



**Complessi Idrogeologici distinti in funzione del tipo e del grado di permeabilità**

**TIPO DI PERMEABILITA'**

Grado di permeabilità relativa	Primaria (per porosità)	Secondaria (per fratturazione)
Alta	5	III
Medio-alta	4	II
Media	3	I
Bassa	2	
Molto bassa		

**Punti d'acqua**

- B\_001405 (EO65) Piezometro monitorato
- R1 Piezometro monitorato (campagna 2019)
- Ri-B-05/05 Piezometro non attivo/dismesso
- B\_000837 Pozzo monitorato
- B\_000839 Pozzo non monitorato
- B\_001468 Sorgenti monitorate
- B\_000830 Sorgente superficiale o mista - nessuna informazione sulla portata
- B\_000832 Sorgente superficiale o mista, portata 0 - 0.5 l/s
- Sorgenti censite
- Nessuna informazione sulla tipologia, portata 0 - 0.5 l/s

**Elementi geologici**

- Contatto stratigrafico
- Faglia certa
- Faglia incerta
- Lineamento da fotointerpretazione
- Scarpata poligenica
- Traccia di alveo fluviale abbandonato
- Forra
- Gomito fluviale
- Orlo di scarpata di erosione fluviale
- Scarpata di degradazione
- Orlo di scarpata artificiale
- Conoide

**Altre simbologie**

- Traccia di sezione geologica
- Zona di danneggiamento

BSS, H, c, ..... Sigle delle formazioni come da carta geologica

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA**

CUP: J34G18000150001

**U.O.GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA VERONA - BRENNERO E LINEA FORTEZZA - SAN CANDIDO NUOVO COLLEGAMENTO FERROVIARIO "VARIANTE VAL DI RIGA"**

**VARIANTE VAL DI RIGA**

GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA

Carta idrogeologica (tav. 2)

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0H	00	D	69	G6	GE0002	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato / Data
A	Emissione esecutiva	A. Sauri		B. Rodari		C. Mazzocchi		
B	Emissione esecutiva	A. Sauri		B. Rodari		C. Mazzocchi		

File: \_\_\_\_\_ n. Esb: \_\_\_\_\_