

LEGENDA

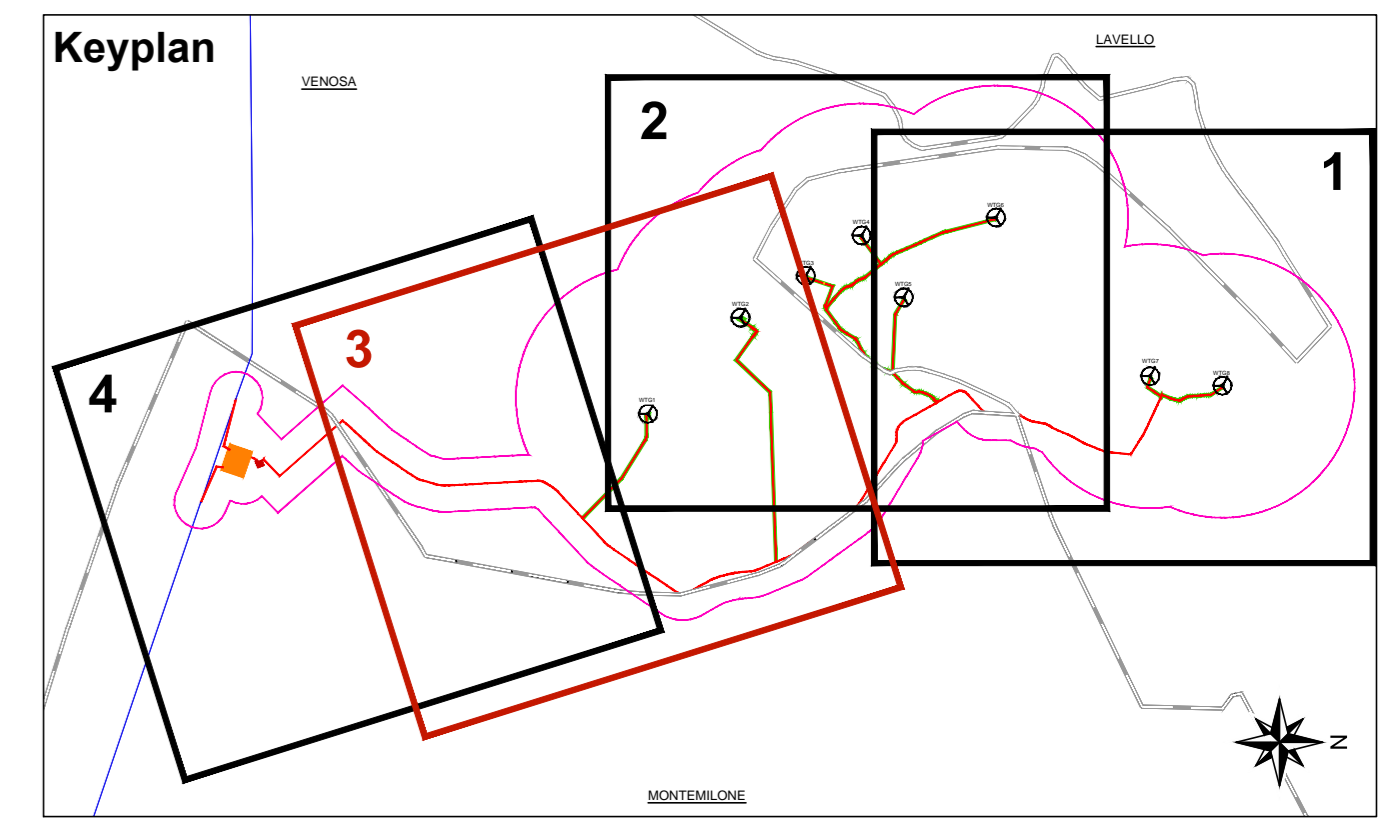
- Aerogeneratore
- Corridoio di studio
- Tracciato cavidotto
- Viabilità
- Sottostazione Utente
- Nuova Stazione Elettrica 380/150 kw di Cerignola (FG)
- Confini Comunali

GEOLOGIA

- Alluvioni recenti terrazzate (Olocene)
- Terrazzi medi dell'Ofanto e del Carapelle, alti 15 metri circa sull'alveo attuale, costituiti in prevalenza da ghiaie e sabbie localmente torbose (Pleistocene)
- Tufi del Vulture costituiti da tufi sabbiosi e conglomeratici di ambiente fluvio lacustre (Pleistocene)
- Conglomerati poligenici con ciottoli di medie e grandi dimensioni a volte fortemente cementati e con intercalazioni di sabbie e arenarie (Pleistocene)
- Sabbie e sabbie argillose a volte con livelli arenacei di colore giallastro; lenti ciottolose localmente fossilifere (Pleistocene)

ELEMENTI DI GEOMORFOLOGIA

- Alveo in approfondimento
- Orlo di scarpata
- Frana per colamento lento



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 geologica con elementi di geomorfologia
 Tavola 3 di 4

ELABORATO
A.17.1.0.12.3
 SCALA
 1:5.000

PROPRONENTE:

ABE ENERGY GREEN ITALY II S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00198 Roma (RM)
 pec: abeenergygreenitaly2@legalmail.it

PROGETTO:

 ATECH srl
 Via della Resistenza 48
 70129 Bari (BA)
 pec: atech@tecmat.it
 dott. Ing. Alessandro Antezza
 # DIRETTORE TECNICO
 dott. Ing. Orazio Triccano

STUDIO DI CONSULENZA:
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA
 Dott. Geol. Davide PESTILLO
 Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA
 Acustica
 Dott. Ing. Valerio MENCACCINI

Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA
Il Geologo
 Dott. Geol. Davide PESTILLO
Paesaggista
 Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA
Acustica
 Dott. Ing. Valerio MENCACCINI

TAVOLA	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	CARTA GEOLOGICA
3/4	MARZO 2022	D. Pistillo	A. Rondinara	A. Rondinara	Scala 1:5.000
EM/REV.					Emissione
					DESCRIZIONE