



Legenda

- Impianti eolici in esercizio
- SE Montemilone
- Cavidotto
- WTG in progetto
- Buffer 11 Km
- Confini Regionali
- Confini Comunali

Grado di visibilità cumulativa delle WTG in esercizio e in progetto

- 0% - Non visibile
- 5%
- 10%
- 15%
- 30%
- 45%
- 60%
- 75%
- 100%

SCALA DI STAMPA: 1=1

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI VENOSA

COMUNE DI LAVELLO

COMUNE DI MONTEMILONE

Provincia POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE MONTEMILONE" COSTITUITO DA 8 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Integrazioni risposta MITE prot.n.116718 del 26/09/2022
Carta intervisibilità cumulata teorica

ELABORATO
A.17.1.0.26
SCALA
1:40.000

PROPRONTE:

ABEI ENERGY GREEN ITALY II S.R.L.
Via Vincenzo Bellini, 22
00198 Roma (RM)
pec: abeienergygreentaly2@legalmail.it

PROGETTO:

ATECH srl
Via della Resistenza 48
72019, Bari (BA)
pec: atech@tecgpm.it
dott. Ing. Alessandro Antezza

Il DIRETTORE TECNICO
dott. Ing. Crazzo Trincico

Studio di Impatto Ambientale,
Geologia, Paesaggio:

Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
Dott. Geol. Andrea RONDINARA

Il Geologo
Dott. Geol. Andrea RONDINARA

Paesaggio
Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

Acustica
Dott. Ing. Valerio MENCACCINI

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
1	OTTOBRE 2022	V. Bonasorta	A. Rondinara	A. Rondinara	Emissione