



Parco eolico "Carpiniello"

Opere afferenti il parco eolico

- Aerogeneratori
- cavidotto
- sottostazione
- Area Terna

Buffer

- Buffer 10km
- Buffer di 680 m (4xDrot)
- ◆ Distanza aree protette

Vincoli naturalistici-ambientali

Aree sottoposte a vincolo ex d.l.g.s. n. 42/2004

- Art. 142, c.1, lett.f-Parchi e riserve nazionali o regionali (Min. Amb.)
- Art. 142, c.1, lett.g-Territori coperti da boschi (PPR)
- Art. 142, c.1, lett.g-Carta forestale INEA

Aree e siti non idonei-D.M. 10/09/2010
(Aree da sottoporre ad eventuali prescrizioni per il corretto inserimento nel territorio degli impianti)

- 2.5. Important Bird Area
- 2.4.a. RN2000 - ZPS (Min.Amb.)

2.4.b. RN2000 - SIC/ZSC (Min.Amb.)

- 2.4.b. RN2000 - SIC/ZSC (Buffer 1 km)
- 2.4.a. RN2000 - ZPS (Buffer 1 km)

PPTR PUGLIA

6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali

- BP-Boschi
- UCP-Aree umide
- UCP-Prati e pascoli naturali
- UCP-Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP-Aree di rispetto dei boschi

6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

BP-Parchi e riserve

- Parchi e riserve naturali regionali
- Parchi nazionali e riserve naturali statali

UCP-Siti di rilevanza naturalistica

- ZSC
- ZSC_ZPS

Ortofoto

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNI DI VENOSA E MONTEMILONE

AUTORIZZAZIONE UNICA
ex d.lgs. 387/2003

Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico
"CARPINIELLO" e relative opere connesse nei comuni di
VENOSA e MONTEMILONE (Pz)

Titolo elaborato:	Codice elaborato:								
A.19.7 - Carta delle aree protette	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>FASE</th> <th>ELABORATO</th> <th>REV.</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F0410</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">T07</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> </table>	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0410	C	T07	A
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.						
F0410	C	T07	A						
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione									
Scala: 1:50'000									

Maggio 2022	Prima emissione	VFI	GDS	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Renexia S.p.a.
Viale Abruzzo 410
66010 Chieti

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Diretto Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)

Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)