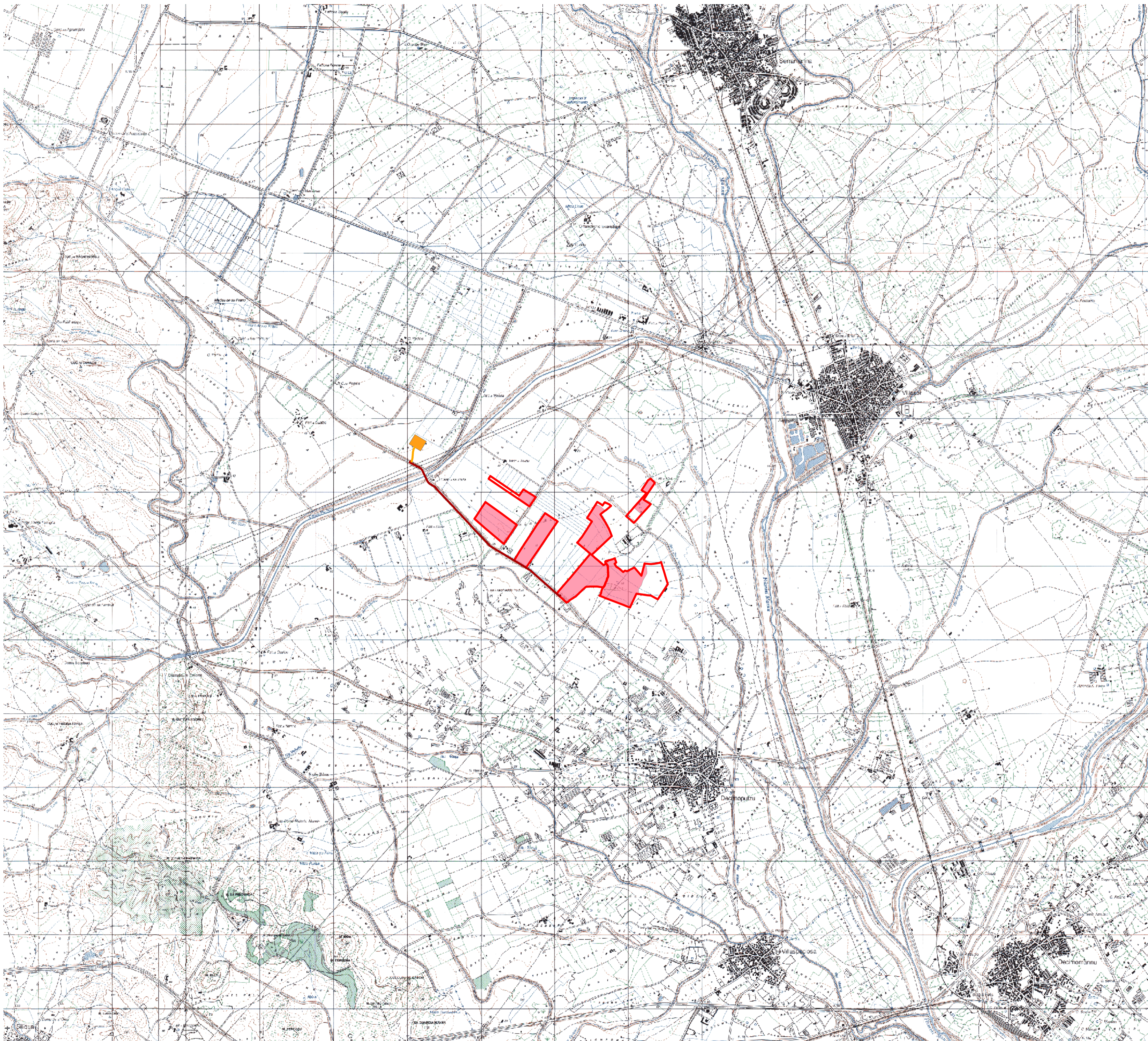


Inquadramento territoriale su IGM



- Legenda progetto**
- Perimetro particelle compromesse
 - Area di progetto
- Opere di connessione**
- Cavidotto AT verso SE
 - Cavidotto MT verso SE
 - Stazione Elettrica
 - Stazione utente di elevazione

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE
"ENERGIA OLEARIA SANTU PERDU"
 da 64,36 MWp a Villasor (SU)

T03 INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SU IGM
 PROGETTO DEFINITIVO SCALA 1:25.000



Proponente
Peridot Solar
 Società Benefit
 Via Alberto Albrici, 7 - 20122 Milano (MI)

Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISORS
 Via A. Bertani, 6 - 20154 (MI)

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
 Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sarnibese, Arch. Alessandro Visali
 Coordinamento: Arch. Riccardo Filaga
 Collaboratori: Urb. Daniela Marone, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraoli,
 Arch. Ilaria Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palombi

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

Progettazione civile superintensivo
 Progettista: Arch. Giuseppe Ruffino
 Collaboratori: Arch. Daniela Marone, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraoli,
 Arch. Ilaria Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palombi

Consulenza geologica e consulenza archeologica
 Geol. Gaetano Cioppelli, Geol. Stefano Cioppelli, Geol. Stefano Cioppelli

OLIO DANTE

01	2024	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
00		Prima consegna	A1	Daniela Marone Paola Ferraoli	Alessandro Visali	Fabrizio Cembalo Sarnibese
01						
02						
03						
04						
05						
06						
07						

Fonte: WMS Geoportale Nazionale