



- 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 "PARCO EOLICO RICCIA"
  -  AMPLIAMENTO CABINA 36 kV DI UTENZA "PARCO EOLICO RICCIA"
  -  NUOVA SE RTN 150/36 kV RICCIA
  -  AREA CANTIERE
  -  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
  -  CONFINE COMUNALE
  -  Chiesa
  -  Beni architettonici
  -  Siti archeologici
  -  Tratturi
  -  Fascia di rispetto estesa per un chilometro per ciascun lato del tratturo. L.R. Molise n. 23 del 16.12.2014

**SCALA 1 : 100.000**

					
<b>RWE</b>					
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00182 Roma P.IVA/C.F. 0640370988 PEC: <a href="mailto:renewablesitalia@regmail.it">renewablesitalia@regmail.it</a>					
<b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI GAMBATESA (CB), TUFARA (CB), RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).</b>					
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</b>			N° Documento: <b>PEPI_D_EA_42</b>		
ID PROGETTO:	PEPI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D
Formato: Carta delle Componenti del paesaggio					
Foglio: 1 di 1					
<b>Progettazione:</b>  ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXI Luglio 139 83044 - Boiano (BN) P.IVA/C.F. 0201800064 Tel. 087151480 pec: <a href="mailto:energyengineering@regmail.it">energyengineering@regmail.it</a>			<b>Progettista:</b>  Ing. Davide G. Trivelli		
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto
0	05/07/2023	PRIMA EMISSIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
					ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
					ENERGY & ENGINEERING S.R.L.