

REGIONE SICILIA
COMUNI DI BUTERA E GELA (CL)

Livello di progettazione/Level of design

Progetto Definitivo

Oggetto/Object

PROGETTO BUTERA 1

Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola di potenza pari a circa 76,19 MWp nei Comuni di Butera e Gela (CL)

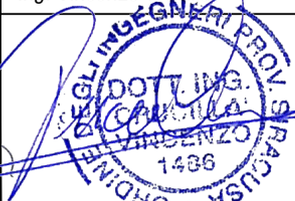
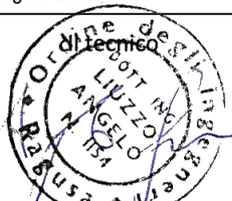
Elaborato/Drawing

Fotosimulazioni

Formato/Size A4	Scala/Scale	---	Codice/code	MITEPUATAV008111	
	Data/Date	20/04/2023			
	Nome file/File name	MITEPUATAV008111.pdf			
Revision	00	Date	20/04/2023	Description	Prima emissione

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Redatto: Dott. Gualtiero Bellomo	Approvato: Dott.ssa Maria A. Marino	Progettista impianto: Ing. Vincenzo Crucillà	Verificato: Ing. Angelo Liuzzo
			

Committente/Customer

FORTUNATA SOLAR S.R.L.

Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR)
P.IVA: 02038520892

Progettazione e sviluppo/Planning and development

ICS S.R.L.

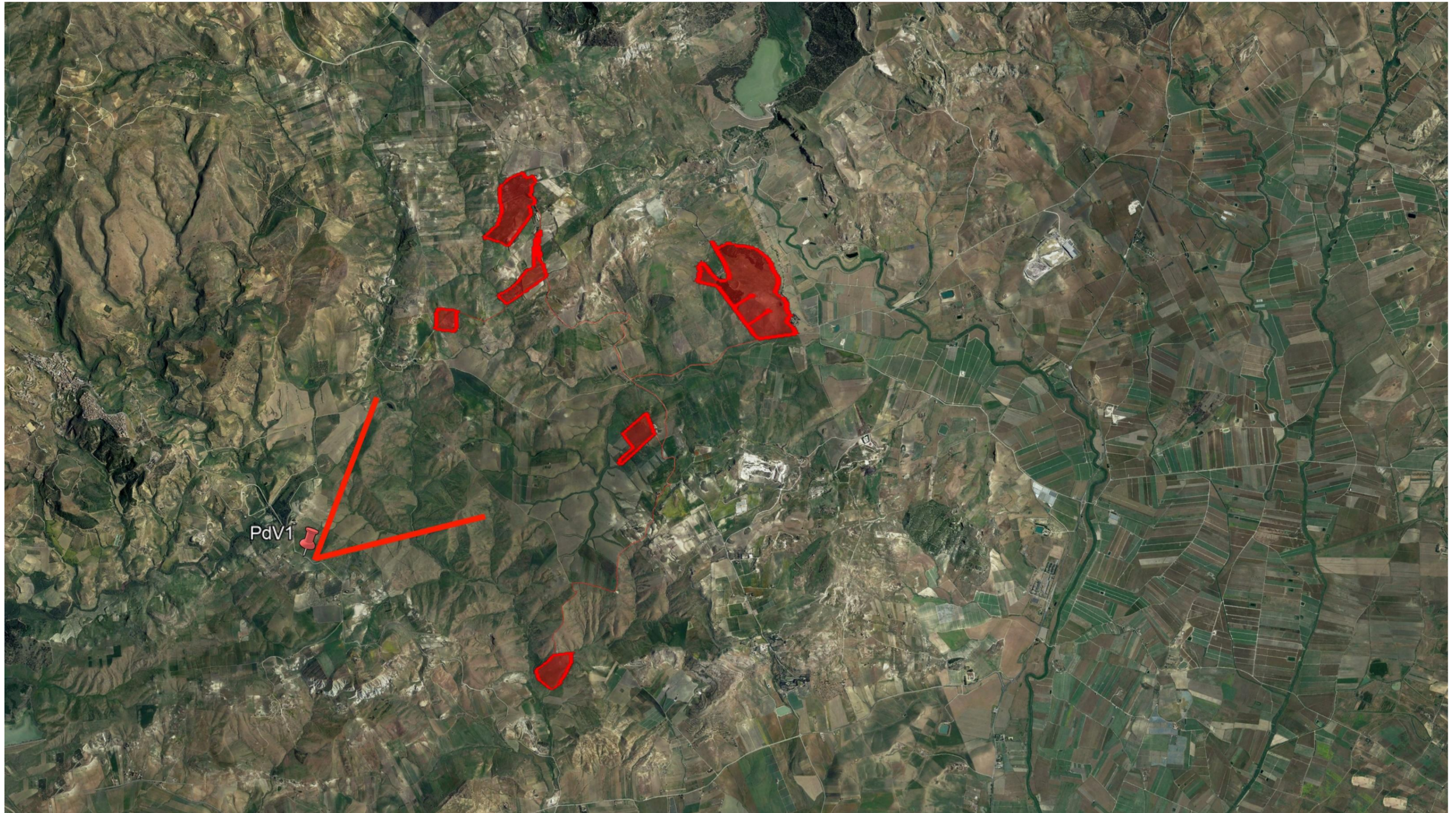
Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone



