

**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:
Beni immobili vincolati
(punto m. art.142 Codice bb.cc.)
(Base Cartografica: IGM 1:25.000)

REMCU_R2_1.1.9

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



Progetto: ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
Via M8 luglio 139
83024 - Benevento (BN)
P.IVA 038390477
Tel./Fax 0827/81480
www.energyengineering.it

Studio d'Impatto Ambientale:
Coordinamento: Giuseppe Sadoric, architetto
Consulenza geologica: dott. Tommaso Piana, Geologo
Consulenza uso del suolo: dott. Nicolò Petroselli, ingegnere
Consulenza archeologica: dott. Antonio Messico, archeologo
Consulenza natura e ambiente: Sordani s.r.l.
Carlo Alberto Sordani, 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 interrato da realizzare
 - Sottostazione di trasformazione da realizzare
 - Regio trattato "Candela - Pescasseroli"
 - La Taverna Cida Toppi (Campolattaro)
 - Castello medievale di Campolattaro
 - Torre 20 mt Secoto XIV (Pontelandolfo)
 - Palazzo Rinaldi (Pontelandolfo)
 - Avanzi di mura di cinta del castello feudale (Pontelandolfo)
 - Centro abitato di Morcone
 - Centro abitato di Santa Croce del Sannio
 - Centro abitato di Circello
 - Centro abitato di Colle Sanita
 - Centro abitato di Castel Pagano

Rispetto all'area di Studio, non vi sono interferenze con gli immobili vincolati ai sensi del Codice bb.cc.
Rispetto all'area di Studio, non vi sono interferenze con gli immobili vincolati ai sensi del Codice bb.cc.
I beni vincolati ope legis insistono in massima parte all'interno dei vicini centri abitati, a notevole distanza dall'intervento in questione. Gli altri beni (non vincolati) di interesse storico insistono, per lo più, anch'essi all'interno dei centri abitati, e comunque a notevole distanza dal sito di progetto. La turbina M1 dista circa 2,3 km dal centro abitato di Santa Croce del Sannio; la turbina M3 dista circa 7,1 km da Morcone; la turbina M6 (Alternativa 1) dista circa 4,7 km da Circello, mentre la precedente localizzazione della M6 insiste a circa 2,8 km (sempre da Circello).

