



REGIONE SICILIA

COMUNE DI ALCAMO

COMUNE DI MONREALE

PROGETTO:

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "PV Alcamo - Monreale" di Pn pari a 40,20 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 18MWh, da realizzarsi nei Comuni di Alcamo (TP) e Monreale (PA)

Progetto Definitivo

PROPONENTE:

DREN SOLARE 10 s.r.l.

SORESINA (CR)
VIA PIETRO TRIBOLDI 4 CAP 26015
P.IVA 01785310192



ELABORATO:

FOTOSIMULAZIONI

STUDI AMBIENTALI:



VAMIRGEOIND S.r.l.

PALERMO (PA)
VIA TEVERE 9 CAP 90144
PIVA 01698240197

VAMIRGEOIND
AMBIENTE GEOLOGIA E GEOPISICA s.r.l.
Direttore Tecnico
Dott. ssa MARINO MARIA ANTONIETTA

Scala:

Tavola:

R-212

Data:

19-10-2023

Rev. Data Revisione

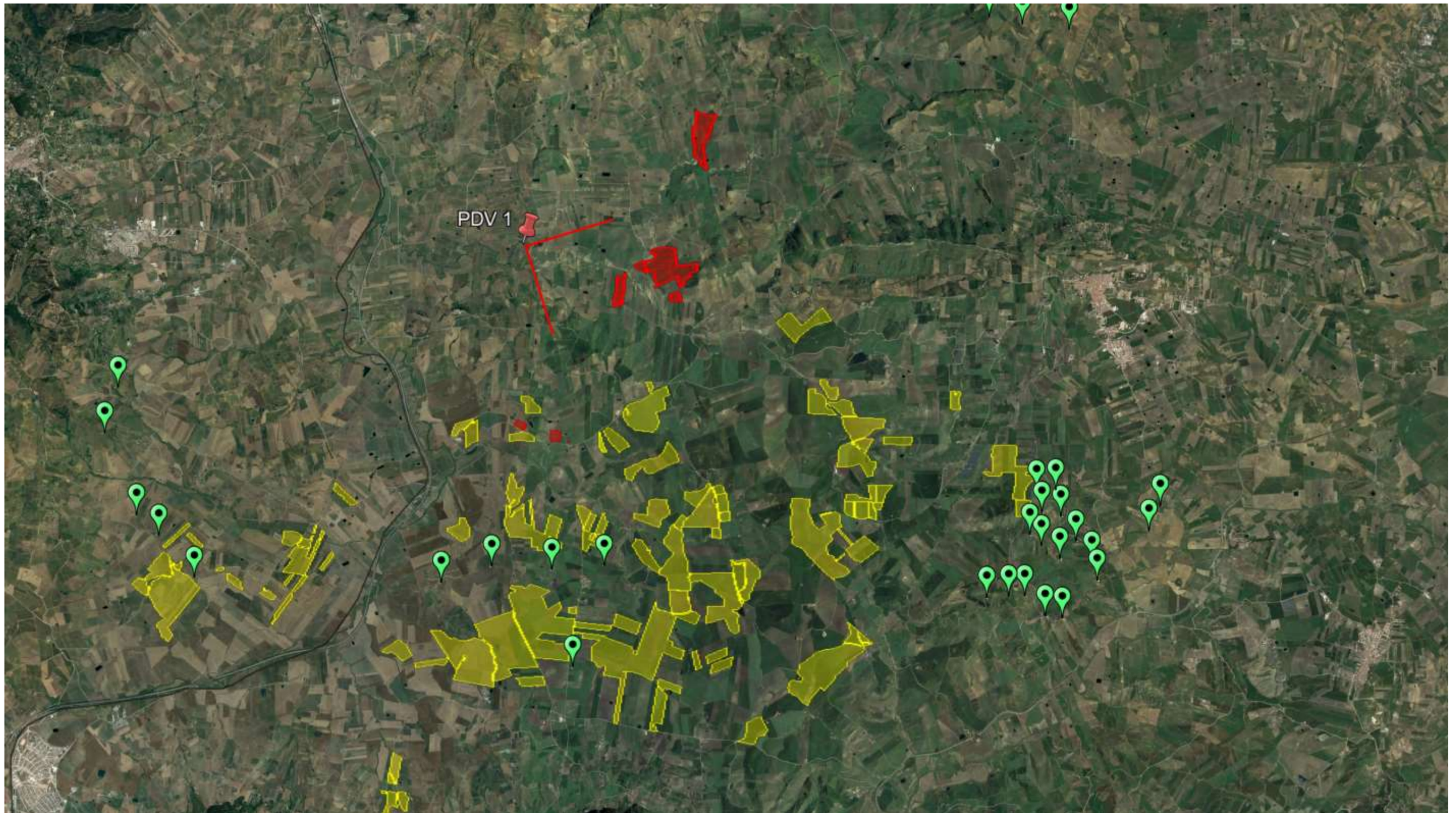
00 19-10-2023

Descrizione

emissione

PDV1 - IMPIANTO

Punto di vista e coni ottici



Le aree in rosso indicano l'impianto in progetto – Le aree in giallo gli impianti FER in autorizzazione – I punti in verde gli impianti eolici in autorizzazione

PDV1- IMPIANTO

Ante Operam



PDV1 – IMPIANTO VISIBILE

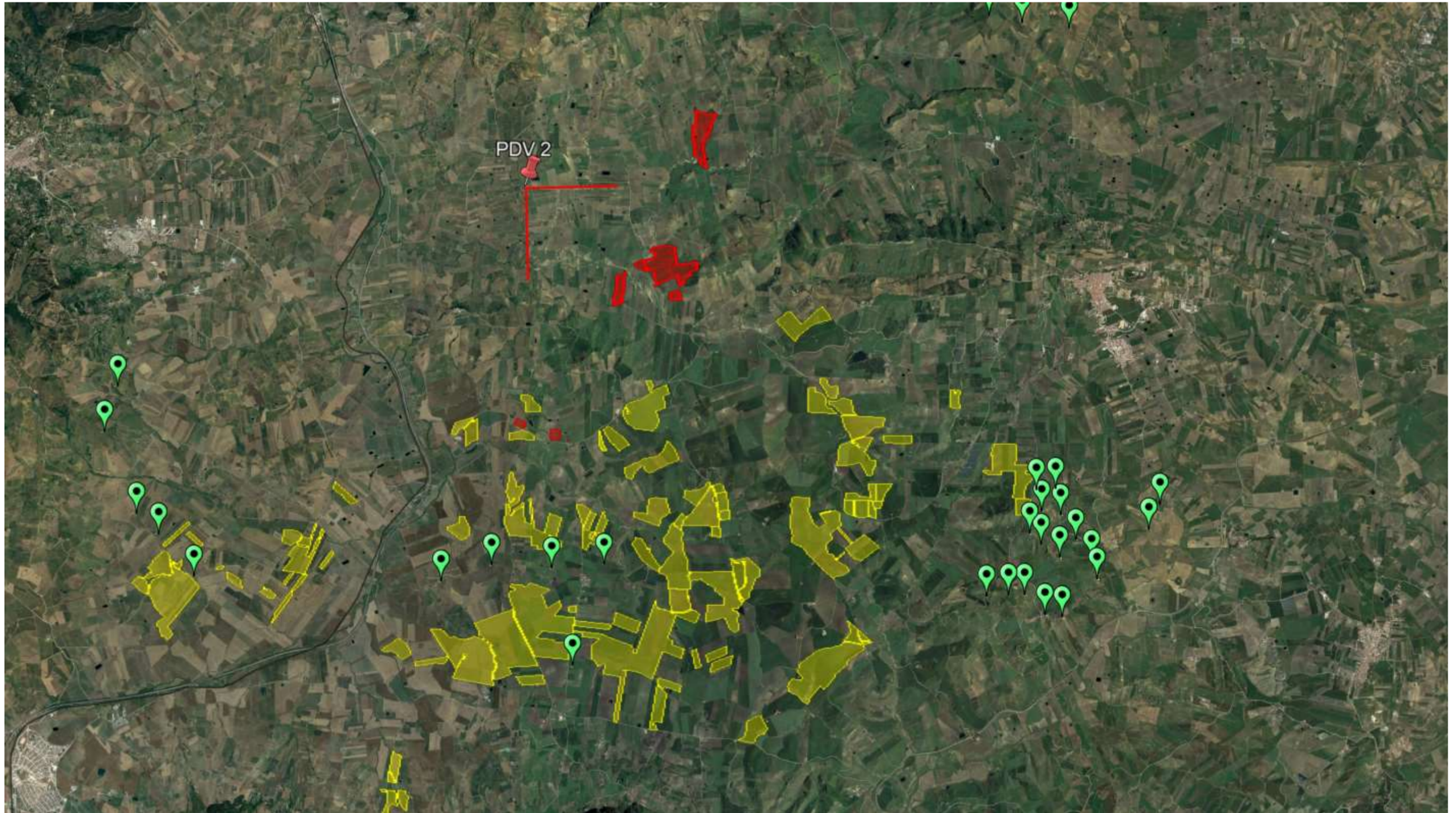
Post Operam



Le frecce in rosso indicano l'impianto in progetto. Le frecce in verde indicano l'impianto eolico in autorizzazione