PDV1

Punto di vista e coni ottici



PDV1 – ELETTRDOTTO

Ante Operam



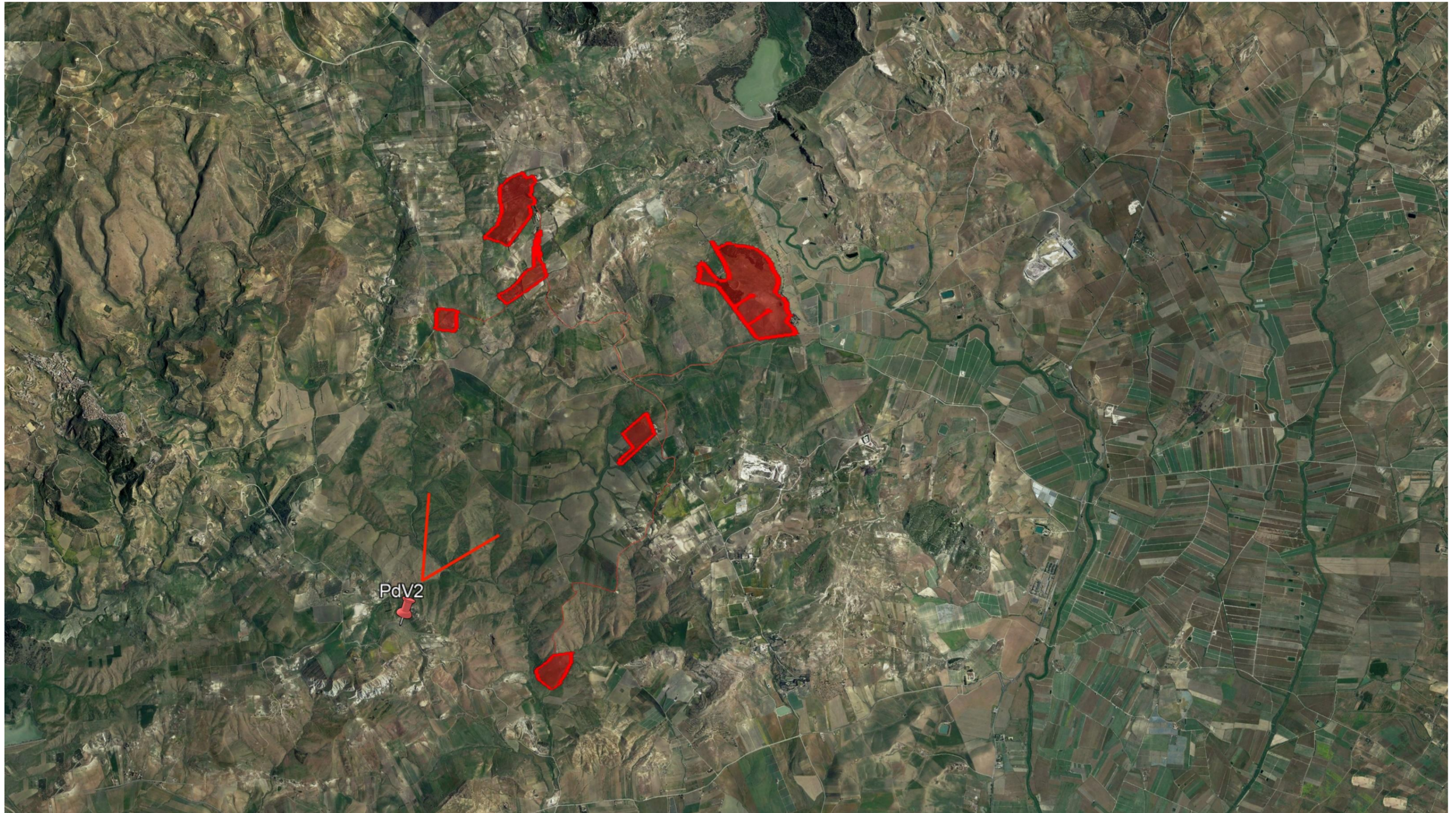
PDV1 – ELETTRDOTTO

Post Operam



PDV2

