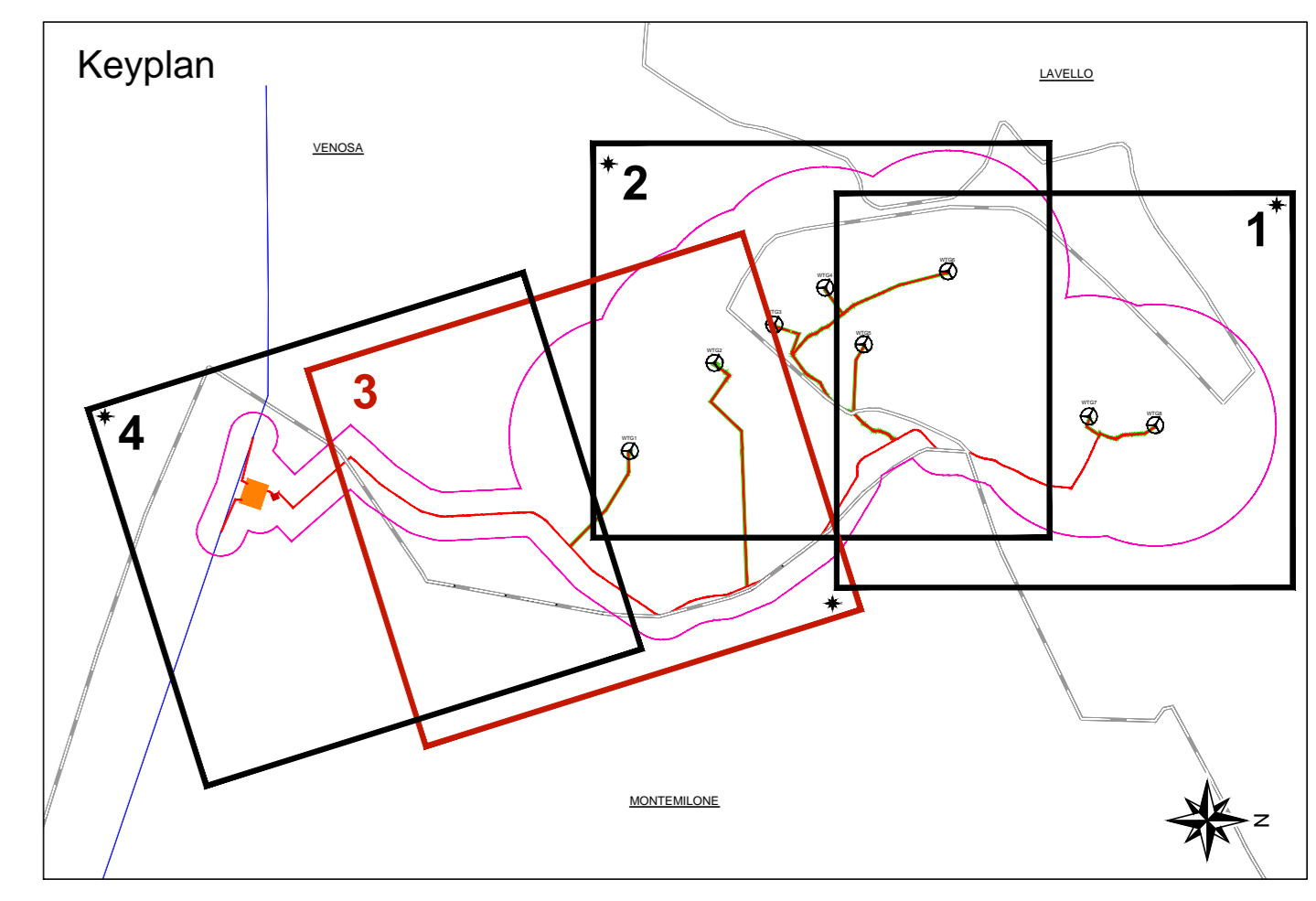


### LEGENDA

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



<p><b>Comune di Lavello</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Viabilità primaria (Statale, Provinciale, Comunale)</li> <li> Zone urbane costate (Centro urbano, Quadrato)</li> <li> Unità produttive</li> <li> Mesevole</li> <li> Mesevole vincolata ex L. 108/2009 (ex "Codice Urban" n. 42/2009)</li> <li> Linee d'acqua e limiti artificiali</li> <li> Confine comunale</li> </ul> <p>428 Valore Lampeggiano e Noce Derivato</p> <p>431 Valore Chiettaquarienti o della Resca</p> <p>432 Fosso Cuguzzello e Fontana dell'Arena int. N. 431</p> <p>433 Ruozello Capellotto e Valore Cupa</p>	<p><b>Comune di Venosa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Limite Ambito Urbano AU</li> </ul> <p><b>SUOLI URBANIZZATI</b></p> <p><b>Sistema Inesedativo</b></p> <p><b>Tessuti di recente formazione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Tessuti di formazione storica prevalentemente residenziale</li> <li> Tessuti di recente formazione</li> <li> Consolidati omogenei prevalentemente residenziali derivanti da pianificazione attuativa</li> <li> Lotti non attuati interni a piani attuativi</li> <li> Consolidati e consistenza edilizia non omogenea prevalentemente residenziali</li> <li> Consolidati omogenei prevalentemente produttivi</li> <li> Incongrui derivanti da edificazione diretta</li> </ul> <p><b>Perimetri di progetto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Distretti residenziali assoggettati a piano attuativo</li> <li> Distretti produttivi assoggettati a piani attuativi</li> <li> Area assoggettata a scheda urbanistica</li> <li> Area a risanamento naturalistico - ambientale assoggettata a scheda</li> </ul> <p><b>SUOLI RISERVATI ALL'ARMATURA URBANA</b></p> <p><b>Sistema Relazionale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Viabilità carrabile</li> <li> Viabilità pedonale</li> <li> Viabilità di progetto</li> <li> Sistema ferroviario</li> </ul> <p><b>Sistema dei Servizi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Standard di quartiere</li> <li> Standard territoriale</li> <li> Standard da realizzare/completare</li> <li> Attrezzature pubbliche</li> <li> Attrezzature private di interesse pubblico</li> <li> Verde non attrezzato o di rispetto stradale</li> <li> Area a risanamento naturalistico - ambientale</li> <li> Ambito extraurbano</li> <li> Area archeologica</li> </ul>	<p><b>Comune di Montemilone</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Aree agricole comune di Montemilone</li> </ul>
--	--	--

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  
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO  
Inquadramento rispetto alla pianificazione urbanistica comunale  
Tavola 3 di 4

ELABORATO **A.17.1.0.3.3**  
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: abeenergygreenitaly2@legalmail.it

**PROGETTO:**

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

**IL DIRETTORE TECNICO**  
dot. Ing. Orazio Tricaro

**Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:**

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

**STUDIO DI CONSULENZA:**

**Il Geologo**  
Dot. Geol. Andrea RONDINARA

**Il Geografo**  
Dot. Geol. Davide PISTILLO

**Paesaggio**  
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