



LEGENDA

- Circuito A (36 kV) (AZ01, AZ02, AZ03)
- Circuito B (36 kV) (AZ04, AZ07, AZ06)
- Circuito C (36 kV) (AZ05, AZ08)
- Stazione Elettrica (SE) della RTN Terna 150/36 kV (di futura realizzazione) comprendente la viabilità perimetrale e con ingombro
- Viabilità di progetto
- Ingombro viabilità di progetto
- Linea aerea RTN a 150 kV esistente "Potenza Est-Salandra" con relativi sostegni
- Linea aerea di progetto a 150 kV con relativi sostegni necessaria per il collegamento della SE RTN 150/36 kV con la linea aerea 150 kV "Potenza Est-Salandra"
- Tratto da demolire della linea aerea RTN a 150 kV esistente "Potenza Est-Salandra" con relativi sostegni
- Confini comunali

Note:
La distanza tra le terne di cavi a 36 kV in parallelo (ricavabile dall'elaborato di progetto ANOE070 "Sezioni tipiche delle trincee di cavidotto utente" e dalla tabella allegata) non è in scala in ognuna delle sotto-tratte per evidenza rappresentativa

AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE - ART. 12 DEL LGS. N. 387/2003



Titolo elaborato:
PLANIMETRIA STAZIONE ELETTRICA RTN SU ORTOFOTO

CG	TL	GD	Emissione	09/08/2024	00
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

<p>PROPONENTE</p> <p>ZERO EMISSIONI PRIME SRL Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)</p>	<p>CONSULENZA</p> <p>GECODOR SRL Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)</p> <p>PROGETTISTA Ing. Gaetano D'Oronzio</p>
--	--