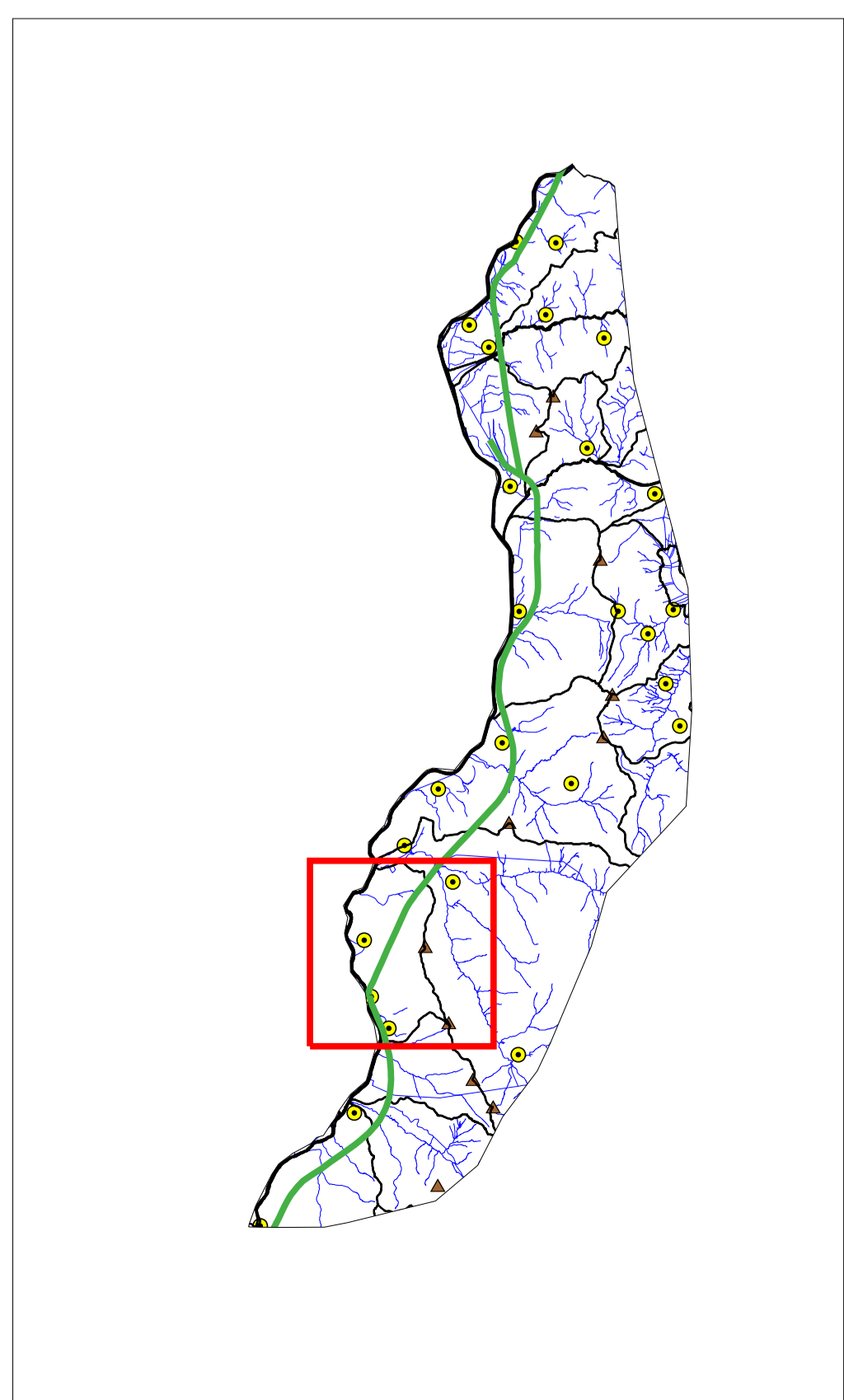


- Tracce profili trasversali
- Tracciato galleria ferroviaria
- Tratta completamento N
- Tratta completamento S
- Tracciato prioritaria trento rovereto
- Tracciato alternativo
- Aree umide e palustri
- Conoidi
- Sorgenti monitorate
- Sorgenti
- Pozzi in collina
- Laghi
- Corsi d'acqua
- Lineamenti strutturali
- Asse di pieghe anticlinali
- Asse di pieghe sinclinali
- Faglia inversa incerta
- Faglia inversa osservata
- Faglia maggiore osservata
- Faglia maggiore presunta
- Faglia minore presunta
- Faglia sinisdimentaria
- Faglia trascorrente osservata
- Faglia trascorrente presunta
- Faglia minore osservata
- Giunto osservato
- Sovrascorimento
- trincea



Scala 1: 10.000

Categoria	Descrizione	Pericolosità	RIS	Caratteristiche idrogeologiche	Descrizioneologica	Stato di pericolo / Valutazione di rischio
Lineamenti strutturali	Asse di pieghe anticlinali	Basso		Lineamenti strutturali	Lineamenti strutturali	
	Asse di pieghe sinclinali	Basso		Lineamenti strutturali	Lineamenti strutturali	
	Faglia inversa incerta	Medio		Lineamenti strutturali	Lineamenti strutturali	
	Faglia inversa osservata	Alto		Lineamenti strutturali	Lineamenti strutturali	
	Faglia maggiore osservata	Alto		Lineamenti strutturali	Lineamenti strutturali	
	Faglia maggiore presunta	Alto		Lineamenti strutturali	Lineamenti strutturali	
	Faglia minore presunta	Medio		Lineamenti strutturali	Lineamenti strutturali	
	Faglia sinisdimentaria	Medio		Lineamenti strutturali	Lineamenti strutturali	
	Faglia trascorrente osservata	Alto		Lineamenti strutturali	Lineamenti strutturali	
	Faglia trascorrente presunta	Alto		Lineamenti strutturali	Lineamenti strutturali	
	Faglia minore osservata	Medio		Lineamenti strutturali	Lineamenti strutturali	
	Giunto osservato	Medio		Lineamenti strutturali	Lineamenti strutturali	
	Sovrascorimento	Medio		Lineamenti strutturali	Lineamenti strutturali	
	trincea	Basso		Lineamenti strutturali	Lineamenti strutturali	

POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

LINEA DI ACCESSO SUD
FORTEZZA - VERONA

LOTTO 3 - CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO E ROVERETO

Progetto PRELIMINARE

TITOLO TAVOLA: **CARTA IDROGEOLOGICA** Scala: 1:10.000

FILE: ACTP-10-02-08-07VOR02.pdf REVISIONE: **ONE SPA**

DATA ILL. AGG.: DATA REDAZIONE: **Febbraio 2008**

10-02-08 AUTORE: **Gianfranco Bazzoli**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E PROGETTISTA DELLE OPERE FERROVIARIE: **Raffaello De Col**

IL PROGETTISTA DELLE OPERE FERROVIARIE: **Antonio Claravolo**

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO **RFI**

PROGETTO SPECIALE COORDINAMENTO ATTIVITÀ PER LA FERROVIA DEL BREINERIO E PER LO SVILUPPO DELL'INTERMODALITÀ DIREZIONE MANUTENZIONE DIREZIONE COMPARTIMENTALE INFRASTRUTTURA VERONA