



**LEGENDA**

- Aerogeneratore di progetto
- Tracciato cavidotto
- Sottostazione Utente
- Nuova Stazione Elettrica 380/150 kw di Montemilone (PZ)
- Punto nn**
- Punti di vista
- Buffer 11 Km
- WGT Impianti eolici in autorizzazione VIA Regionale
- WGT Impianti eolici in autorizzazione Via Ministero
- WGT Impianti eolici in esercizio
- Impianti fotovoltaici
- Confini Regionali
- Confini Comunali

REGIONE BASILICATA Provincia POTENZA

COMUNE DI VENOSA COMUNE DI LAVELLO COMUNE DI MONTEMILONE

**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  
Integrazioni risposta MITE prot.n.116718 del 26/09/2022  
Inquadramento Coni Ottici

ELABORATO A.17.1.0.25.1  
SCALA 1:40.000

PROPRONTE: **ABEI ENERGY GREEN ITALY II SRL**  
16335491003

PROGETTO: **TECH**  
ATECH srl  
Via della Residenza 48  
79126 Bari (BA)  
pec: atech@tecgpa.com  
dot. Ing. Alessandro Antezza  
Il DIRETTORE TECNICO  
dot. Ing. Orazio Trincano

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

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:  
Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale  
Dot. Geol. Andrea RONDINARA  
Il Geologo  
Dot. Geol. Andrea RONDINARA  
Dot. Geol. Davide PISTILLO  
Paesaggio  
Dot. Arch. Vincenzo BONASORTA  
Acustica  
Dot. Ing. Valerio MENCACCINI

EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
1	OCTOBRE 2022	V. Bonasorta	A. Rondinara	A. Rondinara	Emissione