

LEGENDA

Tipo di permeabilità		Formazioni geologiche	
Porosità		e/o carsismo	
A.C.		AN, L.	CA
		MC	
		FM	
		FT	

**Complesso dei depositi quaternari**  
E' costituito dai litotipi affluenti alle alluvioni della pianura, prevalentemente costituiti da sabbie e ghiaie che coesistono con depositi di tipo granulari oscillanti da media a bassa in funzione della granulometria dei materiali.

**Complesso dei calcari cretacei e terziari**  
Risultato formato da una successione calcarea omogenea e calcarea micacea ad elevata permeabilità per fratturazione e carsismo.

**Complesso dei calcari antichi**  
E' costituito da calcari calcareo argillosi sostenuti con permeabilità media, legata alla discreta carsificabilità e alla fratturazione.

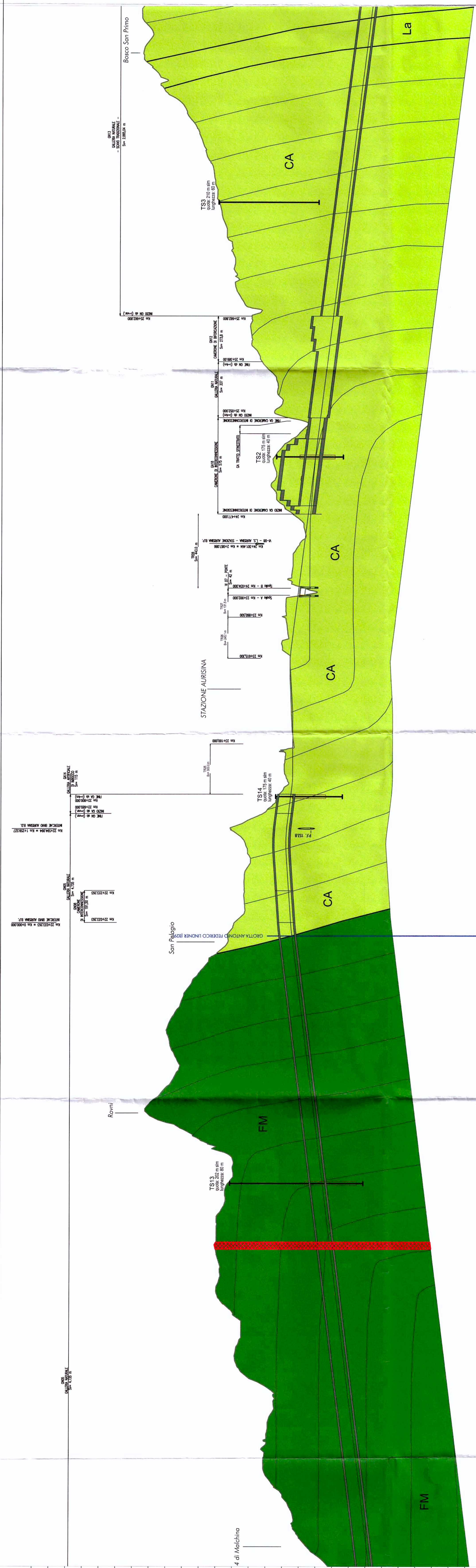
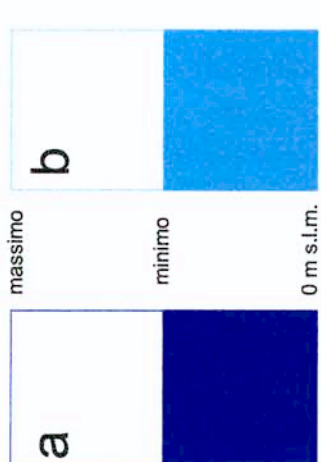
**Complesso delimitato-schisto**  
Litostratigrafico costituito da alternanze di calcareo-calcarea, e caratterizzato da permeabilità da media a bassa, essenzialmente per fratturazione.

**Complesso dei depositi torbiditici**  
E' costituito dalle alternanze arenose e maronee ricche in limo, con permeabilità media, in alcune bancate arenose, può aumentare per incremento della fratturazione.

Limite stratigrafico  
Faglia o sovraccarico

Sondaggi geologici (con indicazione del tratto esaurito e nuovo della fidele disponibile) - campagna 2005-2011

Sondaggi geologici (con indicazione del tratto esaurito e nuovo della fidele disponibile) - campagna 2005-2004



QUOTE TERRESTRI	QUOTE PROFONDITÀ	ETNOMETRIE
310	149.280	165
300	148.280	155
290	147.280	145
280	146.280	135
270	145.280	125
260	144.280	115
250	143.280	105
240	142.280	95
230	141.280	85
220	140.280	75
210	139.280	65
200	138.280	55
190	137.280	45
180	136.280	35
170	135.280	25
160	134.280	15
150	133.280	5
140	132.280	0
130	131.280	0
120	130.280	0
110	129.280	0
100	128.280	0
90	127.280	0
80	126.280	0
70	125.280	0
60	124.280	0
50	123.280	0
40	122.280	0
30	121.280	0
20	120.280	0
10	119.280	0
0	118.280	0



