



LEGENDA

Complessi Idrogeologici distinti in funzione del loro grado di permeabilità media

TIPO DI PERMEABILITA'

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

Punti d'acqua monitorati

- Piezometro monitorato
- Punti torrente monitorati
- Pozzi monitorati
- Sezioni di misura fluviali
- Corso d'acqua

Sorgenti censite

- Nessuna informazione sulla tipologia e sulla portata

Elementi geologici

- Scistosità
- Contatto stratigrafico
- Faglia
- Faglia incerta
- Faglia normale
- Faglia normale incerta
- Lineamento fotointerpretato
- Nicchia
- Nicchia secondaria
- Scarpata fluviale
- Gradino morfologico
- Solco da ruscellamento
- Traccia di alveo fluviale abbandonato

Altre simbologie

- Traccia di sezione idrogeologica

BSS, df, c, Sigle delle formazioni come nella carta geologica 1:2.000

COMMITTENTE: RFI
 RITE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J54F5400020001

U.O. GEOLOGIA, GESTIONE TERRE E BONIFICHE

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA

Carta idrogeologica zona Gatschwiessen-Bosco

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I BL 1	1A	D	G9	G6	GE 0 10 2	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emilia per ottemperanza prescrizioni	F. Rodari	Mar. 2018	S. Rodari	Mar. 2018	C. Mazzocchi	Mar. 2018	F. Mazzocchi Mar. 2018

File: n. Edab: