



LEGENDA

Complessi Idrogeologici distinti in funzione del loro grado di permeabilità media

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

Punti d'acqua monitorati

- Piezometro monitorato
- Pozzi monitorati
- Sorgenti monitorate
- Sorgente superficiale o mista - nessuna informazione sulla portata
- 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 incerta
- Scarpata fluviale
- Traccia di alveo fluviale abbandonato

Altre simbologie

- Traccia di sezione geologica
- Linea di flusso presunto
- BSS, df, c, ... Sigle delle formazioni come da carta geologica
- Perimetro zona deposito

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

Carta idrogeologica zona Hinterrigger

SCALA: 1:2.000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IBL1 | 1A | D | 69 | G6 | GE0202 | 002 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato |
|------|------------------------------|------------|------|---------------|------|-----------------|------|-------------|
| A | Emissione definitiva per CUP | F. Spasica | | S. Rodighiero | | C. Mazzucchelli | | |

File: _____