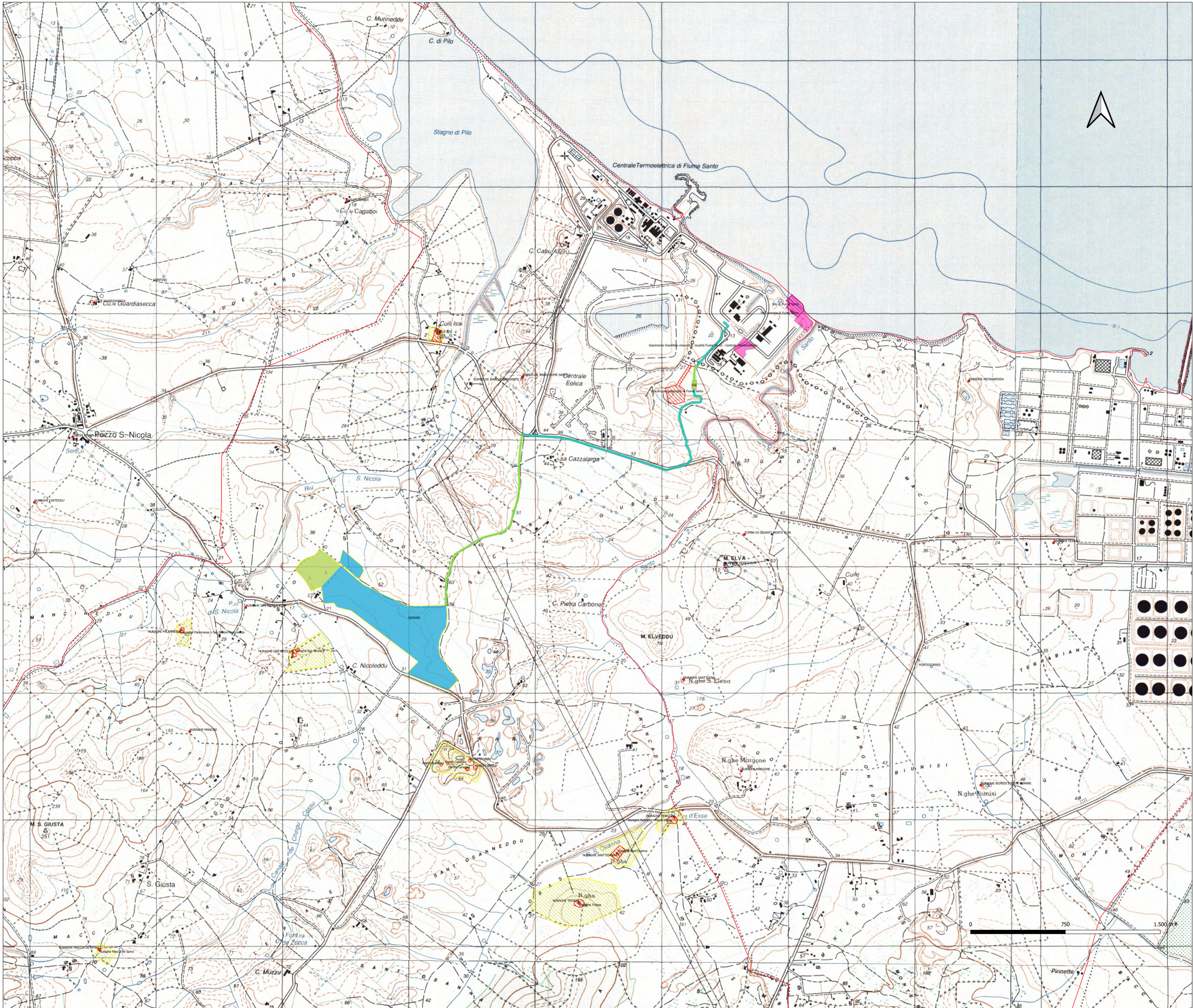


CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto
- Sottostazione Elettrica Utente
- Limiti comunali
- Beni censiti
- Vincoli archeologici
- Vincoli PUC tutela diretta
- Vincoli PUC tutela indiretta
- Aree a rischio archeologico da PUC

Grado di rischio archeologico

- Molto basso 2
- Medio 4

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Sassari
 COMUNE DI SASSARI



IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 denominato "NURRA" da 35 MW

PROGETTO DEFINITIVO		VGE-FVS-P014c
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO		Cod. aut. 1:25.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	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. Marianna Barbone
 Ing. Emma Betta
 Dott. Agr. Francesco Corona
 Dott. Geol. Francesco Lobina
 Dott. Nat. Fabio Motta
 Dott. Geol. Mauro Pompei
 Ing. Emanuele Sgora
 Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:
Volta Green Energy S.r.l.
 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di A2A S.p.A.

Consulenza e Progetti
 IATCONSULENZA E PROGETTI
 www.iatprogetti.it

Volta Green Energy S.r.l.
 Corso di Porta Vittoria n. 4
 00122 - Milano
 PEC: volta-ge-am@pec.volta-ge.it

Completamento:
 IATCONSULENZA E PROGETTI

Formato: VGE-FVS-P014c_Carta del rischio archeologico - File cartografico

Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con il suo ufficio - Via Santa Margherita s. 59/24 Cagliari - Tel. 070 - 39.200.000/0007

Disegni: creare, quotare e controllare in relazione con il piano di lavoro. I disegni sono di proprietà intellettuale di I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. in mancanza di scritto documentato la stessa I.P.A. partecipa di riprodurli, in tutto o in parte, e di ristamparli e controllarli in assenza di esplicita autorizzazione.