

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

Legenda

- Vincoli ministeriali — Vincoli
- Aree nella disponibilità di Asja Sassari S.r.l.
- Aree impianto FV
- Cabina di raccolta 36 kV
- Cabina elettrica Utente
- Cabine di trasformazione
- Cavidotto 36 kV
- Distribuzione interna 36kV
- Fascia mitigazione
- Futura SE RTN 380/150/36 kV
- Ingressi
- Piazzole cabine
- Recinzione
- Tracker
- Viabilità accesso cabina utente
- Viabilità impianto
- Buffer 1000 metri
- PUC Sassari-perimetri tutela condizionata

Geoportale Nazionale Archeologia-Sassari

- GNA
- GNA

MOSI

- area di materiale mobile
- luogo con ritrovamento sporadico
- struttura di fortificazione

MOSI

- MOSI
- MOPR

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

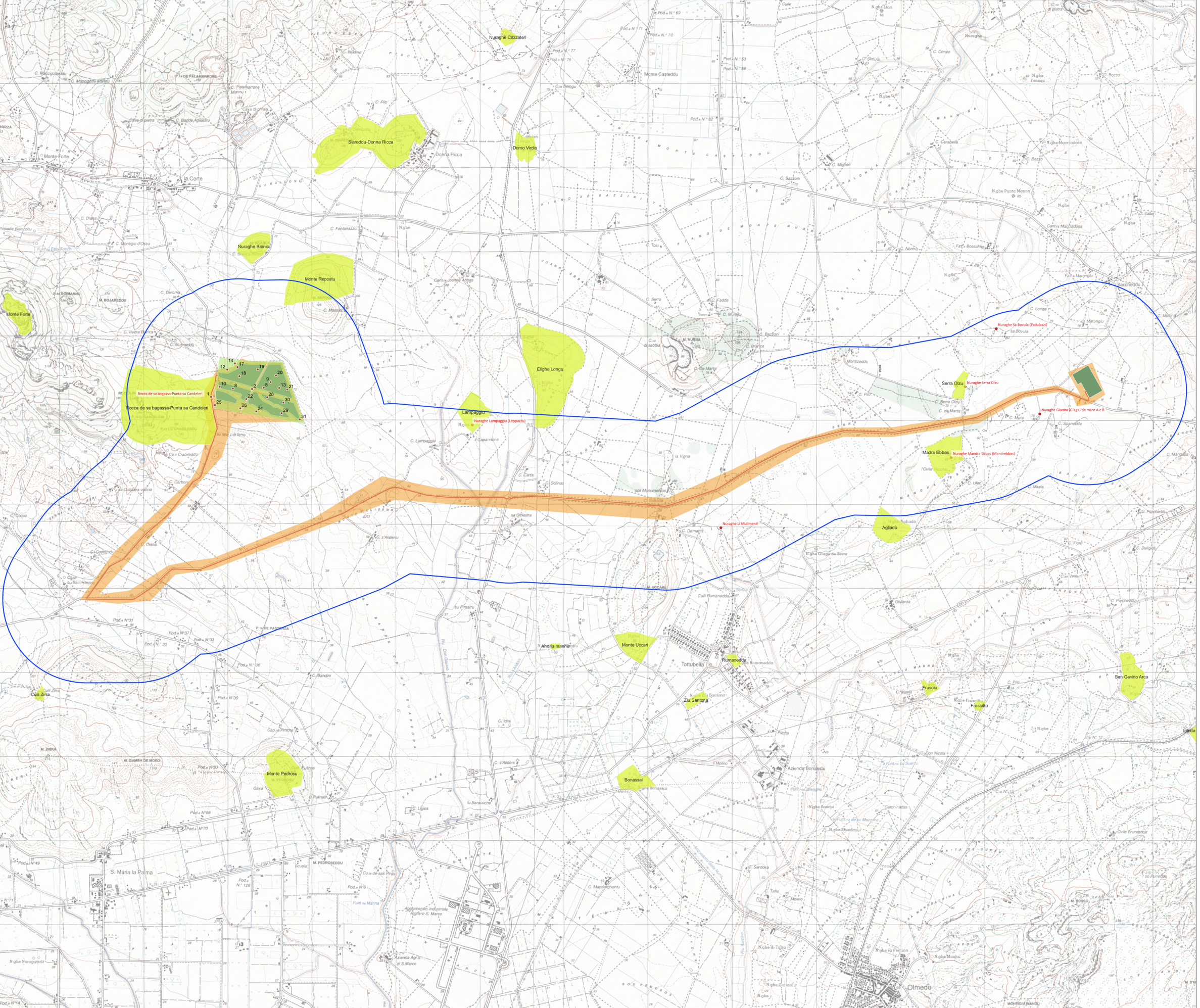
- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

POTENZIALE PER SITO

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

MOSI (potenziale)

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile



Regione: Sardegna
 Provincia: Sassari
 Comune: Sassari
 Località: Predda Bianca

Impianto agrivoltaico F-SASSA
 Progetto Definitivo

Titolo: Carta del potenziale archeologico

CODICE ELABORATO GRAFICO
IT / FTV / F-SASSA / PDF / A / CT / 019 - a

Visti / Timbri:

Amadeo

N. 1400 Professionisti abilitati archeologia preventiva
 N. 4639 elenco nazionale di ARCHEOLOGO Fascia I

ORDINE INGEGNERI
 EQUIPETTI CAGLIARI
 N. 3463 Dott. Ing. Giuseppe Fregola

Note:

REVISIONI				
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Approvato:
19/01/2024	1	Emissione	ALS	Asja Sassari IAT(GP)