

LEGENDA

Formazioni geologiche

Formazioni geologiche
Pozzani

AC
AN, L
CA
MC
FM
FT

Complesso dei depositi quarternari
Il complesso dei depositi quarternari è costituito da sabbie, argille, limi, ciottoli, ghiaie, macerie, ecc. e può oscillare da media a bassa in funzione della granulometria del materiale.

Complesso dei calcari cretacei e terziari
Risultato formato da una successione calcarea organogena e calcarea micridica ad elevata permeabilità per fratturazione e carsismo.

Complesso dei calcari antichi
L'altitudine dei calcari antichi è caratterizzata da permeabilità media, legata alla discreta carsificabilità e alla fratturazione.

Complesso dolomítico-calcareo
Litologicamente costituito da alternanze dolomítico-calcarea, è caratterizzato da permeabilità da media a bassa, essenzialmente per fratturazione.

Complesso dei depositi torbiditici
E' costituito dalle alternanze arenacee e marnose del Flysch di Trieste. Nell'insieme presenta una ridotta permeabilità, che, localmente, in alcune bancate arenacee, può aumentare per incremento della fratturazione.

limiti stratigrafici
leghe e successioni (trattamenti su prosaurisepoli)

31012
31012

ELEMENTI IDROGEOLOGICI

39 Sorgente con acqua monitorata in continuo
38 Sorgente con acqua non monitorata

10 Lago livello massimo - livello minimo monitorata in continuo
16 Sorgente non monitorata

416 Pozzometro monitorato in continuo
416 Pozzometro a misurazione manuale

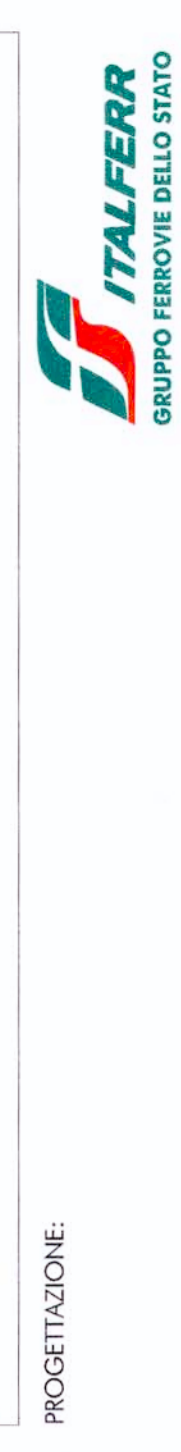
4. Grotta presso la quota 36 (2397 Rg)
7. Pozzo del Prosciutto di Montebelluna (483 Rg)
8. Pozzo di Montebelluna (2715 Rg)
9. Lago di Diedo
10. Canale di Sabico - Lago di Pederossa
11. Grotta Andrea (291 Rg)
12. Grotta Andrea (73 Rg)
13. Pozzo presso la quota 4512 (4508 Rg)
15. Sorgenti Lisert
16. Sorgenti Lisert
21. Sorgenti Maccheruzza N
21. Sorgenti Maccheruzza S
22. Cavernella presso Comare (1287 Rg)
26. Sorgente presso la Grotta dolina
27. Grotta presso la Fischiera del Timavo (771 Rg)
28. Grotta nuova del Villaggio del Pescatore (5345 Rg)
30. Sorgente del Timavo 2

31. Sorgente del Timavo 3
32. Cavernella seconda presso le font del Timavo (1551 Rg)
33. Pozzo di Montebelluna (2715 Rg)
34. Pozzo del Colombo di Aurisina (1215 Rg)
35. Pozzo della Ferrovie (214 Rg)
36. Pozzo di Montebelluna (2715 Rg)
38. Dolina di Aurisina (1215 Rg)
39. Grotta Lindner (629 Rg)
42. Sorgenti del Timavo
45. Abisso Massimo (4138 Rg)
46. Piccometro P1
46. Piccometro P2
48. Abisso della Dolina S. Maria (2305 Rg)
48. Abisso della Dolina S. Maria (2305 Rg)
49. Abisso della Dolina S. Maria (2305 Rg)
50. Grotta di Karpolovec
52. Sorgente del Timavo

Sorgente costiera temporanea
Canoale artificiale
Canoale naturale
Canoale tombato
Delfino sotterraneo principale
Canoale d'acqua perenne
Istrumatiche della piana alluvionale in m.s.l.m. (da bibliografie)

31. Sorgente del Timavo 3
32. Cavernella seconda presso le font del Timavo (1551 Rg)
33. Pozzo di Montebelluna (2715 Rg)
34. Pozzo del Colombo di Aurisina (1215 Rg)
35. Pozzo della Ferrovie (214 Rg)
36. Pozzo di Montebelluna (2715 Rg)
38. Dolina di Aurisina (1215 Rg)
39. Grotta Lindner (629 Rg)
42. Sorgenti del Timavo
45. Abisso Massimo (4138 Rg)
46. Piccometro P1
46. Piccometro P2
48. Abisso della Dolina S. Maria (2305 Rg)
48. Abisso della Dolina S. Maria (2305 Rg)
49. Abisso della Dolina S. Maria (2305 Rg)
50. Grotta di Karpolovec
52. Sorgente del Timavo

COMMITTENTE:
PROGETTAZIONE:



U.O.: GEOLOGIA

PROGETTO PRELIMINARE

NUOVA LINEA AV/AC VENEZIA - TRIESTE
TRATTA RONCHI - TRIESTE
CARTA IDROGEOLOGICA 4/4

SCALA: 1:10000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
L 344	00	R	69	G4	GE 0002	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	[Firma]	01/04/2010	[Firma]	01/04/2010	[Firma]	01/04/2010	[Firma]	01/04/2010

FILE: L344-0000-GE-0002-0004-A.dwg

Disegnato: [Firma]
Verificato: [Firma]
Approvato: [Firma]

Autore: [Firma]
Data: 01/04/2010

Rev. 69