



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

Indici complessivi di valutazione

Pressione Antropica

- Molto bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta
- Non valutato

Regione: Emilia-Romagna		Provincia di: Comptasso		Comune di: Riccia		Comune di: Cercemaggiore	
				RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/43 - 00187 Roma P.IVA/C.F. 06400370688 PEC: rwe.renewablesitaly@reg.it			
Comitente: RWE							
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 D 27.a.17			
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A0
Elaborato da: Carta Natura Pressione Antropica_rev1							
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:10.000		Nome file: PERI_D_27.a.17.pdf			
Progettazione:				Progettista:			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XII Luglio 130 40044 - Bussola (MO) P.IVA/C.F. 0818866044 Tel. Fax: 052181480 pec: energyengineering@reg.it				Ing. Davide G. Trivelli			
Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	
0	27/12/2017	PRIMA EMISSIONE		ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	
1	14/03/2023	DESIONE		ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	

