

### LEGENDA

#### Unità idrogeologiche

- Depositi quaternari sabbiosi e limosi (PTG)
- Depositi quaternari sabbiosi con ghiaie (PTG, PFG, SGG, SGG1, SGG2)
- Depositi quaternari sabbiosi con ghiaie medie (PTG, PFG, SGG, SGG1, SGG2)
- Depositi quaternari sabbiosi con ghiaie alte (PFC, FCG, NCG, DV, PFG, SGG, SGG1, SGG2)
- Formazioni geologiche permianiche per fratturazione basale (VGS, VMM, CTR, VAS, CH, ZVI)
- Formazioni geologiche permianiche per fratturazione media (DMS, VPS, SVA, N, GGA, SO, RGA, LAZ, LPE, LBE, LUS, BCI, GSE, GAR, BEL, MER, SLI, GLE, VPS, GRI, RSC, SGT, TLE, DFR, FCG, RFI, NAG, SAA, SPP, AVE, VAG, CLV, VPS, SGG, VAG, TMS)
- Formazioni geologiche permianiche per fratturazione alta (DMS)
- Formazioni geologiche permianiche per fratturazione e cerniera (DZ, TAZ, LOP, RTZ, DSI)

#### Elementi geologici, strutturali e tettonici

- Coniata stratigrafica in litologia
- Coniata stratigrafica in litologia
- Isosta saccata
- Coniata stratigrafica in sezione
- Coniata stratigrafica in sezione
- Isosta saccata
- Faglia
- Faglia saccata
- Faglia diretta
- Faglia diretta saccata e sovrapposta
- Faglia inversa
- Faglia inversa saccata e sovrapposta
- Faglia trasversale/materassi/intermetano
- Faglia trasversale/materassi/intermetano saccata
- Sbarroscivimento principale
- Sbarroscivimento saccato e sovrapposto
- Area di pieghe
- Area di pieghe sovrapposte
- Sfruttazione dritta
- Sfruttazione curvata
- Sfruttazione orizzontale
- Sfruttazione orizzontale e saccata sovrapposta
- Sfruttazione verticale

#### Sovrasseggi delle unità quaternarie

- Aluvioni terracedi
- Corno di elico
- Coniata retata (calcarena, delta, fen e vologni)
- Deposito a falda in litologia
- Deposito esteso
- Deposito di versante
- Deposito a riva-collinabile
- Deposito glaciale
- Rank glacial
- TIA
- Deposito di coniata glaciale
- Deposito lacustre, torfo o paludoso
- Travertino

#### Forme, processi e depositi gravitativi

- Deposito di delta flow attivo
- Deposito di delta flow quiescente
- Deposito di frana attiva
- Deposito di frana quiescente
- Deposito di frana stabilizzata
- Deposito misto attivo
- Deposito misto quiescente
- Deposito misto stabilizzato
- Delineazione gravitativa profonda di coniata (DOP)
- Delineazione gravitativa profonda di versante (DOPV)

#### Elementi geomorfologici

- cono attivo
- Delta
- Forno collettore
- Angio conifera
- Tratto di paludoso
- Bacile di valle fluviale abbandonato
- Tratto di valle fluviale abbandonato
- Cratere
- Cratere di siccatura
- Tratto di superficie di disseco glaciale
- Talamo sovrapposto a frana
- Grotto

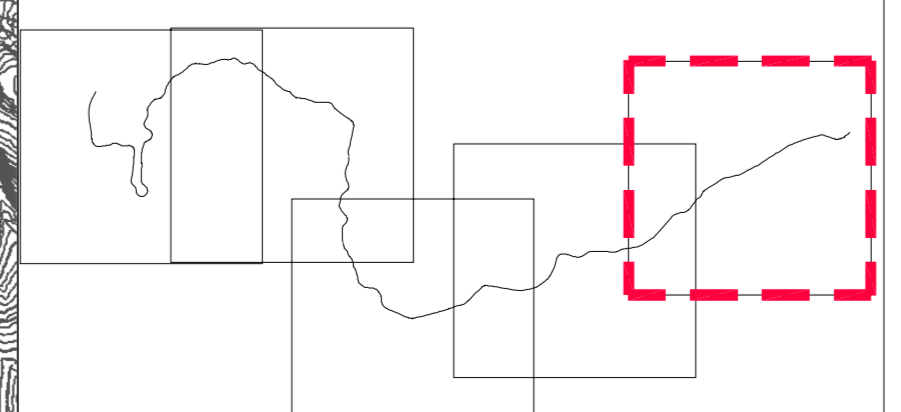
#### Risorse idriche

- Punt
- Sorgenti senza dati di portata
- Sorgenti classificate secondo il valore di portata media
- Sorgenti con portata media inferiore a 1 l/s
- Sorgenti con portata media compresa tra 1 e 5 l/s
- Sorgenti con portata media compresa tra 5 e 10 l/s
- Sorgenti con portata media compresa tra 10 e 50 l/s
- Sorgenti con portata media superiore a 50 l/s

#### Idrografia e idrogeologia

- Inaluno in LTO (cuneo di dati idrogeologici)
- Linea di flusso indotta

**PIANTA CHIAVE**



COMMITTENTE: **RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

CUP: J14H20000970001

**U.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO**  
**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**  
**ELETTRIFICAZIONE TRENTO-BASSANO DEL GRAPPA**  
**LOTTO 1: Tratta Trento-Borgo Valsugana Est**

GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA  
Carta idrogeologica tav. 1/5

SCALA: 1:10000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IT1J	10	R	69	G4	GE0002	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione definitiva	F. C...	Magg 2017	M. C. M...	Magg 2017	S. Lo P...	Magg 2017	

File: \_\_\_\_\_ n. Etab: \_\_\_\_\_