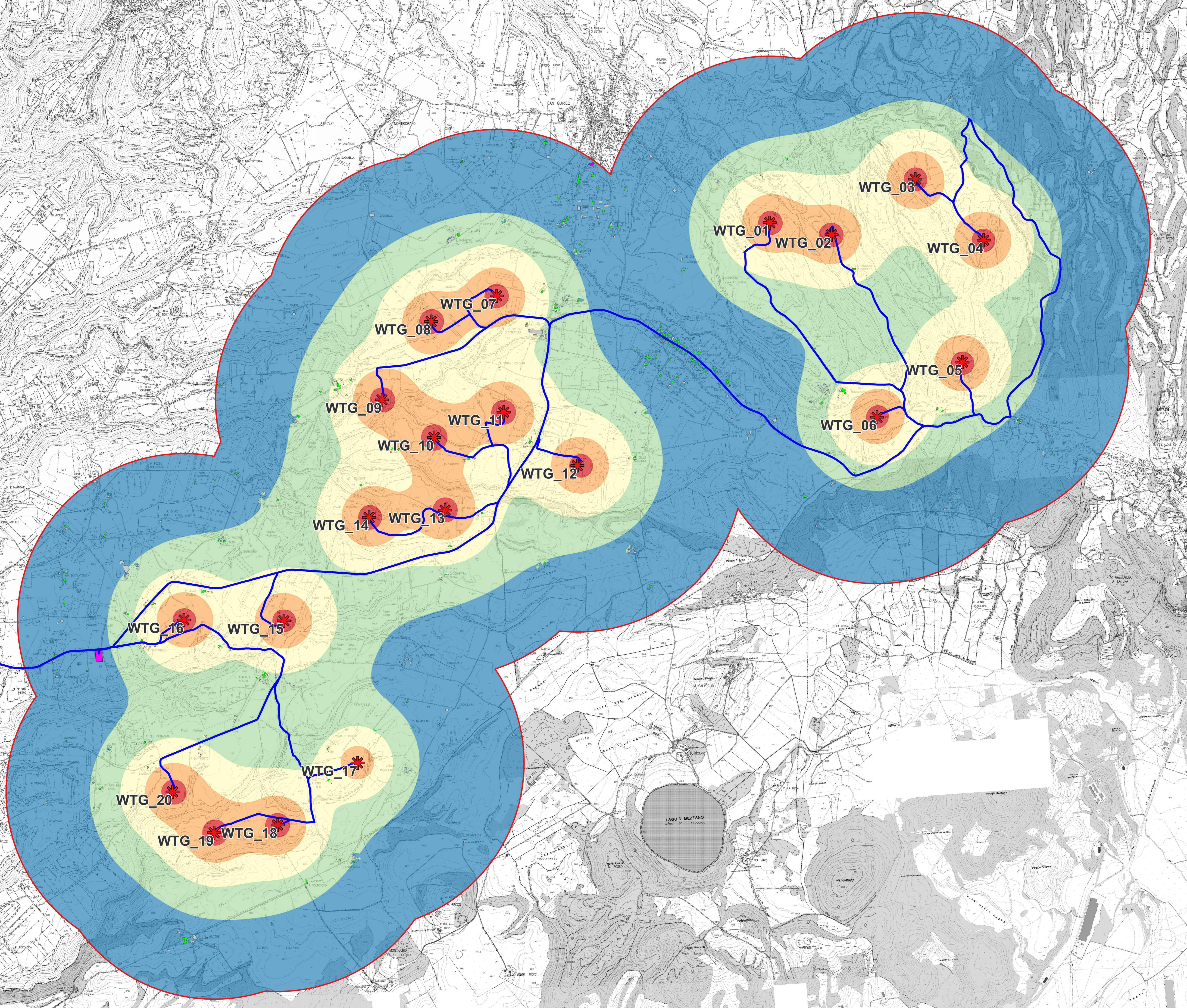




- LEGENDA**
- Progetto**
- Aerogeneratori di progetto
 - Cavidotto MT
 - Sottostazione Utente
 - Ambito di studio (1500 m da aerogeneratore)
- Ricettori**
- Altri ricettori
 - Commerciale
 - Residenziale
- Livelli acustici in Leq(A)**
- <40 dB(A)
 - 40-45 dB(A)
 - 45-50 dB(A)
 - 50-55 dB(A)
 - 55-60 dB(A)



Nota:
 le curve di isovello fanno riferimento alla fase di funzionamento diurna
 Fonti:
 Geoscopio Regione Toscana, Servizi WMS, CTR10K Dataset coordinato, formato WMS;
 Geoportale Regione Lazio, Carta Tecnica Regionale Numerica (CTRN), formato WMS.



Comittente: **RWE**
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 PEC: rwenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:
 Impianto Eolico denominato "Pitigliano" ubicato nei comuni di Pitigliano (GR) e Sorano (GR) costituito da 20 (venti) aerogeneratori di potenza nominale 7,0 MW per un totale di 140,0 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Pitigliano (GR), Sorano (GR), Manciano (GR) e Onano (VT)

ID PROGETTO:	---	DISCIPLINA:	A	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A0
Elaborato:	CURVE DI ISOLIVELLO ACUSTICO DEL CAMPO EOLICO NELLA FASE DI FUNZIONAMENTO						

FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:12.000	Nome file:	PEPS_A_55
---------	--------	--------	----------	------------	-----------

Progettazione: **Studi geologici e ambientali:**

STUDIO 27 srl
 STUDIO DI PROGETTAZIONE INTEGRATA

Sede: via del Platano, n. 15
 04047 - San Giuseppe Vesuviano (NA)
 tel. +39 3985375711 fax: 0828 1870020
 email: studio27@studio27.it
 pec: studio27@pec.it

VAMIRGEOND
 Studio di Progettazione Integrata

Sede: via Tevere, n. 9
 00144 - Palermo (PA)
 tel. 091 651510
 email: vamisasso@yahoo.it

Dott. Geol. Gualtiero Bellomo
 Dott.ssa Maria Antonietta Marino
 Dott. Geol. Massimo Peticciaro
 Ing. Giacomo Pettinelli
 Dott.ssa Irene De Sapia
 Arch. Paesaggista Ermelinda Cosenza

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	GIUGNO 2024	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOND	VAMIRGEOND	RWE

