



LEGENDA SEZIONI GEOLOGICHE

Depositi quaternari

- (h) Depositi antropici
- (c) Depositi colluviali
- (aa) Depositi alluvionali attuali
- (ar) Depositi alluvionali recenti terrazzati
- (at) Depositi alluvionali antichi terrazzati: di primo ordine (at1); di secondo ordine (at2).
- (df) Depositi fluvio-glaciali, morene
- (Dlt) Depositi deltiaci glaciolacustri

Basamento metamorfico ercinico

- (BSS) Filladi a granato

— 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)
con indicazione del livello di falda

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**

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 geologiche zona Hinterrigger

SCALA: **1:2.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1	B	L	1	A	D	09	W6
						GE0201	002
							A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione definitiva per C&S	F. Spiccia		S. Rodighiero		C. Mazzocchi		F. Mazzocchi

File: _____ P. Esab.: