

LEGENDA

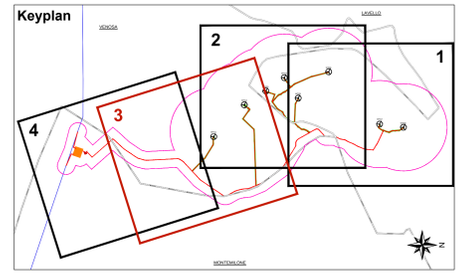
- Aerogeneratore
- Corridoio di studio
- Tracciato cavidotto
- Viabilità
- Sottostazione Utente
- Nuova Stazione Elettrica 380/150 kw di Cerignola (FG)
- Confini Comunali

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



SCALA DI STAMPA: 1:1

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:

ABEI ENERGY GREEN ITALY II SRL
16335491003

PROGETTO:

ATECH
SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA
ATECH srl
Via Zola Resistenza 48
70129 Bari (BA)
pec: atech@tecmat.it
dot. Ing. Alessandro Antezza

IL DIRETTORE TECNICO
dot. Ing. Orazio Triccano

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:

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

STUDIO DI CONSULENZA:
Dot. Geol. Andrea RONDINARA
Il Geologo
Dot. Geol. Davide PESTILLO
Paesaggio
Dot. Arch. Vincenzo BONASORTA
Acustica
Dot. 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