

**Legenda**

|  |  |
|--|--|
| <b>Opere in progetto</b>                             | <b>Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo</b> |
| Elettrodotto aereo 220/132 kV DT                     | Nuova Stazione Elettrica di Abbes                            |
| Elettrodotto aereo 220 kV ST resiliente              | Elettrodotto 132 kV in cavo interrato                        |
| Elettrodotto aereo 220 kV ST                         | Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione                     |
| Elettrodotto 220 kV resiliente in cavo interrato     | Stazione Elettrica RFI                                       |
| Elettrodotto 220 kV in cavo interrato                | Nuova Stazione Elettrica RFI                                 |
| Elettrodotto 132 kV in cavo interrato                | Cabina Primaria Edyna  |
| Elettrodotto aereo 132 kV ST                         | Nuova Cabina Primaria Edyna                                  |
| Elettrodotto 132 kV in cavo interrato                | <b>Opere esistenti</b>                                       |
| Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione             | Elettrodotto esistente                                       |
| Elettrodotto in cavo interrato 132 kV in demolizione | Stazione Elettrica esistente                                 |
| Nuova Stazione Elettrica                             | <b>Altra simbologia</b>                                      |
| Modifica a Stazione Elettrica esistente              | Confini comunali   |

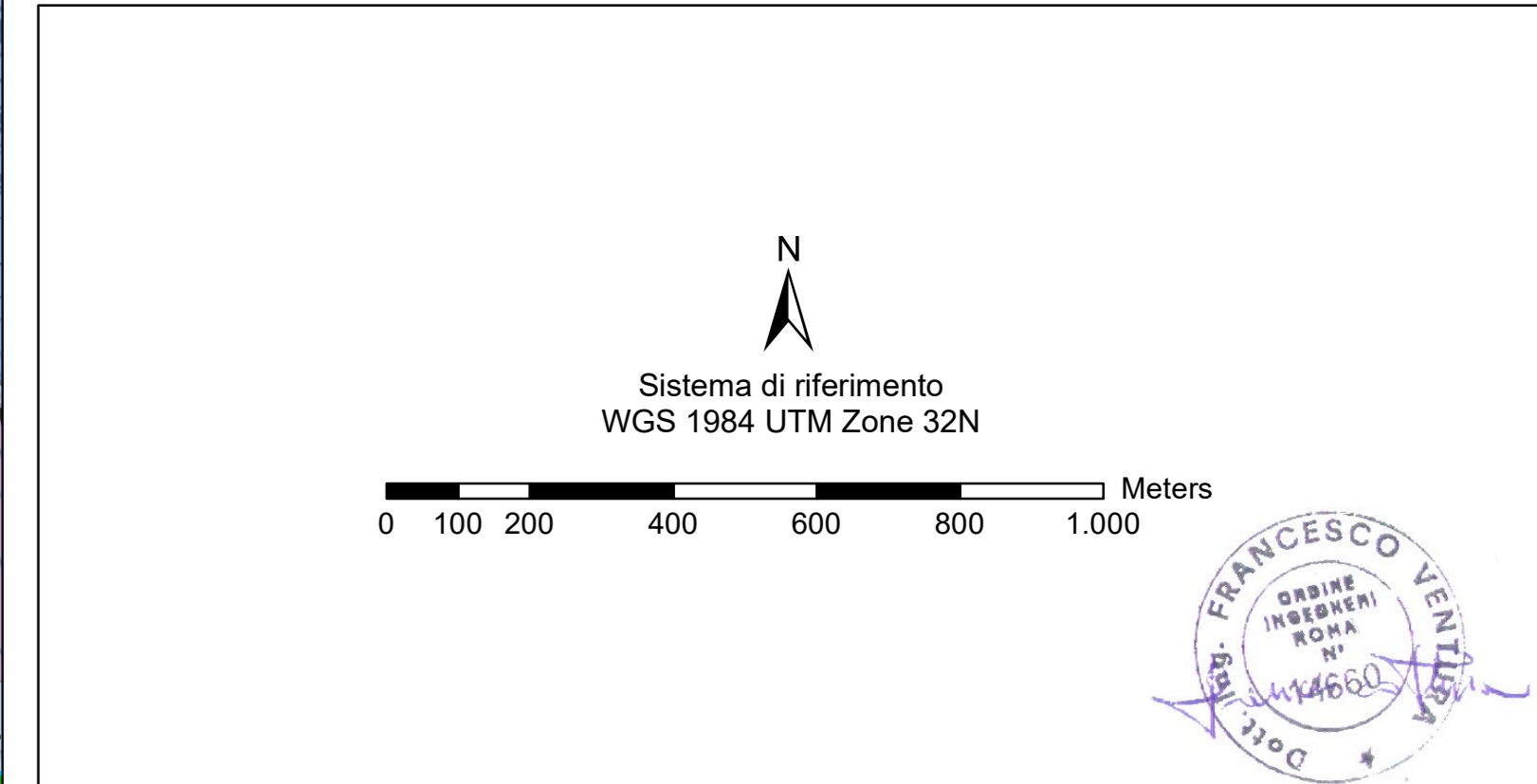
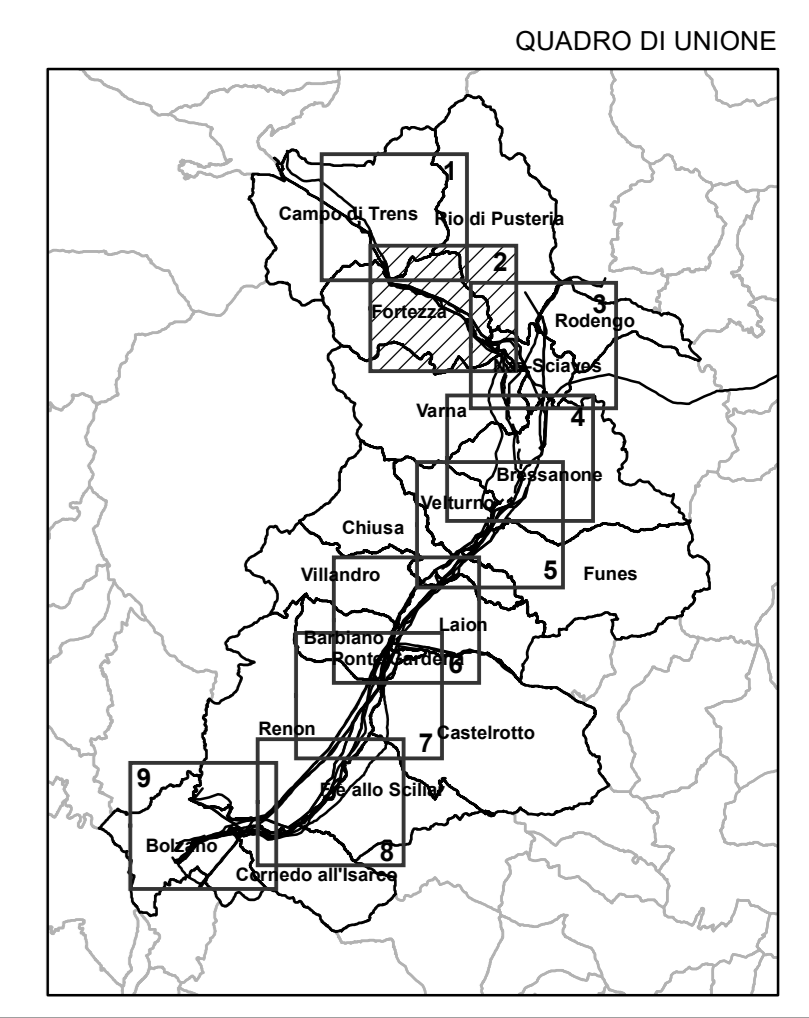
**Caratteristiche idrogeologiche**

