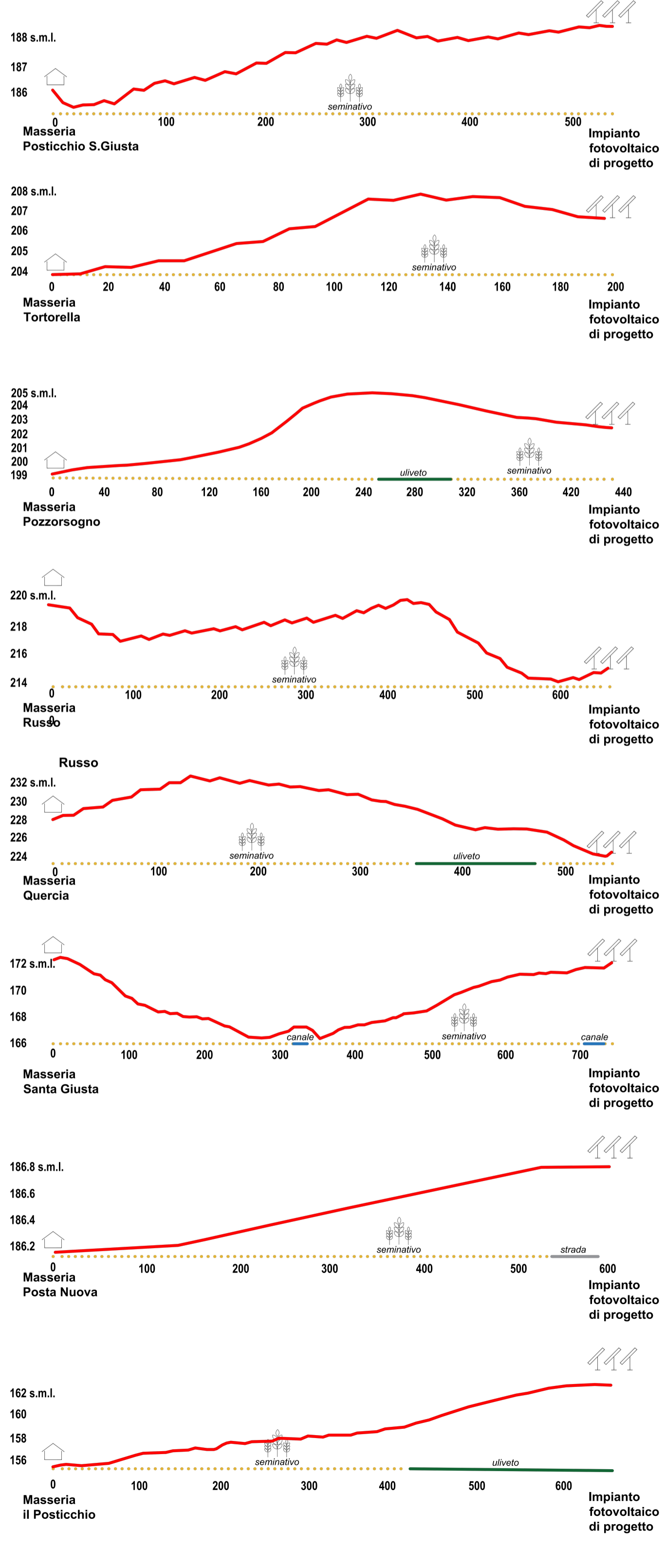
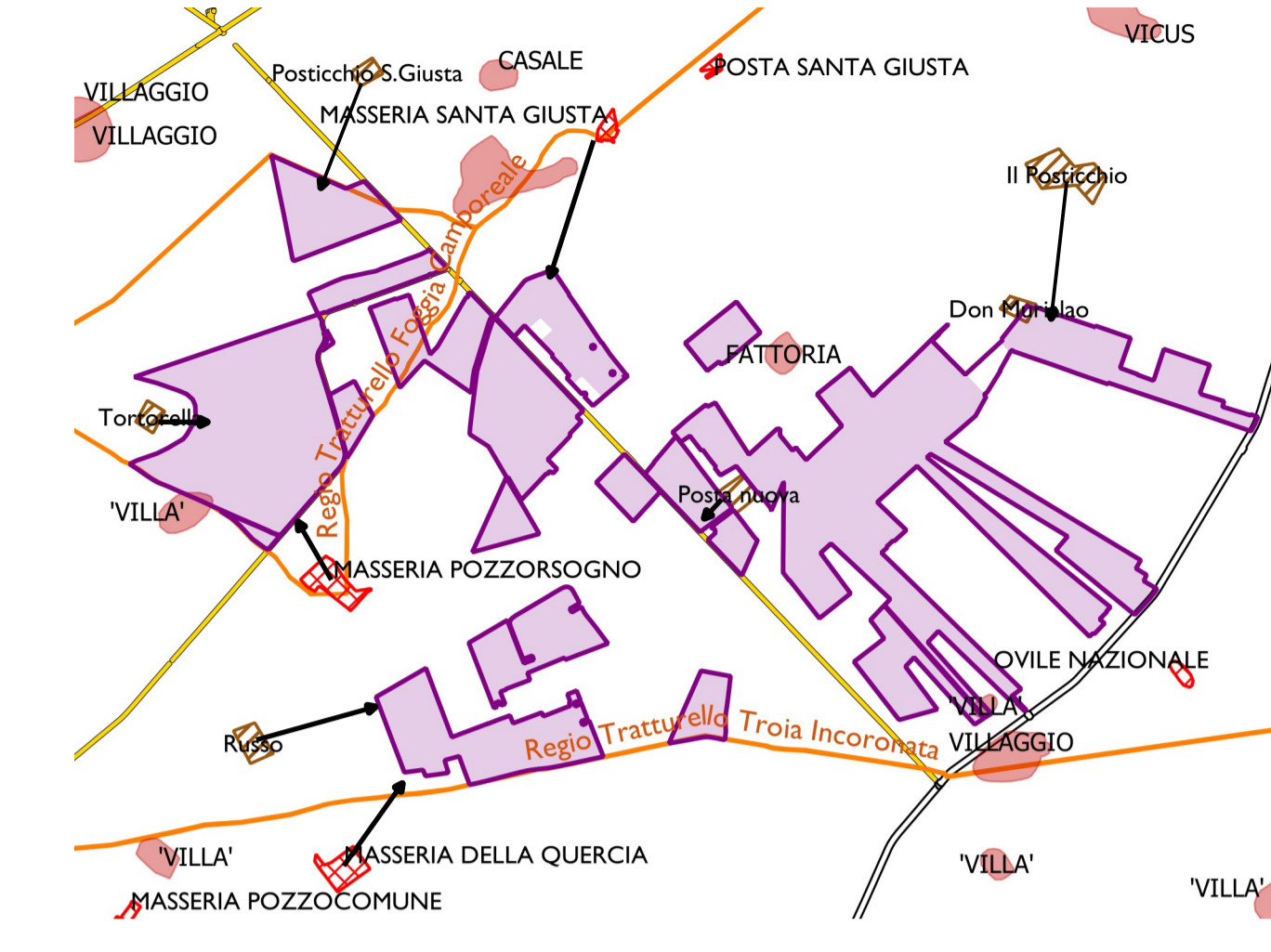
