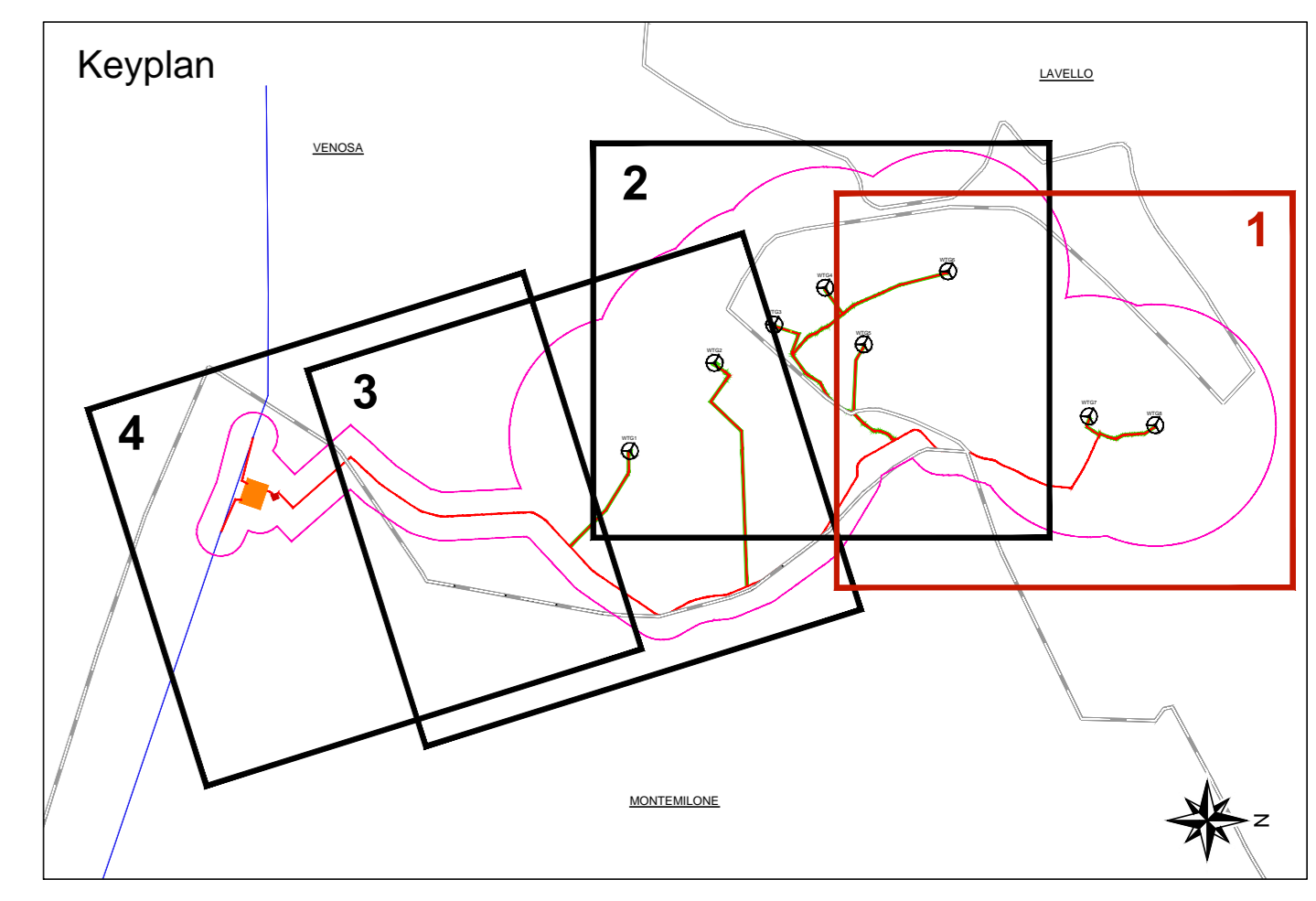




LEGENDA

- Aerogeneratore
- Corridoio di studio
- Tracciato cavidotto
- 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 1 di 4

ELABORATO **A.17.1.0.9.1**
SCALA 1:5.000

PROPRONTE:

ABEI ENERGY GREEN ITALY II SRL
16335491003

ABEI ENERGY GREEN ITALY II S.R.L.
Via Vincenzo Bellini, 22
00198 Roma (RM)
pec: abeienergygreenitaly2@legalmail.it

PROGETTO:

ATECH
SOCIETA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
ATECH srl
Via della Resistenza 48
70124 Bari (BA)
pec: atech@tecmil.it
dot. Ing. Alessandro Antezza

IL DIRETTORE TECNICO
dot. Ing. Orazio Tricario

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:

STUDIO DI CONSULENZA:
Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
Dot. Geol. Andrea RONDINARA
Il Geologo
Dot. Geol. Andrea RONDINARA
Dot. Geol. Davide PISTILLO
Paesaggio
Dot. Arch. Vincenzo BONASORTA
Acustica
Dot. Ing. Valerio MENCACCINI

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