PDV2 - IMPIANTO

Punto di vista e coni ottici



Le aree in rosso indicano l'impianto in progetto – Le aree in giallo gli impianti FER in autorizzazione – I punti in verde gli impianti eolici in autorizzazione

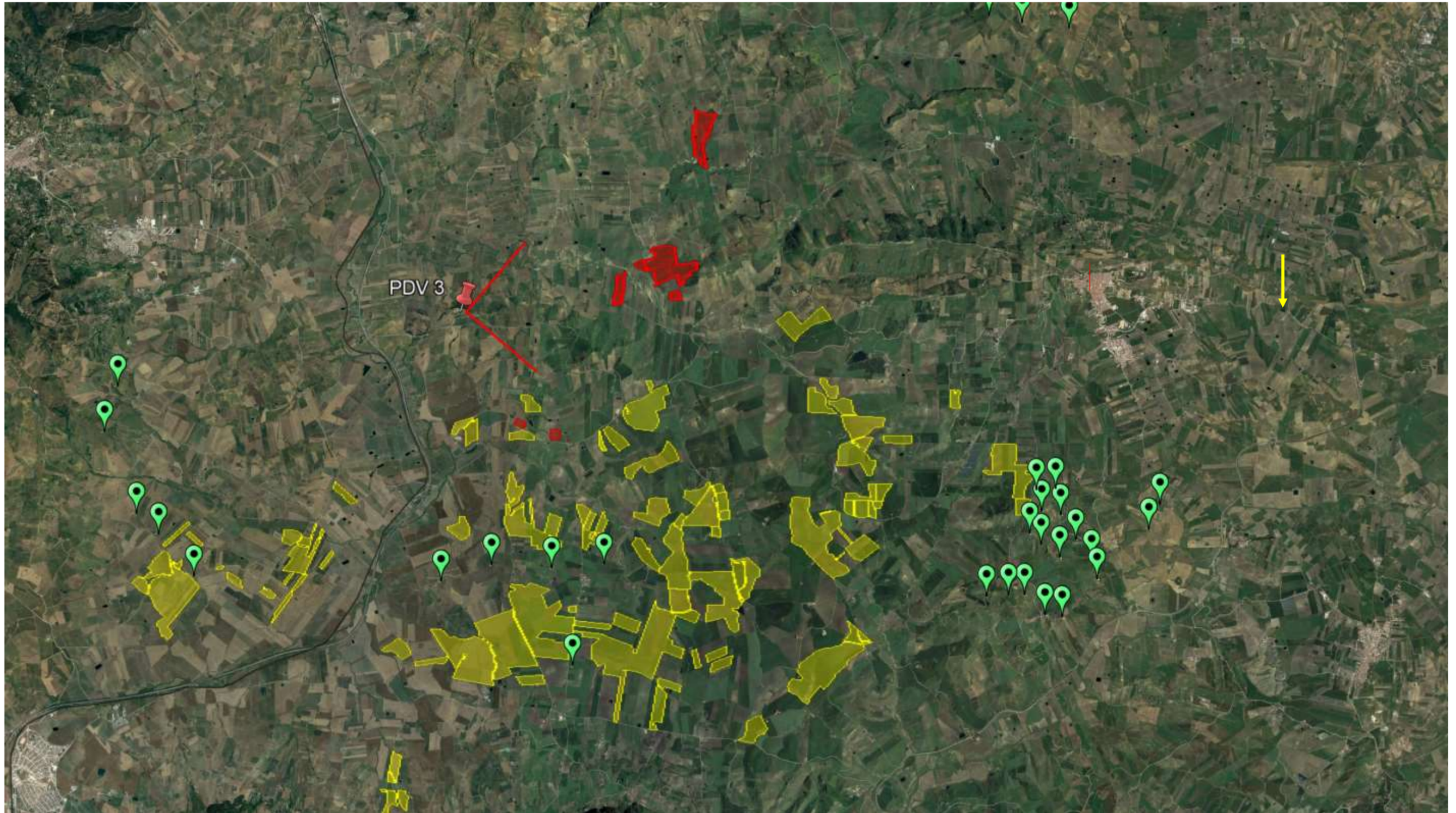
PDV2 – IMPIANTO NON VISIBILE

Ante Operam – Post Operam



PDV3 – IMPIANTO

Punto di vista e coni ottici



Le aree in rosso indicano l'impianto in progetto – Le aree in giallo gli impianti FER in autorizzazione – I punti in verde gli impianti eolici in autorizzazione

