

VENOSA

VENOSA

MONTEMILONE

LEGENDA

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

COMPLESSI IDROGEOLOGICI

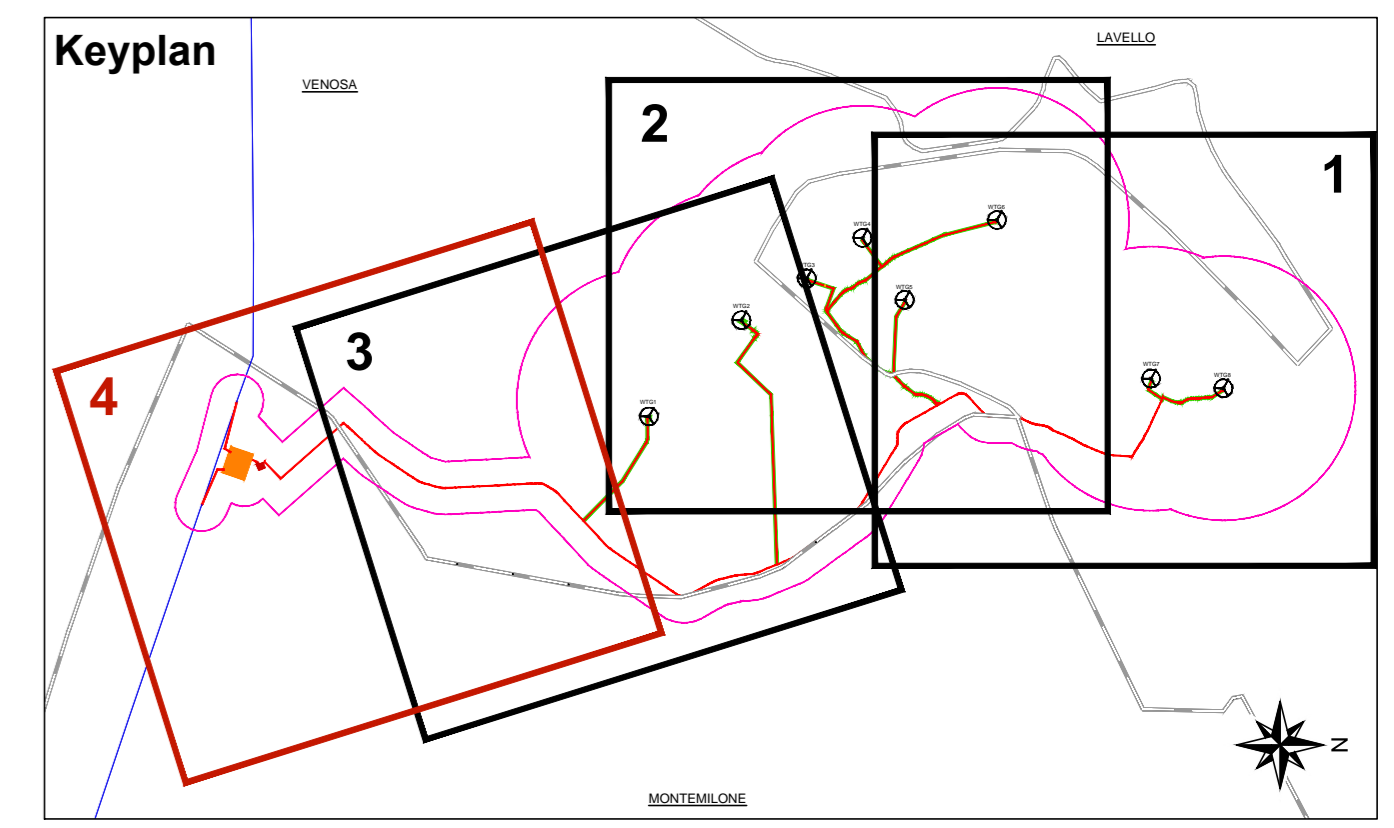
- Complesso alluvionale-costiero**
Depositi clastici incenerenti costituiti da tutte le frazioni granulometriche, ma con prevalenza dei termini sabbiosi. Costituiscono acquiferi porosi, eterogenei ed anisotropi; sono sede di falde ricche sotterranee che possono avere interscambi con i corpi idrici superficiali 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 incenerenti 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-giallosi da incenerenti 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 4 di 4

ELABORATO
A.17.10.14.4
SCALA
1:5.000

PROPONENTE:

ABEI ENERGY GREEN ITALY II SRL
16335491003

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

PROGETTO:

TECH
SOCIETÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
ATECH srl
Via Zola Resistenza 48
70124 Bari (BA)
pec: atech@tecgmail.it
dott. Ing. Alessandro Antezza

DIRETTORE TECNICO
dott. Ing. Orazio Tricaro

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:

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

Il Geologo
Dott. Geol. Andrea RONDINARA

Il Paesaggista
Dott. Geol. Davide PISTILLO

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

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