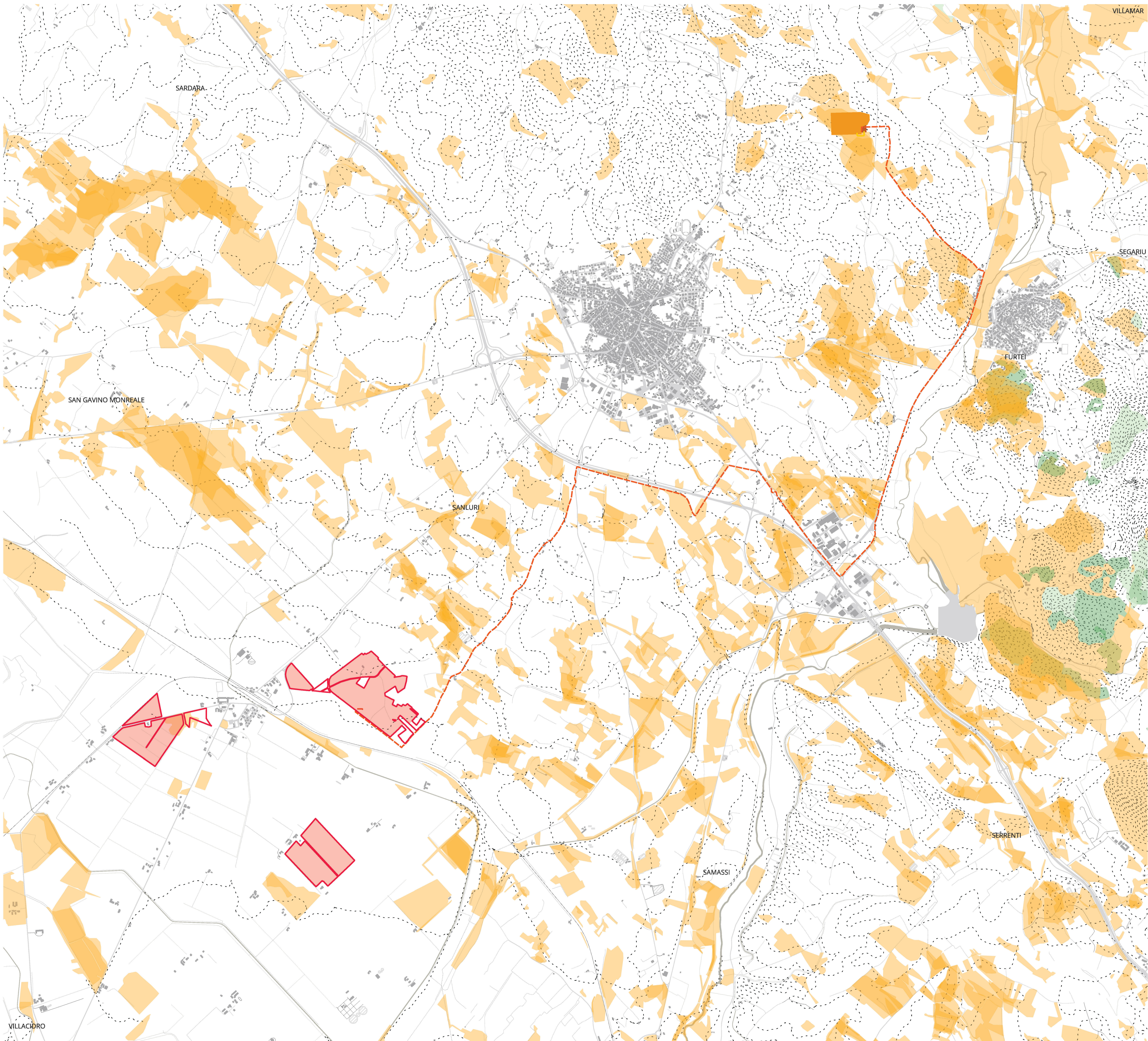


Aree percorse da fuoco (CFVA)



- 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
- Aree percorse dal fuoco dal 2009 al 2022**
- Tipologia della supercie bruciata
- Altro
 - Bosco
 - Pascolo

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

T07 AREE PERCORSE DA FUOCO (CFVA)
SCALA 1: 20.000
PROGETTO DEFINITIVO



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, 6/2154 (MI)

Progetto dell'inserto paesaggistico e mitigazione
Progettista Agr. Filizso Cimbatà Santidone, Arch. Alessandro Visalli
Coordination: Arch. Riccardo Fèstà
Collaboratori: Urb. Daniela Marrone, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraioli, Arch. Ilario Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palcigno

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

Progettazione civile superintensivo
Progettista: Arch. Giuseppe Ruffino
Consulenza geologia / **Consulenza archeologia**
Geol. Gaetano Cioppelli / Geol. Archeologia

OLIO DANTE

ING. ROLANDO ROBERTO
INGEGNERE
N. 35440
Settore II

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					