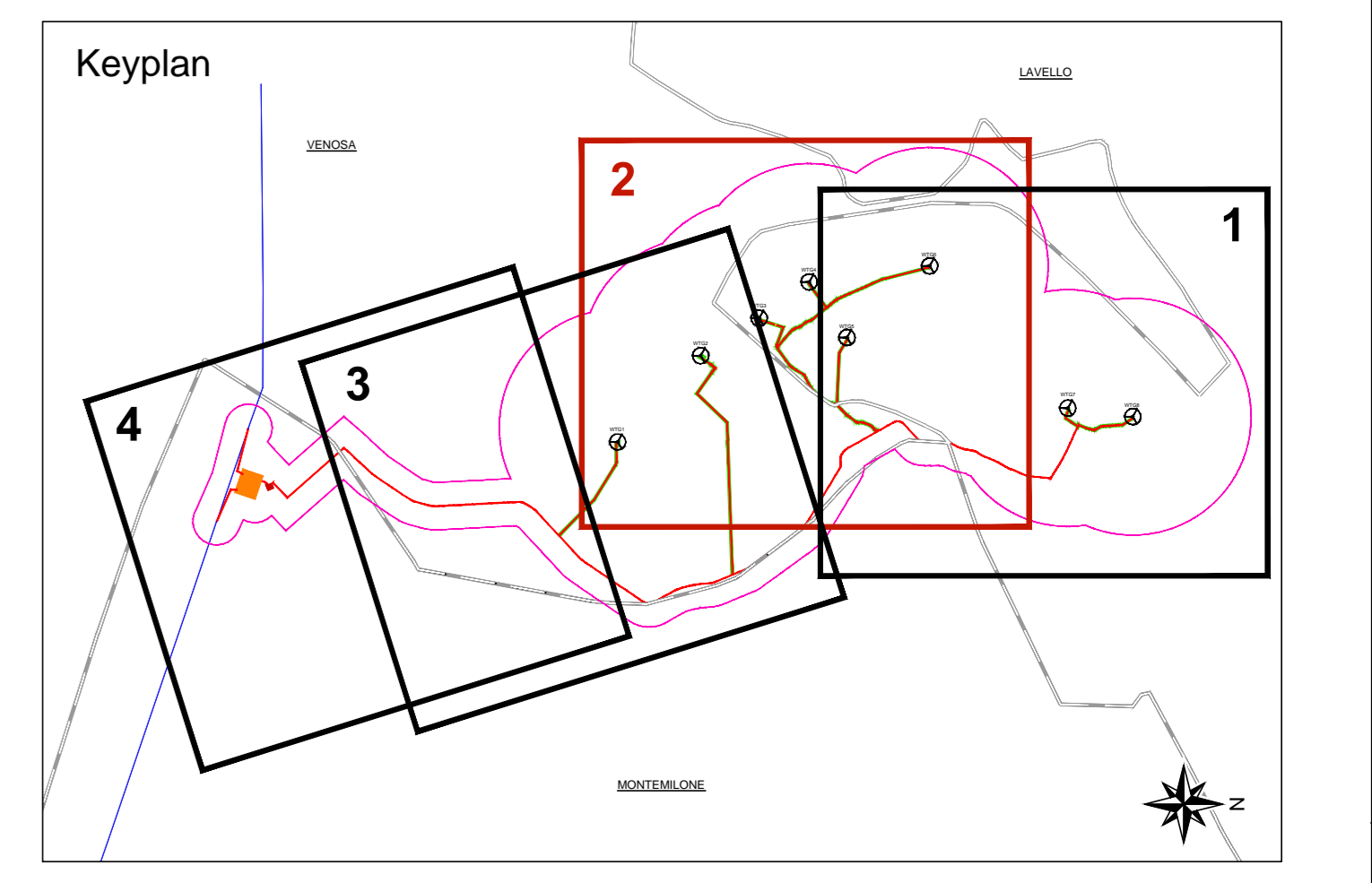


LEGENDA

- 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 2 di 4

ELABORATO **A.17.1.0.9.2**
SCALA **1:5.000**

PROPRONTE:

ABEI ENERGY GREEN ITALY II SRL
16335491003

PROGETTO:

ATECH
SOCIETA' IN RESPONSABILITA' LIMITATA
ATECH srl
Via della Resistenza 48
70126 Bari (BA)
pec: atech@tegmil.it
dott. Ing. Alessandro Antezza

DIRETTORE TECNICO
dott. Ing. Orazio Tricario

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:

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

Il Geologo
Dott. Geol. Andrea RONDINARA

Il Geografo
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