



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

- Valore Ecologico
-  Molto bassa
 -  Bassa
 -  Media
 -  Alta
 -  Non valutato

							
RWE							
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00185 Roma P.IVA/C.F. 06480370688 PEC: rwe.renewablesitaly@regalmail.it							
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.19					
ID PROGETTO: PERI	DISCIPLINA: PD	TIPOLOGIA: D					
Elaborato: Carta Natura Valore Ecologico_rev1							
FOLGIO: 1 di 1	SCALA: 1:10.000	Nome file: PERI_B_27.a.19.pdf					
							
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 136 02044 - Bassano (VT) P.IVA/C.F. 02188660547 Tel. Fax: 022181480 pec: enge@energiae.it		Ing. Davide G. Trivelli					
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE	ENERGIA & ENGINEERING S.R.L.				
1	14/02/2023	DEVISIONE	ENERGIA & ENGINEERING S.R.L.				