Punto di vista e coni ottici



PDV2

Ante Operam



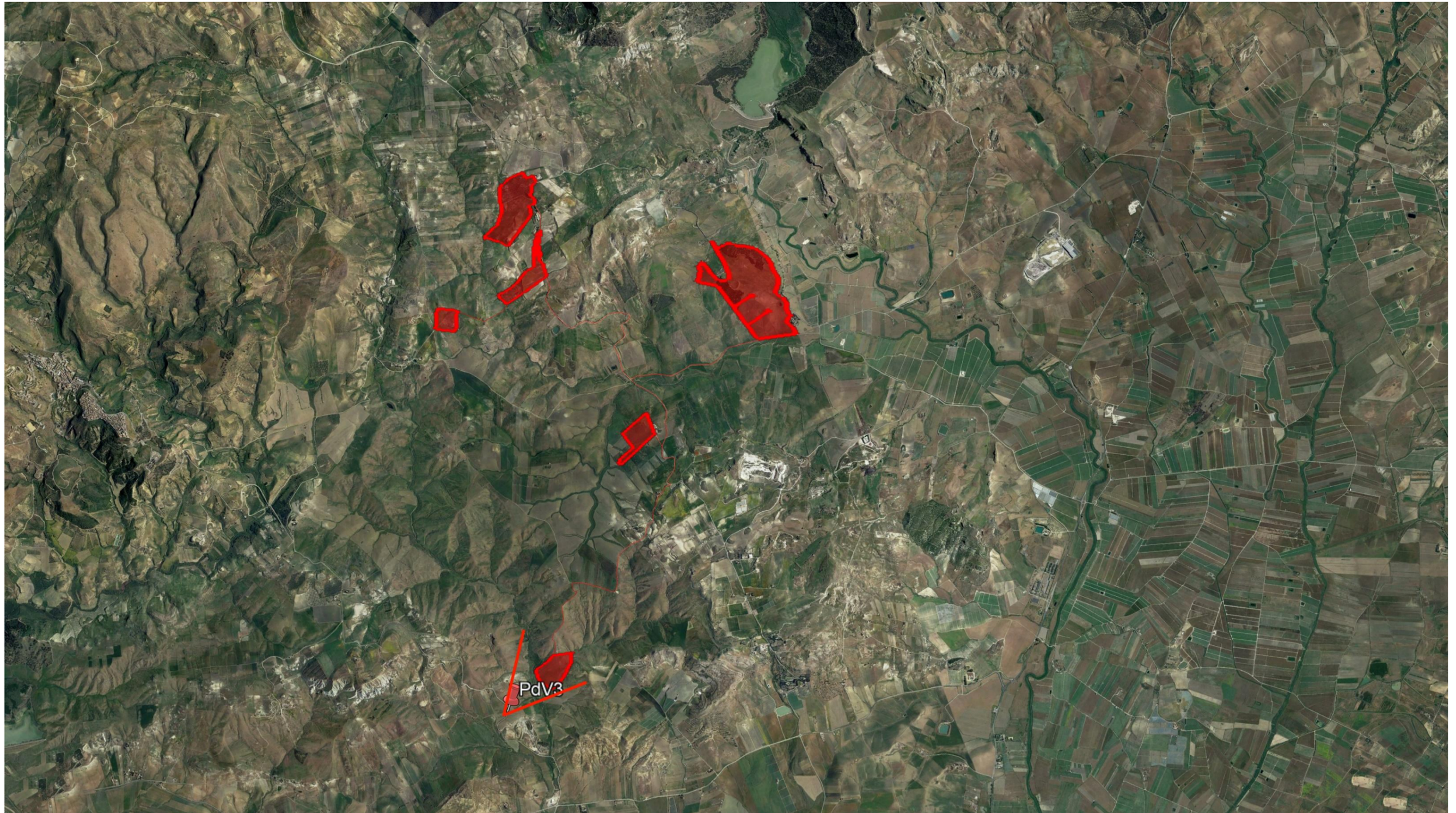
PDV2

Post Operam



PDV3

Punto di vista e coni ottici



PDV3

Ante Operam



