



Legenda

Elementi geologici e geomorfologici (PUP)

- Cantieri con Elicottero
- Progetto
- Ricicciata
- Demolizione
- RTN
- 132KV, Cavo, Progetto
- 132KV, DT, Progetto
- 132KV, DT, RTN
- 132KV, ST, RTN
- 132KV, ST, Ricicciata
- 220KV, DT, RTN
- 220KV, ST, Progetto
- 220KV, ST, RTN
- 60KV, ST, Progetto
- 60KV, ST, RTN
- Dem132KV, ST, Demolizione
- Dem220KV, ST, Demolizione
- Area deposito
- Cantiere base
- Cantiere stazione
- Caviddotto
- Tralicco accessibile
- Tralicco da demolire
- Tralicco inaccessibile
- Limiti Comuni 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)
- PIEGAA GINOCCHIO, FLESSURA
- Conoidi alluvionali (PUP)
- Depositi detritici, alluvionali e glaciali indistinti
- Depositi clastici in parte selenitici
- Basalti
- Intervallo elastico e carbonatico incompetente: turbiditi del Flysch Cretacico, Scaglia Rossa, marmo, argille mamosse, calcari lastroforni ecc.
- Terza unità carbonatica stratificata incompetente (in prevalenza carbonatica): Calcari bacinali con selce (Formazione del Tolfo), Radiolari, Mafica, Rosso Ammonitico, Biancone; Scaglia rossa, ecc.
- Terza unità carbonatica competente: Calcari Gligi, Calcare del Misone, Coma, ecc.

Successione indistinta calcareo-dolomitica a carattere in prevalenza incompetente: Dolomia a Conchodon, Dolomia Superiore, Dolomia del Pubea, Calcari di Piattaforna ("Retico superiore" rec. TREVISAN 1939), ecc.

- Seconda unità carbonatica incompetente: Calcari e argilli stratificati: Calcare di Zorzoro, Argille 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 pellico: Strati di Rabit, Formazione di S. Giovanni Bianco.
- Conglomerato della Marmolada.
- Vulcanici: basalti shonhorici.
- Effusivi ed intrusivi: trassiche indistinte.
- Magnetiti granitiche.
- Magnetiti sienitiche ed alisilenitiche.
- Magnetiti monzodioritiche e monzogabbiche.
- 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 Contra, Dolomia dello Sellar, Calcare di Esno, Formazione di Breno.
- Formazione a Bellerophon, Formazione di Werfen, Servino, Carniola.
- Arenarie di Val Gardena e Calcari a Bellerophon indistinti.
- Molassa post-erica: Arenarie di Val Gardena, Versicuno lombardo.
- Vulcanici riltiche, rodoliche e andesitiche indistinte.
- Roliti.
- Daciti e rioliti.
- Andesiti.
- Molassa post-erica: Conglomerato di Ponte Gardena, Formazione di Collo.
- Granitoidi.
- Micasisti e Filadi.
- Paragneiss.

Porfidi.

- Granodiorite del Lago d'Arno e del Lago Boazzo (41 Ma).
- Tonalite del Monte Re di Castello (37 Ma).
- Trondjemitie del Corno Alto (34 Ma) e granodiorite di Sostino.
- Tonalite dell'Adamello occidentale (34 Ma).
- Leucodiorite dell'Adamello centrale (33,8 Ma).
- Tonalite della Val d'Arco (34 Ma).
- Tonalite della Val di Genova (32,2 Ma).
- Tonalite della Presanella centrale (31,6 Ma).
- Tonalite della alta Val Namborno.
- Tonalite della Presanella NE (29,4 Ma).
- Tonalite del Lago della Vacca (40-42 Ma).
- Granodiorite del Bruffone (39,5 Ma).
- Masse gabbiche.
- Micasisti e Filadi (Falda dell'Ortles).
- Paragneiss talora migmatitici (Zona Ulten-Tonale).
- Marmi antichi.
- Amfiboliti e peridotiti serpentinizzate.
- Orthogneiss, da granitoidi prevarisici.
- Laghi e cori d'acqua.
- Gneiss.

studio associato ferrarini e pitteri
 via triestina 54/12 - 30173 favaro veneto (ve)
 tel: 041634373 - fax: 0412436520
 e-mail: info@studioferrarinipitteri.it
 http://www.studioferrarinipitteri.it

Dot. **Angelo Ferrarini** (Arch. 342)
 Dott. **Marco Pitteri** (Ingeg. 250)

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/03/2013	Prima emissione		Carareto Francesco UPRI Lin	Lauroppol Vincenzo UPRI Lin	Ferrarin Nicola UPRI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO: TAVOLA
CODIFICA DELL'ELABORATO: DU22290C1BCX20038
PROGETTO: OPERA N. 0305
TITOLO: Rete di Trasmissione Nazionale Racionalizzazione rete nell'area di Trento Studio di Impatto Ambientale 13b - Carta Geomorfologica e Litologica, sez.2

NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU22290C1BCX20038.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. E' 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. Wichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibt.