



**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:
Aree dichiarate di notevole interesse pubblico
Art. 136 Codice bb.cc.)
(Base Cartografica: IGM 1:25.000)

REMCU_R2_1.1.10

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



Progetto: ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
Via M8, Ugole 139
83024 - Benevento (BN)
P.IVA 028490407
Tel./Fax. 0871/81480
www.energyengineering.it

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

Ing. Davide G. Trivelli

- 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
 - Aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 Codice bb.cc.)

Il progetto de quo non determina interferenze con aree dichiarate di notevole interesse pubblico.
L'aerogeneratore più prossimo (M4) dista 8.800 metri dall'area di vincolo (D.M. 06.04.1973, dichiarazione di notevole interesse pubblico ai sensi della Legge 1497/39, norma sostituita dall'art.134 del D. Lgs. n.42/04) di parte del territorio comunale di Pontelandolfo, corrispondente alla SS 87 - ex SS Sannitica).