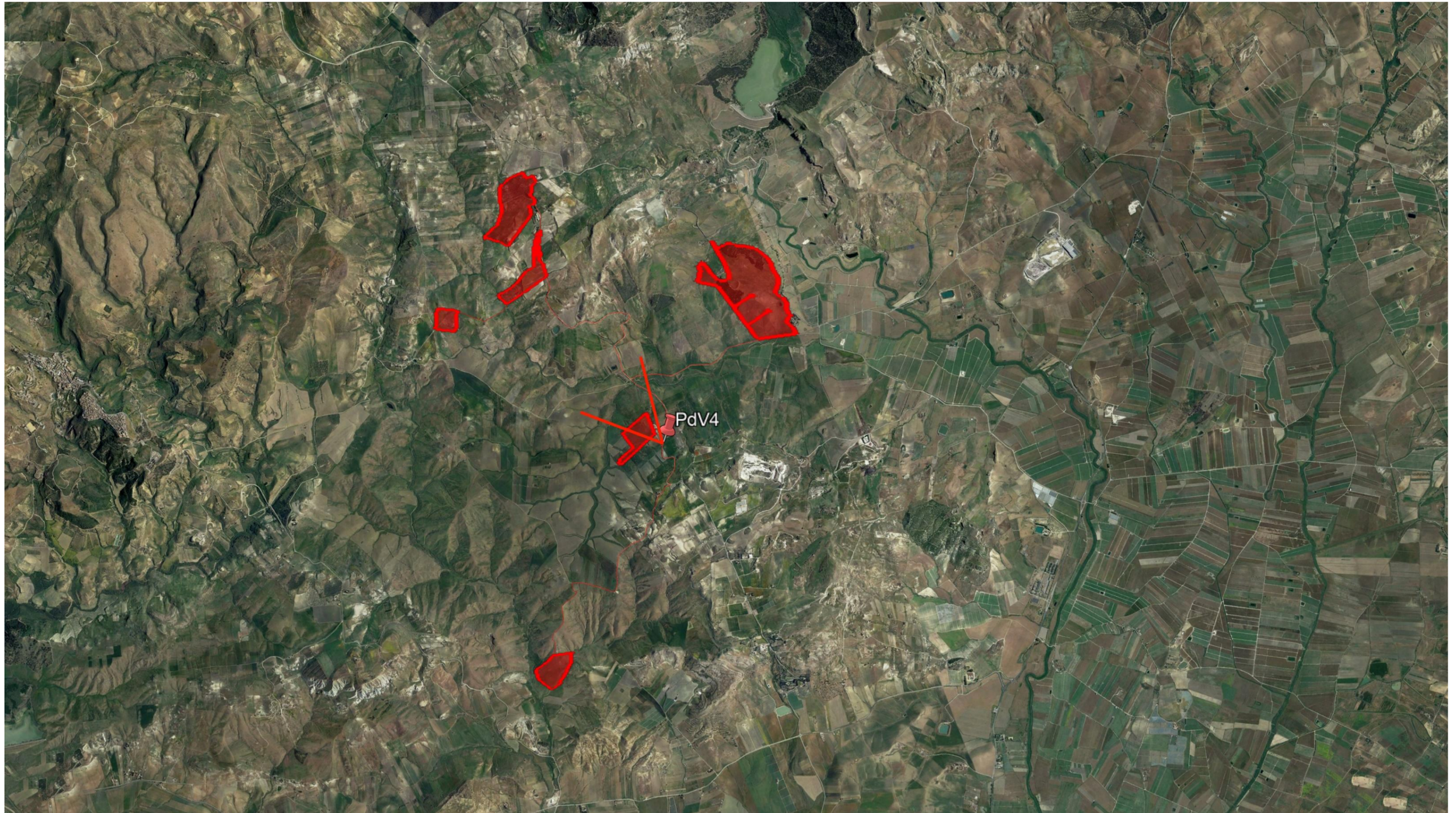
PDV3

Post Operam



PDV4

Punto di vista e coni ottici



PDV4 – ELETTRODOTTO

Ante Operam



PDV4 – ELETTRODOTTO

Post Operam



