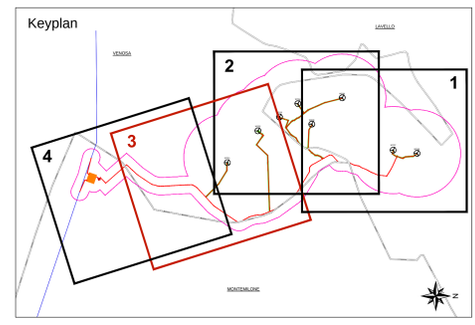


LEGENDA

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



Mitigazione ed inserimento ambientale

-  Ripristino suolo agricolo

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
Planimetria degli interventi di mitigazione ed inserimento ambientale
Tavola 3 di 4

ELABORATO **A.17.1.0.9.3**
SCALA 1:5.000

PROPONENTE:

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:

ATECH
SOCIETA' IN RESPONSABILITA' LIMITATA
ATECH srl
Via della Resistenza 48
70129 Bari (BA)
pec: atech@atechmail.it
dott. Ing. Alessandro Antezza

IL DIRETTORE TECNICO
dott. Ing. Orazio Triccasio

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:

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

STUDIO DI CONSULENZA:
Dott. Geol. Andrea RONDINARA
Il Geologo
Dott. Geol. Davide PISTILLO
Paesaggio
Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA
Acustica
Dott. Ing. Valerio MENCACCINI

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