



LEGENDA

- Circuito A: GG 01 - GG 06 - GG 07
- Circuito B: GG 11 - GG 12 - GG 13
- Circuito C: GG 02 - GG 08 - GG 09
- Circuito D: GG 05 - GG 03 - GG 04
- Circuito E: GG 15 - GG 14 - GG 10
- Circuito F: GG 18 - GG 17 - GG 16
- Linea BESS - SEU 150/33 kV
- Linea AUX BESS - SEU 150/33 kV
- Linea 150 kV SEU 150/33 kV - Stazione condivisa
- Linea 150 kV Stazione condivisa - Ampliamento 150 kV della SE RTN Terna 380/150 kV
- Aerogeneratore GG XX
- Stazione Elettrica Utente (SEU) 150/33 kV
- Battery Energy Storage System (BESS)
- Stazione Elettrica Condivisa (SEC)
- Ampliamento 150 kV della SE RTN Terna 380/150 kV

Note:

- Uno dei possibili cavi da adoperare per tutti i collegamenti di Media Tensione a 33 kV è il modello ARP1H5(AR)E P-Laser AIR BAG™
- Uno dei possibili cavi da adoperare per il collegamento di Alta Tensione a 150 kV tra la SEU 150/33 kV e la SEC è il modello ARE4H5E
- Uno dei possibili cavi da adoperare per il collegamento di Alta Tensione a 150 kV tra la SEC e l'ampliamento a 150 kV della SE RTN 380/150 kV è il modello SE4H5E

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003

**PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO GENZANO**

Titolo elaborato:

SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO UTENTE

SS	TL	GD	Prima Emissione	04/08/2023	00
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

<p>PROPONENTE</p> <p>LUCANIA PRIME S.R.L. Via A. De Gasperi n.8 74023 Grottaglie (TA)</p>	<p>CONSULENZA</p> <p>GE.CO.D'OR. S.R.L. Via A. De Gasperi n.8 74023 Grottaglie (TA)</p> <p>PROGETTISTA Ing. Gaetano D'Oronzio Via Goito 14 - Colobraro (MT)</p>		
Codice GEOE071	Formato A1	Scala -	Foglio 1/1