



**Legenda**

- Canteri con elicottero
- Progetto
- Riclassata
- Demolizione
- RTN
- 132KV, Cavo, Progetto
- 132KV, ST, Progetto
- 132KV, DT, Progetto
- 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
- Cantiere Base
- Cantiere stazione
- Cavidotto
- Traliccio accessibile
- Traliccio da demolire
- Traliccio inaccessibile
- Limiti Comunità di Valle
- Limiti comunali
- Elementi geologici e geomorfologici (PUP)
- Paleovalvi (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 GINOCCHIO, FLESSURA
- Conoidi alluvionali (PUP)
- Depositi detritici, alluvionali e glaciali indistinti.
- Depositi clastici in parte sintettonici
- Basalti
- Intervallo classico e carbonatico incompetente: torbiditi del Flysch Cretatico, Scaglia Rossa, marne, argille marnose, calcari lastriiformi ecc.
- Terza unità carbonatica stratificata incompetente (in prevalenza carbonatica): Calcari bacinali con selce (Formazione del Tofno), Radiolariti, Maiolica, Rosso Ammonitico, Biancone, Scaglia rossa; ecc.
- Terza unità carbonatica competente: Calcari Grigi, Calcare del Misone, Corna, ecc.
- Successione indistinta calcareo-dolomitica a carattere in prevalenza incompetente: Dolomia a Conchodon, Dolomia Superiore, Dolomia del Pichea, Calcari di Piattaforna ("Retico superiore" rec. TREVISAN 1939), ecc.
- Seconda unità carbonatica incompetente: Calcari e argilli stratificati: Calcare di Zorzino, Argille di Riva di Sotto, Calcare di Zu, ecc.
- Seconda unità carbonatica competente: Dolomie in prevalenza massicce: Dolomia Principale.
- Discontinuo intervallo incompetente pelitico-carbonatico evaporitico, spesso policromico: Strati di Raibl, Formazione di S. Giovanni Bianco.
- Conglomerato della Marmolada.
- Vulcaniti: basalti shoshonitici.
- Effusioni ed intrusioni triassiche indistinte.
- Magmatiti granitiche.
- Magmatiti sienitiche ed alcalisienitiche.
- Magmatiti monzodioritiche e monzogabbriiche.
- Prima unità carbonatica stratificata incompetente: Formazione di La Valle, Formazione di Livinalongo, Formazione di S. Casiano, Calcare di Prezzo, Calcare di Angolo.
- Prima unità carbonatica competente: Formazione di Contrin, Dolomia dello Sciliar, Calcare di Esino, Formazione di Breno.
- Formazione a Bellerophon, Formazione di Werfen, Servino, Carniola.
- Arenarie di Val Gardena e Calcari a Bellerophon indistinti.
- Molassa post-ercinica: Arenarie di Val Gardena, Verrucano lombardo.
- Vulcaniti riolitiche, riodacitiche e andesitiche indistinte.
- Riolti.
- Daciti e riodaciti.
- Andesiti.
- Molassa post-ercinica: Conglomerato di Ponte Gardena, Formazione di Collio.
- Granitoidi.
- Micascisti e Filadi
- Paragneiss.
- Perforidi.
- Granodiotite del Lago d'Arno e del Lago Boazzo (41 Ma).
- Tonalite del Monte Re di Castello (37 Ma).
- Trondjemite del Como Alto (34 Ma) e granodiotite di Sostino.
- Tonalite dell'Adamello occidentale (34 Ma).
- Leucotonalite dell'Adamello centrale (33.8 Ma).
- Tonalite della Val d'Avio (34 Ma).
- Tonalite della Val di Genova (32.2 Ma).
- Tonalite della Presanella centrale (31.6 Ma).
- Tonalite della alta Val Nambrone.
- Tonalite della Presanella NE (29.4 Ma).
- Tonalite del Lago della Vacca (40-42 Ma).
- Granodiotite del Bruffione (39.5 Ma).
- Masse gabbriiche.
- Micascisti e filadi (Falda dell'Ortes).
- Paragneiss talora migmatitici (Zona Utten-Tonale).
- Marmi antichi.
- Anfiboliti e peridotiti serpentinite.
- Orthogneiss, da granitoidi prevarisici.
- Laghi e corsi d'acqua.
- Ghiacciai.

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

Dott. Ing. Ruggiero Malinconico  
**FERRARINI**  
 ING. 342  
 Dott. Arch. Marco Pitteri  
**MITTERI**  
 N. 250

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/03/2013		Prima emissione			

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO  
**TAVOLA**

PROGETTO  
**OPERA N. 0305**

CLASSIFICAZIONE SICUREZZA

CODIFICA DELL'ELABORATO  
**DU22290C1BCX20039**

TITOLO  
**Rete di Trasmissione Nazionale  
Razionalizzazione rete nell'area di Trento  
Studio di Impatto Ambientale  
13c - Carta Geomorfologica e Litologica,  
sez.3**

**Terna**  
RETE ITALIA

NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU22290C1BCX20039.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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibi.