



LEGENDA

- AL n°... Aerogeneratore
- Piazzola di montaggio
- Rotore WTG - D = 170 m
- Ingombro viabilità di progetto
- Ingombro viabilità esistente da adeguare
- Linea MT
- Linea 36 kV
- Linea AT 150kV Esistente
- Collegamenti Linea AT-SE RTN
- Confini Comunali
- SEU
- SE RTN TERNA
- AREA CANTIERE
- Ellisse di interdistanza tra gli aerogeneratori
Dmax = 6 x 170 = 1020
Dmin = 3 x 170 = 510
- Direzione prevalente del vento

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

REGIONE BASILICATA
Progetto Definitivo
Parco Eolico Albano

Titolo elaborato:
**PLANIMETRIA GENERALE D'IMPIANTO
CON DIREZIONE PREVALENTE DEL VENTO**

SS	CG	GD	Prima emissione	15/03/2024	00
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

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