



### Legenda

- Opere in progetto
  - Tracciati Elettrodotti in cavo interrato 132kV in PROGETTO
  - ⊠ Tracciati Elettrodotti in linea aerea 132 kV in PROGETTO con identificativo sostegno non in scala
- Opere esistenti
  - ⊠ Linea aerea da demolire
  - Linea aerea 132 kV ESISTENTE
  - Linea aerea 220 kV ESISTENTE
- Altra simbologia
  - Confine comunale
  - ⊠ Stazione Elettrica esistente
  - ⊠ Cabina primaria esistente
  - Area potenzialmente impegnata per asservimento coattivo
  - ⊠ Limite area impegnata

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/05/2022	Prima Emissione	Amadio A. GPI-SVP-PRA-NE	Carena M. GPI-SVP-PRA-NE	Simeoni L. GPI-SVP-PRA

CODIFICA ELABORATO <b>DUCR20022B2455541</b>		TIPOLOGIA ELABORATO Piano Tecnico delle Opere
TITOLO ELABORATO Nuovo collegamento RTN a 132 kV in entra - esce alla C.P. di Nembia Appendice "A" - Planimetria catastale delle aree soggette al vincolo preordinato all'asservimento coattivo per gli elettrodotti		
NOME DEL FILE DUCR20022B2455541_00.dwg		FOGLIO 3 / 4

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.