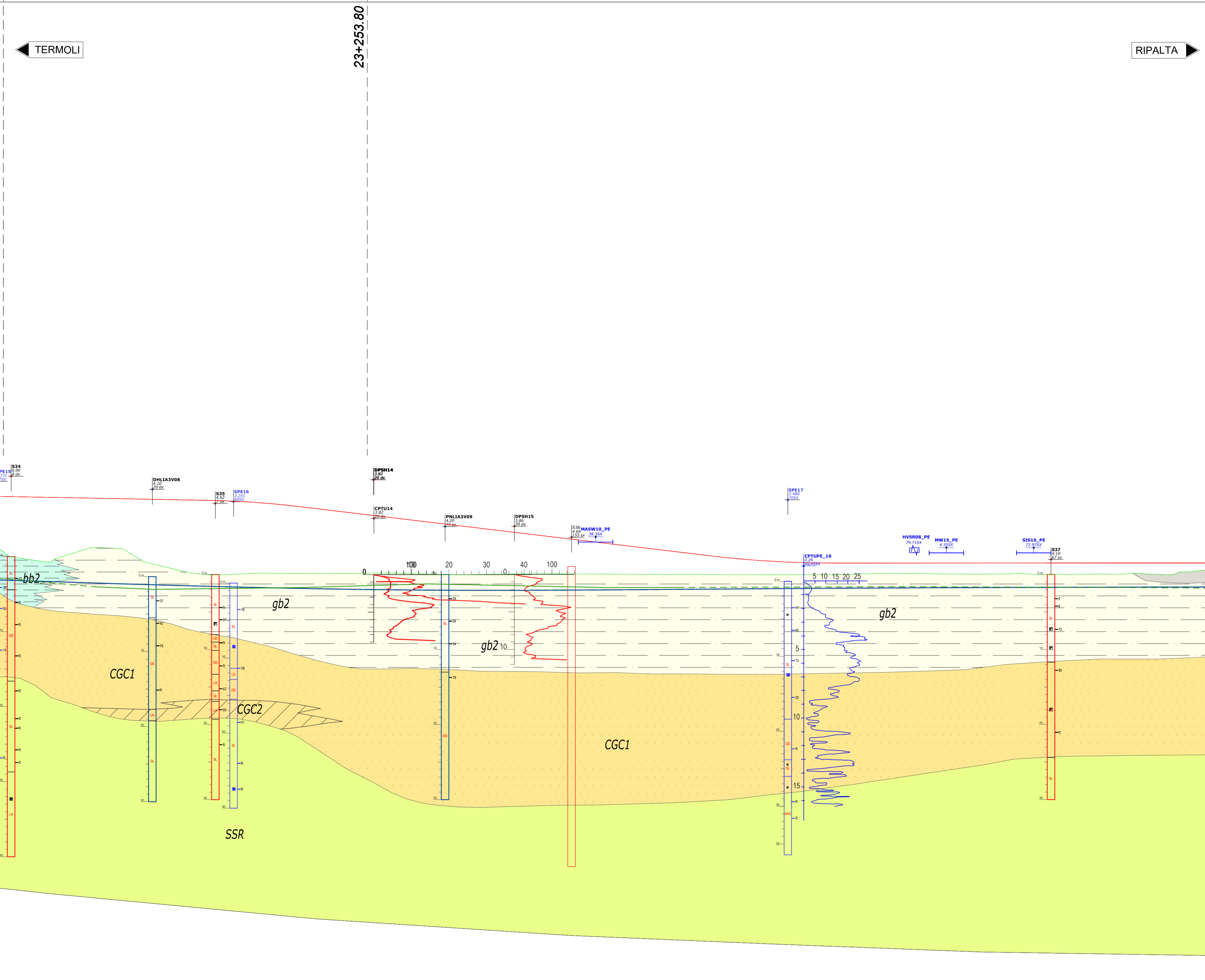
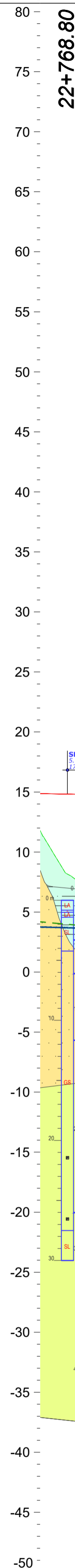


