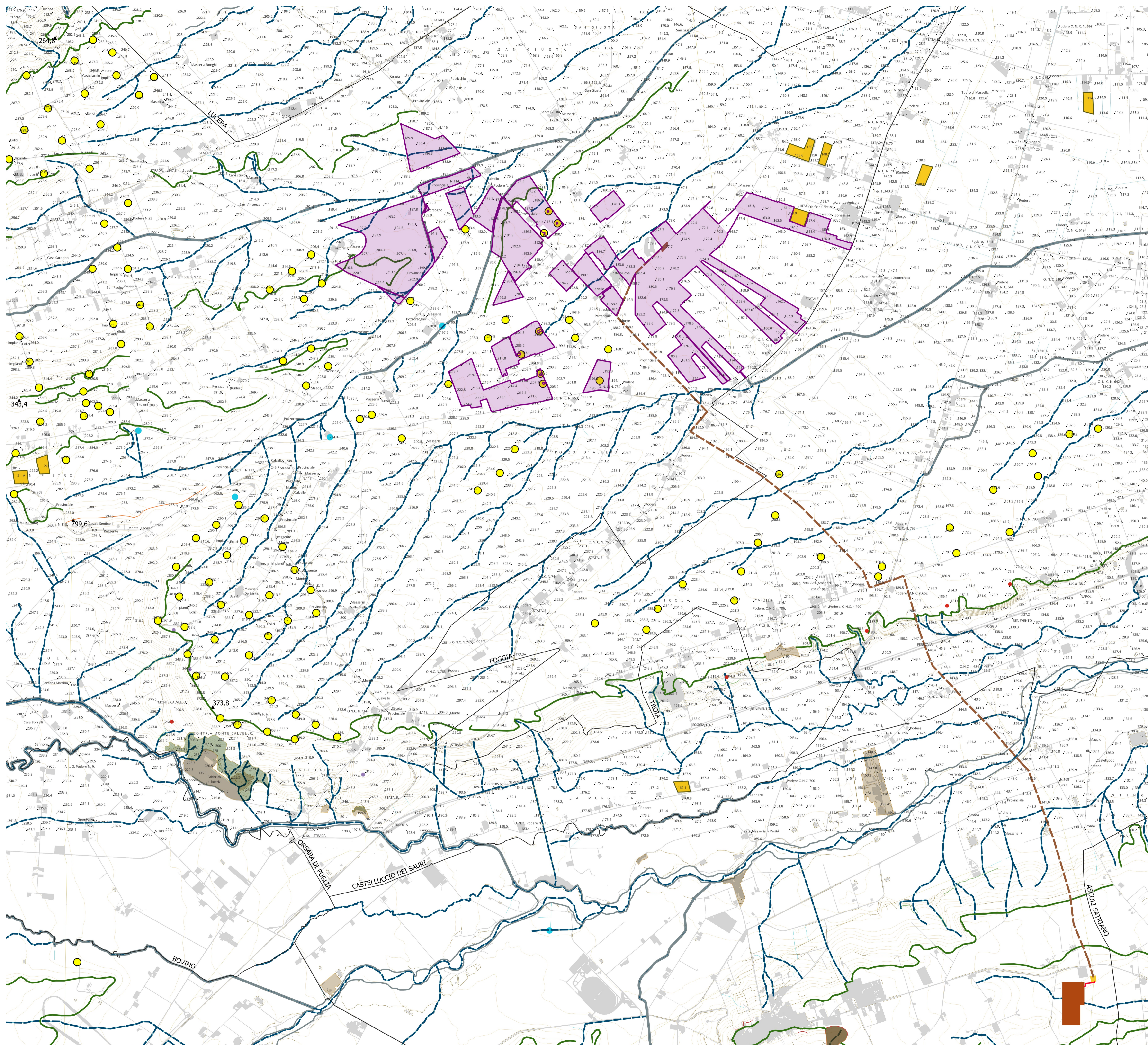


Interferenze con altri impianti realizzati



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

- Impianti FER**
- Impianti eolici
- Impianto eolico esistente
- Impianti fotovoltaici
- Impianto fotovoltaico esistente

- IGM**
- Bacini idrici
 - Cave
 - Discariche controllate
 - Faglie
 - Giaciture
 - Cigli sponda fluviale
 - Rippe erosione fluviale
 - Creste
 - Orli terrazzo morfologico
 - Calanchi
 - Aree dissesto diffuso
 - Nicchie
 - Corpi_frana
 - Reticolo idrografico
 - Punti sommitali
 - ▲ Vette
 - Sorgenti

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA DELL'OLIO DI SEGEZIA" da 224,599 MWp a Troia (FG)

T13 INTERFERENZE CON ALTRI IMPIANTI REALIZZATI
 R.01 PROGETTO DEFINITIVO
 SCALA 1:20.000



Peridot Solar
GREEN ENERGY SOLUTIONS

OXY CAPITAL ADVISORS

progetto verde
studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP
ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

Proponente
Peridot Solar Green S.r.l.
Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI)

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

Progetto dell'inserimento paesaggistico e ambientale
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambase, Arch. Alessandro Visalli
Coordinamento: Arch. Riccardo Festa
Collaboratori: Urb. Daniela Marrone, Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraroli, Arch. Ilaria Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palombo

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

Progettazione olivo superintensivo
Progettista: Agr. Giuseppe M. Italiano

Consulenza geologica e Consulenza archeologica
Geol. Gaetano Caporaso, Arch. Paola Ferraroli, Ing. O. Marchionne n. 24, 81031 Caserta (CE)

rev.	data	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
06	2023	00	Prima consegna	AI	Daniela Marrone	Alessandro Visalli
01	2024	01	Inlegr. MASE	AI	Daniela Marrone	Alessandro Visalli
02						
03						
04						
05						
06						
07						

Fonte: Google Earth