

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE  
 DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA  
 NEL COMUNE DI MORCONE (BN)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**REGIME VINCOLISTICO DI LIVELLO NAZIONALE:**  
 Terreni percorsi o danneggiati dal fuoco  
 (punto g. art.142 Codice bb.cc.)  
 (Base Cartografica: IGM 1:25.000)

REMCU\_R2\_1.1.7

REGIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	RED. VER. APP.	Scala
	A	04/11/2021	Primo emissore		1:25.000

**Renexia**  
 Renexia SpA  
 Viale Minerva, 412  
 86100 - CIVILE CECCO (BN)  
 P.IVA 0219210986  
 Tel. 0871 58745

**Progetto:** ENERGY & ENGINEERING S.R.L.  
 Via VII luglio, 139  
 83044 - BASSICO (BN)  
 P.IVA 021890047  
 Tel./Fax. 0872/81480  
 pec: energieengineering@pec.it

**Studio d'Impatto Ambientale:**  
 Coordinamento: Giuseppe Esposito, architetto  
 Consulenza geologica: dott. Tommaso Puccio, Geologo  
 Consulenza uso del suolo: dott. Michael Petruccioli, agropologo  
 Consulenza archeologica: dott. Antonio Messico, archeologo  
 Consulenza numero: dott. Emilio Barilano, chimico  
 Consulenza fauna e ambiente: Luciana s.r.l.  
 Carlo Alberto Bonacc, chimico  
 Daniela Miranda, biologo

**Legenda**

- Confine provinciale
- Territorio comunale di Morcone
- Proposta originaria di n°06 aerogeneratori  
Aerogeneratori tipo SIEMENS Gamesa 6.0-170 (diam. 170 m, altezza al mozzo 115 m)
- Proposta "alternativa 1" di n°06 aerogeneratori  
Aerogeneratori tipo SIEMENS Gamesa 6.0-170 (diam. 170 m, altezza al mozzo 115 m)
- Cavidotto interrato da realizzare
- Sottostazione di trasformazione da realizzare
- Particelle percorse o danneggiate dal fuoco

**Il progetto de quo non determina interferenze con le aree percorse da incendio.**  
 L'aerogeneratore M4 è quello più vicino ad un'area percorsa dal fuoco, insistendo a 2.320 metri da tale area.

