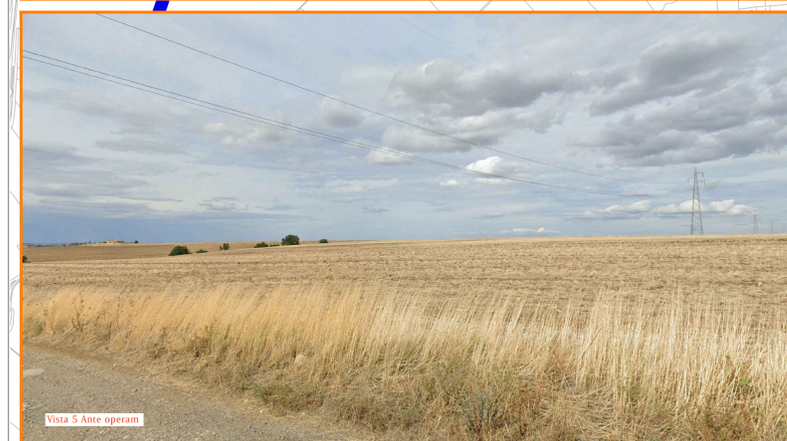
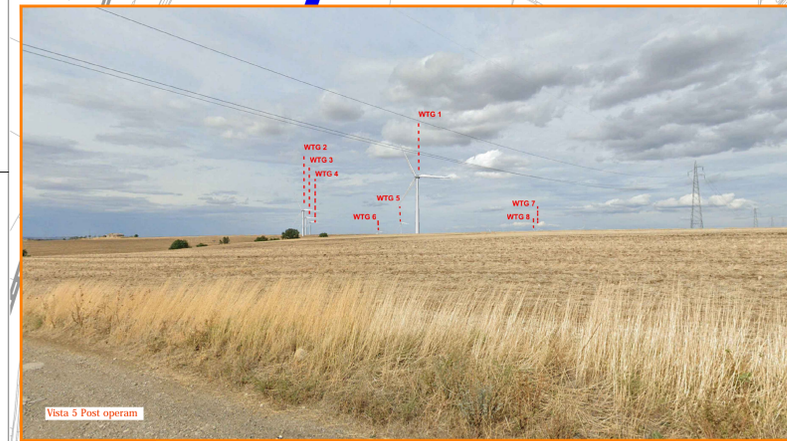


LEGENDA

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

Keyplan

11 Punti di vista



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.

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ED ALLEGATI ANALISI AMBIENTALE
Fotosimulazioni
Tavola 1 di 2

ELABORATO **A.17.1.0.25.1**
SCALA 1:10.000

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
70126 Bari (BA)
pec: atech@atemail.it

IL DIRETTORE TECNICO
dott. Ing. Orazio Tricario

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:

Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
Dott. Geol. Andrea RONDINARA

Il Geologo
Dott. Geol. Andrea RONDINARA

Il Paesaggista
Dott. Geol. Davide PISTILLO

Acustica
Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA
Dott. Ing. Valerio MENCACCINI

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