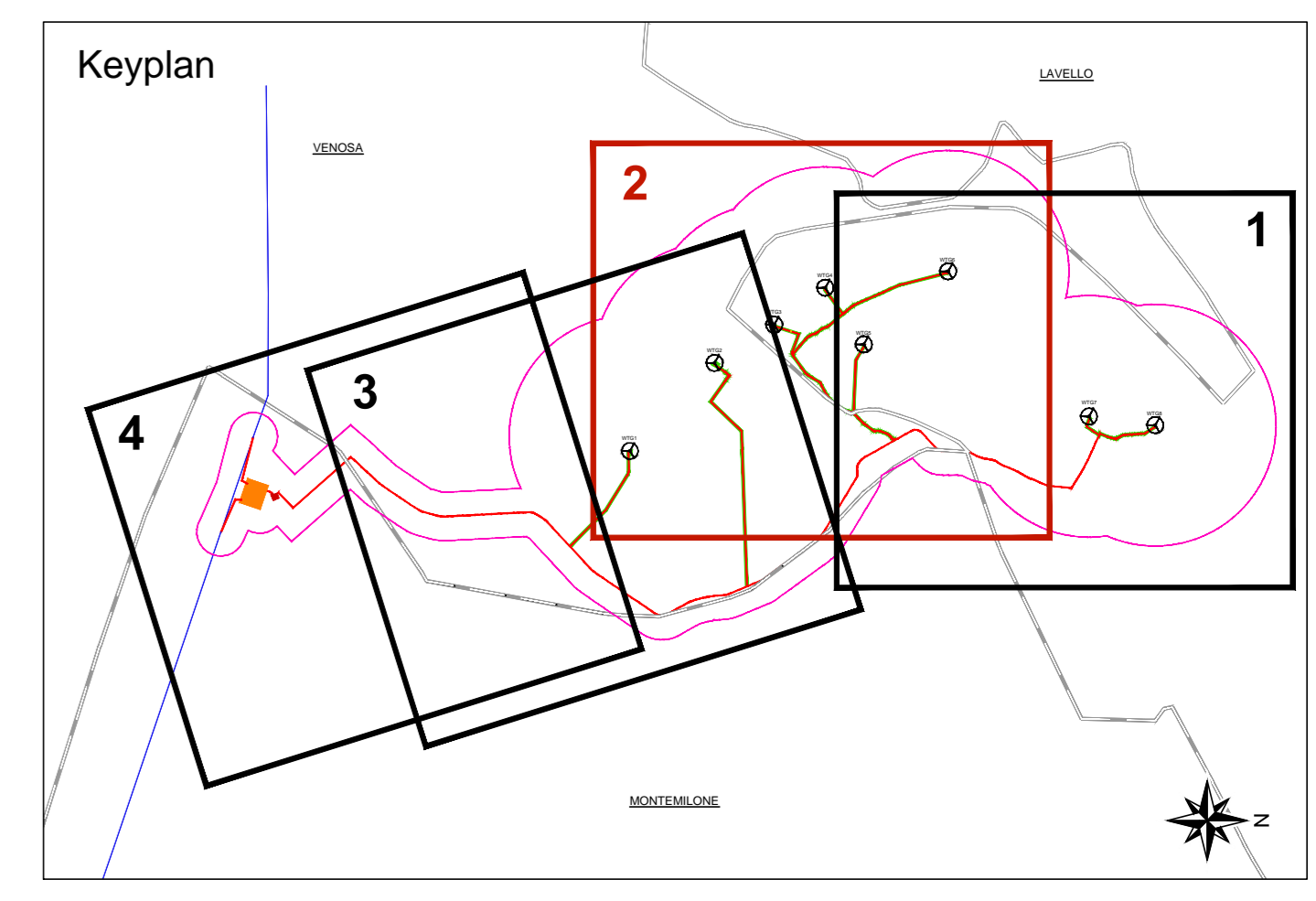


LEGENDA

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



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 di progetto su CTR
Tavola 2 di 4

ELABORATO **A.17.1.0.8.2**
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@tecmat.it
dot. Ing. Alessandro Antezza

DIRETTORE TECNICO
dot. Ing. Orazio Tricaseo

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:

Environment Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
Dot. Geol. Andrea RONDINARA
Energy Il Geologo
Dot. Geol. Andrea RONDINARA
Paesaggio Dot. Geol. Davide PISTILLO
Dot. Arch. Vincenzo BONASORTA
Acustica Dot. Ing. Valerio MENCACCINI

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