



**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:
Montagne eccedenti i 1.200 metri s.l.m.
(punto d. art.142 Codice bb.cc.)
(Base Cartografica: IGM 1:25.000)

REMCU_R2_1.1.4

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

RENEXIA
Renexia SpA
Via Minerva 4/2
86100 - CIVILE S. GIOVANNI (BN)
P.A.N. 0219210986
Tel. 0871 58745

Progetto: ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
Via VIII luglio 139
83044 - BASSICO (BN)
P.I.A.N. 021890047
Tel./Fax. 0827/81480
pec: energieengineering@supadnet.it

Studio d'Impatto Ambientale:
Coordinamento: Giuseppe Sadorici, architetto
Consulenza geologica: dott. Tommaso Piana, Geologo
Consulenza uso del suolo: dott. Michael Petroselli, agropologo
Consulenza archeologica: dott. Antonio Mescia, archeologo
Consulenza numero: dott. Emilio Barilano, chimico
Consulenza fauna e ambiente: Sordani s.r.l.
Cano 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
- Montagne eccedenti i 1.200 metri s.l.m. (punto d. art.142 Codice bb.cc.)

