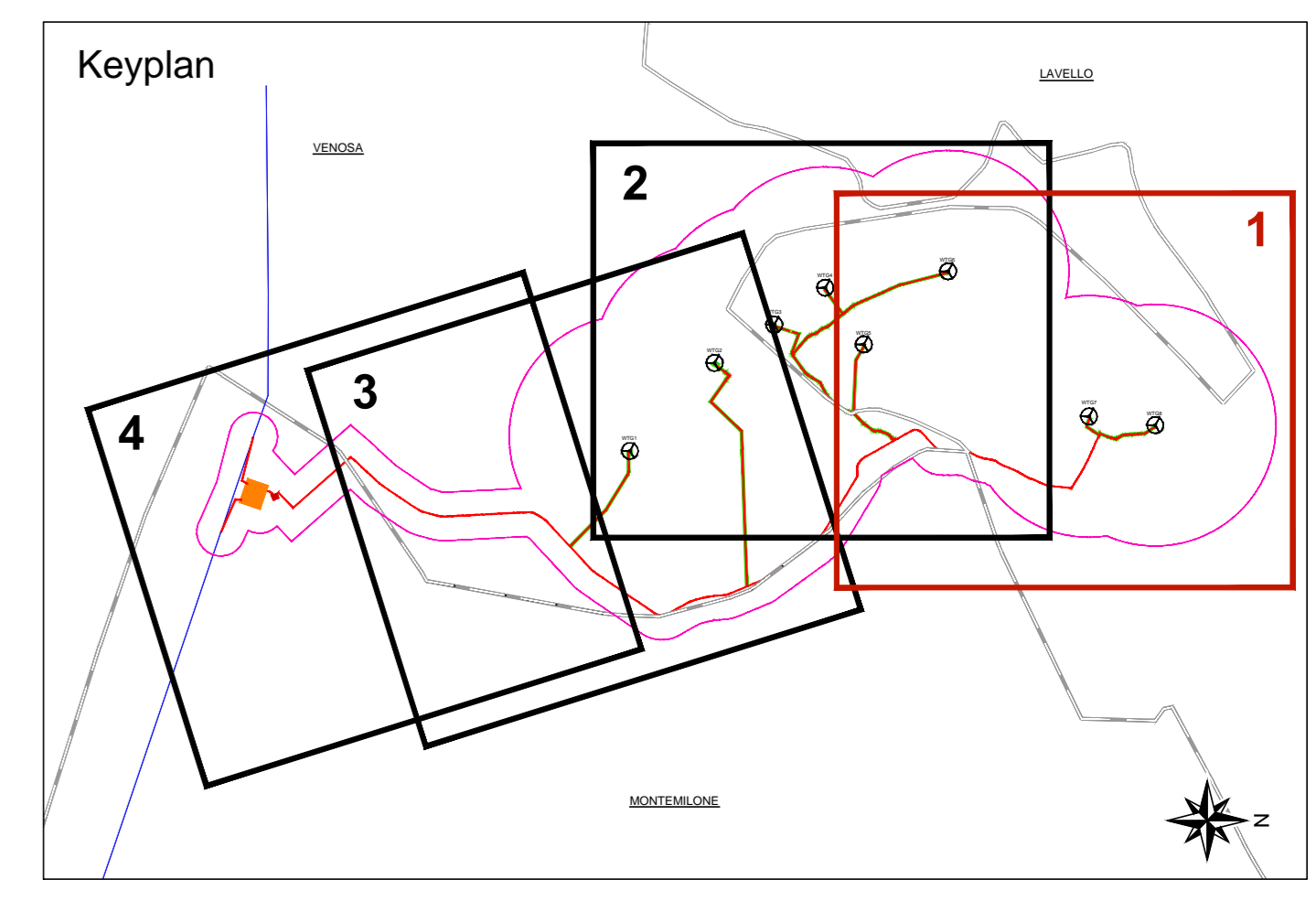


LEGENDA

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



Uso del suolo

- Seminativo
- Oliveti
- Prati stabili
- Boschi latifoglie
- Aree a vegetazione boschiva e arbustiva
- Aree a vegetazione sclerofilla
- Specchi d'acqua
- Corsi d'acqua
- Aree Industriali
- Reti stradali

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
ANALISI AMBIENTALE
Carta dell'uso del suolo
Tavola 1 di 4

ELABORATO
A.17.1.0.15.1
SCALA
1:5.000

PROPRONENTE:

ABEI ENERGY GREEN ITALY II SRL
16335491003

PROGETTO:

ATECH
ATECH srl
Via della Resistenza 48
70126 Bari (BA)
pec: atech@tecmail.it
dott. Ing. Alessandro Antezza

IL 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	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	MARZO 2022	V. Bonasorta	A. Rondinara	A. Rondinara	Emissione