



LEGENDA:

- AEROGENERATORI DI PROGETTO
- CAVIDOTTO AT 36 kV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI
- CAVIDOTTO AT 36 kV Cabina 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV
- CABINA 36 kV DI UTENZA
- NUOVA SE RTN 150/36 kV RICCIA
- AREA CANTIERE
- AREA STOCCAGGIO MATERIALI
- CONFINE COMUNALE

Velocità media annua del vento a 150 m s.l.t.

- < 3 m/s
- 3 - 4 m/s
- 4 - 5 m/s
- 5 - 6 m/s
- 6 - 7 m/s
- 7 - 8 m/s
- 8 - 9 m/s
- 9 - 10 m/s
- > 10 m/s

CERCEMAGGIORE

RICCIA

SCALA 1 : 350.000

Regione: Marche		Provincia di: Pesaro e Macerata		Comune di: Riccia		Comune di: Cercemaggiore	
				RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/43 - 00187 Roma P.IVA/C.F. 06400370688 PEC: rwe.renewables@regalmail.it			
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).							
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI				N° Documento: PERI D 27.a.38			
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A0
Elaborato: Carta della ventosità_rev1							
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:10.000		Nome file: PERI_D_27.a.38.pdf			
Progettazione: 				Progettista: 			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 136 63044 - Bolognola (MC) P.IVA/C.F. 06180600447 Tel. Fax: 0823814840 pec: enegengineering@regalmail.it				Ing. Davide G. Trivelli			
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	27/02/2022	PRIMA EMISSIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
1	14/03/2023	DETERMINAZIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.

