



LEGENDA

- Aerogeneratore AL XX
- Circuito A: AL 05 - AL 03 (33 kV)
- Circuito B: AL 01 - AL 02 - AL 04 (33 kV)
- Circuito C: AL 06 - AL 07 (33 kV)
- Circuito D: AL 08 - AL 09 (33 kV)
- Stazione Elettrica Utente (SEU) di trasformazione 36/33 kV
- Stazione Elettrica (SE) della RTN Terna 150/36 kV
- Linea 36 kV di collegamento SEU 36/33 kV - SE RTN Terna 150/36 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 alla tensione 36 kV tra la SEU 36/33 kV e la SE RTN Terna 150/36 kV è il modello RG7H1R EPRO-SETTE™

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



Parco Eolico Albano

Titolo elaborato:

SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO

MT	TL	GD	Prima emissione	15/03/24	00
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

PROPONENTE

CLEAN ENERGY PRIME SRL

Via A. De Gasperi n. 8
74023 Grottaglie (TA)

CONSULENZA

ecodor
build a renewable future

GECODOR SRL Via A. De Gasperi n. 8
74023 Grottaglie (TA)

PROGETTISTA Ing. Gaetano D'Oronzio