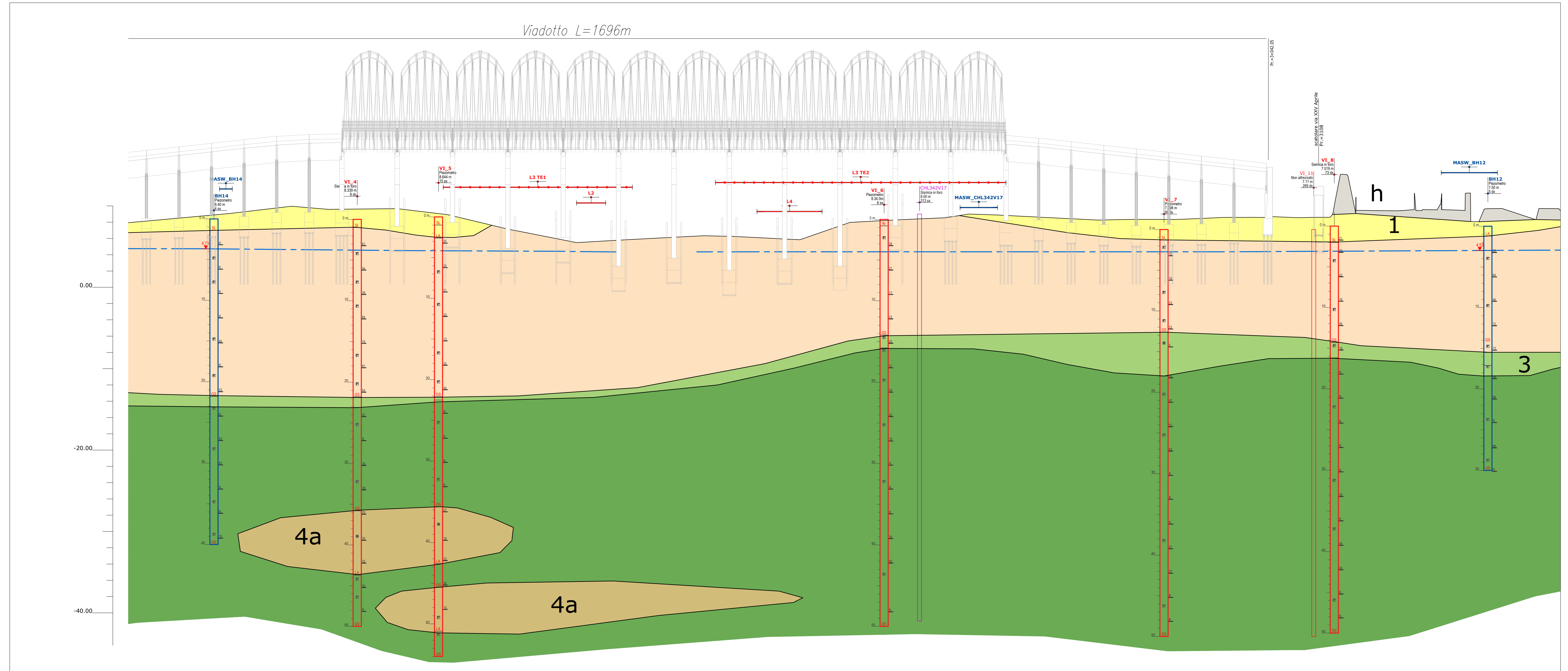
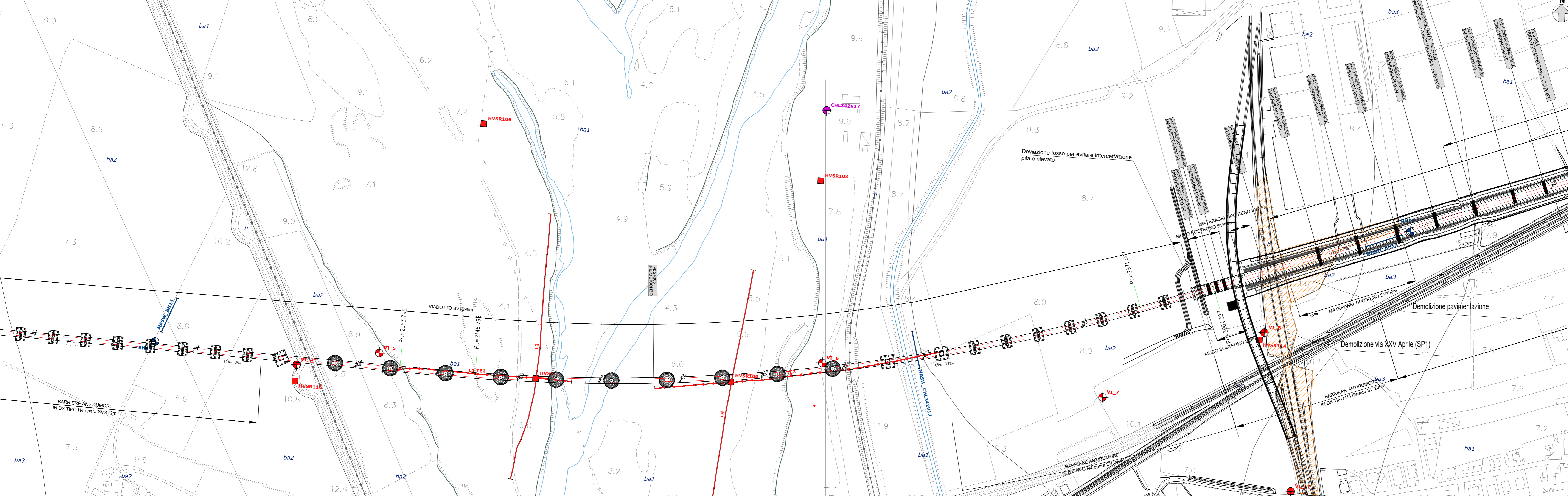
