



### Legenda

- WTG
- Misure
- Buffer 250m
- Buffer 250m
- Buffer 250m

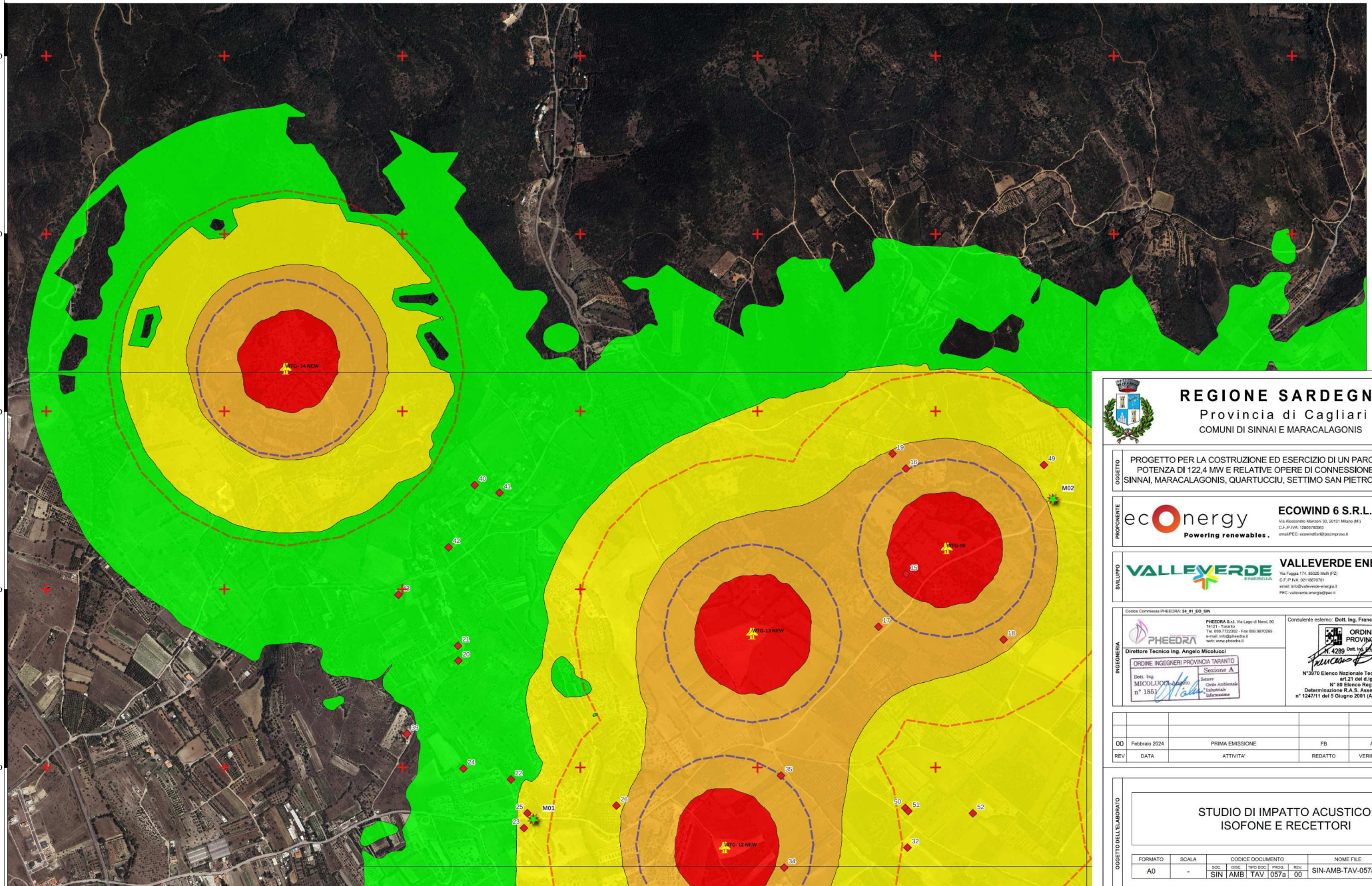
- Recettori
- Recettori

### Immissioni Specifiche WTG (Lp)

- < 35
- 35-40
- 40-45
- 45-50
- 50-55
- 55-60
- 60-65



Scala 1:5'000



**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia di Cagliari  
 COMUNI DI SINNAI E MARACALAGONIS

---

**OGGETTO** PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 122,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI SINNAI, MARACALAGONIS, QUARTUCCIU, SETTIMO SAN PIETRO E SELARGIUS (CA)

---

**PROponente** **ecOenergy** **ECOWIND 6 S.R.L.**  
Powering renewables. Via Alessandro Manzoni 30, 20121 Milano (MI) C.A.P. IVA: 02018807019 email: PEC: ecowind@ecowind.it

---

**Sviluppo** **VALLEVERDE ENERGETICA** **VALLEVERDE ENERGIA S.R.L.**  
Via Foglia 174, 05025 Mottoli (PC) C.A.P. IVA: 02018807019 email: info@valleverde-energia.it PEC: valleverde.energia@pec.it

---

**Ingegneria** **PHEEDRA** Consulente esterno: Dott. Ing. Francesco Blistrussu  
Costo Commissione PHEEDRA: 24, 01, 80, 30N  
**Direttore Tecnico Ing. Angelo Micolucci**  
**ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CAGLIARI**  
N° 4289 Del. del 20/05/2019  
**ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO**  
N° 3370 Elenco Nazionale Tecnici Competenti Acustica art.21 del d.lgs. 42/2017  
**Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo** Settore: Civile, Ambientale, Industriale, Edilizia  
N° 80 Elenco Regione Sardegna Determinazione R.A.S. Assessore Difesa Ambiente n° 1247711 del 5 Giugno 2001 (Art. 5 Comm. 7 Legge 447/95)

---

00	Febbraio 2024	PRIMA EMISSIONE	FB	AM	VS
REV	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

---

**OGGETTO DEL LABORATORIO**

**STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO:  
ISOFONE E RECETTORI**

---

FORMATO	SCALA	DIS.	CODICE DOCUMENTO	REV.	NOME FILE	FOGLI
A0	-	SIN	AMB TAV 057a	00	SIN-AMB-TAV-057a_00	