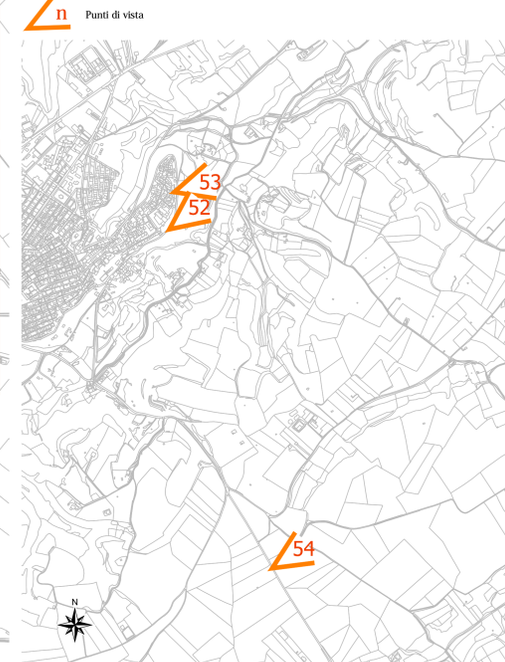
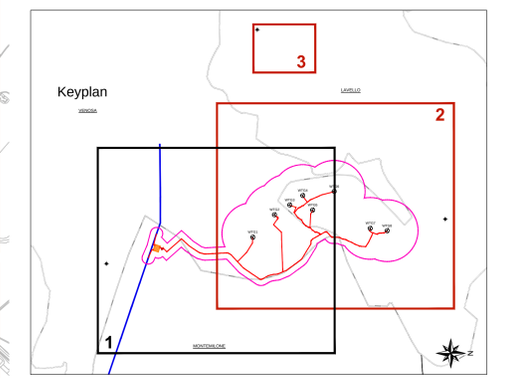


LEGENDA

- Aerogeneratore
- Corridoio di studio
- Tracciato cavidotto
- Sottostazione Utente
- Nuova Stazione Elettrica 380/150 kv di Cerignola (FG)
- 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.

RELAZIONE PAESAGGISTICA
 Dossier fotografico dello stato di fatto
 Tavola 2 di 2

ELABORATO **A.17.3.1.5.2**
 SCALA 1:10.000

PROPRONTE:

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

PROGETTO:

TECH
 SOCIETA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
 ATech srl
 Via della Resistenza 48
 70129 Bari (BA)
 dott. Ing. Alessandro Antezza
 pec: atech@gegemail.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

Paesaggio
 Dott. Geol. Davide PISTILLO

Acustica
 Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

Acustica
 Dott. Ing. Valerio MENCACCINI

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