










- 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
 -  Abitazioni
 -  Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole
 -  Box
 -  Depositi
 -  Opifici
 -  Ruderì
 -  Stalle
 -  Immobili non censiti
 -  Fabbricato in corso di costruzione (F3)
 -  Punto di misura
 -  Recettore

Regione Marche	Provincia di Cupramonte	Comune di Riccia	Comune di Cercemaggiore
RWE		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/C - 00187 Roma P. IVA/C.F. 05400370968 PEC: renewables@rwe.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 R 19.1	
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD
TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A0
Elaborato: Relazione impatto acustico, Planimetria recettori e punti di misura_rev1			
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:10.000	Nome file: PERI_R19.1.pdf
Progettazione:		Progettista:	
 ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXII Luglio, 139 63044 - Bassora (AN) P.IVA/C.F. 04420490434 Tel./Fax: 0823/81480 pec: energyengineering@energy.it		 Ing. Davide G. Trivelli 	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Recitato
0	27/10/2022	PRIMA EMISSIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
1	14/02/2023	PRIMA EMISSIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.