



- LEGENDA**
- Unità idrogeologiche**
- Depositi quaternari sostanzialmente impermeabili (PTG)
 - Depositi quaternari permeabili per portata media (PTG: PTG3, SGD3, SGD12, SGD13)
 - Depositi quaternari permeabili per portata alta (PTG: PTG1, SGD1, SGD2, SGD11)
 - Formazioni geologiche permeabili per infiltrazione bassa (SGD: CTR, VAS, CTR, VAS12a, VFS)
 - Formazioni geologiche permeabili per infiltrazione media (GLS, LUB, ICT, CTE, BEL, WER, BEL, GLS, GIV, RIC, MTR, VUL, SCI, TVZ, DPR, DPR1)
 - Formazioni geologiche permeabili per infiltrazione alta (MCE, VUB, SAA, FPP, VUB2, VUB3, MCE, MCE1)
 - Formazioni geologiche permeabili per infiltrazione e cariche (FMZ, LOP, RTZ, GVI)
- Elementi geologici, strutturali e tettonici**
- Contatto con area non rilevata
 - Contatto stratigrafico ero. litologico
 - Contatto stratigrafico ero. litologico, erosi e sismici
 - Contatto stratigrafico isocostomero
 - Contatto stratigrafico isocostomero, erosi e sismici
 - Faglia
 - Faglia incerta
 - Faglia diretta
 - Faglia diretta incerta o sepolta
 - Faglia inversa
 - Faglia inversa incerta o sepolta
 - Faglia trascorrente/trasversale/trasversale incerta
 - Faglia trascorrente/trasversale/trasversale incerta
 - Sovrasservizi principali
 - Sovrasservizi incerti o sepolti
- Sovrasservizi delle unità quaternarie**
- Alveoli terminali
 - Cone di deiezione
 - Conoidi
 - Depositi alluvionali ero. fluvio-glaciali
 - Depositi antropici
 - Depositi di sarsina
 - Depositi eluvio-colluviali
 - Depositi glaciali
 - Depositi lacustri
 - Rock glacier
 - Ta
 - Torta e patelle
- Forme, processi e depositi gravitativi**
- Depositi di detrito fine attivo
 - Depositi di detrito fine quiescente
 - Depositi di frana attivo
 - Depositi di frana quiescente
 - Depositi di frana stabilizzata
 - Depositi misti attivi
 - Depositi misti quiescenti
 - Depositi misti stabilizzati
 - Definizione geomorfologica profilata di versante (DGPV)
 - Definizione geomorfologica profilata di versante netto (DGPV)
- Elementi geomorfologici**
- Caree attive
 - Doline
 - Fiume calcareo
 - Argine artificiale
 - Traccia di paleovalle
 - Bordo di avvio fluviale abbandonato
 - Traccia di avvio fluviale abbandonato
 - Crieta
 - Crieta di scarpata
 - Traccia di superficie di detacco gravitativo
 - Trincea associata a frana
 - Grotta
 - Traccia di sezione stratigrafica trasversale
- Risorse idriche**
- Pozzi
 - Sorgenti termali 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 superiore a 10 e 30 l/s
 - Sorgenti con portata media superiore a 30 l/s
- Idrografia e idrogeologia**
- Corpi d'acqua (fiumi e laghi)
 - Soprelevanti in s.l.m. (desunte da dati bibliografici)
 - Linee di flusso induttive

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

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

U.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA
ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA
LOTTO 3A: CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO
GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA

Carta idrogeologica tav.2/2

SCALA: 1:10000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0Q	3A	R	69	G4	GE0002	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	A. Savi		S. Roggi		C. Mazzocchi		M. Comedini

File: _____ n. Elab: _____