



REGIONE BASILICATA

COMUNE DI VENOSA

COMUNE DI LAVELLO

COMUNE DI MONTEMLONE

Provincia POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE MONTEMLONE" COSTITUITO DA 8 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

CARTA IDROGEOLOGICA

ELABORATO A.16.a.10

PROPONENTE:

ABEI ENERGY GREEN ITALY II SRL
16335491003

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

CONSULENZA:
Dott. Geol. Michele Valerio

PROGETTO:

ATECH
SOCIETA' DI INGEGNERIA E SERVIZI PER L'AMBIENTE

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

Il DIRETTORE TECNICO
dott. 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

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

Legenda

- Aerogeneratori
- Caviddotto
- Stazione utente
- Reticolo idrografico
- Complesso alluvionale-costiero: depositi clastici costituiti da tutte le granulometrie, in maggior parte sabbiosa. Costituiscono acquiferi porosi, eterogenei ed anisotropi. Sono sede di falde idriche sotterranee con frequenti interscambi con i corpi idrici superficiali e con i limitrofi sottostanti
- Complesso sabbioso-conglomeratico: depositi clastici sabbioso-ghiaiosi da incoerenti a scarsamente cementati. Costituiscono acquiferi trasmissivi, ma a causa del frazionamento della circolazione idrica sotterranea, danno luogo a sorgenti di portata modesta, in corrispondenza dei limiti di permeabilità con i livelli argillosi sottostanti

N
W E
S

Scala 1:5.000