



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.

CARTA GEOLOGICA

ELABORATO A.16.a.8

PROPRONTE:

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

CONSULENZA:
Dott. Geol. Michele Valerio

PROGETTO:

ATECH
SOCIETA' DI INGEGNERIA E SERVIZI PER L'INGEGNERIA

ATECH srl
Via della Resistenza 48
70125 Bari (BA)
pec: atechit@legalmail.it

dot. Ing. Alessandro Antezza

Il DIRETTORE TECNICO
dot. Ing. Orazio Tricarico

Studio di Impatto Ambientale,
Geologia, Paesaggio:

Environment Engineering Energy
STUDIO DI CONSULENZA

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

0	APRILE 2022	B.C.C.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto Definitivo
EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto
 - Stazione utente
 - Depositi terrazzati dell'Ofanto costituiti da ghiaie e sabbie.
 - Conglomerati poligenici con ciottoli di media e grandi dimensioni: a volte fortemente cementati e con intercalazioni di sabbie ed arenarie
 - Sabbie e sabbie argillose con livelli arenacei giallastri e lenti ciottolose

N
W S E

Scala 1:5.000