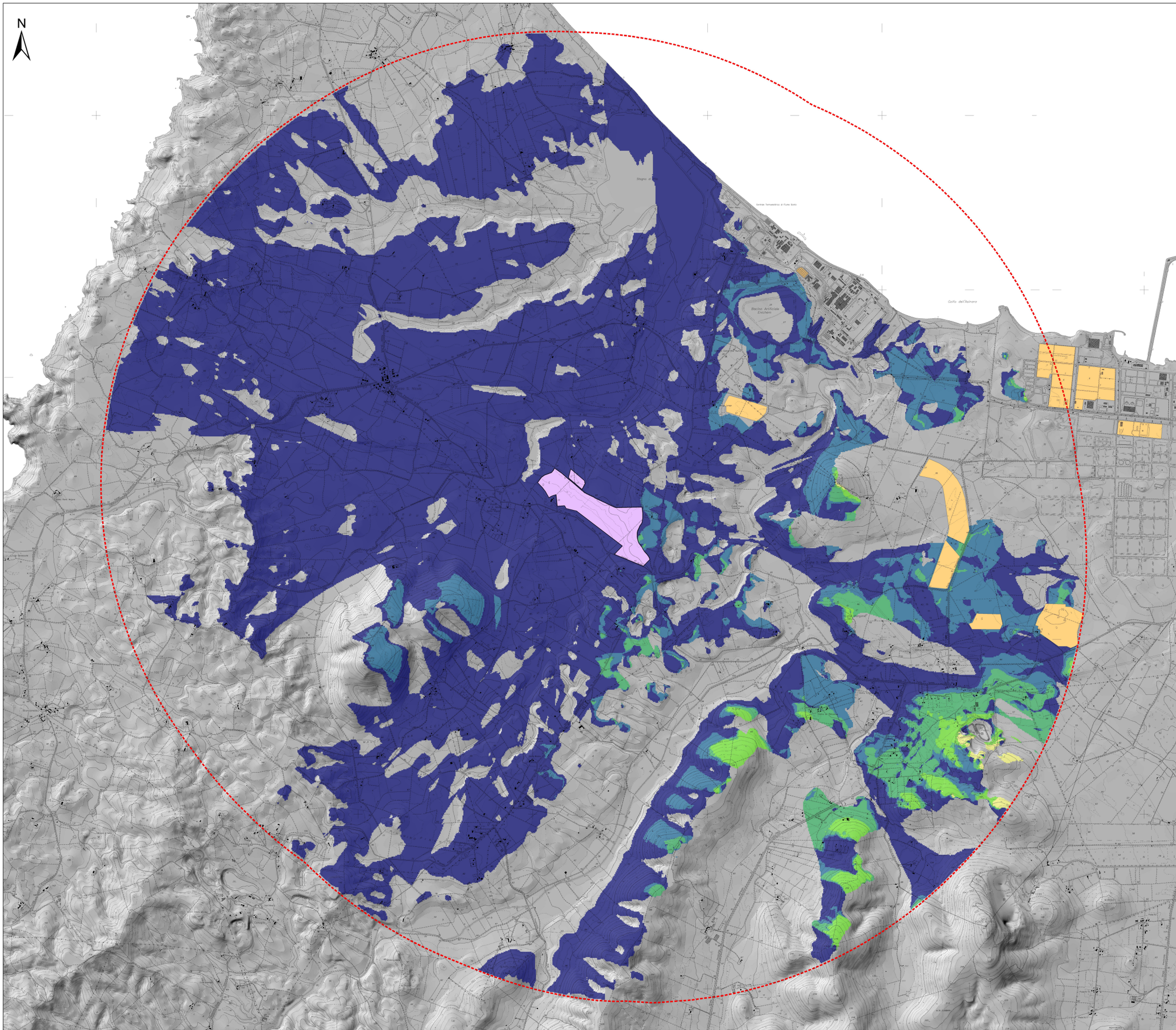


**MAPPA DI INTERVISIBILITÀ CUMULATIVA EX POST**



**Legenda**

- Area d'impianto
- Buffer 5km
- Impianti simili

**Intervisibilità cumulativa ex post**

- Molto bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta

**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia di Sassari  
 COMUNE DI SASSARI



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO**  
 denominato "NURRA" da 35 MW

Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		Cod. int.:
Titolo: MAPPA DI INTERVISIBILITÀ CUMULATIVA EX POST		Scala: 1:15.000

Data	Rev.	Descrizione	Elab.	Contr.	Appr.
Luglio 2021	0	Emissione	IAT	GF	VGE

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

**Gruppo di lavoro:**  
 Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)  
 Ing. Marianna Barbarino  
 Ing. Erica Dattola  
 Dott. Ing. Federico Coroneo  
 Dott. Geol. Francesca Lobina  
 Dott. Nat. Maurizio Madda  
 Ing. Gianluca Melis  
 Dott. Nat. Fabio Sotgiu  
 Dott. Geol. Mauro Pompei  
 Dott. Emanuele Spiga  
 Dott. Matteo Tatti (Archeologia)



**Il Committente:**  
 Volta Green Energy

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

**Volta g.e.**  
 Volta Green Energy S.r.l.  
 Piazza Mentovara, 1 - 09048 Boverato (VS)  
 Tel. +39 0944 623200 - Fax +39 0944 623203  
 PEC: volta\_ged@voltagem.it