



LEGENDA

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

Legenda

- Ambito C**
- La collina e i terrazzi del Bradano
- Sistema delle Tutele (D.lgs. 42/04)**
- corsi d'acqua e torrenti
  - Beni culturali – aree archeologiche
  - Beni Monumentali
  - Beni-Archeologici-Tratturi
  - Impianti eolici in esercizio
  - Laghi ed invasi artificiali 300mt
  - Inventario dei fenomeni franosi
  - Aree Boscate
  - Usi Civici Venosa
  - Vincolo Idrogeologico



**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  
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO  
Inquadramento rispetto alla pianificazione territoriale regionale  
Piano paesaggistico Territoriale Regionale

ELABORATO **A.17.1.0.1**  
SCALA **1:25.000**

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

PROGETTO:

**ATECH**  
SOCIETA' DI INGEGNERIA E SERVIZI PER L'INGEGNERIA  
ATECH srl  
Via della Resistenza 48  
70125-Bari (BA)  
pec: atechsr@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**  
Via S. Giuseppe, 41 - 00185 Roma - Italia  
tel. (+39) 06 57161411 - fax (+39) 06 57161412  
www.studioconsulenza.it  
info@studioconsulenza.it

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  
Acustica  
Dott. Ing. Valerio MENCACCINI

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	MARZO 2022	V. Bonasorta	A. Rondinara	A. Rondinara	Emissione