



- LEGENDA**
- WTG
  - AREA STOCCAGGIO PALE
  - PIAZZOLA DEFINITIVA
  - PIAZZOLA DI CANTIERE
  - VIABILITA' DEFINITIVA
  - VIABILITA' DA ADEGUIARE
  - CAVIDOTTO INTERNO 30 KV
  - CAVIDOTTO ESTERNO 30 KV
  - CABINA DI RACCOLTA/SMISTAMENTO
  - STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE UTENTE 150/30 KV
  - STAZIONE ELETTRICA TERNA 380/150 KV DI MONTEMILONE

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.**

LAYOUT IMPIANTO

ELABORATO  
**A.16.b.5.2**

**PROPONENTE:**

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

**PROGETTO:**

ATECH srl  
Via della Resistenza 48  
72026 - BR (BR)  
pec: arche@legalmail.it

**Il DIRETTORE TECNICO**  
dott. Ing. Orazio Tricarico

**Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:**

**Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale**  
dott. Geol. Andrea RONDINARA

**Il Geologo**  
dott. Geol. Andrea RONDINARA

**Paesaggio**  
dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

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

SCALA 1:5.000