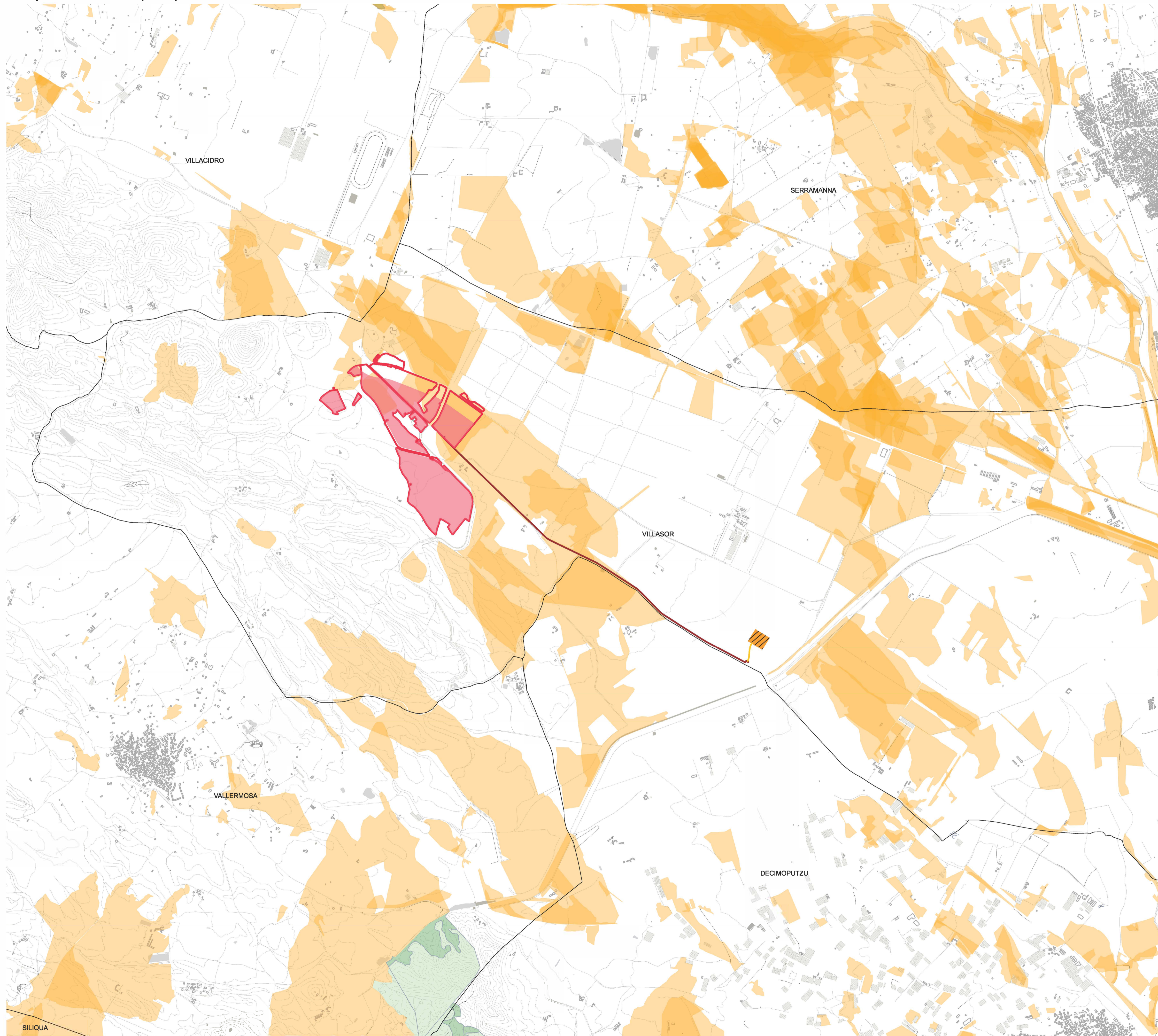


Aree percorse da fuoco (CFVA)



- Legenda progetto**
- Area progetto
 - Perimetro delle particelle compromesse
- Opere di connessione**
- Cavidotto MT verso SE
 - Cavidotto AT verso SE
 - Stazione utente di elevazione
 - Stazione Elettrica
- Tipologie superfici bruciate dal 2009 al 2022**
- Bosco
 - Pascolo
 - Altro

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA DELL'OLIO DI VILLASOR" da 53,99 MWp a Villasor (SU)

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



Proponente
Peridot Solar GREEN ENERGY SOLUTIONS
 Peridot Solar Violet S.r.l.
 Via Alberico Albrici, 7 - 20122 Milano (MI)

Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISORS
 OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
 Via A. Bertini, 6 - 20154 (MI)

Progetto dell'insediamento paesaggistico e mitigazione
 Progettista: Agr. Fabrizio Comafala, Scritt. Agr. Arch. Alessandro Visali
 Coordinamento: Arch. Riccardo Festa
 Collaboratori: Urb. Daniela Manzo, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraioli, Arch. Ildegarde Garofalo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palumbo

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

Progettazione civile superintensiva
 Progettista: Arch. Giuseppe Palumbo

Consulenza geologica / Carta geologica archeologica
 Geol. Giustino Ciarroli, Ing. Riccardo Ciarroli

AEDES GROUP ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

ING. ROLANDO ROBERTO
 Ingegnere
 N. 35449
 Rettore a
 NAPOLI

rev.	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
01	Prima consegna	A1	Daniela Manzo Paola Ferraioli	Alessandro Visali	Fabrizio Comafala Sambiasi
02					
03					
04					
05					
06					
07					

Fonte: Sardegna Geoportale