

Legenda

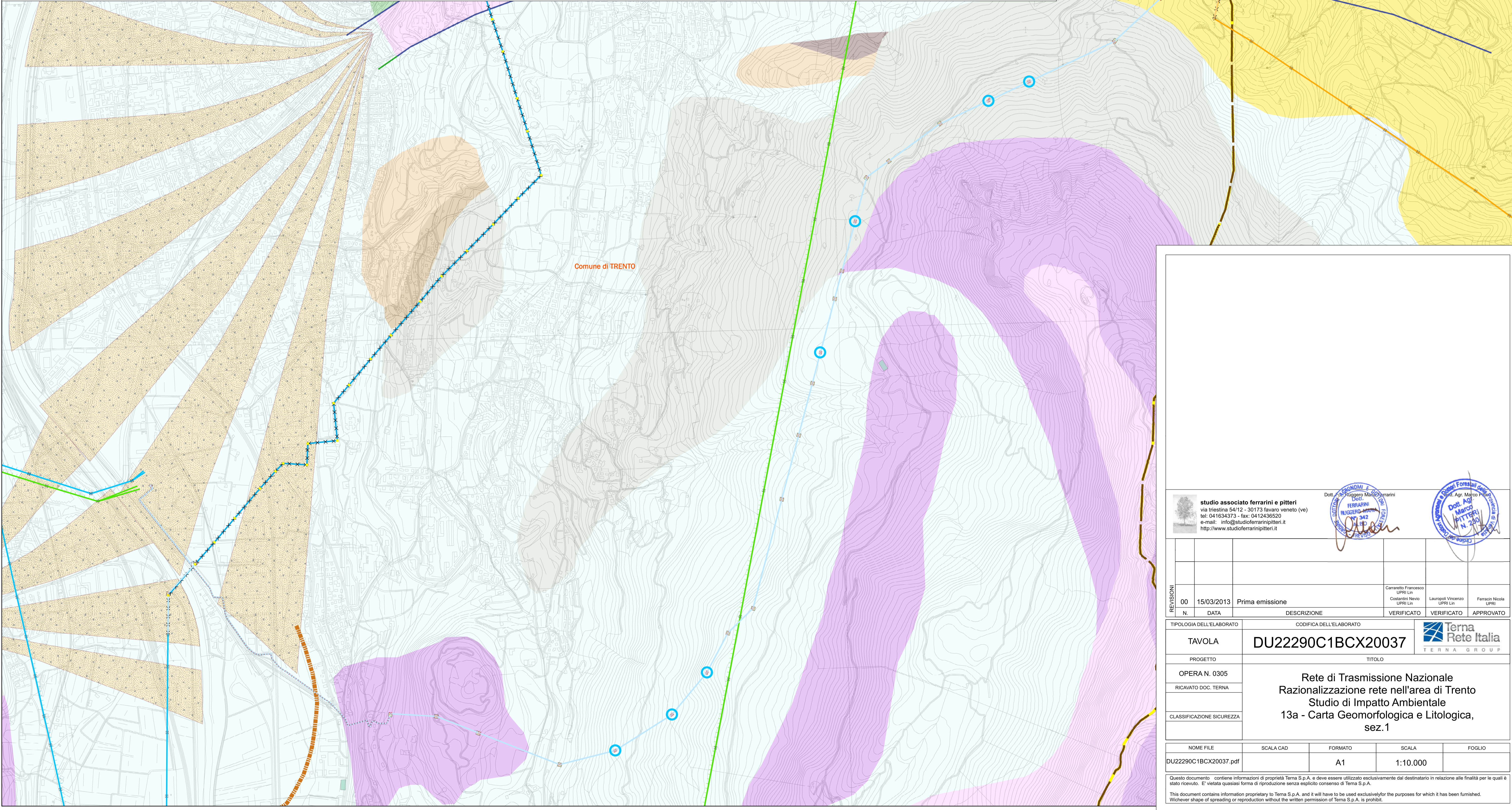
- Canteri con Elicottero
- Progetto
- Ricassata
- Demolizione
- RTN
- 120KV. Cavo, Progetto
- 120KV. ST, Progetto
- 120KV. DT, Progetto
- 120KV. DT, RTN
- 120KV. ST, RTN
- 120KV. ST, Ricassata
- 220KV. DT, RTN
- 220KV. ST, Progetto
- 220KV. ST, RTN
- 60KV. ST, Progetto
- 60KV. ST, RTN
- Dem132KV, ST, Demolizione
- Dem60KV, ST, Demolizione
- Dem220KV, ST, Demolizione
- Area deposito
- Cantere Base
- Cantere stazione
- Caviodotto
- Traliccio accessibile
- Traliccio da demolire
- Traliccio 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 ROVESCIAIA
- ANTICLINALE ROVESCIAIA
- PIEGIA A GINOCCHIO, FLESSURA
- Conoidi alluvionali (PUP)
- Depositi detritici, alluvionali e glaciali indistinti.
- Depositi classici in parte sintettonici
- Basalti
- Intervallo clastico e carbonatico incompetente: torbiditi del Flysch Cretacico, Scaglia Rossa, marne, argille marnose, calcari lastriiformi ecc.
- Terza unita' carbonatica stratificata incompetente (in prevalenza carbonatica): Calcari bacinali con selce (Formazione del Tofino), Radiolariti, Maicica, Rosso Ammonitico, Biancaone, Scaglia rossa, ecc.
- Terza unita' 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 unita' carbonatica incompetente: Calcari e argillite stratificati: Calcare di Zorzino, Argillite di Riva di Sotto, Calcare di Zu, ecc.
- Seconda unita' carbonatica competente: Dolomite in prevalenza massicce: Dolomia Principale.
- Discontinuo intervallo incompetente pellico-carbonatico evaporitico, spesso policotomo: Strati di Raibi, Formazione di S. Giovanni Bianco.
- Conglomerato della Marmolata.
- Vulcaniti: basalti shoshonitici.
- Effusioni ed intrusioni triassiche indistinte.
- Magnattiti granitiche.
- Magnattiti sienitiche ed alcalisienitiche.
- Magnattiti monzodioritiche e monzogabbriche.
- Prima unita' carbonatica stratificata incompetente: Formazione di La Valle, Formazione di Livinallongo, Formazione di S. Cassiano, Calcare di Prezzo, Calcare di Angolo.
- Prima unita' carbonatica competente: Formazione di Contrin, Dolomia dello Sclitar, 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-erica: Arenarie di Val Gardena, Verrucano lombardo.
- Vulcaniti riolitiche, riodalchiche e andesitiche indistinte.
- Roiiti.
- Daciti e riodalci.
- Andesiti.
- Molassa post-erica: Conglomerato di Ponte Gardena, Formazione di Collio.
- Granitoidi.
- Micasisti e Filadi
- Paragneiss.

