche di discreta rilevanza localmente autonome ma globalmente a deflusso unitario. La permeabilità, esclusivamente per porosità, è variabile da bassa a media.	Da2 D02								
Complesso argilloso-limoso	Terroni prevalentemente pellici che costituiscono limiti di permeabilità per gli acquiferi giustapposti verticalmente di riferimento e, nello specifico contesto idrogeologico di riferimento, rappresentano degli acquiferi di importanza variabile in relazione con lo spessore dei depositi; non sono presenti falde o corpi idrici sotterranee di una certa rilevanza. La permeabilità, esclusivamente per porosità, è variabile da impermeabile a bassa.	Da3 D03								

SIMBOLOGIA

Limite tra i complessi idrogeologici

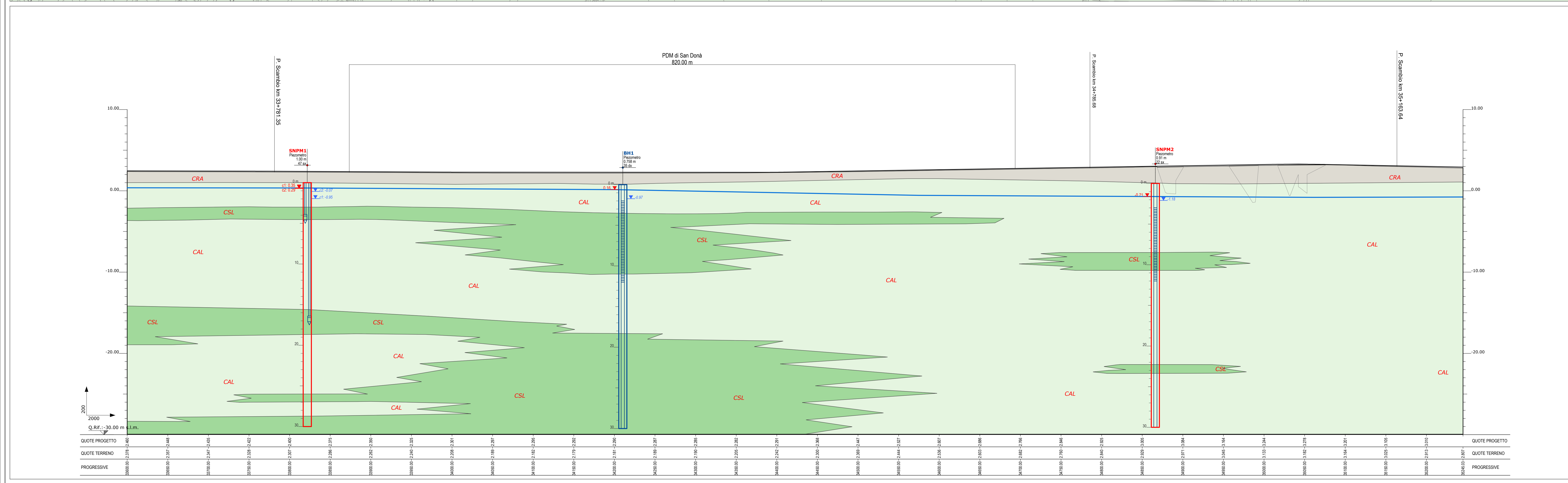
PIEZOMETRIA

Livello piezometrico massimo (da luglio 2018 a aprile 2021)

Indagini

Simbologia	Descrizione	Simbologia	Campagna Indagini
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro		Italferr 2020
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro e data di monitoraggio		Italferr 2018

Schema indagini in profilo



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J34H16000620009

U.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA TRIESTE

Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

CARTA IDROGEOLOGICA E PROFILO IDROGEOLOGICO

SCALA: 1:2000 / 1:2000/200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IZ04	10	R	69	L6	GE0002	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	S. Roggero	mag 2021	S. Roggero	mag 2021	S. Lo Presti	mag 2021	M. CORREDDI 12/05/2021

File: IZ04 10 R69 LG GE0002 001 A.dwg n. Elab.: