

LEGENDA

UNITA' GEOTECNICHE - DESCRIZIONE MATERIALE

- 1 Depositi antropici
- 2 Depositi alluvionali costituiti da limi sabbiosi e limi argilloso sabbiosi
- 3 Depositi alluvionali costituiti da ghiaie sabbioso limose e/o con sabbia
- 4 Depositi alluvionali costituiti da limi argillosi e limi argilloso sabbiosi
- 5 Depositi alluvionali costituiti da ghiaie sabbioso limose e/o con sabbia
- 6 Depositi alluvionali costituiti da limi argillosi e limi argilloso sabbiosi

Livello piezometrico, a tratteggio se presunto

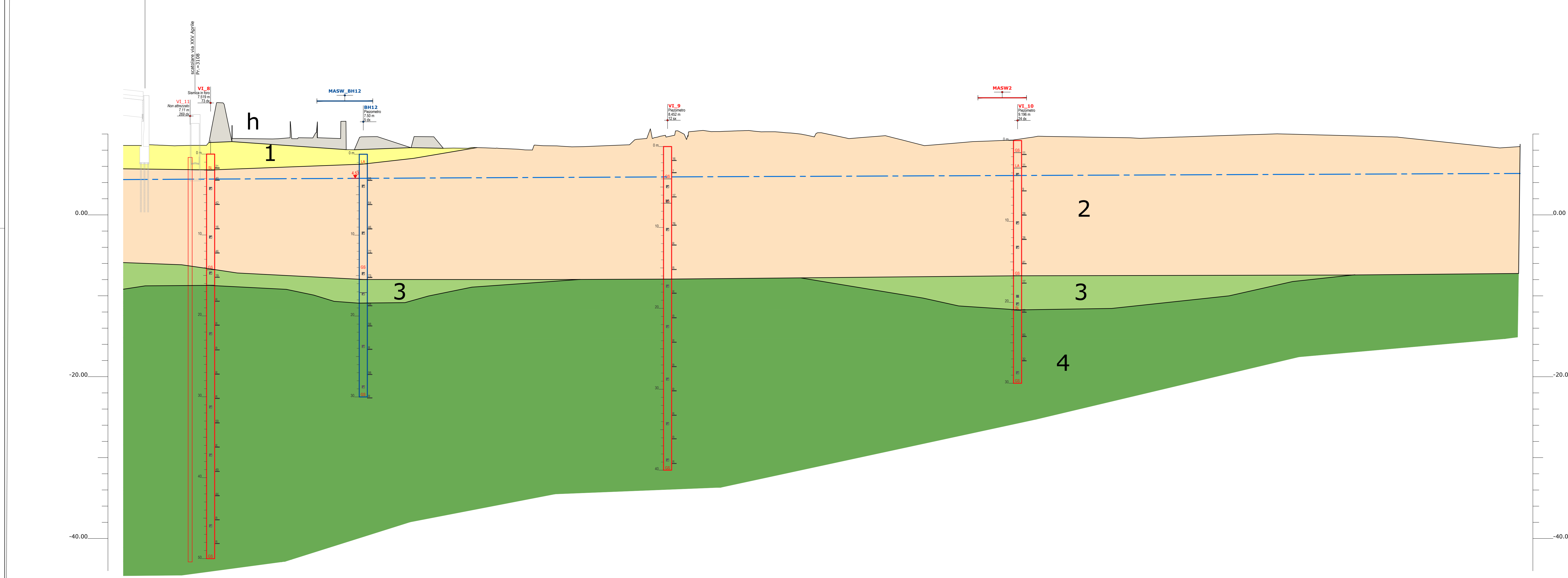
Indagini

Simbologia	Descrizione	Simbologia	Campagna Indagini
[Symbol]	Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato	[Symbol]	Itaferri 2021
[Symbol]	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro	[Symbol]	Itaferri 2018
[Symbol]	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro	[Symbol]	Indagini bibliografiche
[Symbol]	IPSC		
[Symbol]	Sismica a rifrazione		
[Symbol]	Geoelettrica		
[Symbol]	MASW		

Schema indagini in profilo

In area: [Symbol] Campione indisturbato, [Symbol] Alternanza argille e sabbie, [Symbol] Argille sabbiose, [Symbol] Ghiaie e sabbie, [Symbol] Limi e argille, [Symbol] Riperto, [Symbol] Sabbie e limi.

In profilo: [Symbol] Sonda piezometrica (dalla pia a 1 m), [Symbol] Sonda piezometrica (dalla pia a 2 m), [Symbol] Sonda piezometrica (dalla pia a 3 m).



Schema indagini in profilo

In area: [Symbol] Campione indisturbato, [Symbol] Alternanza argille e sabbie, [Symbol] Argille sabbiose, [Symbol] Ghiaie e sabbie, [Symbol] Limi e argille, [Symbol] Riperto, [Symbol] Sabbie e limi.

In profilo: [Symbol] Sonda piezometrica (dalla pia a 1 m), [Symbol] Sonda piezometrica (dalla pia a 2 m), [Symbol] Sonda piezometrica (dalla pia a 3 m).

Legend for symbols: [Symbol] Sonda piezometrica (dalla pia a 1 m), [Symbol] Sonda piezometrica (dalla pia a 2 m), [Symbol] Sonda piezometrica (dalla pia a 3 m).

Scala: 2000/200
Q.Ref. -50.00

NUMERO SEZIONE	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	
QUOTE PROGETTO	14.41	14.36	13.71	13.16	12.68	12.32	11.96	11.59	11.23	10.87	10.52	10.16	9.81	9.44	9.08	8.74	8.38	8.04	7.68	7.34	6.98	6.64	6.28	5.94	5.58	5.24	4.88	4.54	4.18	3.84	3.48	3.14	2.78	2.44	2.08	
QUOTE TERRENO	8.41	8.26	10.48	9.06	9.19	7.73	8.79	9.33	8.00	7.82	8.21	8.15	8.83	9.50	9.97	10.03	9.73	9.44	9.38	8.46	8.57	8.85	9.39	9.31	9.22	9.21	9.38	9.55	9.68	9.55	9.41	9.35	8.69	8.16	8.12	
DISTANZE PARZIALI ETTOMETRICHE	0.00	50.00	3.1	50.00	3.2	50.00	3.3	50.00	3.4	50.00	3.5	50.00	3.6	50.00	3.7	50.00	3.8	50.00	3.9	50.00	4.0	50.00	4.1	50.00	4.2	50.00	4.3	50.00	4.4	50.00	4.5	50.00	4.6	50.00	4.7	45.16
DISTANZE PROGRESSIVE	3050.00	3100.00	3150.00	3200.00	3250.00	3300.00	3350.00	3400.00	3450.00	3500.00	3550.00	3600.00	3650.00	3700.00	3750.00	3800.00	3850.00	3900.00	3950.00	4000.00	4050.00	4100.00	4150.00	4200.00	4250.00	4300.00	4350.00	4400.00	4450.00	4500.00	4550.00	4600.00	4650.00	4700.00	4745.16	

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

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

CUP: J34H16000620009

U.O. OPERE CIVILI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA TRIESTE

Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 4: Variante Isonzo

PROFILO GEOTECNICO
fav. 3 di 3

SCALA: 1:2000
1:2000/200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IZ04 40 R 09 F6 GE0000 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Revisione
A	Emissione esecutiva	S. Corti	giugno 2021	L. Uberti	giugno 2021	S. La Preati	25/06/2021	S. La Preati	1

File: IZ04R09F6GE0000003A.dwg n. Elab.: _____