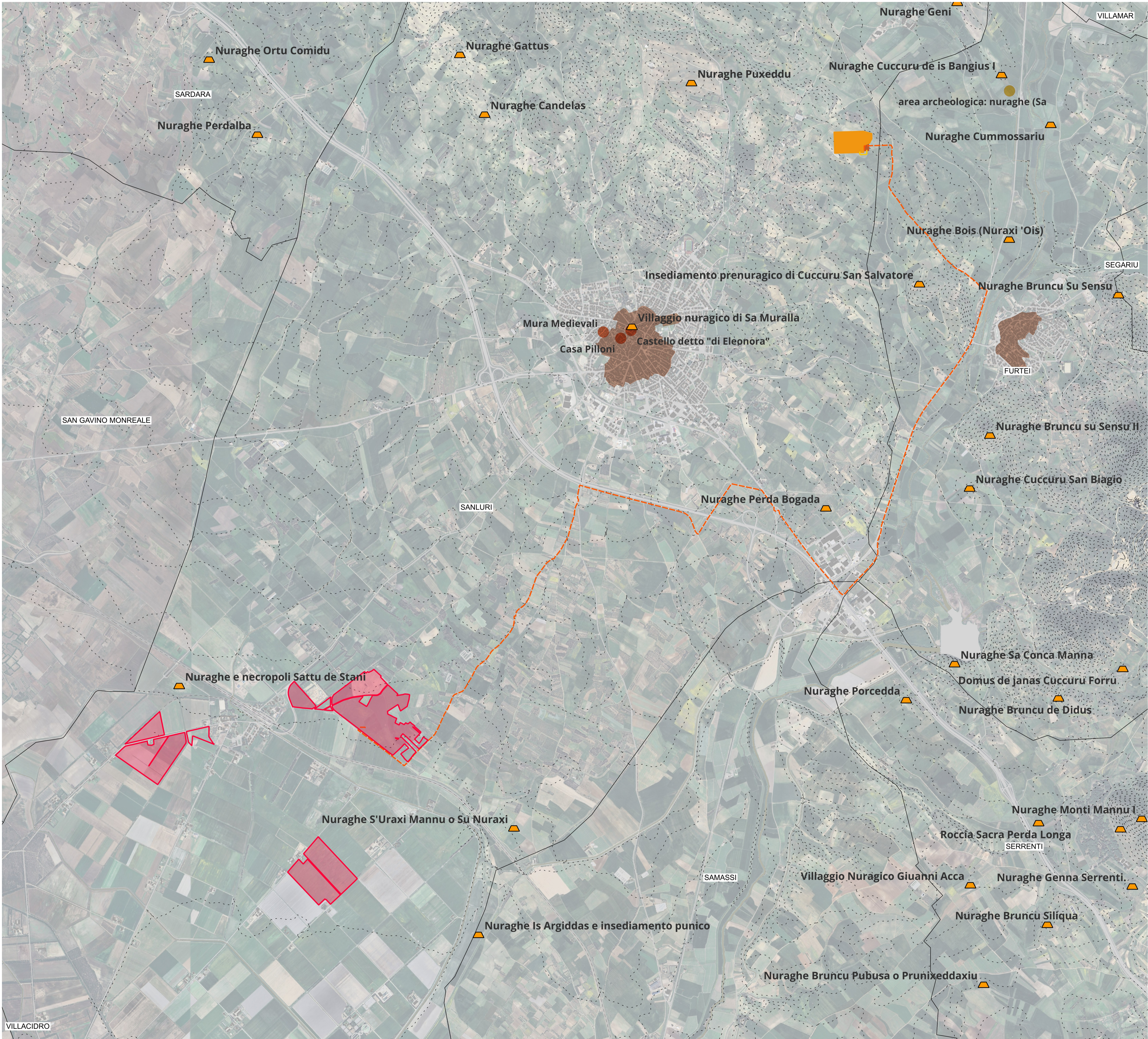


Carta delle interferenze con i siti archeologici



- Legenda progetto**
- Perimetro delle particelle compromesse
 - Area progetto
- Opere di connessione**
- Cavidotto MT verso SE
 - Cavidotto AT verso SE
 - Stallo utente di elevazione
 - Stazione Elettrica
- Beni paesaggistici ed identitari**
- Nuraghe
 - Centri antica prima formazione
- Beni Paesaggistici EXArt 136_142**
- Architettonico
 - Archeologico



Nuraghe Is Argiddas



Nuraghe S'Urax Mannu o Su Nuraxi



Luogo ritrovamento necropoli Sattu de Stani

Progetto definitivo di un impianto agrofotovoltaico denominato "Seddari Agrovoltatico" con potenza installata **66,58 MWp** e potenza in connessione pari a **60,16 MW** sito nel Comune di Sanluri

A01 **CARTA DELLE INTERFERENZE CON I SITI ARCHEOLOGICI**
 PROGETTO DEFINITIVO **SCALA 1:20.000**



RIC ENERGY

OXY CAPITAL ADVISORS

progetto verde
studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

Gardena Solare S.r.l.
Via Giuseppe Pozzone, 5 - 20121 Milano (MI)

Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
Via A. Bertini, 5 - 20154 (MI)

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
 Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli
 Coordinamento: Arch. Riccardo Ferraoli
 Collaboratori: Urb. Daniele Mamone, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraioli, Arch. Ilario Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palermo

Progettazione elettrica e civile
 Progettista: Ing. Rolando Roberto
 Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini

Progettazione civile superintensivo
 Progettista: Agr. Giuseppe Mamone
 Consulenza geologica e consulenza archeologica
 Geol. Gaetano Ciccarelli, Arch. AEK Archeologia

OLIO DANTE

ING. ROLANDO ROBERTO
 ORDINE INGEGNERI
 ROMA
 N. 35440
 Professione
 NAPOLI

rev.	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione		
05	2024	00	Prima consegna	A1	Daniela Marrone	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
		01					
		02					
		03					
		04					
		05					
		06					
		07					

Fonti: Sardegna Geportale, Mic - Vincoli in Rete, Nurnet - la rete dei Nuraghi