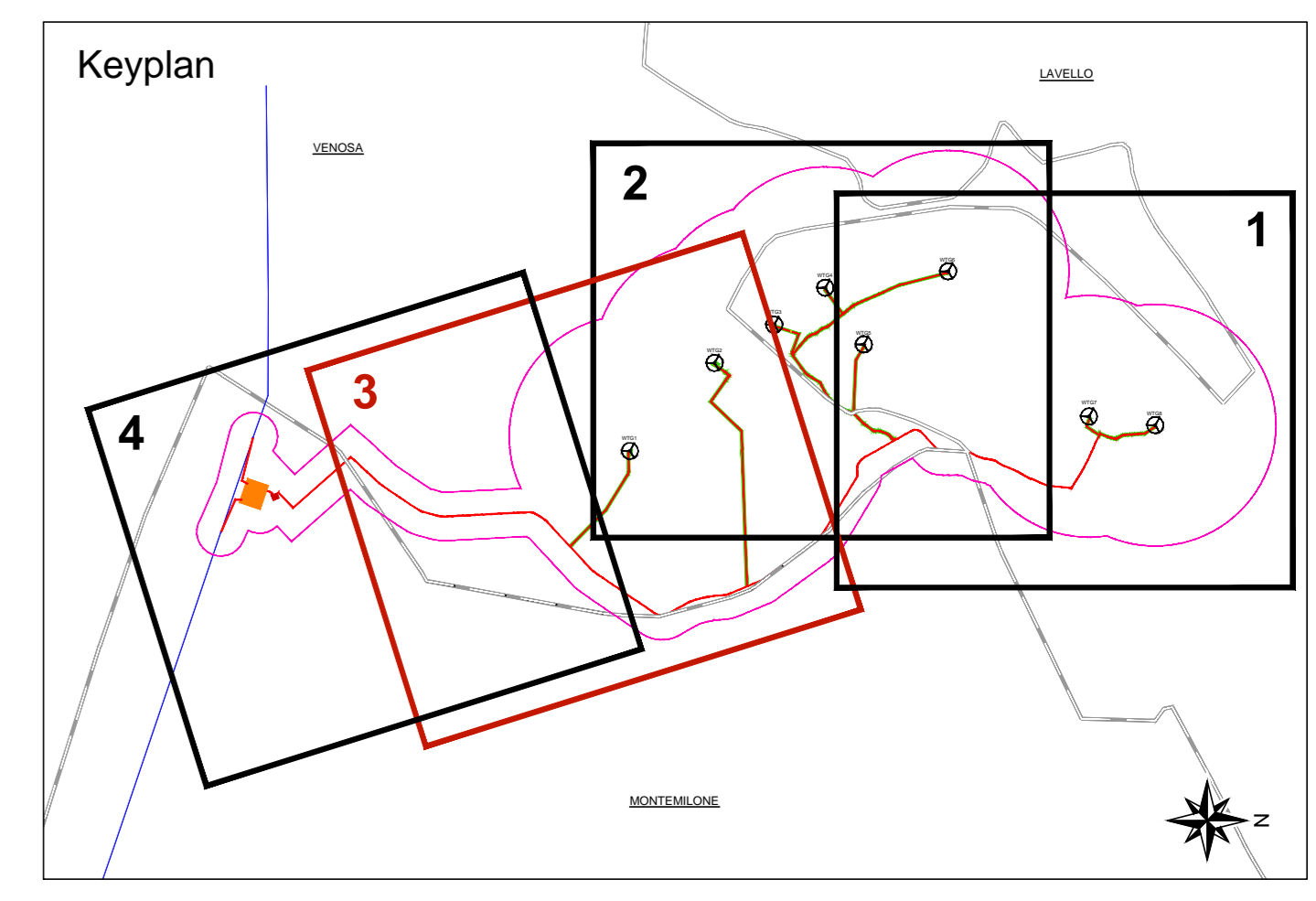


LEGENDA

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



Ecosistemi e relazioni ecologiche

Macrocategorie ecosistemico-vegetazionali

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

Elementi detrattori della connettività ecologica

- Strade

Connessioni ecosistemico-vegetazionali

- Agroecosistemi a connettività diffusa
- Sistemi naturali a connettività

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 degli ecosistemi e delle relazioni ecologiche
Tavola 3 di 4

ELABORATO
A.17.1.0.17.3
SCALA
1:5.000

PROPRONTE:

ABEI ENERGY GREEN ITALY II SRL
16335491003

PROGETTO:

ATECH
ATECH srl
Via della Resistenza 48
70125 Bari (BA)
pec: atech@techemail.it
dot. Ing. Alessandro Antezza

Il DIRETTORE TECNICO
dot. Ing. Orazio Tricenco

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:

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

Il Geologo
Dot. Geol. Andrea RONDINARA

Il Geografo
Dot. Geol. Davide PESTILLO

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