



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

- Corografia**
- Confini regionali
 - Viabilità principale
 - Ferrovie
 - Impianti eolici
 - Digue
 - Impianti fotovoltaici

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
INQUADRAMENTO PROGETTUALE
Corografia generale di inquadramento dell'opera su CTR ed organizzazione attuale del sistema infrastrutturale ed energetico

ELABORATO **A.17.1.0.7**
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: abeenergygreenitaly2@legalmail.it

PROGETTO:

TECH
Attech srl
Via della Resistenza 48
70126 Bari (BA)
pec: attech@attech.it
dott. Ing. Alessandro Antezza

Il DIRETTORE TECNICO
dott. Ing. Orazio Triccano

Studio di Impatto Ambientale,
Geologia, Paesaggio:

Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
Dott. Geol. Andrea RONDINARA
 Il Geologo
Dott. Geol. Andrea RONDINARA
 Il Paesaggista
Dott. Geol. Davide PISTILLO
 Acustica
Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA
Dott. Ing. Valerio MENCACCINI

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