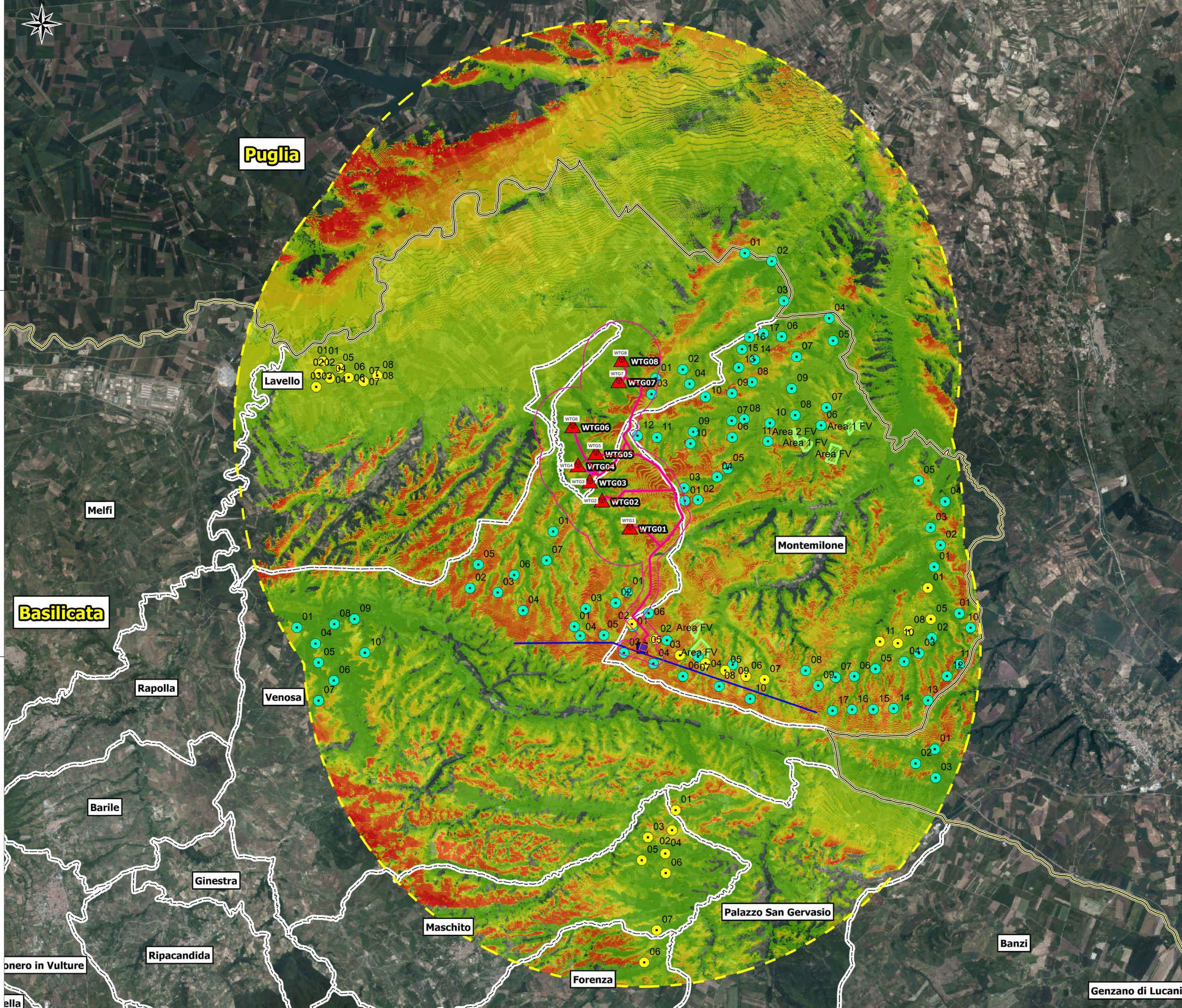


-  Aerogeneratore
-  Corridoio di studio
-  Tracciato cavidotto
-  Sottostazione Utente
-  Nuova Stazione Elettrica 380/150 kw di Cerignola (FG)
-  Confini Comunali
-  SE Montemilone
-  Cavidotto
-  Aerogeneratori
-  Buffer 11 km
-  Confini Regionali
-  Confini Comunali
- WGT - Altri impianti**
-  WGT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



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
ANALISI AMBIENTALE
Valutazione degli effetti cumulativi

ELABORATO
A.17.1.0.26
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
SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA
Via della Resistenza 48
70126 Bari (BA)
pec: tech@techgroup.it

IL DIRETTORE TECNICO
dott. Ing. Grazia 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	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	MARZO 2022	V. Bonasorta	A. Rondinara	A. Rondinara	Emissione