

**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:  
**ALTRI VINCOLI** REMCU\_R2\_1.1.11  
(Base Cartografica: IGM 1:25.000)

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



**Progetto:** ENERGY & ENGINEERING S.R.L.  
Via M8, Ugo 139  
83024 - Benevento (BN)  
P.IVA 0281804047  
Tel./Fax. 0827/81480  
www.energyengineering.it

**Studio d'Impatto Ambientale:**  
Coordinamento: Giuseppe Salsola, architetto  
Consulenza geologica: dott. Tommaso Piana, Geologo  
Consulenza uso del suolo: dott. Nicolò Petroselli, ingegnere  
Consulenza archeologica: dott. Antonio Mestico, archeologo  
Consulenza rumore: dott. Emilio Barilano, chimico  
Consulenza fauna e ambiente: Sordani s.r.l.  
Carlo Alberto Bonnac, 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)
  - Caviddotto interno da realizzare
  - Sottostazione di trasformazione da realizzare
  - Linee Elettriche Aeree
  - Cimitero di Morcone
  - Cimitero di Morcone, C.da Cuffiano
  - Cimitero di Pontelandolfo
  - Cimitero di Campolattaro
  - Altri Cimiteri

