



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

**PROGETTO DEFINITIVO**

Valutazione degli impatti cumulativi  
sul patrimonio culturale e identitario **REMCU\_R28\_REV1\_5.3**

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

**Renexia**  
Renexia SpA  
Via Minerva, 410  
86100 - Benevento (BN)  
P.IVA 0219210866  
Tel. 0871 58745

**Progetto:** ENERGY & ENGINEERING S.R.L.  
Via M. Ugo, 139  
82024 - Benevento (BN)  
P.IVA 0281809047  
Tel./Fax 0871/81480  
www.energyengineering.it

**Studio d'Impatto Ambientale:**  
Coordinamento: Giuseppe Sadorici, architetto  
Consulenza geologica: dott. Tommaso Piana, geologo  
Consulenza uso del suolo: dott. Michael Petroselli, agronomo  
Consulenza archeologica: dott. Antonio Mescia, archeologo  
Consulenza numero civico: Emilio Bariano, chimico  
Consulenza fauna e ambiente: Sardinia 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 G.0-170 (diam. 170 m, altezza al mozzo 115 m)
- Proposta "alternativa 1" di n°06 aerogeneratori  
Aerogeneratori tipo SIEMENS Gamesa G.0-170 (diam. 170 m, altezza al mozzo 115 m)
- Cavidotto interrato da realizzare
- Sottostazioni di trasformazione da realizzare

**Sistema territoriale**

- Aree montane (monti del Taburno-Composarno, monti del Matese)
- Aree di alta e media collina (Tilerno - Alto Tammaro)
- Aree di collina (Vale Telesina - Valle del Calore)
- Aree di pianura (bassa Valle Telesina, fondo Valle Isclero)
- Rete fluviale principale (fiumi Calore, Tammaro e Lente)

**Sistema insediativo**

- Aree Urbanizzate
- Aree Industriali
- Principali relazioni fisico-funzionali tra i centri e complementarietà insediativa
- Ambiti di maggiore modificazione del paesaggio dal punto di vista della percezione sociale e del rapporto identitario

