



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

**PROGETTO DEFINITIVO**

Valutazione degli impatti cumulativi  
 sull'agricoltura e sugli aspetti pedologici

REMCU\_R28\_REV1\_5.4

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

Renexia SpA  
 Via Murolo, 412  
 86100 - CIVILI SCAVO (BN)  
 P.IVA 0219210896  
 Tel. 0871 56745

**Progetto:** ENERGY & ENGINEERING S.R.L.  
 Via VIII luglio, 139  
 83044 - GIULIO (BN)  
 P.IVA 0248800467  
 Tel./Fax. 0827/81480  
 pec: energieenergy@pec.energy.it

**Studio d'Impatto Ambientale:**  
**Coordinamento:** Giuseppe Salarola, architetto  
**Consulenza geologica:** dott. Tommaso Puccio, geologo  
**Consulenza uso del suolo:** dott. Michela Petruccioli, agronomo  
**Consulenza archeologica:** dott. Antonio Masiello, archeologo  
**Consulenza rumore:** dott. Emilio Barilano, chimico  
**Consulenza fauna e ambiente:** Sardinelli s.r.l.  
 Carlo Alberto Romace, chimico  
 Daniele Miranda, biologo

**IL PROGETTA:**  
 Ing. Davide G. Trivelli

Legenda

- Confine provinciale
- Territorio comunale di Morcone
- Proposta originaria di n°106 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)
- Caviodotto interrato da realizzare
- Sottostazioni di trasformazione da realizzare

Legenda uso del suolo (fonte: PTCP)

- Seminativo
- Oliveto
- Vigneto
- Associazione di oliveti, vigneti e frutteti
- Bosco
- Pascolo, incolto, macchia
- Roccia affiorante
- Rete idrografica

