

Legenda

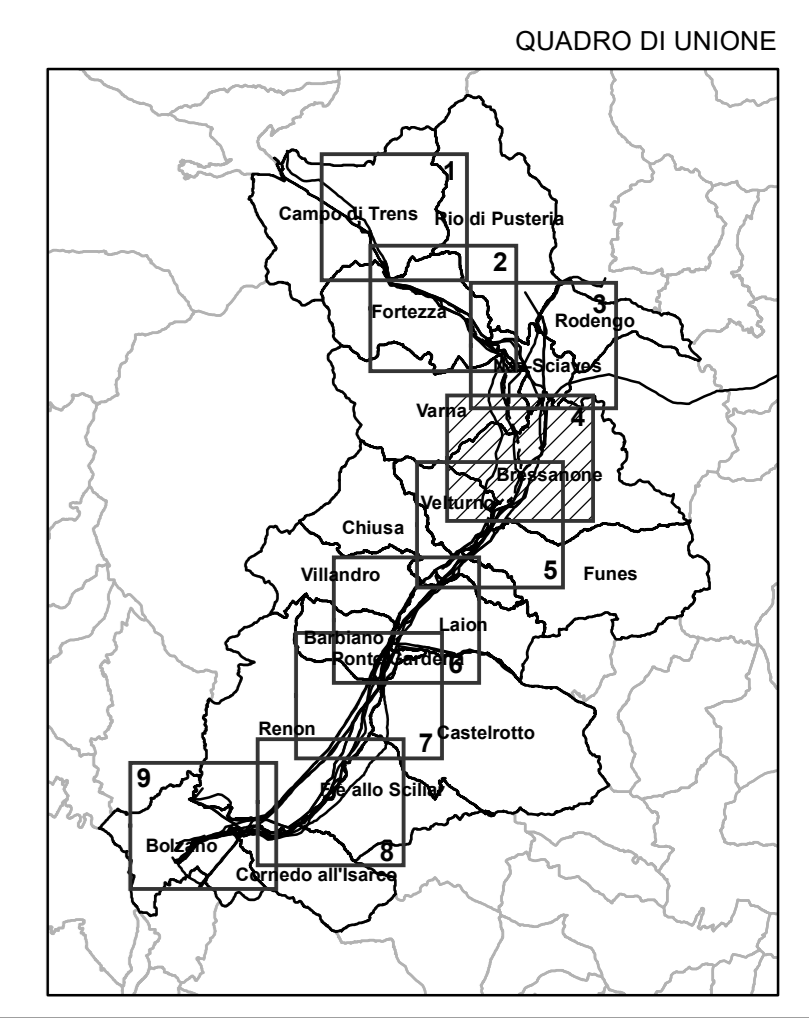
| | | |
|--------------------------|---|--|
| Opere in progetto | <ul style="list-style-type: none"> Linea verde: Elettrodotto aereo 220/132 kV DT Linea rossa: Elettrodotto aereo 220 kV ST resiliente Linea verde: Elettrodotto aereo 220 kV ST Linea rosso tratteggiata: Elettrodotto 220 kV resiliente in cavo interrato Linea verde tratteggiata: Elettrodotto 220 kV in cavo interrato Linea blu tratteggiata: Elettrodotto aereo 132 kV ST Linea blu tratteggiata: Elettrodotto 132 kV in cavo interrato Linea arancione tratteggiata: Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione Linea arancione tratteggiata: Elettrodotto in cavo interrato 132 kV in demolizione Linea rosa tratteggiata: Nuova Stazione Elettrica Linea rosa tratteggiata: Modifica a Stazione Elettrica esistente | <ul style="list-style-type: none"> Linea verde tratteggiata: Stazione Elettrica 132 kV di Abes e raccordi Linea rosa tratteggiata: Nuova Stazione Elettrica di Abes Linea verde tratteggiata: Elettrodotto 132 kV in cavo interrato Linea arancione tratteggiata: Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione Linea grigia tratteggiata: Stazione Elettrica RFI Linea grigia tratteggiata: Nuova Stazione Elettrica RFI Linea rossa tratteggiata: Cabina Primaria Edyna Linea rossa tratteggiata: Nuova Cabina Primaria Edyna Linea rossa tratteggiata: Elettrodotto esistente Linea rosa tratteggiata: Stazione Elettrica esistente Linea grigia tratteggiata: Altri simboli Linea grigia tratteggiata: Confini comunali |
|--------------------------|---|--|

Caratteristiche idrogeologiche

| Complessi idrogeologici | Significato idrogeologico | Permeabilita' Tipo | Grado Porosità | Medio-alto |
|--|---------------------------|--------------------|-------------------------|------------|
| Complesso dei depositi di coniole (C8) | Acquifero | Acquifero | Porosità | Medio-alto |
| Complesso dei depositi fuvo-torrenziali (C7) | Acquifero | Acquifero | Porosità | Medio-alto |
| Complesso dei depositi detritici differenziati di versante (C6) | Acquifero | Acquifero | Porosità | Medio |
| Complesso dei depositi glaciali e fuvo-glaciali (C5) | Acquifero | Acquifero | Porosità | Medio-alto |
| Complesso delle metamorfiti (C4) | Acquiduce | Acquiduce | Fessurazione | Basso |
| Complesso delle rocce intrusive: plutoni ercineo peritritici al cristallino sudalpino, austroalpino e penninico (C3) | Acquiduce | Acquiduce | Fessurazione | Basso |
| Complesso effusivo e proclastico (C2) | Acquiduce | Acquiduce | Fessurazione | Basso |
| Complesso calcareo-dolomitico (C1) | Acquifero | 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 | F. Ventura | |
| | N. | DATA | DESCRIZIONE | ESAMINATO | ACCETTATO |
| NUMERO E DATA ORDINE: 4000080535 / 16.07.2020 | | | | | |
| MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE | | | | | |
| CODIFICA ELABORATO: DGCR19001B2310883 | | | | | |
| TITOLO ELABORATO: Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT | | | | | |
| Appendice "F" - Relazione Geologica Preliminare | | | | | |
| Carta idrogeologica - 4 di 9 | | | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO | |
| DGCR19001B2310883_4D19 | 1:10000 | AG | 1:10.000 | 4/9 | |

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.