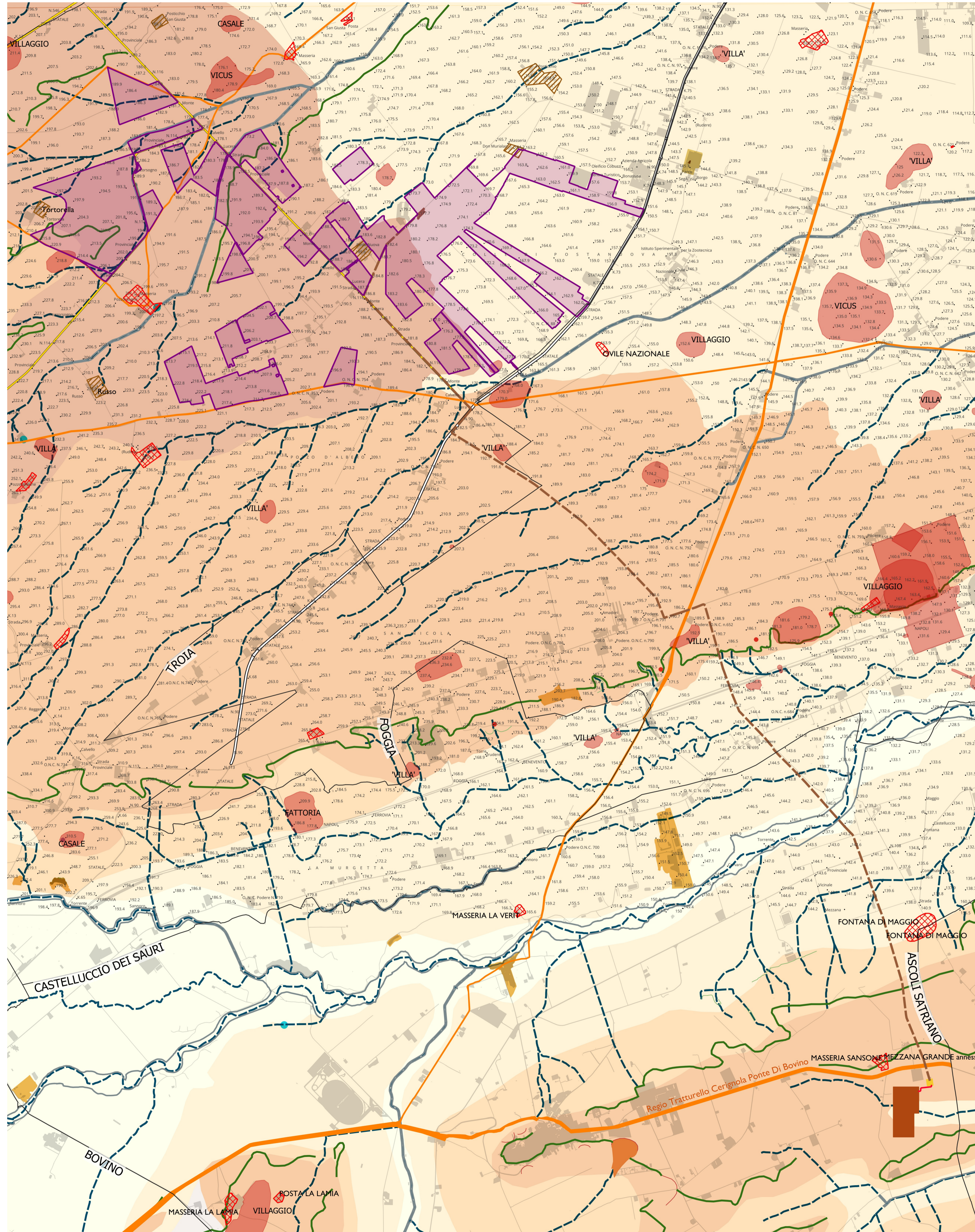


