



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
 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.

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
 70126 Bari (BA)
 pec: atech@tecgpa.com
 dott. Ing. Alessandro Antezza
 Il DIRETTORE TECNICO
 dott. Ing. Orazio Trincano

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

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:
STUDIO DI CONSULENZA
 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
1	OCTOTBRE 2022	V. Bonasorta	A. Rondinara	A. Rondinara	Emissione