



**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 Merula, 410
86100 - CIVITÀ VECCHIA (BN)
P.IVA 0219210866
Tel. 0871 58745

Progetto: ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
Via M8, luglio 139
83044 - BENEVENTO (BN)
P.IVA 0381804047
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 Mescos, 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

