



**LEGENDA**

| Opere in progetto |   | Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo |  |
|-------------------|---|---|--|
|                   | Elettrodoto aereo 220 kV ST resiliente              |   | Stazione Elettrica 132 kV di Albes e raccordi  |
|                   | Elettrodoto aereo 220 kV ST                         |   | Nuova Stazione Elettrica di Albes  |
|                   | Elettrodoto aereo 220/132 kV DT                     |   | Elettrodoto 132 kV in cavo interrato   |
|                   | Elettrodoto 220 kV resiliente in cavo interrato     |   | Elettrodoto aereo 132 kV in demolizione  |
|                   | Elettrodoto 220 kV in cavo interrato                |   | Stazione Elettrica RFI   |
|                   | Elettrodoto aereo 132 kV ST                         |   | Nuova Stazione Elettrica RFI   |
|                   | Elettrodoto 132 kV in cavo interrato                |   | Cabina Primaria Edyna  |
|                   | Elettrodoto in cavo interrato 132 kV in demolizione |   | Nuova Cabina Primaria Edyna  |
|                   | Nuova Stazione Elettrica                            |   | Altra simbologia   |
|                   | Modifica a Stazione Elettrica esistente             |   | Opera X  |
|                   | Opere esistenti                                     |   | Descrizione opera  |
|                   | Elettrodoto aereo 220 kV                            |   | Numerazione sostegni in progetto   |
|                   | Elettrodoto aereo 132 kV                            |   | Progressiva tracciato cavo (metri)   |
|                   | Elettrodoto 132 kV in cavo interrato                |   | Area potenzialmente impegnata per asservimento coattivo - elettrodotti aerei         |
|                   | Elettrodoto aereo <132 kV                           |   | Area potenzialmente impegnata per asservimento coattivo - elettrodotti in cavo       |
|                   | Stazione Elettrica Terna                            |   | Area potenzialmente impegnata per asservimento coattivo - elettrodotti aerei/in cavo |
|                   | Stazione Elettrica di terzi                         |   | Occupazione temporanea per realizzazione piste di accesso                            |
|                   |   |   | Limite area Impegnata  |
|                   |   |   | Confine comune catastale   |

| REVISIONI | DATA       | DESCRIZIONE                      | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------------|----------------------------------|-----------|------------|-----------|
| 00        | 15/10/2021 | Prima emissione per approvazione | Agusta    | Micchi     | Incipri   |

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  |                          |
| L. Caradon<br>SINDACATO REGIONALE<br>SIME<br>Incipri | L. Simone<br>INCISQUERIA |

| REVISIONI | DATA       | DESCRIZIONE     | ESAMINATO  | ACCETTATO |
|-----------|------------|-----------------|------------|-----------|
| 00        | 15/10/2021 | Prima emissione | L. Caradon | L. Simone |

NUMERO E DATA ORDINE: LA-000085037-04/07/04/2021  
 MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

|  |  |                           |
|--|--|---------------------------|
| <b>DGCR19001B2128390</b>   |  |                           |
| Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT         |  | Piano Tecnico delle Opere |
| Appendice "A" - Documentazione catastale - Planimetria catastale |  | PROGETTO                  |
| Aree soggette al vincolo preordinato all'asservimento coattivo   |  | TE-CR-19-001              |
| Comune di Varna  |  |                           |

| NOME DEL FILE            | SCALA CAD     | FORMATO  | SCALA  | FOGLIO |
|--------------------------|---------------|----------|--------|--------|
| DGCR19001B2128390-00.dwg | 1 unità = 1 m | 1151x594 | 1:2000 | 3 / 5  |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il rispettivo consenso di Terna Rete Italia S.p.A.  
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Wholesale reuse or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.