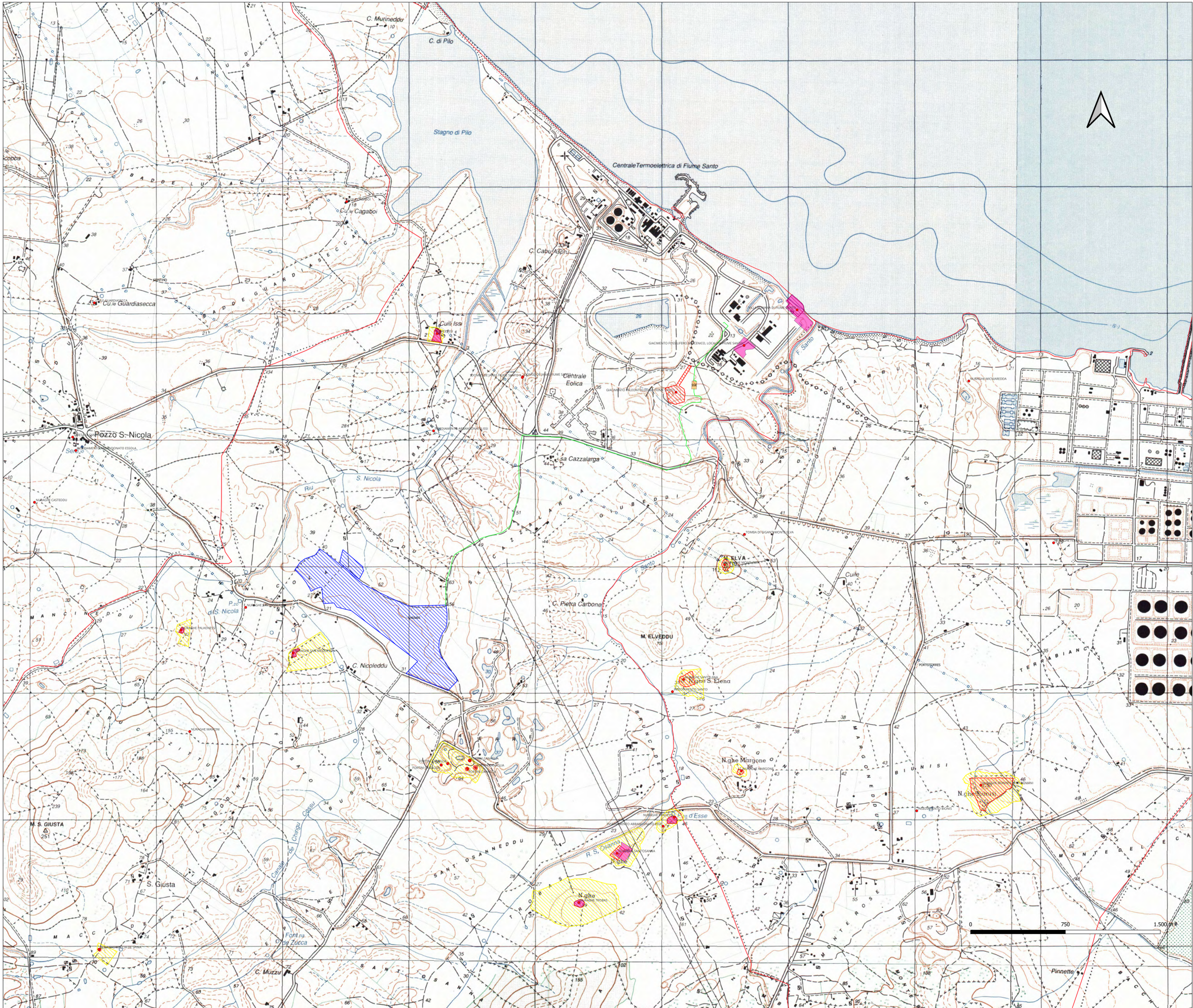


CARTA DELLA SITUAZIONE VINCOLISTICA



**LEGENDA**

- ▭ Area di impianto
- Cavidotto
- ▭ Sottostazione Elettrica Utente
- ▭ Limiti comunali

**Beni censiti**

- ▭ Aree vincolate (D. Lgs 42/2004 e L. 1089/1939)
- ▭ Vincoli PUC tutela diretta
- ▭ Vincoli PUC tutela indiretta
- ▭ Aree a rischio archeologico da PUC



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



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

Progetto		VEGE-FVS-P014a
Titolo		CARTA DELLA SITUAZIONE VINCOLISTICA
Data		1/25.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Maggio 2023	0	Emissione	IAT	GF	VEGE

**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 Barbone  
 Ing. Emma Betrella  
 Dott. Agr. Francesco Corona  
 Dott. Geol. Francesco Lobina  
 Dott. Nat. Fabio Sotgiu  
 Dott. Geol. Mauro Pompei  
 Ing. Emanuele Siragusa  
 Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

**Progettazione:**  
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
**INGEGNERIA PROGETTA CASALIARI**  
 Via S. Pietro 10, 07030 Pula (CA) - Tel. 079 9211111 - www.casaliari.it

**Il Committente:**  
**Volta Green Energy S.r.l.**  
 Società soggetta al controllo di direzione e coordinamento di A2A S.p.A.  
 www.a2a.com

Formata da: IAT Pula, Carta della situazione vincolistica File: IAT_Pula_Vincoli_Volte_2023_05_01.dwg	2023/0247 2023/0247
Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con il suo ufficio - Via Santa Margherita s. 59/24 Cagliari - Tel. 070 330 0200 Il disegno, anche se non è un progetto, non può essere usato in nessun caso per il progetto senza il consenso scritto del progettista. Il progettista non è responsabile del contenuto del disegno se non è stato specificamente autorizzato a farlo.	