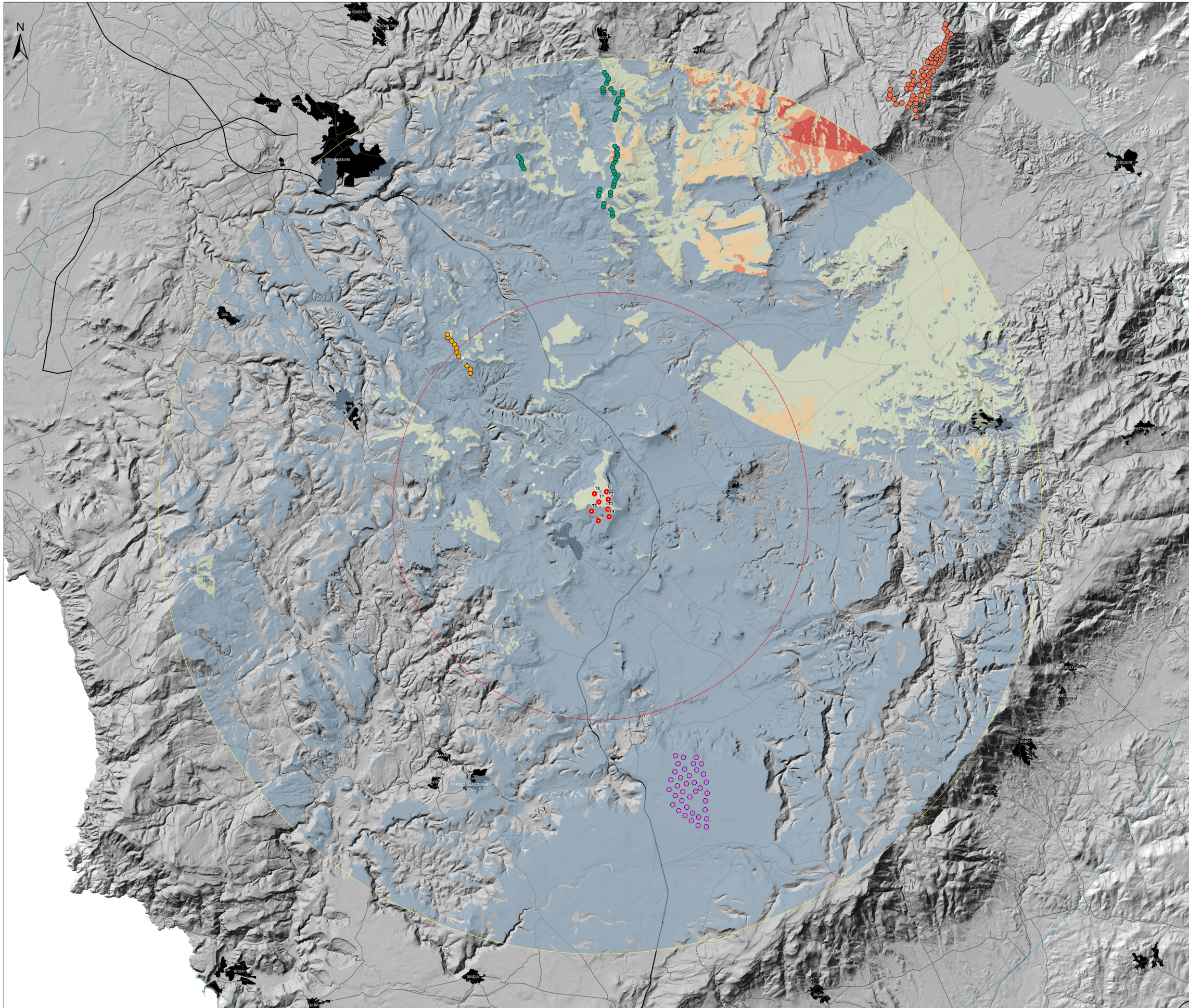


# MAPPA DELLE ANALISI VISIVE CUMULATIVE - STATO EX POST



**Legenda**

- Aerogen. in progetto
- Area di massima attenzione (11,5km)
- Bacino visivo (25km)
- Area di intervisibilità potenziale (35km)
- Impianti minieolici (fonte GSE)
- Imp. Florinas
- Imp. Bononia
- Imp. Olio / Nulvi / Ploaghe
- Imp. Tula

**Interisibilità cumulativa ex post**

- Zone di non visibilità
- Interisibilità molto bassa < 20%
- Interisibilità bassa < 40%
- Interisibilità media < 60%
- Interisibilità alta < 80%
- Interisibilità molto alta > 80%

**REGIONE SARDEGNA**  
Città metropolitana di Sassari  
COMUNI DI BESSUDE, BORUTTA, ITTIRI E THIESI

**IMPIANTO EOLICO DENOMINATO**  
**"ENERGIA MONTE PIZZINNU"**

Studio di Impatto Ambientale		FORI-BE-RA15-3
Mappa delle analisi visive cumulative - stato ex post		
Data	Rev.	Descrizione
Aprile 2022	0	Emissione
Esap.	Conti.	Appr.
IAT	GF	FORI

**A cura di:**  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Gruppo di progettazione:**  
Ing. Giuseppe Frongia  
Ing. Marina Bonanno  
Ing. Chiara Corio  
Ing. Paolo Deppa  
Ing. Andrea Orni  
Ing. Elisa Pappalardo

**Contributi specialistici:**  
Dott. Marco Frongia  
Dott. Carlo Mauro Pappalardo  
Dott. Andrea Pappalardo  
Dott. Nicola Pappalardo  
Dott. Nicola Pappalardo  
Dott. Nicola Pappalardo

**Progettazione:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
**PRODOTTORE INGEGNERI**  
**FRONZIA & C. S.p.A.**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**II Committente:**  
Fred. Olsen Renewables Italy S.p.A.  
Viale Castro Pretorio, 132 - 00185 Roma (RM)  
PEC: fred.olsenrenewablesitaly@fredolsen.it  
**Fred. Olsen Renewables**

**Consulente:**  
**IAT** CONSULENZA E PROGETTI  
www.iatprogetti.it

2021-0204