



LEGENDA

- Aerogeneratore MLXX
- Circuito A: ML07 - ML05 - ML06 (33 kV)
- Circuito B: ML04 - ML01 (33 kV)
- Circuito C: ML03 - ML02 (33 kV)
- Stazione Elettrica Condivisa (SEC) con altri produttori contenente la Stazione Elettrica Utente (SEU) di trasformazione 150/33 kV
- Ampliamento della Stazione Elettrica (SE) della RTN Terna 380/150 kV
- Linea 150 kV di collegamento SEC - Ampliamento SE RTN Terna 380/150 kV

Note:

- Il cavo previsto per tutti i collegamenti di Media Tensione a 33 kV è il modello ARP1H5(AR)E P-Laser AIR BAG™
- Il cavo previsto per il collegamento alla tensione 150 kV tra la SEC e l'ampliamento della SE RTN Terna 380/150 kV è il modello ARE4H5E

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



Titolo elaborato:
SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO

SS	TL	GD	Prima emissione	15/04/24	00
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

<p>PROPONENTE</p> <p>LIBECCIO PRIME SRL</p> <p>Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)</p>	<p>CONSULENZA</p> <p>ecodor build a renewable future</p> <p>GECODOR SRL Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)</p> <p>PROGETTISTA Ing. Gaetano D'Oronzio</p>
---	--