



- 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
 - Abitazioni
 - Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole
 - Depositi
 - Ruderì
 - Fabbricato rurale
 - Unità collabente
 - Stalle
 - Immobili non censiti
 - Unità in corso di costruzione
 - Unità in corso di definizione
 - Punti di misura
 - Recettori

Comitente: RWE		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00185 Roma P. IVA/C.F. 0640370968 PEC: renewables@rwe.it									
TITOLO DEL PROGETTO: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI GAMBATESA (CB), TUFARA (CB), RICCIA (CB) E CERCENAGGIORE (CB).											
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PEPI D EA 59.b									
ID PROGETTO:	PEPI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A0				
Elaborato: Studio di impatto acustico, Planimetria recettori e punti di misura											
Foglio: 1 di 1		Scala: 1:5.000		Nome file: PEPI_D_EA_59_b_01.dwg							
Progettazione:		Progettista:									
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XII Luglio 130 03044 - Bassano del Grappa (VI) P.IVA/C.F. 0218800044 Tel. Fax: 0423161400 pec: energyengineering@energy.it		Ing. Davide G. Trivelli									
Rev.	01	Data	03/07/2023	Revisione	PRIMA EMISSIONE	Redatto	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	Controllato	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	Approvato	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.

