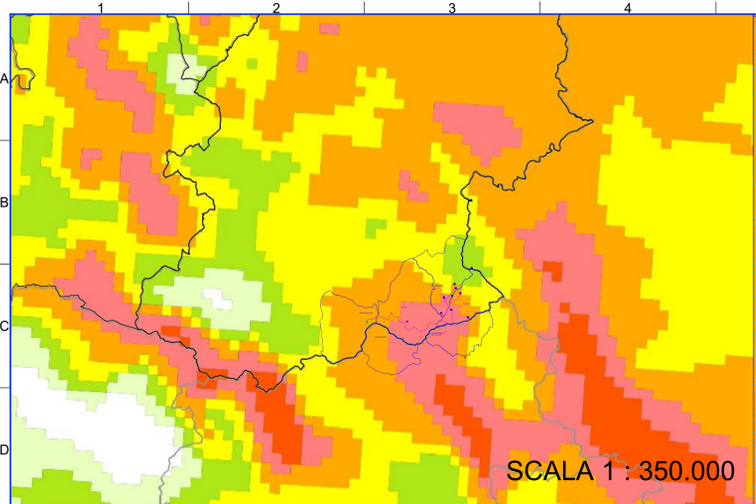
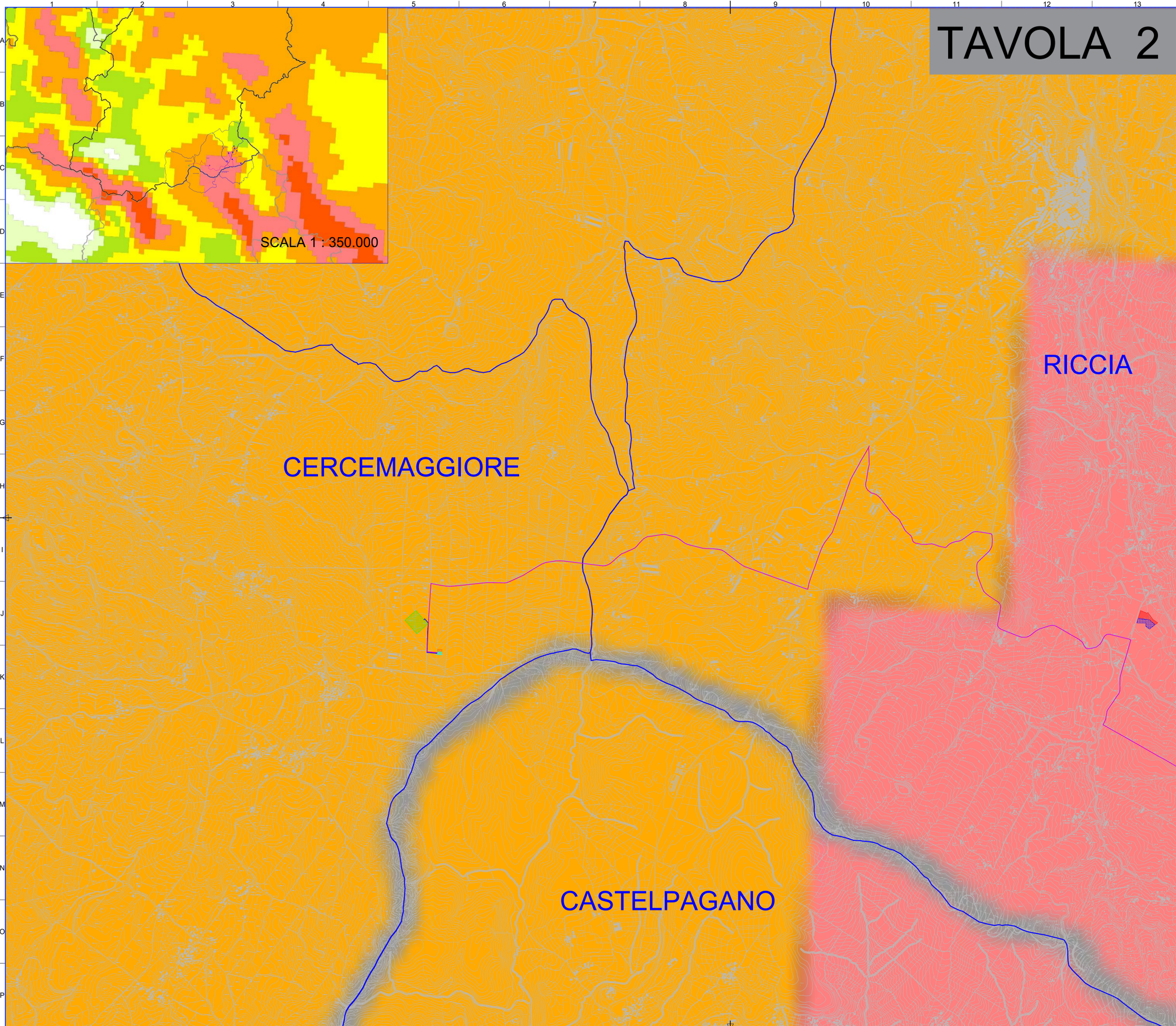


TAVOLA 2

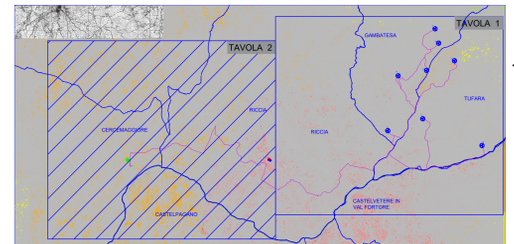


LEGENDA:

- AEROGENERATORI DI PROGETTO
- CAVIDOTTO AT 36 kV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI
- CABINA 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV
- AMPLIAMENTO CABINA 36 kV DI UTENZA "PARCO EOLICO RICCIA"
- 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



<p>Comitente: RWE</p> <p>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/43 - 00187 Roma P.IVA/C.F. 06402370688 PEC: renewables@rwi.rwi.it</p>											
<p>Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI GAMBATESA (CB), TUFFARA (CB), RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).</p>											
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI N° Documento: PEPI D EA 40.b</p>											
ID PROGETTO:	PEPI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	AD				
<p>Elaborato: Carta della ventosità</p>											
<p>FOLIO: 1 di 1 SCALA: 1:10.000 Nome file: PEPI_EA_40_b_Carta della ventosità.pdf</p>											
<p>Progettazione:</p> <p>ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 136 03044 - Bassano (VT) P.IVA/C.F. 02018000547 Tel. Fax: 022181480 pec: energyengineering@gegma.it</p>						<p>Progettista:</p> <p>Ing. Davide G. Trivelli</p>					
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato				
0	02/07/2023	PRIMA EMISSIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.				