

Legenda

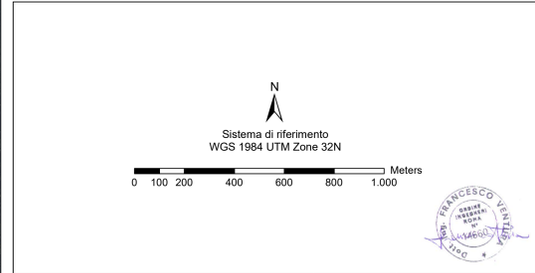
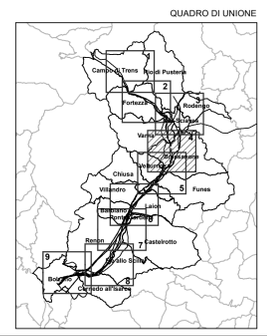
| Opere in progetto | | Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo | |
|-------------------|--|---|---|
| | Elettrodotto aereo 220/132 kV DT | | Stazione Elettrica 132 kV di Albes e raccordi |
| | Elettrodotto aereo 220 kV ST resiliente | | Nuova Stazione Elettrica di Albes |
| | Elettrodotto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

Aree di cantiere

- Area di microcantieri sostegno da realizzare
- Area cantiere elicottero
- Area di microcantieri sostegno da demolire
- Area di cantiere base

Piste di cantiere

- Pista Esistente
- Pista Nuova
- Pista Campo
- Strada Esistente



| ESTERNO | | REVISIONI | | NUMERO E DATA ORDINE | | MOTIVO DELL'INVIO | | CODIFICA ELABORATO | | TITOLO ELABORATO | | Terna Rete Italia | |
|---|------------|--------------------|-----------|----------------------|------------------------|--|---|------------------------------|--|------------------|---------|-------------------|--|
| 00 | 15/10/2021 | Prima emissione | | | 300009966 / 15.04.2019 | <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE | <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE | DGCR19001B2315566 | Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT | | Disegno | | |
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | ESAMINATO | ACCETTATO | | | Studio di Impatto Ambientale | | PROGETTO | | TE-CR-19-001 | |
| COROGRAFIA DI PROGETTO, AREE E PISTE DI CANTIERE - 4 di 9 | | | | | | | | | | | | | |
| NOME DEL FILE | | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO | | | | | | | | |
| DGCR19001B2315566_4D19 | | 1 unità = 10 metri | AO | 1:10.000 | 4/9 | | | | | | | | |
| <p>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.</p> | | | | | | | | | | | | | |