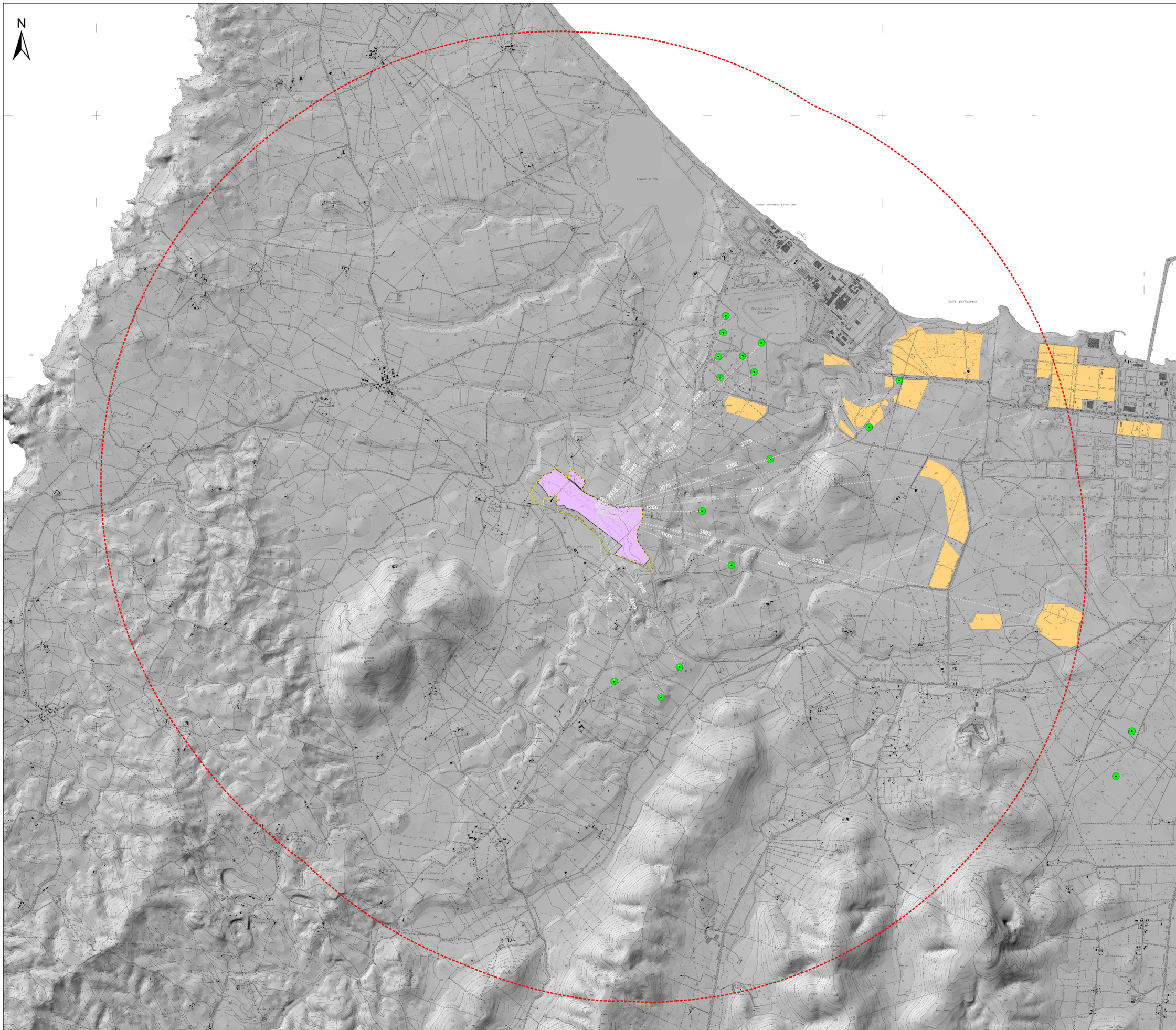


# MAPPA DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI ED EOLICI ESISTENTI



**Legenda**

- Area d'impianto
- Confine sistema agrivoltaico
- Buffer 5km
- Impianti eolici esistenti
- Impianti fotovoltaici esistenti
- Distanze

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



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

Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		Cod. stud.: VGE-FVS-IA-T20
Titolo: MAPPA DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI ED EOLICI ESISTENTI		Scala: 1:15.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Conte.	Appr.
Maggio 2023	0	Integrazioni documentali	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. Maddalena Barbano  
 Ing. Emma Bettesini  
 Dott. Agr. Francesca Corona  
 Dott. Geol. Francesca Lubina  
 Dott. Agr. Maurizio Meola  
 Ing. Gianluca Meli  
 Dott. Agr. Fabio Salsano  
 Dott. Geol. Mauro Pompei  
 Ing. Emanuele Spiga  
 Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

**Progettazione:**  
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
  
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Il Committente:**  
 Volta Green Energy S.r.l.  
 Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di A2A Sp. A.  


**Completamento:**  
 Volta Green Energy S.r.l.  
 Corso di Riva Vittorio n. 4  
 09122 - Sassari  
 PEC: volta-ge.ami@pec.volta-ge.it

**Logo IAT CONSULTENZA E PROGETTI**  
 www.iatprogetti.it