

### Legenda

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Opere in progetto</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Linea verde: Elettrodotto aereo 220/132 kV DT</li> <li>Linea rossa: Elettrodotto aereo 220 kV ST resiliente</li> <li>Linea verde: Elettrodotto aereo 220 kV ST</li> <li>Linea rosso tratteggiata: Elettrodotto 220 kV resiliente in cavo interrato</li> <li>Linea verde tratteggiata: Elettrodotto 220 kV in cavo interrato</li> <li>Linea blu tratteggiata: Elettrodotto aereo 132 kV ST</li> <li>Linea blu tratteggiata: Elettrodotto 132 kV in cavo interrato</li> <li>Linea gialla tratteggiata: Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione</li> <li>Linea arancione tratteggiata: Elettrodotto in cavo interrato 132 kV in demolizione</li> <li>Quadrato rosa: Nuova Stazione Elettrica</li> <li>Quadrato rosa tratteggiato: Modifica a Stazione Elettrica esistente</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Quadrato rosa: Stazione Elettrica 132 kV di Abes e raccordi</li> <li>Linea verde tratteggiata: Elettrodotto 132 kV in cavo interrato</li> <li>Linea arancione tratteggiata: Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione</li> <li>Quadrato grigio: Stazione Elettrica RFI</li> <li>Quadrato grigio tratteggiato: Nuova Stazione Elettrica RFI</li> <li>Quadrato rosso: Cabina Primaria Edyna</li> <li>Quadrato rosso tratteggiato: Nuova Cabina Primaria Edyna</li> <li>Linea rossa: Opere esistenti</li> <li>Linea rossa: Elettrodotto esistente</li> <li>Quadrato rosa: Stazione Elettrica esistente</li> <li>Linea nera: Altra simbologia</li> <li>Linea nera: Confini comunali</li> </ul> |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

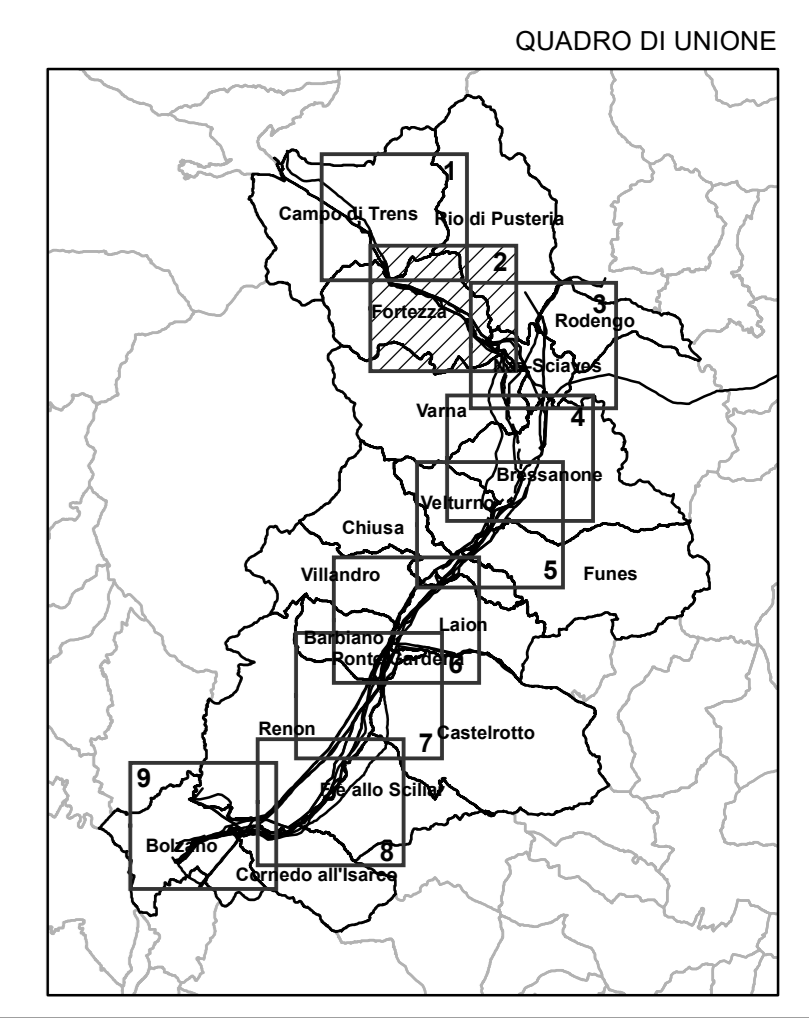
### Caratteristiche idrogeologiche

| Complessi idrogeologici                                                                                               | Significato idrogeologico | Permeabilita' Tipo      | Grado Porosità | Medio-alto |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------|------------|
| Complesso dei depositi di conioide (C8)                                                                               | Acquifero                 | Porosità                | Medio-alto     |            |
| Complesso dei depositi fluvio-torrentizi (C7)                                                                         | Acquifero                 | Porosità                | Medio-alto     |            |
| Complesso dei depositi detritici differenziati di versante (C6)                                                       | Acquifero                 | Porosità                | Medio          |            |
| Complesso dei depositi glaciali e fluvioglaciali (C5)                                                                 | Acquifero                 | Porosità                | Medio-alto     |            |
| Complesso delle metamorfiti (C4)                                                                                      | Acquiduce                 | Fessurazione            | Basso          |            |
| Complesso delle rocce intrusive: plutoni ericriche pertinenti al cristallino sudalpino, austroalpino e penninico (C3) | Acquiduce                 | Fessurazione            | Basso          |            |
| Complesso effusivo e proclastico (C2)                                                                                 | Acquiduce                 | Fessurazione            | Basso          |            |
| 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. Vettore          |  |
| N.                                                                                                                | DATA               | DESCRIZIONE     | ELABORATO       |                     |  |
| REVISIONI                                                                                                         |                    |                 |                 |                     |  |
| 00                                                                                                                | 15/10/2021         | Prima emissione | F. Vettore      |                     |  |
| N.                                                                                                                | DATA               | DESCRIZIONE     | ESAMINATO       | ACCETTATO           |  |
| NUMERO E DATA ORDINE: 400080535 / 16.07.2020                                                                      |                    |                 |                 |                     |  |
| MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE |                    |                 |                 |                     |  |
| CODIFICA ELABORATO                                                                                                |                    |                 |                 | Terna Rete Italia   |  |
| DGCR19001B2310883                                                                                                 |                    |                 |                 | TIPOLOGIA ELABORATO |  |
| TITOLO ELABORATO                                                                                                  |                    |                 |                 | Disegno             |  |
| Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT                                                          |                    |                 |                 | PROGETTO            |  |
| Appendice "F" - Relazione Geologica Preliminare                                                                   |                    |                 |                 | TE-CR-19-001        |  |
| Carta idrogeologica - 2 di 9                                                                                      |                    |                 |                 |                     |  |
| NOME DEL FILE                                                                                                     | SCALA CAD          | FORMATO         | SCALA           | FOGLIO              |  |
| DGCR19001B2310883_2019                                                                                            | 1 unità = 10 metri | AO              | 1:10.000        | 2/9                 |  |

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.