



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

Fragilità Ambientale

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

							
Comitente:		RWE					
		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Archimede Dario, 4103 - 00192 Roma P.IVA: 0464070968 PEC: rwe@renewableitaly.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 CASTELVETERO IN VAL FORTORE (BN).							
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI				N° Documento: PERI_D_27.a.16			
ID PROGETTO: PERI		DISCIPLINA: PD		TIPOLOGIA: D		FORMATO: A0	
Evaluato: Carta Natura Fragilità Ambientale							
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:15.000		Nome file: PERI_D_27.a.16_Carta Natura Fragilità Ambientale.rvt			
Progettista:				Progettista:			
							
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Aprile, 139 00144 - Roma (RM) P.IVA: 0211800967 Tel. 06.7211480 www.energyengineering.it		Ing. Davide G. Trivelli					
Rev:	Data Revisione:	Descrizione Revisione:	PUBBL. (ESECUZIONE)	Realizzato:	Controllato:	Approvato:	
1	27/10/2016						