CODICE WBS 24

VI15

RI21A

RI21A



DISTANZE PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	DIFFERENZA DI QUOTA	ANDAMENTO PLANIMETRICO
0+000	15.00	15.00	0.00	
0+050	14.50	14.50	0.00	
0+100	14.00	14.00	0.00	
0+150	13.50	13.50	0.00	
0+200	13.00	13.00	0.00	
0+250	12.50	12.50	0.00	
0+300	12.00	12.00	0.00	
0+350	11.50	11.50	0.00	
0+400	11.00	11.00	0.00	
0+450	10.50	10.50	0.00	
0+500	10.00	10.00	0.00	
0+550	9.50	9.50	0.00	
0+600	9.00	9.00	0.00	
0+650	8.50	8.50	0.00	
0+700	8.00	8.00	0.00	
0+750	7.50	7.50	0.00	
0+800	7.00	7.00	0.00	
0+850	6.50	6.50	0.00	
0+900	6.00	6.00	0.00	
0+950	5.50	5.50	0.00	
1+000	5.00	5.00	0.00	
1+050	4.50	4.50	0.00	
1+100	4.00	4.00	0.00	
1+150	3.50	3.50	0.00	
1+200	3.00	3.00	0.00	
1+250	2.50	2.50	0.00	
1+300	2.00	2.00	0.00	
1+350	1.50	1.50	0.00	
1+400	1.00	1.00	0.00	
1+450	0.50	0.50	0.00	
1+500	0.00	0.00	0.00	
1+550	-0.50	-0.50	0.00	
1+600	-1.00	-1.00	0.00	
1+650	-1.50	-1.50	0.00	
1+700	-2.00	-2.00	0.00	
1+750	-2.50	-2.50	0.00	
1+800	-3.00	-3.00	0.00	
1+850	-3.50	-3.50	0.00	
1+900	-4.00	-4.00	0.00	
1+950	-4.50	-4.50	0.00	
2+000	-5.00	-5.00	0.00	

CARATTERISTICHE GEOLOGICHE, MORFOLOGICHE ED IDROGEOLOGICHE

UNITA' LITOLOGICHE

LITOTIPI PREVALENTI

COMPLESSO IDROGEOLOGICO

UBICAZIONE PIEZOMETRI

LIVELLO DI FALDA

ELEMENTI IDROGEOLOGICI (GALLERIA) MENUTE D'ACQUA

CLASSE DI ATTENZIONE RELATIVE ALLA QUOTA DI FALDA (GALLERIA)

FRANOSITA' INTERFERENTE

DEPOSITI COSTIERI RECENTI
CONGLOMERATI DI CAMPO MARINO
SABBIE DI SERRACAPRIOLA

Sabbie e sabbie limose di colore grigio e giallastro, a stratificazione indistinta o incrociata, con abbondanti resti di lamelli bianchi e locali ghiaie poligeniche da arrotondate e molto arrotondate. Conglomerati poligenici di tipo litoclastico, di elementi prevalentemente arenacei e calcareo-marnosi, da sub-angolari ad arrotondati, in matrici sabbiose e sabbioso-limose, con lenti di argille limose e limi con abbondanti ghiaie poligeniche. Sabbie medio-fini prevalentemente sabbiose e a grado di cementazione variabile, in strati da medi a molto spessi, generalmente bioturbati e laminazione piano-parallela o indistinta a basso angolo, a lussi di inversione intercalazioni lenticolari di conglomerati, ossolani ad elementi prevalentemente arenacei e calcareo-marnosi, da poco a discretamente cementati.

