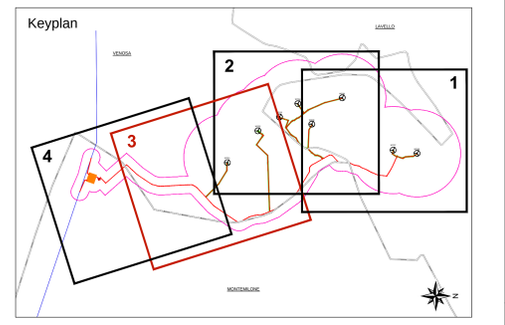


LEGENDA

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



Risorse naturali

Macrocategorie ecosistemico-vegetazionali

- Sistemi urbani
- Agroecosistemi
- Sistemi naturali e naturaliformi
- Sistemi delle acque continentali

Componente arborea e arbustiva

- Vegetazione arbustiva e/o arborea
- Vegetazione arboreo-arbustiva

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
ANALISI AMBIENTALE
Carta delle risorse naturali: suolo, vegetazione, biodiversità
Tavola 3 di 4

ELABORATO
A.17.1.0.16.3
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:

TECH
SOCIETÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via della Resistenza 48
70126 Bari (BA)
pec: atech@gegemail.it

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