

**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:
 Usi civili
 (punto h. art.142 Codice bb.cc.)
 (Base Cartografica: IGM 1:25.000)

REMCU_R2_1.1.8

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



Progetto: ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
 Via V.lli 139
 83044 - Bialice (BN)
 P.IVA 021890047
 Tel./Fax. 0827/81480
 pec: energieengineering@pec.it

Studio d'Impatto Ambientale:
 Coordinamento: Giuseppe Esposito, architetto
 Consulenza geologica: dott. Tommaso Puccio, Geologo
 Consulenza uso del suolo: dott. Michael Petruccioli, agropologo
 Consulenza archeologica: dott. Antonio Mestico, archeologo
 Consulenza numero: dott. Emilio Barilano, chimico
 Consulenza fauna e ambiente: Sordani 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 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
 - Sottostazione di trasformazione da realizzare
 - Particelle interessate da usi civili

Il progetto de quo non determina interferenze con gli usi civili.
Il progetto de quo non determina interferenze con gli usi civili.
 La turbina M3 è la più vicina alle aree di vincolo di uso civico, essendo posizionata 7.070 m da una particella a tanto destinata a ovest dell'intervento.

