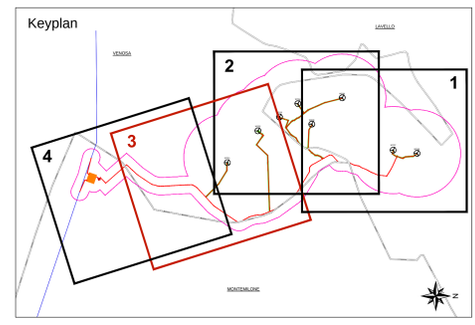


LEGENDA

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



REGIONE BASILICATA

COMUNE DI VENOSA COMUNE DI LAVELLO COMUNE DI MONTMILONE

Provincia POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE MONTMILONE" 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 di progetto su CTR
Tavola 3 di 4

ELABORATO **A.17.1.0.8.3**
SCALA 1:5.000

PROPRONENTE:

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
SOCIETÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
ATECH srl
Via della Resistenza 48
70129 Bari (BA)
pec: atech@atech.it

dot. Ing. Alessandro Antezza
DIRETTORE TECNICO
dot. Ing. Orazio Triccaso

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE, Geologia, Paesaggio:

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

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