



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
- SE RTN 150/36 kV RICCIA
- AREA CANTIERE
- AREA STOCCAGGIO MATERIALI
- CONFINE COMUNALE

Indici complessivi di valutazione

Valore Ecologico

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

Regione Molise	Regione Campania	Provincia di Caserta	Provincia di Benevento	Comune di Riccia	Comune di Ceremaggiore	Comune di Castelpagano	Comune di Castelvetero in Val Fortore
Comitente:		RWE					
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.		Via Archimede Dario, 4103 - 00192 Roma (FRANCIA) 0464307058 PEC: rwe.renewableitaly@regem.it					
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CERCEMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETERE IN VAL FORTORE (BN).							
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI				N° Documento: PERI_D_27.a.19			
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A0
Evaluato: Carta Natura Valore Ecologico							
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:15.000		Nome file: PERI_D_27.a.19_Carta Natura Valore Ecologico			
Progettista:				Progettista:			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L.				Ing. Davide G. Trivelli			
Via XXIII Aprile, 139 02044 - Montelibretti (RM) P.A.N. 021890067 Tel. Fax: 02771480 www.energyengineering.it							
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Realizzato	Controllato	Approvato		
1	27/10/2019	PRIMA EMISSIONE					