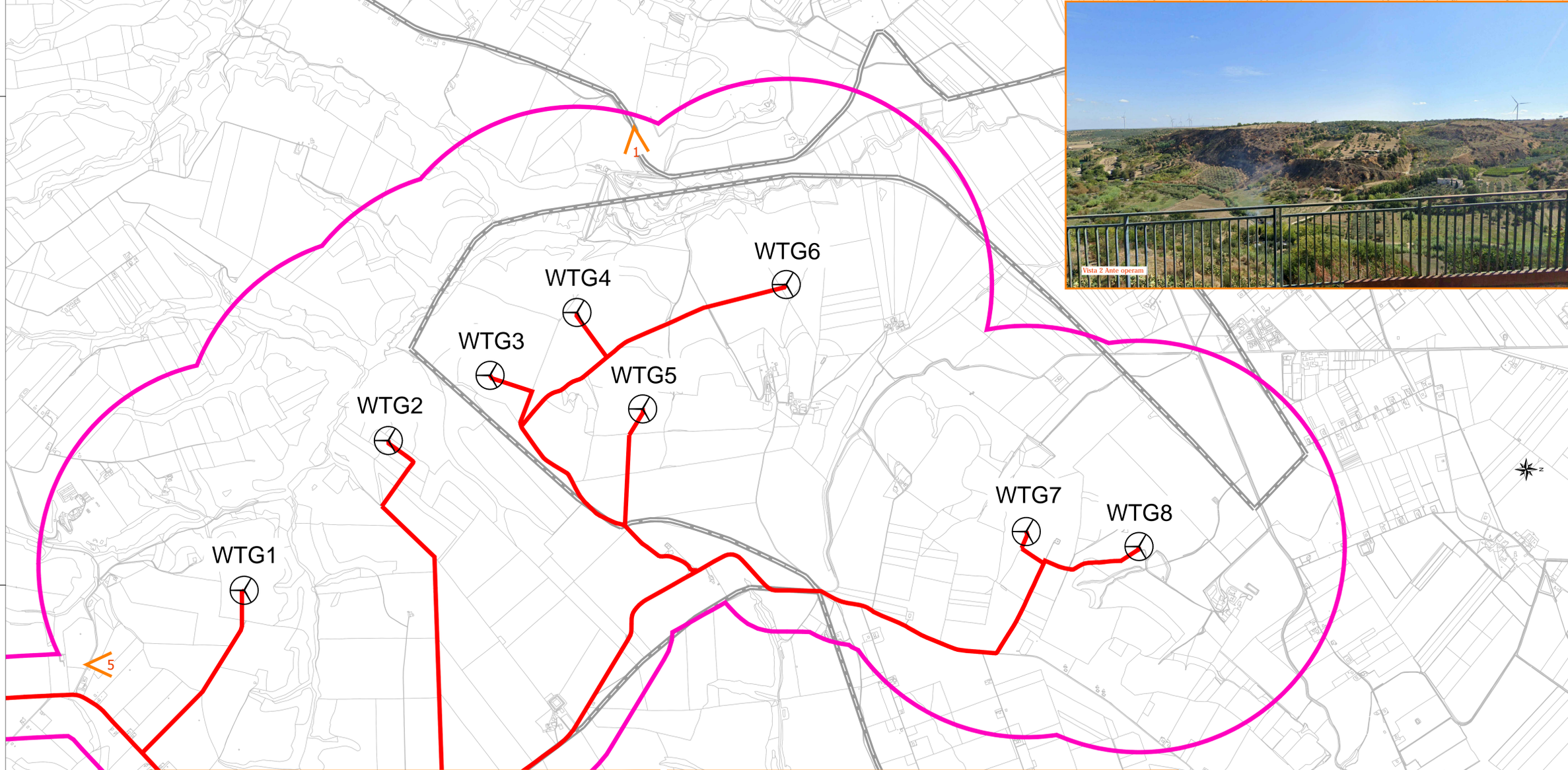
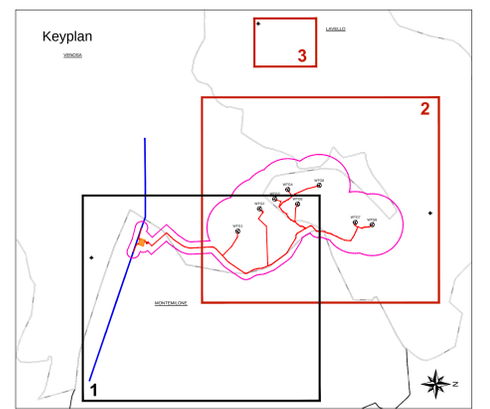




LEGENDA

- Aerogeneratore
- Corridoio di studio
- Tracciato cavidotto
- Sottostazione Utente
- Nuova Stazione Elettrica 380/150 kv 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.

RELAZIONE PAESAGGISTICA
 Fotosimulazioni
 Tavola 2 di 2

ELABORATO **A.17.3.1.9.2**
 SCALA 1:10.000

PROPRONENTE:
ABEI ENERGY GREEN ITALY II SRL
 16335491003

PROGETTO:
TECH
 ATECH srl
 Via Zola Resistenza 48
 70124 Bari (BA)
 dott. Ing. Alessandro Antezza
 pec: atech@gegmail.it

IL DIRETTORE TECNICO
 dott. Ing. Orazio Tricario

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:

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

Energy Il Geologo
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA

Paesaggio Il Geologo
 Dott. Geol. Davide PESTILLO

Acustica Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA
 Dott. Ing. Valerio MENCACCINI

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

