



**Parco eolico "Carpiello"**

**Opere afferenti il parco eolico**

- Aerogeneratori
- Cavidotto

**Buffer**

- Buffer di 680 m (4xDrot)

**Aree sottoposte a vincolo ex d.l.gs. n. 42/2004**

**Art.10,15 - Beni monumentali**

- ◆ Centroidi beni monumentali

**Artt. 10, 13, 45 - Beni archeologici**

- Artt. 10, 13-Tratturi Provincia di Potenza
- Art. 142, c.1, lett.b-Laghi e invasi artificiali
- Art. 142, c.1, lett.c-Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1775/1933
- Art. 142, c.1, lett.c-Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1775/1933 - Buffer 150 m
- Art. 142, c.1, lett.g-Carta forestale INEA

**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:	
<b>A.19.4 - Carta dei vincoli paesaggistici - Area parco</b>		COMMESSA	FASE ELABORATO REV.
		F0410	C T04 A
		Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione	
		Scala:	1:10'000

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

Proprietario: **Renexia S.p.a.**  
 Viale Abruzzo 410  
 66010 Chieti

Progettazione: **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 (settorie IAF: 34)

Inferenza con Regio tratturello Venosa - Ofanto. Risoluzione: T.O.C.