



Scala 1: 10.000

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

Descrizione	Parametri principali	Periclit.	St.	Caratteristiche litologiche	Descrizione litologica	Stato di conservazione / Interventi previsti
Formazione di base	Granito, Gneiss	Medio	St. 1	Granito, Gneiss	Granito, Gneiss	Stato di conservazione
Formazione di copertura	Sabbie, Argille	Basso	St. 2	Sabbie, Argille	Sabbie, Argille	Stato di conservazione
Formazione di copertura	Calcari	Medio	St. 3	Calcari	Calcari	Stato di conservazione
Formazione di copertura	Argille	Basso	St. 4	Argille	Argille	Stato di conservazione
Formazione di copertura	Calcari	Medio	St. 5	Calcari	Calcari	Stato di conservazione
Formazione di copertura	Argille	Basso	St. 6	Argille	Argille	Stato di conservazione
Formazione di copertura	Calcari	Medio	St. 7	Calcari	Calcari	Stato di conservazione
Formazione di copertura	Argille	Basso	St. 8	Argille	Argille	Stato di conservazione
Formazione di copertura	Calcari	Medio	St. 9	Calcari	Calcari	Stato di conservazione
Formazione di copertura	Argille	Basso	St. 10	Argille	Argille	Stato di conservazione

POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

LINEA DI ACCESSO SUD

FORTEZZA - VERONA

LOTTO 3 - CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO E ROVERETO

Progetto PRELIMINARE

TITOLO TAVOLA:

CARTA IDROGEOLOGICA

CODICE TAVOLA: **10-02.06**

Scala: 1:10.000

File: ACTP-10-02.06-07/VR0.pdf

Revisione:

Data Ult. Agg.:

REDAITTO DA: **Dr. Geo. Gianfranco Bazzoli**

DATA REDAZIONE: **Febbraio 2010**

N.	Revisori precedenti	data	nome	Revisori precedenti	data	nome

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E PROGETTISTA DELLE OPERE CIVILI

Dr. Ing. **Raffaello De Col**

IL PROGETTISTA DELLE OPERE FERROVIARIE:

Dr. Ing. **Antonio Ciaravolo**

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

PROGETTO SPECIALE COORDINAMENTO ATTIVITA' PER LA FERROVIA DEL BRENNERO E PER LO SVILUPPO DELL'INTERMODALITA'

RFI

DIREZIONE MANUTENZIONE

DIREZIONE COMPARTIMENTALE INFRASTRUTTURA VERONA