



- LEGENDA**
- Aerogeneratore
 - Corridoio di studio
 - Tracciato cavidotto
 - Sottostazione Utente
 - Nuova Stazione Elettrica 380/150 kw di Cerignola (FG)
 - Confini Comunali

- AREE NON IDONEE REGIONE PUGLIA**
- Aree tampone
 - Nuclei naturali isolati
 - Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
 - Boschi con buffer di 100 m.
 - Tratturi con buffer di 100 m.
 - Pericolosità idraulica
 - Pericolosità geomorfologica
 - Aree soggette a rischio idraulico
 - MP
 - Vigneti DOC
 - Ate A
 - Ate B
 - Segnalazioni Cartia dei Beni con buffer di 100 m.
 - Coni visuali (4 Km)
 - Zone interne ai coni (4 Km)
 - Coni visuali (6 Km)
 - Zone interne ai coni (6 Km)
 - Coni visuali (10 Km)
 - Zone interne ai coni (10 Km)
 - Interazioni con PIP - I Paduli
 - Grotte con buffer di 100 m.
 - Lame e gravine
 - Versanti

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
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO
Tavole di inquadramento impianto
rispetto alla legge regionale LR54

ELABORATO
A.17.1.0.28
SCALA
1:40.000

PROPRONTE:

ABEI ENERGY GREEN ITALY II SRL
16335491003

ABEI ENERGY GREEN ITALY II S.R.L.
Via Vincenzo Bellini, 22
00198 Roma (RM)
pec: abeienergygreenitaly2@legalmail.it

PROGETTO:

TECH
Società di Ingegneria e Architettura

ATECH srl
Via della Resistenza 48
70126 Bari (BA)
pec: atech@gegema.it

dot. Ing. Alessandro Antezza

DIRETTORE TECNICO
dot. Ing. Orazio Triccaso

Studio di Impatto Ambientale,
Geologia, Paesaggio:

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

Il Geologo
Dot. Geol. Andrea RONDINARA

Paesaggio
Dot. Geol. Davide PISTELLO

Acustica
Dot. Arch. Vincenzo BONASORTA

Dot. Ing. Valerio MENCACCINI

EM/REV.	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	MARZO 2022	V. Bonasorta	A. Rondinara	A. Rondinara	Emissione