PDV5 – ELETTRODOTTO

Punto di vista e coni ottici



PDV5

Ante Operam



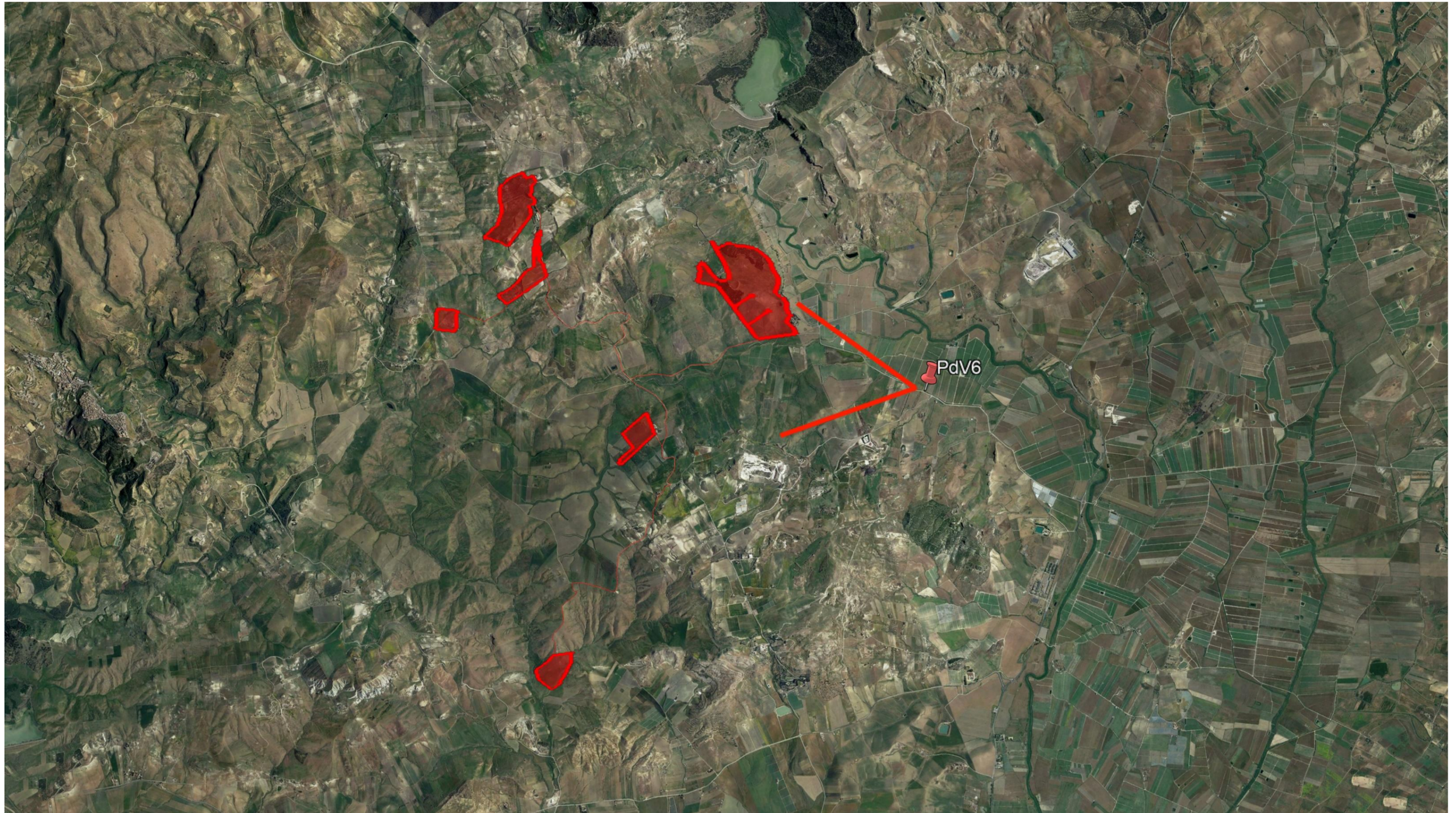
PDV5

Post Operam



PDV6

Punto di vista e coni ottici



