



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
- CONFINO 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 RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/43 - 00185 Roma P. IVA/C.F. 0640370968 PEC: renewablesitaliasrl@reg.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 CERCEMAGGIORE (CB).			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PEPI D EA 59	
ID PROGETTO:	PEPI	DISCIPLINA:	PD
Elaborato: Studio di impatto acustico, Planimetria recettori e punti di misura		Formato: A0	
Foglio: 1 di 1 (SCALA: 1:15.000)		Nome file: PEPI_D_EA_59_Sito_01_Studio_01_Studio_Planimetria_PuntiMisura	
Progettazione: 		Progettista: 	
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXI Luglio 130 03044 - Bassano del Grappa (VI) P.IVA/C.F. 03088000647 Tel. Fax: 042181440 pec: energyengineering@reg.it		Ing. Davide G. Trivelli 	
Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione
0	03/07/2023	PRIMA EMISSIONE	
Autore	Disegnato	Verificato	Approvato