COMPLESSO SABBOSO-LIMOSO. La permeabilità, per porosità, è variabile da molto bassa a media (K variabile tra 10⁻⁸ e 10⁻⁴ m/s).

LEGENDA

DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI

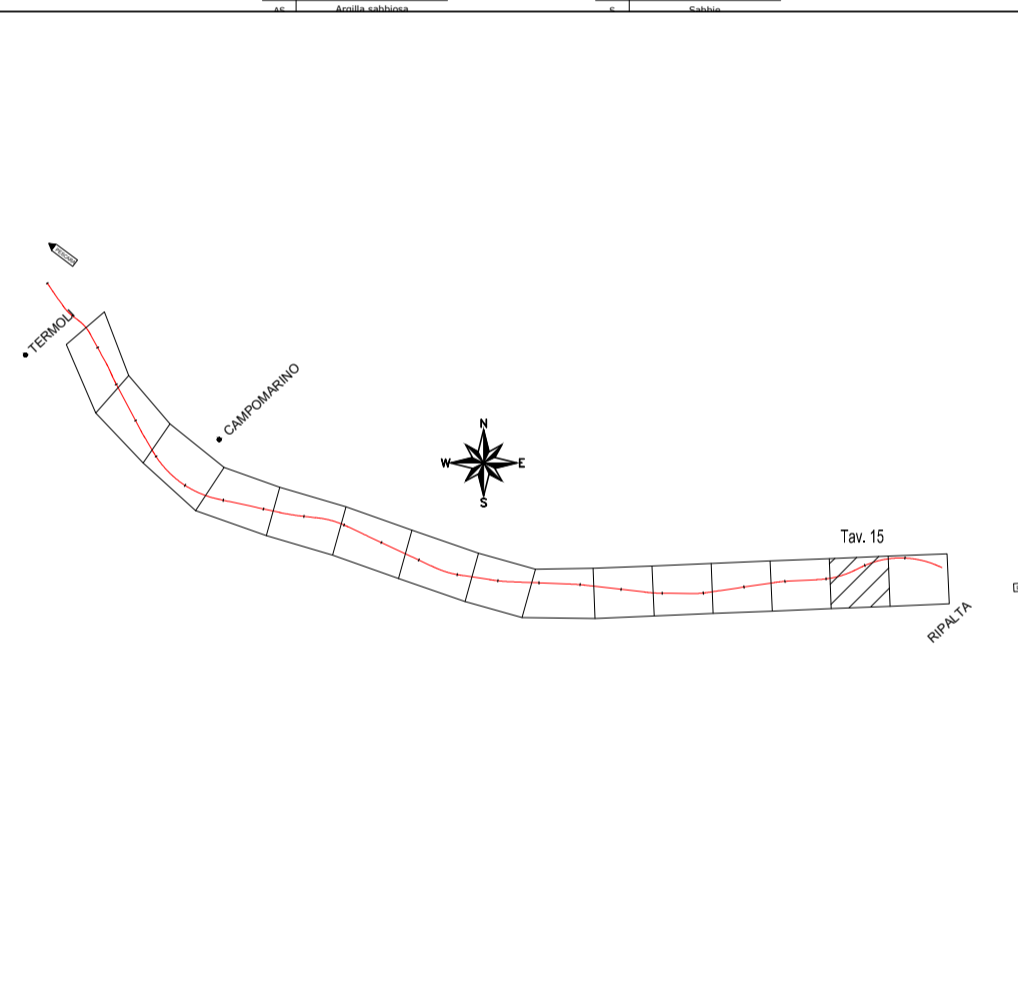
DEPOSITI MARINI QUATERNARI

UNITA' DELLA FOSSA ADRIATICA

Componenti di Campagna

Indagini

Indagini	Campagna Indagini	Indagini	Campagna Indagini	Indagini	Campagna Indagini
1	1	2	2	3	3
4	4	5	5	6	6
7	7	8	8	9	9
10	10	11	11	12	12
13	13	14	14	15	15
16	16	17	17	18	18
19	19	20	20	21	21
22	22	23	23	24	24
25	25	26	26	27	27
28	28	29	29	30	30
31	31	32	32	33	33
34	34	35	35	36	36
37	37	38	38	39	39
40	40	41	41	42	42
43	43	44	44	45	45
46	46	47	47	48	48
49	49	50	50	51	51
52	52	53	53	54	54
55	55	56	56	57	57
58	58	59	59	60	60
61	61	62	62	63	63
64	64	65	65	66	66
67	67	68	68	69	69
70	70	71	71	72	72
73	73	74	74	75	75
76	76	77	77	78	78
79	79	80	80	81	81
82	82	83	83	84	84
85	85	86	86	87	87
88	88	89	89	90	90
91	91	92	92	93	93
94	94	95	95	96	96
97	97	98	98	99	99
100	100	101	101	102	102
103	103	104	104	105	105
106	106	107	107	108	108
109	109	110	110	111	111
112	112	113	113	114	114
115	115	116	116	117	117
118	118	119	119	120	120
121	121	122	122	123	123
124	124	125	125	126	126
127	127	128	128	129	129
130	130	131	131	132	132
133	133	134	134	135	135
136	136	137	137	138	138
139	139	140	140	141	141
142	142	143	143	144	144
145	145	146	146	147	147
148	148	149	149	150	150
151	151	152	152	153	153
154	154	155	155	156	156
157	157	158	158	159	159
160	160	161	161	162	162
163	163	164	164	165	165
166	166	167	167	168	168
169	169	170	170	171	171
172	172	173	173	174	174
175	175	176	176	177	177
178	178	179	179	180	180
181	181	182	182	183	183
184	184	185	185	186	186
187	187	188	188	189	189
190	190	191	191	192	192
