



- Legenda**
- Cantieri con elicottero
  - Progetto
  - Riclassata
  - Demolizione
  - RTN
  - 132KV, Cavo, Progetto
  - 132KV, ST, Progetto
  - 132KV, DT, RTN
  - 132KV, ST, RTN
  - 132KV, ST, Riclassata
  - 220KV, DT, RTN
  - 220KV, ST, Progetto
  - 220KV, ST, RTN
  - 60KV, ST, Progetto
  - 60KV, ST, RTN
  - ✕ Dem132KV, ST, Demolizione
  - ✕ Dem60KV, ST, Demolizione
  - ✕ Dem220KV, ST, Demolizione
  - Area deposito
  - Cantiero Base
  - Cantiero stazione
  - Caviddo
  - Traffico accessibile
  - Traffico da demolire
  - Traffico inaccessibile
  - Limiti Comunità di Valle
  - Limiti comunali
  - Elementi geologici e geomorfologici (PUP)
  - Paleovalle (PUP)
  - FAGLIA CERTA
  - FAGLIA PRESUNTA
  - SOVRASCORRIMENTO CERTO (A SX RISPETTO AL VERSO DELL'ARCO)
  - SOVRASCORRIMENTO PRESUNTO (A SX RISPETTO AL VERSO DELL'ARCO)
  - SINCLINALE
  - ANTICLINALE
  - SINCLINALE ROVESCIATA
  - ANTICLINALE ROVESCIATA
  - PIEGA A GOCCIOLO, FLESSURA
  - Conoidi alluvionali (PUP)
  - Depositi detritici, alluvionali e glaciali indistinti.
  - Depositi clastici in parte sintetici
  - Basalti
  - Intervallo classico e carbonatico incompetente: torbidi del Flysch Cretacico, Scaglia Rossa, marne, argille marnose, calcari lastiformi ecc.
  - Terza unità carbonatica stratificata incompetente (in prevalenza carbonatica): Calcari bacinali con selce (Formazione del Tofo), Radiolari, Mallica, Rosso Ammonitico, Biancone; Scaglia rossa; ecc.
  - Terza unità carbonatica competente: Calcari Grigi, Calcari del Misone, Corna, ecc.
  - Successione indistinta calcareo-idiomitica a carattere in prevalenza incompetente: Dolomia a Conchodon, Dolomia Superiore, Dolomia del Pichea, Calcari di Piattaforna ("Retico superiore") nec. TREVISAN 1939), ecc.
  - Seconda unità carbonatica incompetente: Calcari e argilliti stratificati: Calcare di Zorzino, Argillite di Riva di Sotto, Calcare di Zu, ecc.
  - Seconda unità carbonatica competente: Dolomie in prevalenza massicce: Dolomia Principale.
  - Discontinuo intervallo incompetente pellico-carbonatico evaporitico, spesso policromo: Strati di Rabi, Formazione di S. Giovanni Bianco.
  - Conglomerato della Marmolada.
  - Vulcanici: basalti shoshonitici.
  - Effusioni ed intrusioni trassiche indistinte.
  - Magmatiti granitiche.
  - Magmatiti sienitiche ed alcalisienitiche.
  - Magmatiti monzodioritiche e monzogabbriche.
  - Prima unità carbonatica stratificata incompetente: Formazione di La Valle, Formazione di Livinaltoengo, Formazione di S. Cassiano, Calcare di Prezzo, Calcare di Angolo.

- Prima unità carbonatica competente: Formazione di Contrin, Dolomia dello Sciliar, Calcare di Esino, Formazione di Breno.
- Formazione a Belleophon, Formazione di Werfen, Servino, Carniola.
- Arenarie di Val Gardena e Calcari a Belleophon indistinti.
- Molassa post-erica: Arenarie di Val Gardena, Verrucano lombardo.
- Vulcaniti riolitiche, riolitiche e andesitiche indistinte.
- Roli:
- Daciti e rodaciti.
- Andesiti.
- Molassa post-erica: Conglomerato di Ponte Gardena, Formazione di Collo.
- Granitoidi:
- Micasisti e Filadi
- Paragneiss.
- Porfiroidi:
- Grandiorite del Lago d'Arno e del Lago Boazzo (41 Ma).
- Tonallite del Monte Re di Castello (37 Ma).
- Trondhjemite del Corno Alto (34 Ma) e granodiorite di Sosino.
- Tonallite dell'Adamello occidentale (34 Ma).
- Leucotonalite dell'Adamello centrale (33,8 Ma).
- Tonallite della Val d'Avio (34 Ma).
- Tonallite della Val di Genova (32,2 Ma).
- Tonallite della Pressanella centrale (31,6 Ma).
- Tonallite alta Val Nambrene.
- Tonallite della Pressanella NE (29,4 Ma).
- Tonallite del Lago della Vacca (40-42 Ma).
- Grandiorite del Bruffone (39,5 Ma).
- Masse gabbriche.
- Micasisti e filadi (Faldà dell'Orties).
- Paragneiss tatora migmatitici (Zona Uitan-Tonale).
- Marmi antichi.
- Anfiboli e peridotiti serpentizzate.
- Ortogneiss, da granitoidi prevarici.
- Laghi e corsi d'acqua.
- Ghiacciai.

 <b>studio associato ferrarini e pittieri</b> via triestina 54/12 - 30173 favaro veneto (ve) tel: 041634373 - fax: 0412436520 e-mail: info@studioferrarinipittieri.it http://www.studioferrarinipittieri.it		Dott. Ruggiero Marzotto  Dott. Agostino Pizzetti 				
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/03/2013	Prima emissione		Carnetto Francesco UPRIS Lin	Lauripoli Vincenzo UPRIS Lin	Ferrari Nicola UPRIS
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		 TERNA GROUP		
TAVOLA		DU22290C1BCX20040				
PROGETTO		TITOLO				
OPERA N. 0305		Rete di Trasmissione Nazionale Razionalizzazione rete nell'area di Trento Studio di Impatto Ambientale 13d - Carta Geomorfologica e Litologica, sez.4				
RICAVATO DOC. TERNA						
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA						
NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DU22290C1BCX20040.pdf		A1	1:10.000			

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione senza esplicito consenso di Terna S.p.A.  
 This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.