- Porfiroidi.
- Granodiorite del Lago d'Arno e del Lago Boazzo (41 Ma).
- Tonalite del Monte Re di Castello (37 Ma).
- Trochjemitite del Corno Alto (34 Ma) e granodiorite 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).
- Granodiorite del Bruffone (39.5 Ma).
- Massa gabbriche.
- Micasisti e filadi (Falda dell'Orties).
- Paragneiss talora migmatitici (Zona Uiten-Tonate).
- Marmi antichi.
- Amfiboliti e peridotiti serpentinite.
- Ortogneiss, 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@studioferrarinipitteri.it
http://www.studioferrarinipitteri.it

REVISIONI

N.	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/03/2013	Prima emissione	Carraretto Francesco UPRI Lin	Laurspohl Vincenzo UPRI Lin	Ferracin Nicola UPRI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO: TAVOLA
CODIFICA DELL'ELABORATO: DU22290C1BCX20037

PROGETTO: OPERA N. 0305
RICAVATO DOC. TERNA

CLASSIFICAZIONE SICUREZZA

TITOLO: Rete di Trasmissione Nazionale
Razionalizzazione rete nell'area di Trento
Studio di Impatto Ambientale
13a - Carta Geomorfologica e Litologica, sez.1

NOME FILE: DU22290C1BCX20037.pdf
SCALA CAD: SCALA: 1:10.000
FORMATO: A1
FOGLIO:

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma S.p.A.
This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Wicaver shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibt.