



Bosco della Ficuzza, rocca Busambra, bosco del Cappelliere e

Bosco della Ficuzza, rocca Busambra, bosco del Cappelliere e  
Bosco della Ficuzza, rocca Busambra, bosco del Cappelliere e

ITA020007

- Cavidotto MT 30 kV in progetto
- Collegamento in entra-esce sulla linea a 220 kV "Partinico-Ciminna"
- Linea a 220 kV "Ciminna-Partinico"
- Stazione di trasformazione 30/220 kV produttore in progetto
- Stazione di smistamento 220 kV "Monreale 3"
- Stazione di trasformazione altro utente
- Area stallo di consegna in comune con altro utente
- Limiti comunali
- Aree non idonee eolico DP 10.10.2017 (fonte: Sistema Informativo Forestale Regione Siciliana)
- Siti archeologici
- Geositi
- PAI rischio geomorfologico R1 - livello moderato
- PAI rischio geomorfologico R2 - livello medio
- PAI rischio geomorfologico R3 - livello elevato
- PAI rischio geomorfologico R4 - livello molto elevato
- Aree boscate Carta forestale D.Lgs 227/01 e LR 19/96
- Riserve: non presenti nell'area in studio
- Zona B
- Zona B
- Zona C
- Zona D
- Parchi: non presenti nell'area in studio
- Zona A
- Zona B
- Zona C
- Zona D
- IBA: non presenti nell'area in studio
- Zone umide Ramsar: non presenti nell'area in studio
- Rete ecologica: Corridoi lineari da riqualificare
- Siti Natura 2000: non presenti nell'area in studio
- ZPS
- ZSC
- ZSC/ZPS



COMMITTENTE: **RWE**  
 Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELE-P-T-0505**

ID PROGETTO: **PELE** DISCIPLINA: **IP** TIPOLOGIA: **IP** FORMATO: **IP**

TITOLO: **CARTA DELLE AREE NON IDONEE ALLA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI FER**

FOGLIO: **3/3** SCALA: **1:10.000** FILE: **PELE-P-T-0505\_00.dwg**

Progetto: **REWIND ENERGY** Studi ambientali: **VAMIRGEON**

Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Redatto	Contrattato	Approvato
00	17.04.2023	PRIMA EMISSIONE	BELLOMO	VAMIRGEON	REWIND ENERGY	