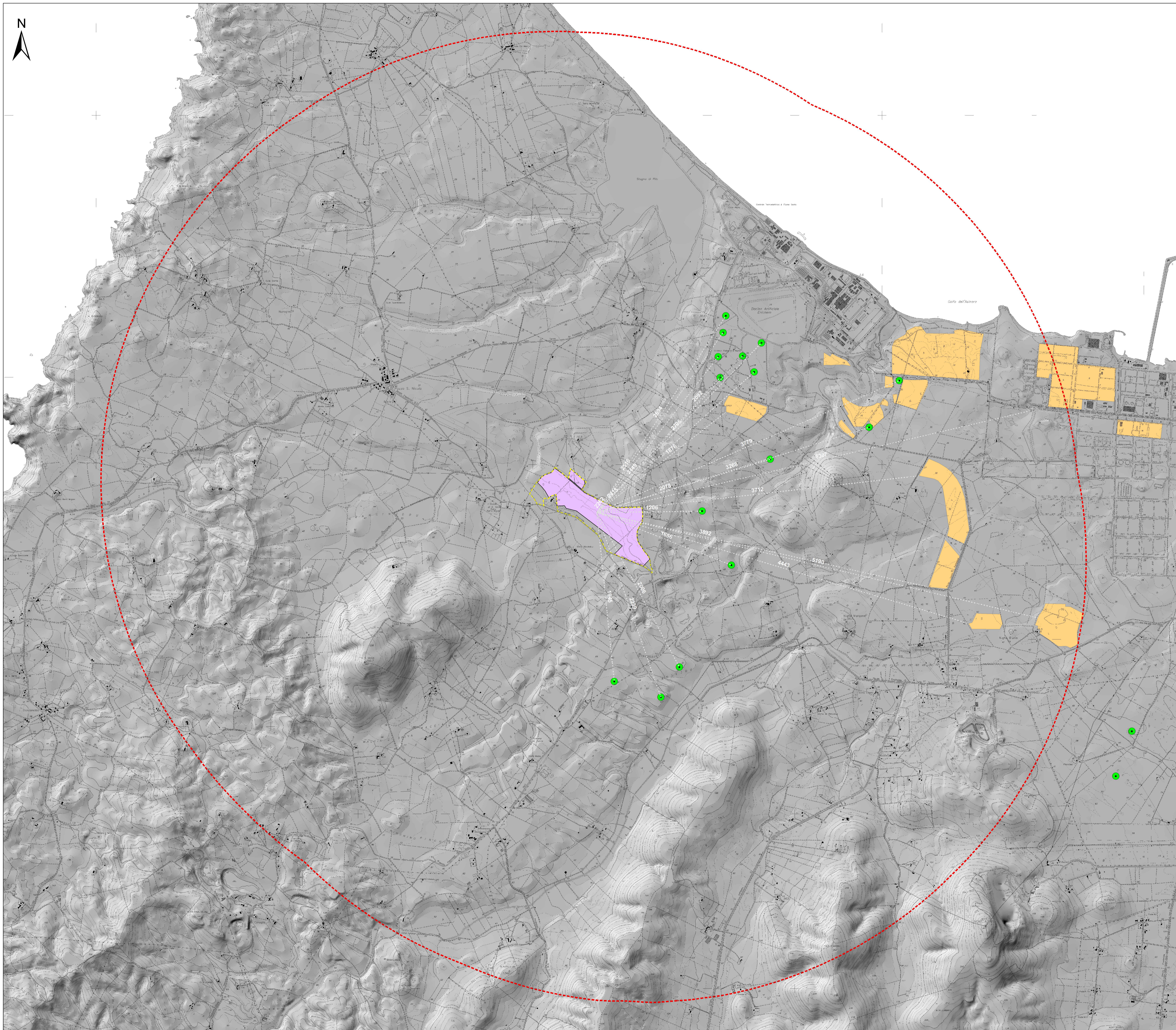


MAPPA DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI ED EOLICI ESISTENTI



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. Cont. 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. Federica 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.a2a.eu

Consulenza e Progetti S.r.l.
 www.iatprogetti.it

AG **2021/0247**

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con aiuto unico - Via Santa Margherita 4, 09124 Cagliari, Tel./Fax: +39 070 556237
 Progetto cartella, specifiche e plani in area protetta: autorizzazio dal ministero dell'ambiente (dopo il progetto) del 20/11/2021. Copertina e progetto I.T. in recepimento di questo documento in attesa della partita di ripubblicazione, in tutto o in parte, di rivedere il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.