

### Legenda

**Opere in progetto**

- Elettrodotto aereo 220/132 kV DT
- Elettrodotto aereo 220 kV ST resiliente
- Elettrodotto aereo 220 kV ST
- - - Elettrodotto 220 kV resiliente in cavo interrato
- - - Elettrodotto 220 kV in cavo interrato
- Elettrodotto aereo 132 kV ST
- - - Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
- Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione
- - - Elettrodotto in cavo interrato 132 kV in demolizione
- Nuova Stazione Elettrica
- Modifica a Stazione Elettrica esistente

**Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo**

- Nuova Stazione Elettrica di Abbes
- - - Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
- Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione

**Stazione Elettrica RFI**

- Nuova Stazione Elettrica RFI
- Nuova Cabina Primaria Edyna

**Opere esistenti**

- Elettrodotto esistente
- Stazione Elettrica esistente

**Altra simbologia**

- Confini comunali

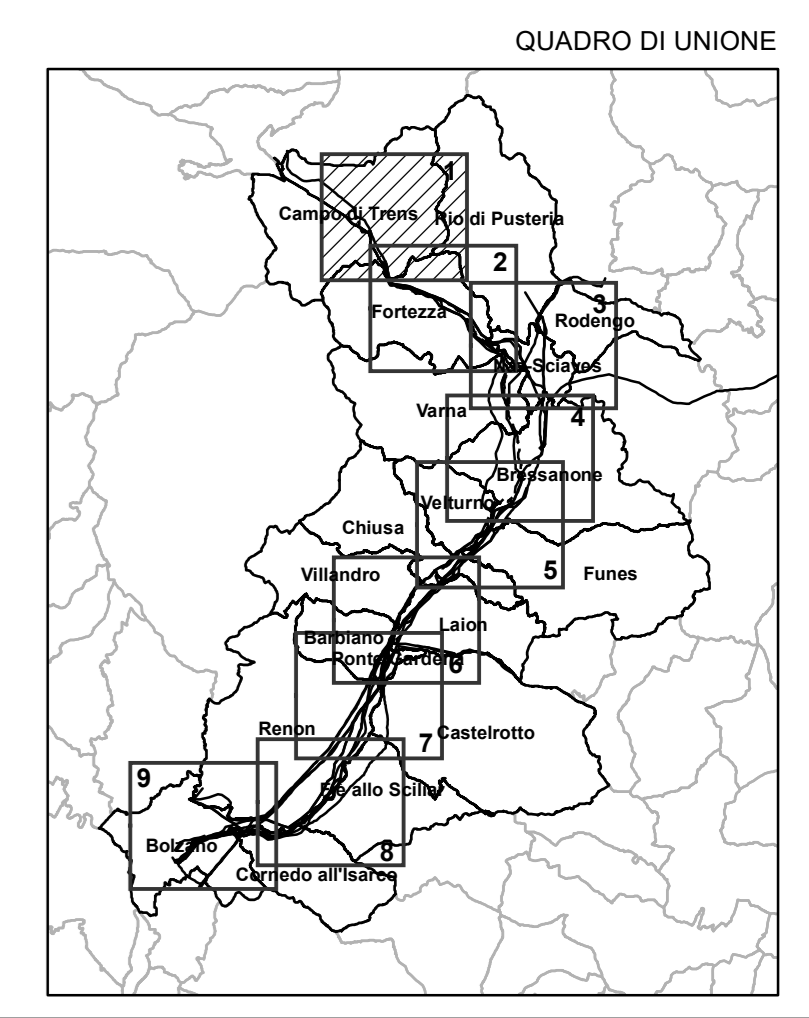
### Caratteristiche idrogeologiche

| Complessi idrogeologici   | Significato idrogeologico | Permeabilita' Tipo      | Grado Medio-alto |
|---|---------------------------|-------------------------|------------------|
| <span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Complesso dei depositi di coniole (C8)  | Acquifero                 | Porosità                | Medio-alto       |
| <span style="background-color: lightgreen; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Complesso dei depositi fuvo-torrenziali (C7)   | Acquifero                 | Porosità                | Medio-alto       |
| <span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Complesso dei depositi detritici differenziati di versante (C6)   | Acquifero                 | Porosità                | Medio            |
| <span style="background-color: blue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Complesso dei depositi glaciali e fuvo-glaciali (C5)   | Acquifero                 | Porosità                | Medio-alto       |
| <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Complesso delle metamorfiti (C4)   | Acquiduce                 | Fessurazione            | Basso            |
| <span style="background-color: purple; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Complesso delle rocce intrusive: plutoni ercriche pertinenti al cristallino sudalpino, austroalpino e penninico (C3) | Acquiduce                 | Fessurazione            | Basso            |
| <span style="background-color: pink; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Complesso effusivo e proclastico (C2)  | Acquiduce                 | Fessurazione            | Basso            |
| <span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Complesso calcareo-dolomitico (C1)  | Acquifero                 | Fessurazione e carsismo | Alto             |

● Sorgenti

Aree di protezione acqua potabile

Fonte: <http://geocatalogo.retecivica.bz.it>



Sistema di riferimento  
WGS 1984 UTM Zone 32N

0 100 200 400 600 800 1.000 Meters

|   |                    |                 |                     |            |
|---|--------------------|-----------------|---------------------|------------|
| ESTERNO   | 00                 | 15/10/2021      | Prima emissione     | F. Ventura |
| N.  | DATA               | DESCRIZIONE     | ELABORATO           |            |
| REVISIONI   |                    |                 |                     |            |
| 00  | 15/10/2021         | Prima emissione |                     |            |
| N.  | DATA               | DESCRIZIONE     | ESAMINATO           | ACCETTATO  |
| NUMERO E DATA ORDINE: 40008055 / 16.07.2020   |                    |                 |                     |            |
| MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE |                    |                 |                     |            |
| CODIFICA ELABORATO  |                    |                 |                     |            |
| <b>DGCR19001B2310883</b>  |                    |                 | TIPOLOGIA ELABORATO |            |
| TITOLO ELABORATO  |                    |                 | Disegno             |            |
| <b>Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT</b>   |                    |                 | PROGETTO            |            |
| <b>Appendice "F" - Relazione Geologica Preliminare</b>  |                    |                 | TE-CR-19-001        |            |
| Carta idrogeologica - 1 di 9  |                    |                 |                     |            |
| NOME DEL FILE   | SCALA CAD          | FORMATO         | SCALA               | FOGLIO     |
| DGCR19001B2310883_1019  | 1 unita = 10 metri | AO              | 1:10.000            | 1/9        |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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.