



**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
- CONFINE PROVINCIALE
- Aerogeneratori esistenti
- Progetto di n. 6 aerogeneratori da 6,0 MW  
Proponente: Rinnovabili Due Sud S.r.l.  
Presentazione istanza: 26/07/2022  
Data avvio consultazione pubblica: 06/04/2023
- Progetto di n. 12 aerogeneratori da 7,2 MW  
Proponente: Luce Eolica S.r.l.  
Presentazione istanza: 16/10/2023  
Data avvio consultazione pubblica: 30/10/2023
- Progetto di n. 7 aerogeneratori da 5,6 MW  
Proponente: New Green Energy S.r.l.  
Presentazione istanza: 11/08/2021  
Data avvio consultazione pubblica: 17/02/2022
- Progetto di n. 7 aerogeneratori da 5,6 MW  
Proponente: Cogem Energy Srl  
Presentazione istanza: 09/08/2021  
Data avvio consultazione pubblica: 27/01/2022
- Progetto di n. 6 aerogeneratori da 6,0 MW  
Proponente: Cogem Energy Srl  
Presentazione istanza: 05/12/2022
- Progetto di n. 8 aerogeneratori da 6,6 MW  
Proponente: RWE Renewables Italia S.r.l.  
Presentazione istanza: 09/11/2023

- Tessuto urbano continuo
- Tessuto urbano discontinuo
- Unità industriali o commerciali
- Reti stradali e ferroviarie e terreni associati
- Aree portuali
- Aeroporti
- Siti di estrazione di minerali
- Discarica
- Cantieri
- Aree urbane verdi
- Impianti sportivi e per il tempo libero
- Terreni coltivabili non irrigati
- Terreno irrigato in modo permanente
- Campi di riso
- Vigneti
- Alberi da frutto e piantagioni di bacche
- Oliveti
- Pascoli
- Colture annuali associate a colture permanenti
- Modelli di coltivazione complessi
- Terreni occupati principalmente dall'agricoltura con aree significative di vegetazione naturale
- Aree agroforestali
- Ampia foresta di foglie
- Foresta di conifere
- Foresta mista
- Praterie naturali
- Muri e brughiere
- Vegetazione
- Boschi di transizione-arbusto
- Spiagge-dune-sabbie
- Rocce nude
- Aree scarsamente vegetate
- Aree bruciate
- Ghiacciai e neve perpetua
- Maree interne
- Paludi di torba
- Marsi di sale
- Saline
- Appartamenti intertidali
- Corsi d'acqua
- Corsi idrici
- Lagune costiere
- Estuari
- Mare

Regione Emilia Romagna  
Provincia di Comasene

Comune di Riccia  
Comune di Cerromaggiore

**RWE**

Comitente: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 41/02 - 40138 Forlì  
P.IVA/C.F. 0640370098  
PEC: [renewablesitalia@renewables.it](mailto:renewablesitalia@renewables.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** | Documento: **PERI D 27.a.28**

ID PROGETTO: **PERI** | DESCRIZIONE: **PO** | TIPOLOGIA: **10** | FORMATO: **10**

Elaborato: **Valutazione degli impatti cumulativi sull'agricoltura e sugli aspetti pedologici\_rev1**

Foglio: **1 di 1**

Scala: **1:25.000**

Nome file: **PERI\_D27a28.pdf**

**ENERGY & ENGINEERING S.R.L.**  
Via XXI Luglio 130  
40044 - Bologna (BO)  
P.IVA/C.F. 04080800404  
Tel. Fax: 052161440  
pec: [energyengineering@es3.it](mailto:energyengineering@es3.it)

Ing. Davide G. Trivelli

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Contrattato	Approvato
0	27/07/2022	Prima emissione		ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
1	14/02/2023			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.