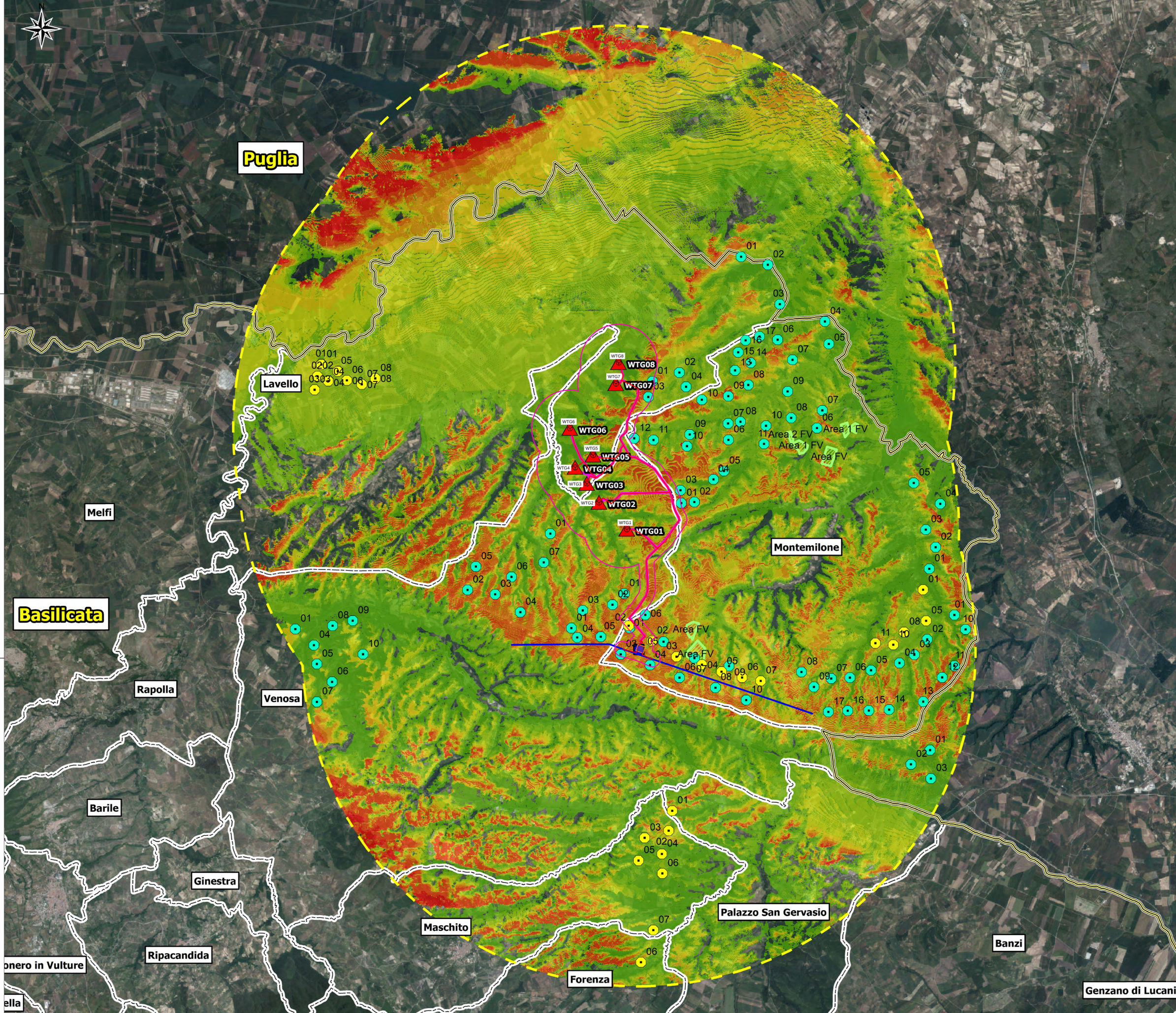


-  Aerogeneratore
-  Corridoio di studio
-  Tracciato cavidotto
-  Sottostazione Utente
-  Nuova Stazione Elettrica 380/150 kv di Cerignola (FG)
-  Confini Comunali
-  SE Montemilone
-  Cavidotto
-  Aerogeneratori
-  Buffer 11 km
-  Confini Regionali
-  Confini Comunali
- WGT - Altri impianti**
-  WGT Istruttoria VIA Regionale
-  WGT Istruttoria VIA Ministero
- Impianti Fotovoltaici**
-  Istruttoria VIA Regionale
- Analisi Visibilità Cumulativa**
-  Non visibile
-  1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9



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

Valutazione degli effetti cumulativi

ELABORATO **A.17.3.1.10**

SCALA 1:40.000

**PROPRONTE:**



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

**PROGETTO:**



**TECH**  
Società di Ingegneria e Architettura  
Via della Resistenza 48  
70126 Bari (BA)  
pec: tech@techgroup.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