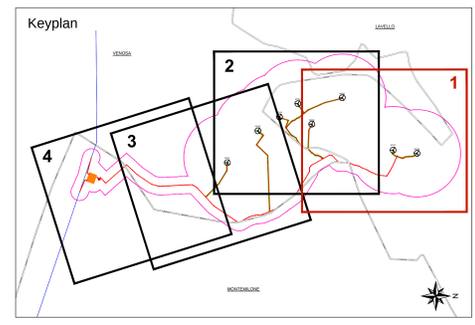


LEGENDA

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



Buffer di rispetto LR 54/15 - Livello 1

- Aree archeologiche - Comparti
- Laghi e invasi artificiali 1000mt
- Fiumi e torrenti, buffer 500mt
- Beni archeologici, buffer 1000mt
- Beni monumentali, buffer 3000mt
- Aree protette, buffer 1000mt
- Centri urbani, buffer 3000mt

Livello 2

- Corridoi ecologici

Livello 3

- Vigneti DOC

Livello 4

- Vigneti DOC

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
Carta di sintesi delle aree non idonee nell'area di impianto
Tavola 1 di 4

ELABORATO **A.17.1.0.5.1**
SCALA 1:5.000

PROPRONENTE:

ABEI ENERGY GREEN ITALY II SRL
16335491003

PROGETTO:

ATECH
ATECH srl
Via della Resistenza 48
70124 Bari (BA)
pec: atech@tecm.it
dot. Ing. Alessandro Antezza

IL DIRETTORE TECNICO
dot. Ing. Orazio Tricaro

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:

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

Il Geologo
Dot. Geol. Andrea RONDINARA

Il Paesaggista
Dot. Geol. Davide PISTILLO

Acustica
Dot. Arch. Vincenzo BONASORTA
Dot. Ing. Valerio MENCACCINI

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