Stato di fatto ed intervisibilità



- Perimetro delle particelle compresse
- Area di progetto
- Opere di connessione
- Cavidotto MT verso SE
- Cavidotto AT verso SE
- Stazione utente di elevazione
- SE
- Componenti culturali e insediative
- Aree a rischio archeologico
- Borgo
- Masseria
- Sito storico culturale
- Rete dei tratturi
- Viabilità
- SP
- SS

REGIONE PUGLIA

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

T08 STATO DI FATTO ED INTERVISIBILITÀ SCALA 1: 20.000

PROGETTO DEFINITIVO

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 Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli, Missioli
Coordinamento: Arch. Riccardo Festa
Collaboratori: Urb. Daniela Marrone, Urb. Patrizia Roggero, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraioli, 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 idrica superintensiva
Progettista: Agron. Giuseppe R. Ingilizzi

Consulenza geologica e Consulenza archeologica
Geol. Gaetano Caporali
N. 7777777777
Via O. Marchione n. 24, 81031 Vieste (CE)

OLIO DANTE

ING. ROLANDO ROBERTO
INGEGNERE
N. 35449
LETTORE 2

rev.	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione		
06	2023	00	Prima consegna	A1	Daniela Marrone	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01	2024	01	Integr. MASE	A1	Daniela Marrone	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
02		02					
03		03					
04		04					
05		05					
06		06					
07		07					