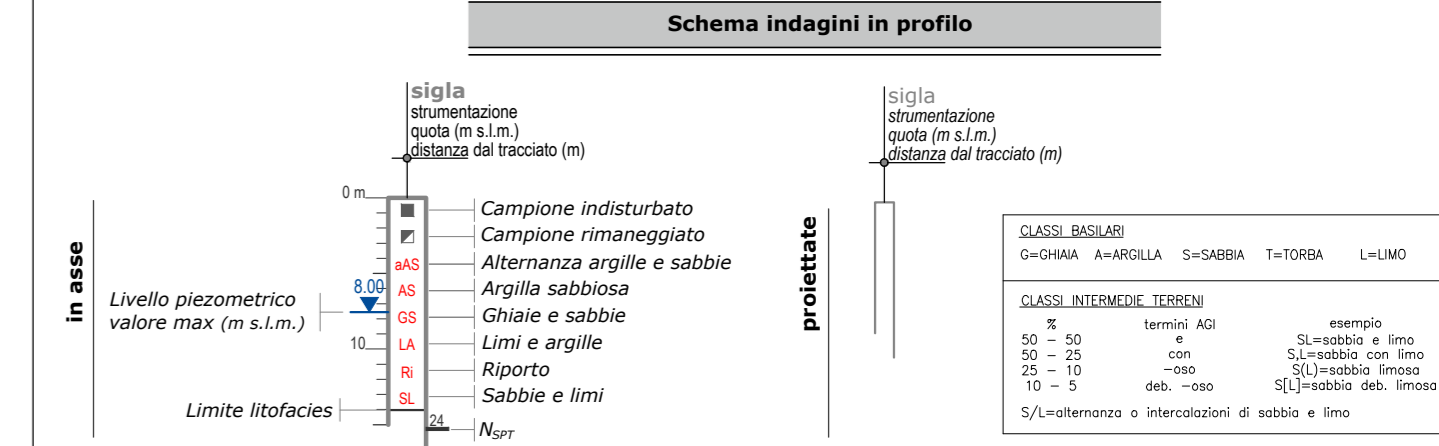