PDV6

Ante Operam

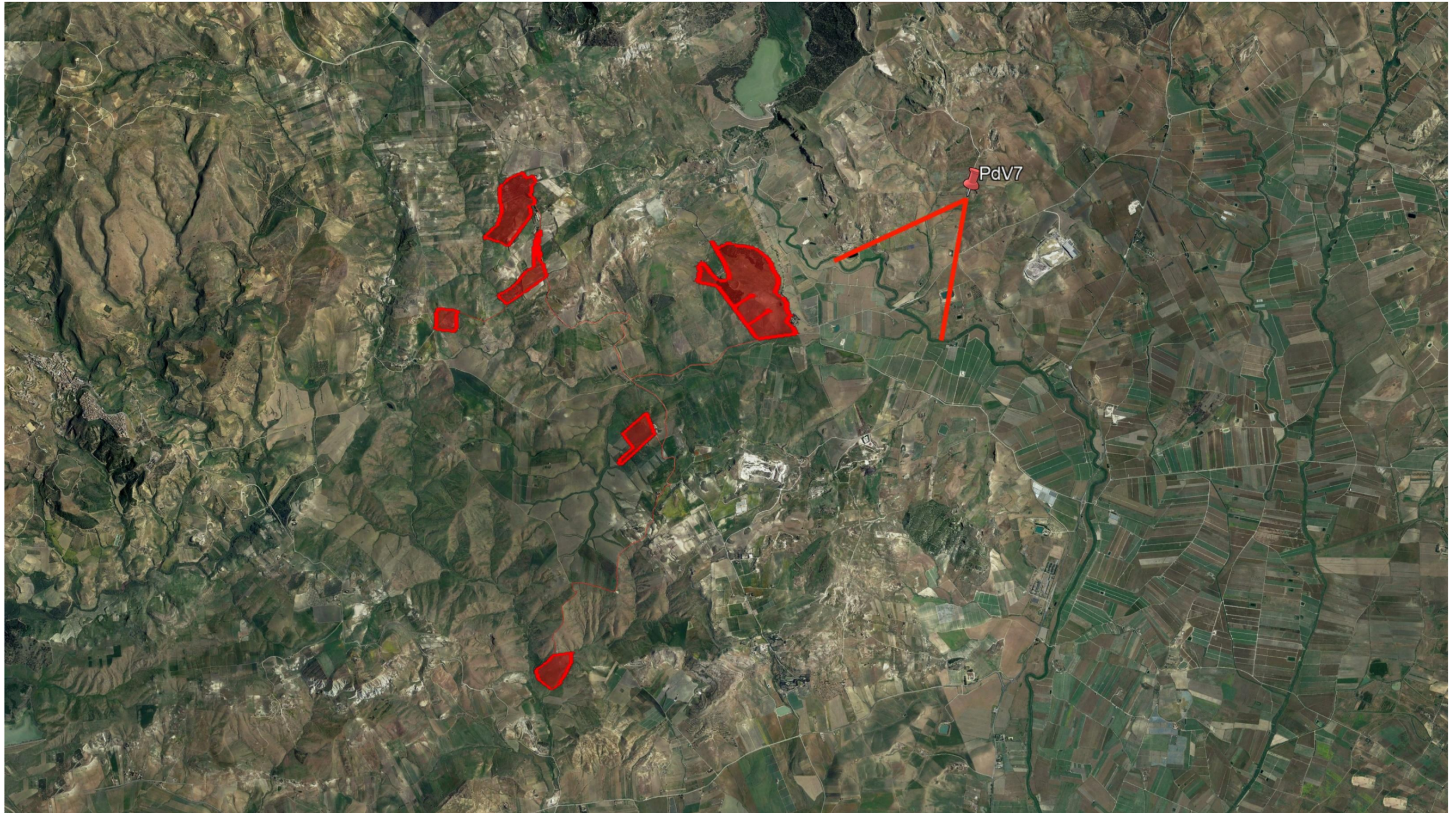


PDV6
Post Operam



PDV7

Punto di vista e coni ottici



PDV7

Ante Operam



PDV7

Post Operam