193	193	194	194	195	195
196	196	197	197	198	198
199	199	200	200	201	201
202	202	203	203	204	204
205	205	206	206	207	207
208	208	209	209	210	210
211	211	212	212	213	213
214	214	215	215	216	216
217	217	218	218	219	219
220	220	221	221	222	222
223	223	224	224	225	225
226	226	227	227	228	228
229	229	230	230	231	231
232	232	233	233	234	234
235	235	236	236	237	237
238	238	239	239	240	240
241	241	242	242	243	243
244	244	245	245	246	246
247	247	248	248	249	249
250	250	251	251	252	252
253	253	254	254	255	255
256	256	257	257	258	258
259	259	260	260	261	261
262	262	263	263	264	264
265	265	266	266	267	267
268	268	269	269	270	270
271	271	272	272	273	273
274	274	275	275	276	276
277	277	278	278	279	279
280	280	281	281	282	282
283	283	284	284	285	285
286	286	287	287	288	288
289	289	290	290	291	291
292	292	293	293	294	294
295	295	296	296	297	297
298	298	299	299	300	300



COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR

APPALTATORE: AGOSTINO COSTRUZIONI

MANDATARIA: HUB

MANDANTI: ATLANTE, HYPRO

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Profilo geologico - Tav 15 di 16

APPALTATORE: AGOSTINO COSTRUZIONI
 DIREZIONE TECNICA: DIREZIONE DELLA PROIEZIONE
 SCALA: 1:2000

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA: GEODR REV

LIB02ZZF6GE0004015D

Rev.	Descrizione	Revista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Revisione	M. SANTORO	02/08/2023	G. DE FAZIO	02/08/2023	G. CERCHIARO	02/08/2023		
B	Revisione	M. SANTORO	02/08/2023	G. DE FAZIO	02/08/2023	G. CERCHIARO	02/08/2023		
C	Revisione	M. SANTORO	02/08/2023	G. DE FAZIO	02/08/2023	G. CERCHIARO	02/08/2023		
D	Revisione	M. SANTORO	02/08/2023	G. DE FAZIO	02/08/2023	G. CERCHIARO	02/08/2023		

File: LIB02ZZF6GE0004015D.DWG n. Elab.: