

LEGENDA

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

COMPLESSI IDROGEOLOGICI

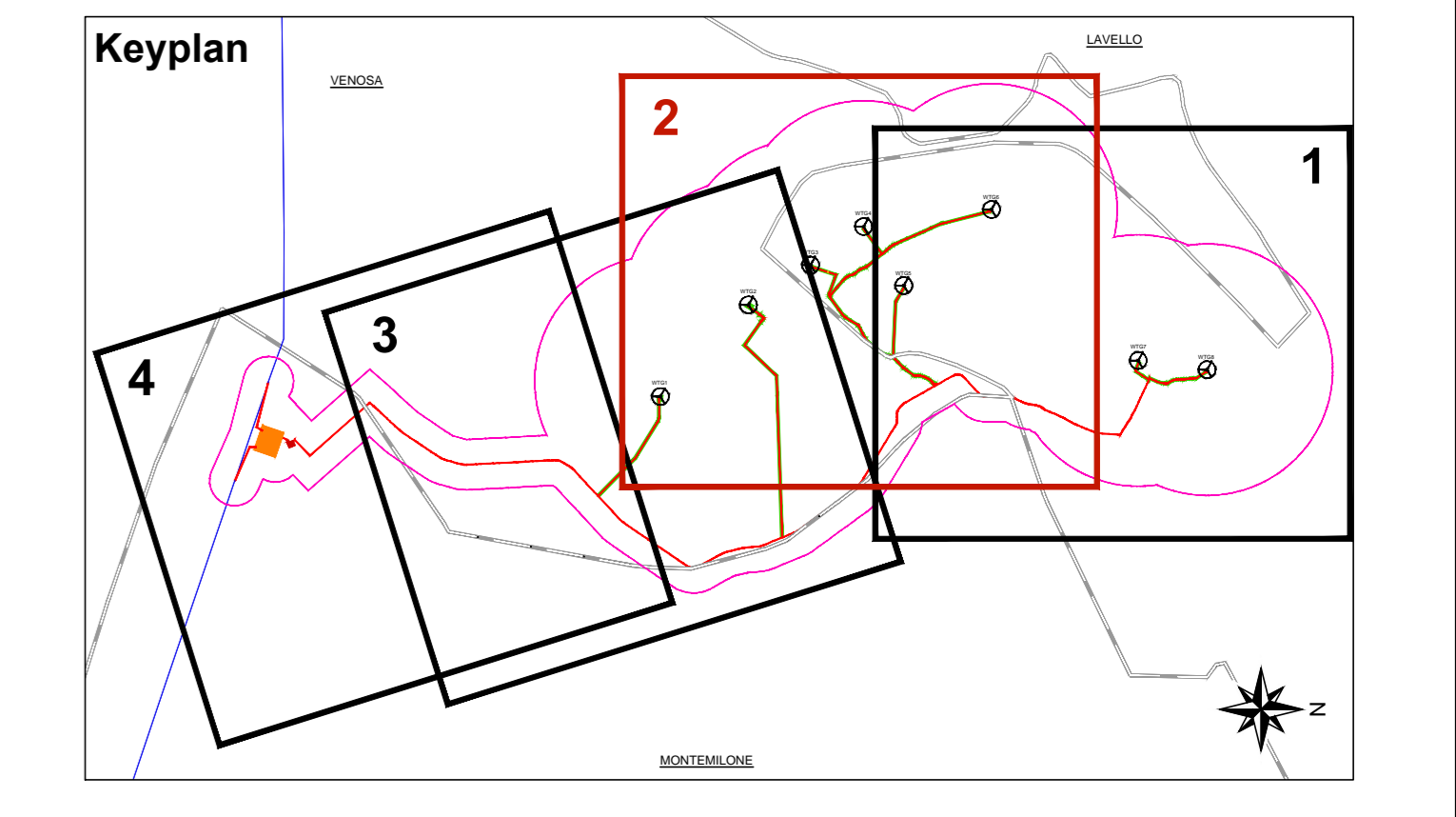
- Complesso alluvionale-costiero**
Depositi clastici incoerenti costituiti da tutte le frazioni granulometriche, ma con prevalenza dei termini sabbiosi. Costituiscono acquiferi porosi, eterogenei ed anisotropi; sono sede di falde ricche sotterranee che possono avere interscambi con i corpi idrici superficiali e/o con quelli sotterranei delle strutture idrogeologiche limitrofe. Questo Complesso è caratterizzato da un grado di permeabilità medio-basso per porosità.
- Complesso lacustre**
Depositi prevalentemente incoerenti limoso-argillosi dei bacini lacustri intramontani pleistocenici. Quando interposti e/o giustapposti ai depositi alluvionali, costituiscono limiti di permeabilità da definiti ad indefiniti. Questo Complesso è caratterizzato da un grado di permeabilità basso per porosità.
- Complesso sabbioso-conglomeratico**
Depositi clastici sabbioso-gliassosi da incoerenti a scarsamente cementati. Costituiscono acquiferi anche di buona trasmissività, ma in genere, per il frazionamento della circolazione idrica sotterranea, danno luogo a sorgenti di portata modesta, in corrispondenza di limiti di permeabilità indefiniti o definiti con i sottostanti terreni argillosi. Questo Complesso è caratterizzato da un grado di permeabilità medio-basso per porosità e fratturazione.

VULNERABILITÀ INTRINSECA

- Vulnerabilità medio-bassa
- Vulnerabilità bassa

IDROGRAFIA

- Corso d'acqua



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 idrogeologica e della vulnerabilità intrinseca
 Tavola 2 di 4

ELABORATO
A.17.1.0.14.2
 SCALA
 1:5.000

PROPRONENTE:

ABEI ENERGY GREEN ITALY II S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00198 Roma (RM)
 pec: abeienergygreenitaly2@legalmail.it

PROGETTO:

 ATech srl
 Via della Resistenza 48
 77100 Avigliano (AV)
 pec: atech@techemail.it
 dott. Ing. Alessandro Antezza
 # 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
 Dott. Geol. Davide PISTILLO
Paesaggio
 Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA
Acustica
 Dott. Ing. Valerio MENCACCINI

EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	MARZO 2022	D. Pistillo	A. Rondinara	A. Rondinara	Emissione