



LEGENDA SEZIONI IDROGEOLOGICHE

Depositi quaternari

- Permeabilità alta per porosità
- Permeabilità medio-alta per porosità

Basamento metamorfico ercinico

- Permeabilità bassa per fratturazione

Contatto stratigrafico incerto

Altre simbologie

- Ri-B-03/05
quota: 748,1 m s.l.m.
profondità: 40 m
Sondaggi geognostici ordinari (campagna BBT 2005)
- C1
quota: 748,1 m s.l.m.
profondità: 40 m
Sondaggi geognostici ordinari (campagna 2012-13)
- EO40
quota: 748,1 m s.l.m.
profondità: 40 m
Sondaggi geognostici ordinari (campagna 2017-18)
- Tratto filtrante piezometri e quota falda media
- BSS, df, c,.....
Sigle delle formazioni come da carta geologica

I profili del terreno sono stati ricostruiti dal DTM della PAB del 2013

COMMITTENTE: **RFI**
RAIIE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

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

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
 CUP: J94F0400020001

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
 Sezioni idrogeologiche zona Hinterrieger

SCALA: **1:2.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1	1	A	D	09	WG	GE0202	002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione definitiva per C&S	F. Spavola		S. Rodeghiero		C. Mezzacorona		F. Mezzacorona

File: _____

Rev. _____