LEGENDA
UNITA' GEOTECNICHE - DESCRIZIONE MATERIALE

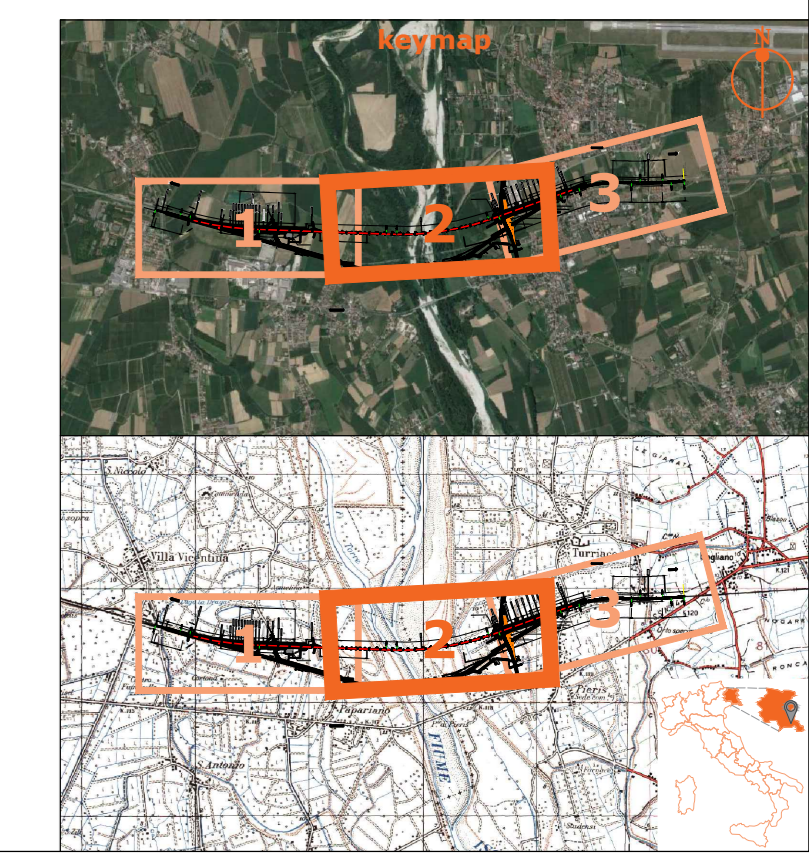
- 1 Depositi antropici
- 2 Depositi alluvionali costituiti da limi sabbiosi e limi argilloso sabbiosi
- 3 Depositi alluvionali costituiti da ghiaie sabbiose limose e/o con sabbia
- 4 Depositi alluvionali costituiti da limi argillosi e limi argilloso sabbiosi
- 5 Depositi alluvionali costituiti da ghiaie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

Indagini

Simbologia	Descrizione	Simbologia	Campagna Indagini
	Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato		Itaferri 2021
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con penetrometro		Itaferri 2018
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per simonca in foro		Indagini bibliografiche
	HFSR		
	Simulazione a rifrazione		
	Geoelettrica		
	MASW		



NUMERO SEZIONE	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69		
QUOTE PROGETTO	16,30	16,81	17,40	17,95	18,35	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50			
QUOTE TERRENO	7,54	8,99	8,55	9,98	9,59	9,35	9,30	9,04	8,30	7,10	6,07	5,18	5,46	5,73	5,98	5,96	5,61	6,52	7,74	7,99	8,22	8,59	8,36	8,11	7,95	8,00	8,06	8,25	8,41	8,26	10,48	9,06	9,19	12,68	7,73	10,32	11,96	11,59
DISTANZE PARZIALI ETTOMETRICHE	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00		
DISTANZE PROGRESSIVE	1650,00	1700,00	1750,00	1800,00	1850,00	1900,00	1950,00	2000,00	2050,00	2100,00	2150,00	2200,00	2250,00	2300,00	2350,00	2400,00	2450,00	2500,00	2550,00	2600,00	2650,00	2700,00	2750,00	2800,00	2850,00	2900,00	2950,00	3000,00	3050,00	3100,00	3150,00	3200,00	3250,00	3300,00	3350,00	3400,00		



COMMITTENTE: RFI
 PROGETTAZIONE: ITALFERR
 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
 tav. 2 di 3

SCALA: 1:2000
 1:2000/200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva	S. Corti	giugno 2021	L. Luzzi	giugno 2021	S. La Penna	giugno 2021		

File: IZ0440R09F6GEE000002A.dwg n. Etab.: 1