










LEGENDA

-  Aerogeneratore ABXX
-  Circuito A: AB03 - AB01 (33 kV)
-  Circuito B: AB02 - AB04 (33 kV)
-  Circuito C: AB08 - AB09 (33 kV)
-  Circuito D: AB07 - AB05 - AB06 (33 kV)
-  Circuito E: AB11 - AB10 (33 kV)
-  Stazione Elettrica Utente (SEU) 36/33 kV
-  Stazione Elettrica (SE) della RTN Terna 380/150/36 kV
-  Linee 36 kV di collegamento SEU 36/33 kV - SE RTN Terna 380/150/36 kV

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



Progetto Definitivo

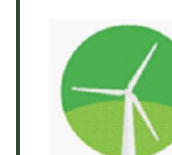
Parco Eolico Abruzzo

Titolo elaborato:

Schema a blocchi dell'impianto

SS	TL	GD	Prima Emissione	07/12/2023	00
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

PROPONENTE



SVILUPPO PRIME SRL

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

CONSULENZA



GECODOR SRL

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

PROGETTISTA

Ing. Gaetano D'Oronzio
Via Goito n.14 - Colobraro (MT)

Codice
AB0E064

Formato **A1**

Scala -

Foglio **1/1**

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 della RTN Terna 380/150/36 kV è il modello RG7H1R EPRO-SETTE™