| Complessi idrogeologici  | Significato idrogeologico | Permeabilita' Tipo      | Grado Porosità | Medio-alto |
|--|---------------------------|-------------------------|----------------|------------|
| Complesso dei depositi di coniole (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 fluvo-glaciali (C5)  | Acquifero                 | Porosità                | Medio-alto     |            |
| Complesso delle metamorfici (C4)   | Acquiduce                 | Fessurazione            | Basso          |            |
| Complesso delle rocce intrusive: plutoni ericriche pertinenti al cratellino 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>



|   |                    |            |                 |                     |           |
|---|--------------------|------------|-----------------|---------------------|-----------|
| 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: 300009066 / 15.04.2019  |                    |            |                 |                     |           |
| MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE |                    |            |                 |                     |           |
| CODIFICA ELABORATO  |                    |            |                 |                     |           |
| <b>DGCR19001B2316000</b>  |                    |            |                 | TIPOLOGIA ELABORATO |           |
| TITOLO ELABORATO  |                    |            |                 | Disegno             |           |
| <b>Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT</b>   |                    |            |                 | PROGETTO            |           |
| <b>Studio di Impatto Ambientale</b>   |                    |            |                 | TE-CR-19-001        |           |
| Carta idrogeologica - 2 di 9  |                    |            |                 |                     |           |
| NOME DEL FILE   | SCALA CAD          | FORMATO    | SCALA           | FOGLIO              |           |
| DGCR19001B2316000_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. E' 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.