QUOTE TERRESTRI	QUOTE PROFONDITÀ	ETNOMETRIE
274	153.190	214
273	152.190	203
272	151.190	192
271	150.190	181
270	149.190	170
269	148.190	159
268	147.190	148
267	146.190	137
266	145.190	126
265	144.190	115
264	143.190	104
263	142.190	93
262	141.190	82
261	140.190	71
260	139.190	60
259	138.190	49
258	137.190	38
257	136.190	27
256	135.190	16
255	134.190	5
254	133.190	0
253	132.190	0
252	131.190	0
251	130.190	0
250	129.190	0
249	128.190	0
248	127.190	0
247	126.190	0
246	125.190	0
245	124.190	0
244	123.190	0
243	122.190	0
242	121.190	0
241	120.190	0
240	119.190	0
239	118.190	0
238	117.190	0
237	116.190	0
236	115.190	0
235	114.190	0
234	113.190	0
233	112.190	0
232	111.190	0
231	110.190	0
230	109.190	0
229	108.190	0
228	107.190	0
227	106.190	0
226	105.190	0
225	104.190	0
224	103.190	0
223	102.190	0
222	101.190	0
221	100.190	0
220	99.190	0
219	98.190	0
218	97.190	0
217	96.190	0
216	95.190	0
215	94.190	0
214	93.190	0
213	92.190	0
212	91.190	0
211	90.190	0
210	89.190	0
209	88.190	0
208	87.190	0
207	86.190	0
206	85.190	0
205	84.190	0
204	83.190	0
203	82.190	0
202	81.190	0
201	80.190	0
200	79.190	0
199	78.190	0
198	77.190	0
197	76.190	0
196	75.190	0
195	74.190	0
194	73.190	0
193	72.190	0
192	71.190	0
191	70.190	0
190	69.190	0
189	68.190	0
188	67.190	0
187	66.190	0
186	65.190	0
185	64.190	0
184	63.190	0
183	62.190	0
182	61.190	0
181	60.190	0
180	59.190	0
179	58.190	0
178	57.190	0
177	56.190	0
176	55.190	0
175	54.190	0
174	53.190	0
173	52.190	0
172	51.190	0
171	50.190	0
170	49.190	0
169	48.190	0
168	47.190	0
167	46.190	0
166	45.190	0
165	44.190	0
164	43.190	0
163	42.190	0
162	41.190	0
161	40.190	0
160	39.190	0
159	38.190	0
158	37.190	0
157	36.190	0
156	35.190	0
155	34.190	0
154	33.190	0
153	32.190	0
152	31.190	0
151	30.190	0
150	29.190	0
149	28.190	0
148	27.190	0
147	26.190	0
146	25.190	0
145	24.190	0
144	23.190	0
143	22.190	0
142	21.190	0
141	20.190	0
140	19.190	0
139	18.190	0
138	17.190	0
137	16.190	0
136	15.190	0
135	14.190	0
134	13.190	0
133	12.190	0
132	11.190	0
131	10.190	0
130	9.190	0
129	8.190	0
128	7.190	0
127	6.190	0
126	5.190	0
125	4.190	0
124	3.190	0
123	2.190	0
122	1.190	0
121	0.190	0
120	0.190	0
119	0.190	0
118	0.190	0
117	0.190	0
116	0.190	0
115	0.190	0
114	0.190	0
113	0.190	0
112	0.190	0
111	0.190	0
110	0.190	0
109	0.190	0
108	0.190	0
107	0.190	0
106	0.190	0
105	0.190	0
104	0.190	0
103	0.190	0
102	0.190	0
101	0.190	0
100	0.190	0
99	0.190	0
98	0.190	0
97	0.190	0
96	0.190	0
95	0.190	0
94	0.190	0
93	0.190	0
92	0.190	0
91	0.190	0
90	0.190	0
89	0.190	0
88	0.190	0
87	0.190	0
86	0.190	0
85	0.190	0
84	0.190	0
83	0.190	0
82	0.190	0
81	0.190	0
80	0.190	0
79	0.190	0
78	0.190	0
77	0.190	0
76	0.190	0
75	0.190	0
74	0.190	0
73	0.190	0
72	0.190	0
71	0.190	0
70	0.190	0
69	0.190	0
68	0.190	0
67	0.190	0
66	0.190	0
65	0.190	0
64	0.190	0
63	0.190	0
62	0.190	0
61	0.190	0
60	0.190	0
59	0.190	0
58	0.190	0
57	0.190	0
56	0.190	0
55	0.190	0
54	0.190	0
53	0.190	0
52	0.190	0
51	0.190	0
50	0.190	0
49	0.190	0
48	0.190	0
47	0.190	0
46	0.190	0
45	0.190	0
44	0.190	0
43	0.190	0
42	0.190	0
41	0.190	0
40	0.190	0
39	0.190	0
38	0.190	0
37	0.190	0
36	0.190	0
35	0.190	0
34	0.190	0
33	0.190	0
32	0.190	0
31	0.190	0
30	0.190	0
29	0.190	0
28	0.190	0
27	0.190	0
26	0.190	0
25	0.190	0
24	0.190	0
23	0.190	0
22	0.190	0
21	0.190	0
20	0.190	0
19	0.190	0
18	0.190	0
17	0.190	0
16	0.190	0
15	0.190	0
14	0.190	0
13	0.190	0
12	0.190	0
11	0.190	0
10	0.190	0
9	0.190	0
8	0.190	0
7	0.190	0
6	0.190	0
5	0.190	0
4	0.190	0
3	0.190	0
2	0.190	0
1	0.190	0
0	0.190	0

COMMITTEE: **RAI** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

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

**U.O. : GEOLOGIA**  
**PROGETTO PRELIMINARE**  
NUOVA LINEA AN/AC VENEZIA - TRIESTE  
TRAIATA RONCHI - TRIESTE  
PROFILLO IDROGEOLOGICO 2/2

SCALA: 1:10000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE PROG. REV.

1344	00	R	69	FA	00002	002	A
------	----	---	----	----	-------	-----	---

Rev. Descrizione Reddito Data Modificato Data Approvato Data Aut. Data

A	EMISSIONE ESECUTIVA						
---	---------------------	--	--	--	--	--	--

FILE: L44028974\_0200002A.dwg