



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

Grado di permeabilità relativa	TIPO DI PERMEABILITA'	
	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
- Sorgenti monitorate
- B_001468 Sorgente superficiale o mista - nessuna informazione sulla portata
- B_000830 Sorgente superficiale o mista, portata 0 - 0,5 l/s
- B_000832 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
- Comito 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:  **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA

CIP: 234G18000150001

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. 1)

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0H	00	D 69	G6	GE0002	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	A. Sauri		S. Rotari		C. Mazzocchi		
B	Emissione esecutiva	A. Sauri		S. Rotari		C. Mazzocchi		

File: _____ n. Elab: _____