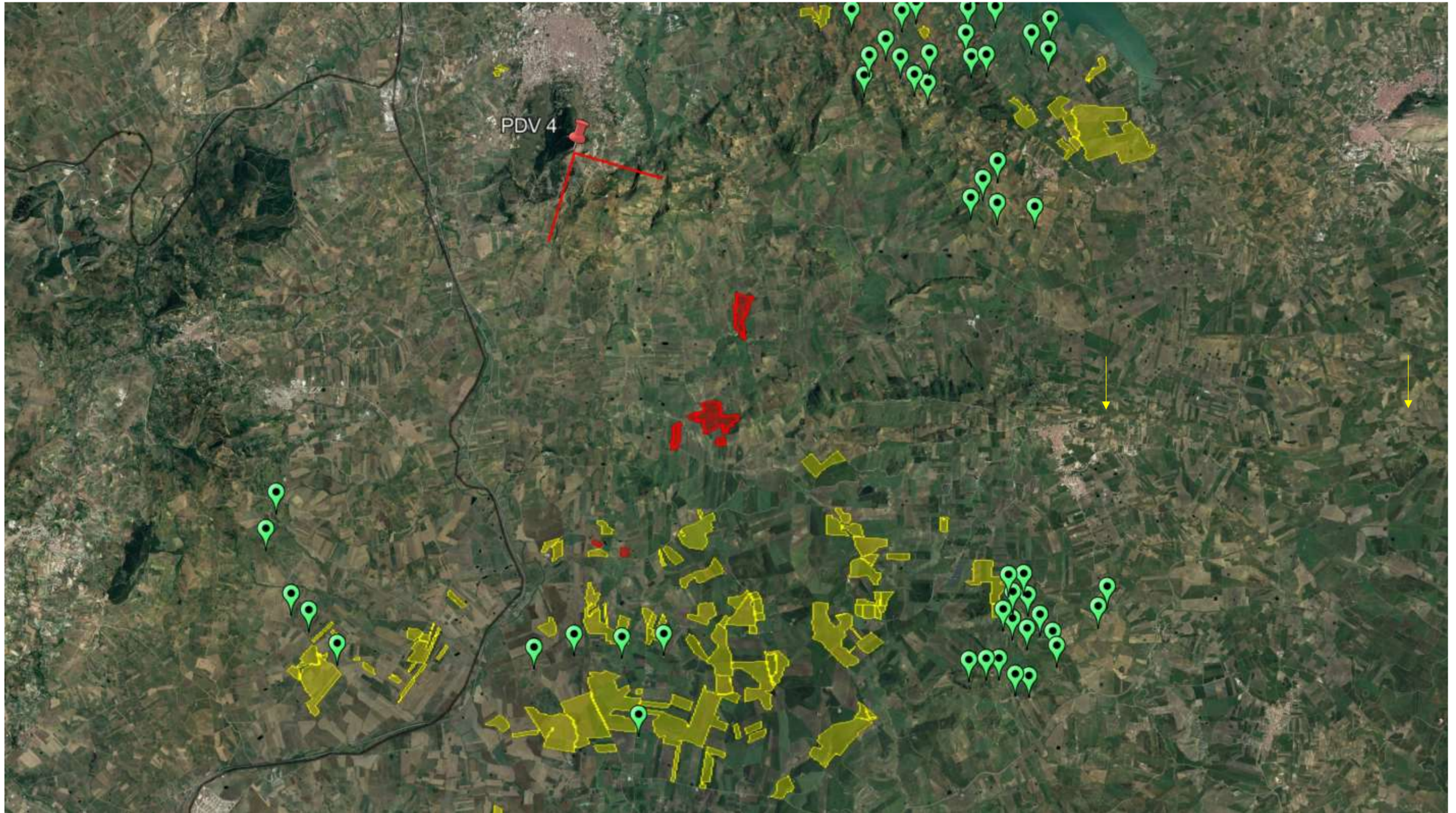
PDV3 – IMPIANTO NON VISIBILE

Ante Operam – Post Operam



PDV4 – IMPIANTO

Punto di vista e coni ottici



Le aree in rosso indicano l'impianto in progetto – Le aree in giallo gli impianti FER in autorizzazione – I punti in verde gli impianti eolici in autorizzazione

