

**Legenda**

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

Reticolo idrografico

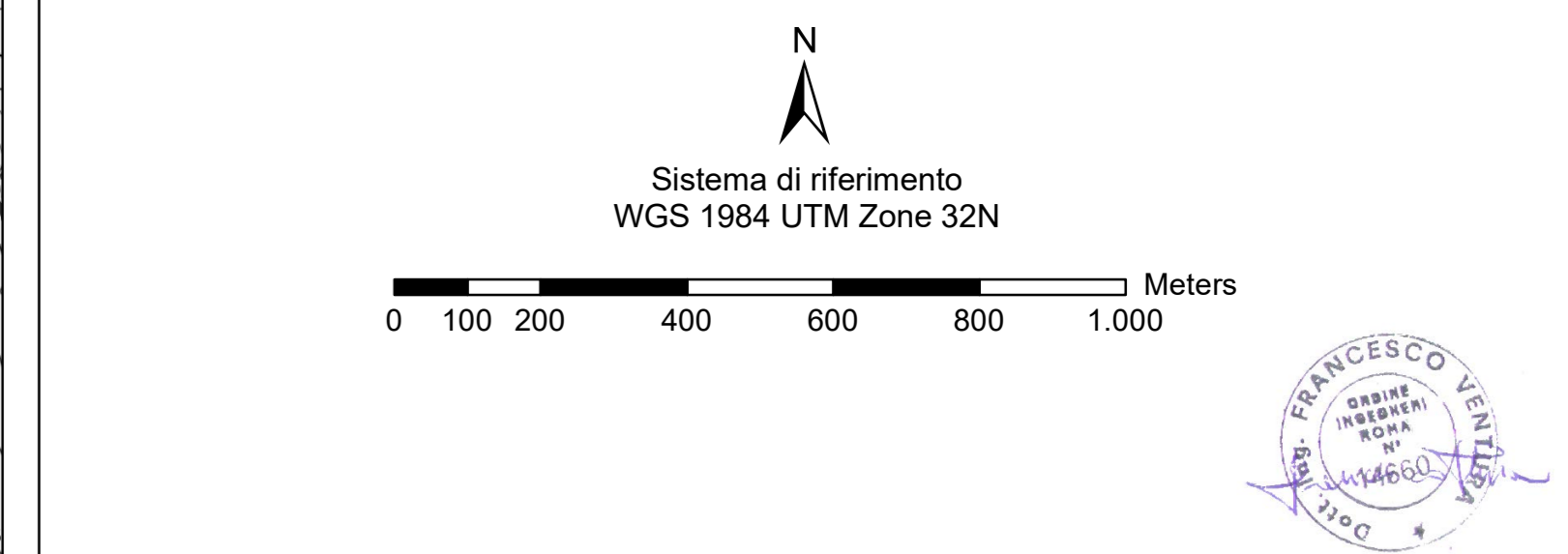
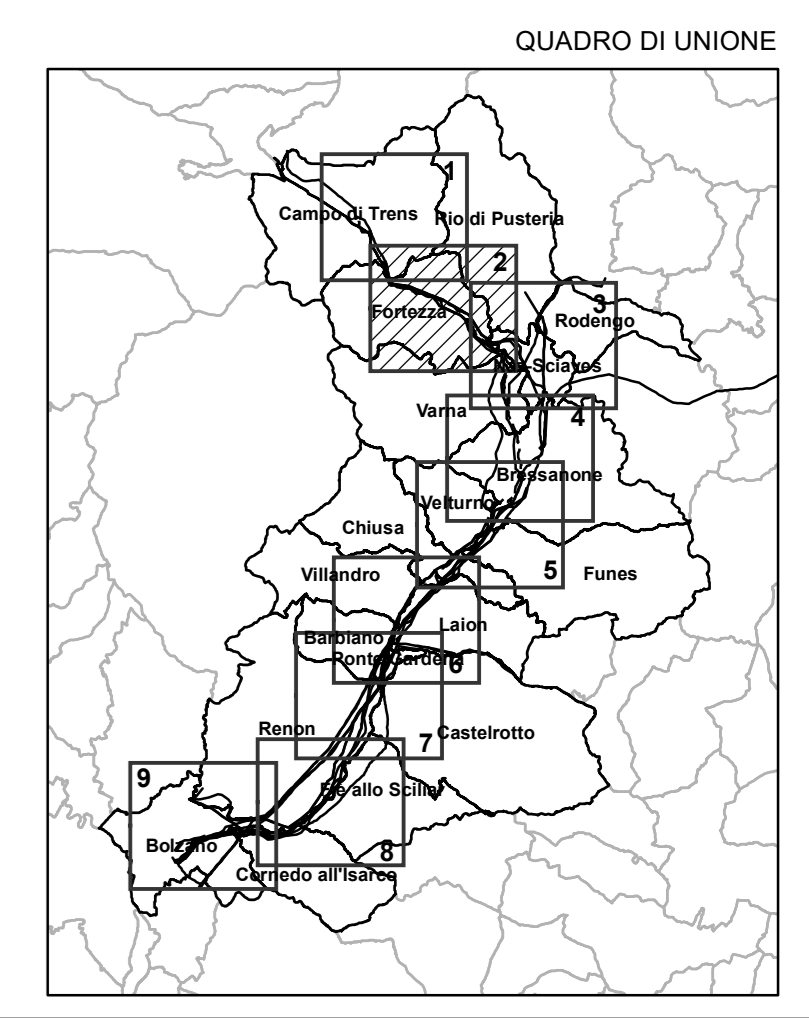
|               |
|---------------|
| Corsi d'acqua |
|---------------|

**Piano delle Zone di Pericolo**

Pericoli idraulici

|   |
|---|
| H4 - Livello pericolosità molto elevato |
| H3 - Livello pericolosità elevato       |
| H2 - Livello pericolosità medio         |

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



|           |    |            |                 |                     |  |
|-----------|----|------------|-----------------|---------------------|--|
| 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: 300009966 / 15.04.2019   |                    | <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE |          |        |
| CODIFICA ELABORATO   |                    |  |          |        |
| DGCR19001B2316107  |                    | TIPOLOGIA ELABORATO  |          |        |
| TITOLO ELABORATO   |                    | Disegno  |          |        |
| Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT                               |                    | PROGETTO   |          |        |
| Studio di Impatto Ambientale   |                    | TE-CR-19-001   |          |        |
| Carta del reticolo idrografico e delle zone di pericolo alluvioni torrentizie - 2 di 9 |                    |  |          |        |
| NOME DEL FILE  | SCALA CAD          | FORMATO  | SCALA    | FOGLIO |
| DGCR19001B2316107_2019   | 1 unità = 10 metri | AG   | 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.