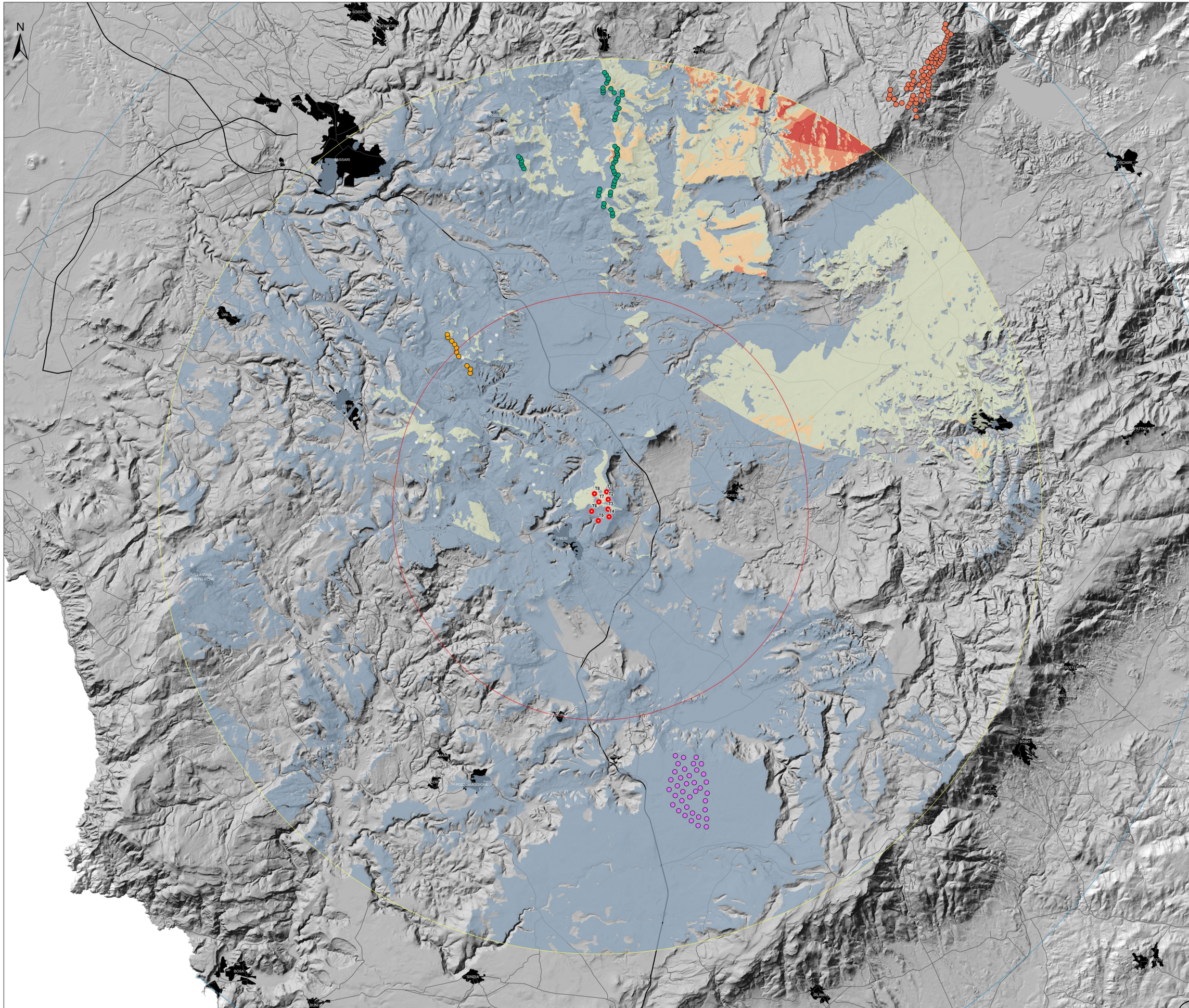


# MAPPA DELLE ANALISI VISIVE CUMULATIVE - STATO EX ANTE



**Legenda**

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

**Intervisibilità cumulativa ex ante**

- Zone di non visibilità
- Intervisibilità molto bassa < 20%
- Intervisibilità bassa < 40%
- Intervisibilità media < 60%
- Intervisibilità alta < 80%
- Intervisibilità 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-RA15-2	
Mappa delle analisi visive cumulative - stato ex ante		Codi. min. scala	
Data	Rev.	Descrizione	Esap. Cont. Appr.
Aprile 2022	0	Emissione	IAT GF FORI

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

**Gruppo di progettazione:**  
Ing. Giancarlo Frongia  
Ing. Martina Barattino  
Ing. Sara Marro  
Ing. Andrea Capor  
Ing. Gianfranco Corio  
Ing. Paolo Dequig  
Ing. Gianluca Miele  
Ing. Andrea Orini  
Ing. Luca Sironi  
Ing. Elio Pappalardo

**Contributi specialistici:**  
Dott. Roberto Fenu (Fisica)  
Dott. Carlo Mura (Geologia)  
Dott. Carlo Mura (Acustica)  
Dott. Carlo Mura (Impatto Paesaggistico)  
Dott. Nat. Fabio Serrini (Flora)  
Dott. Nat. Gianfranco Corio (Fauna)

**Progettazione:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
**PRODOTTORE INGEGNERI**  
**FRONZIA & CAGLIARI**  
In. 0455 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**II Committente:**

**Completato:**  
**Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l.**  
Viale Castro Pretorio, 132 - 00185 Roma (RM)  
PEC: fred.olsenrenewablesitaly@fredolsen.it  
**Fred. Olsen Renewables**

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

2021-0204