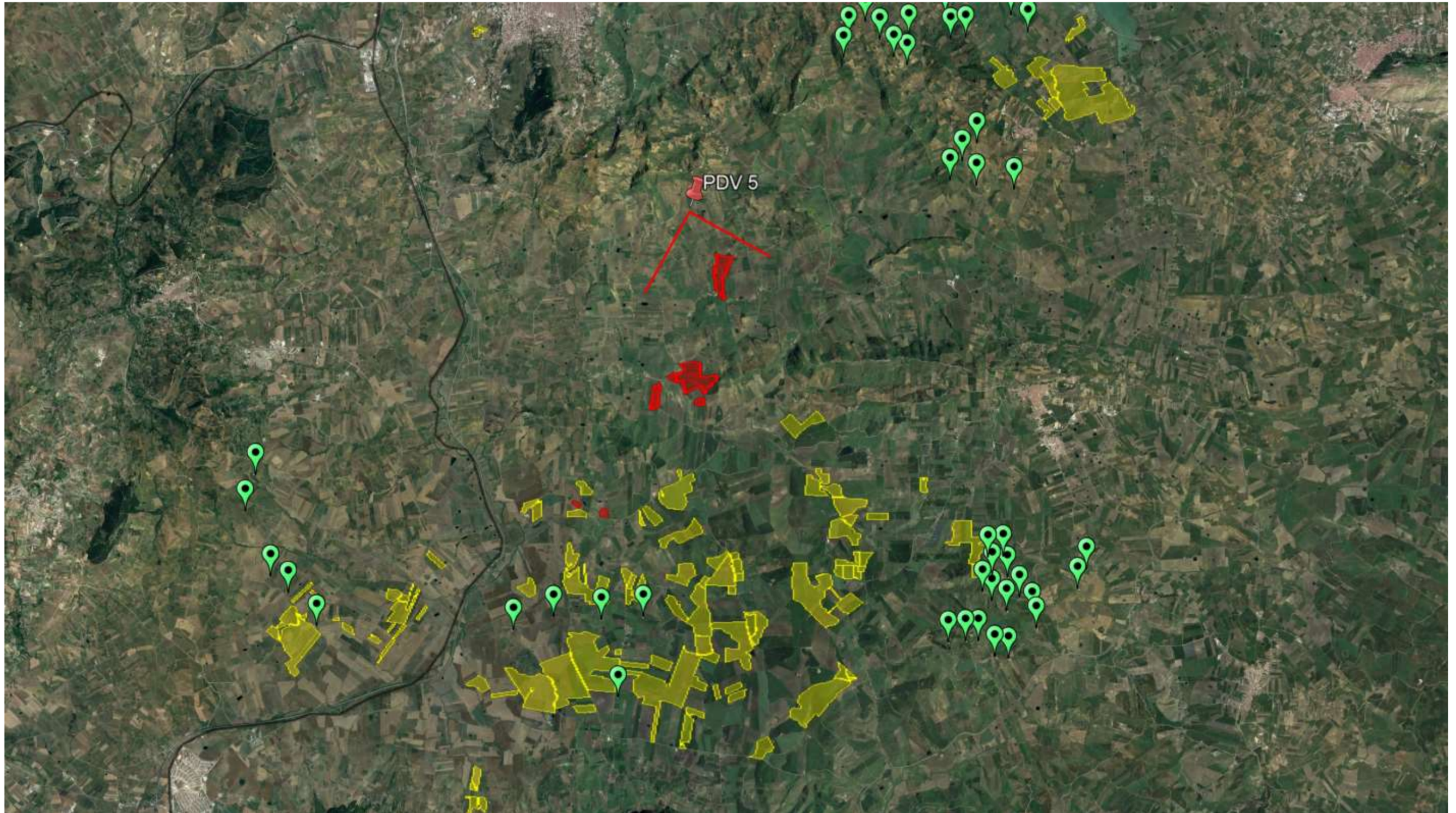
PDV4 – IMPIANTO NON VISIBILE

Ante Operam – Post Operam



PDV5 – IMPIANTO

Punto di vista e coni ottico



Le aree in rosso indicano l'impianto in progetto – Le aree in giallo gli impianti FER in autorizzazione – I punti in verde gli impianti eolici in autorizzazione

PDV5 – IMPIANTO

Ante Operam



PDV5- IMPIANTO VISIBILE

Post Operam

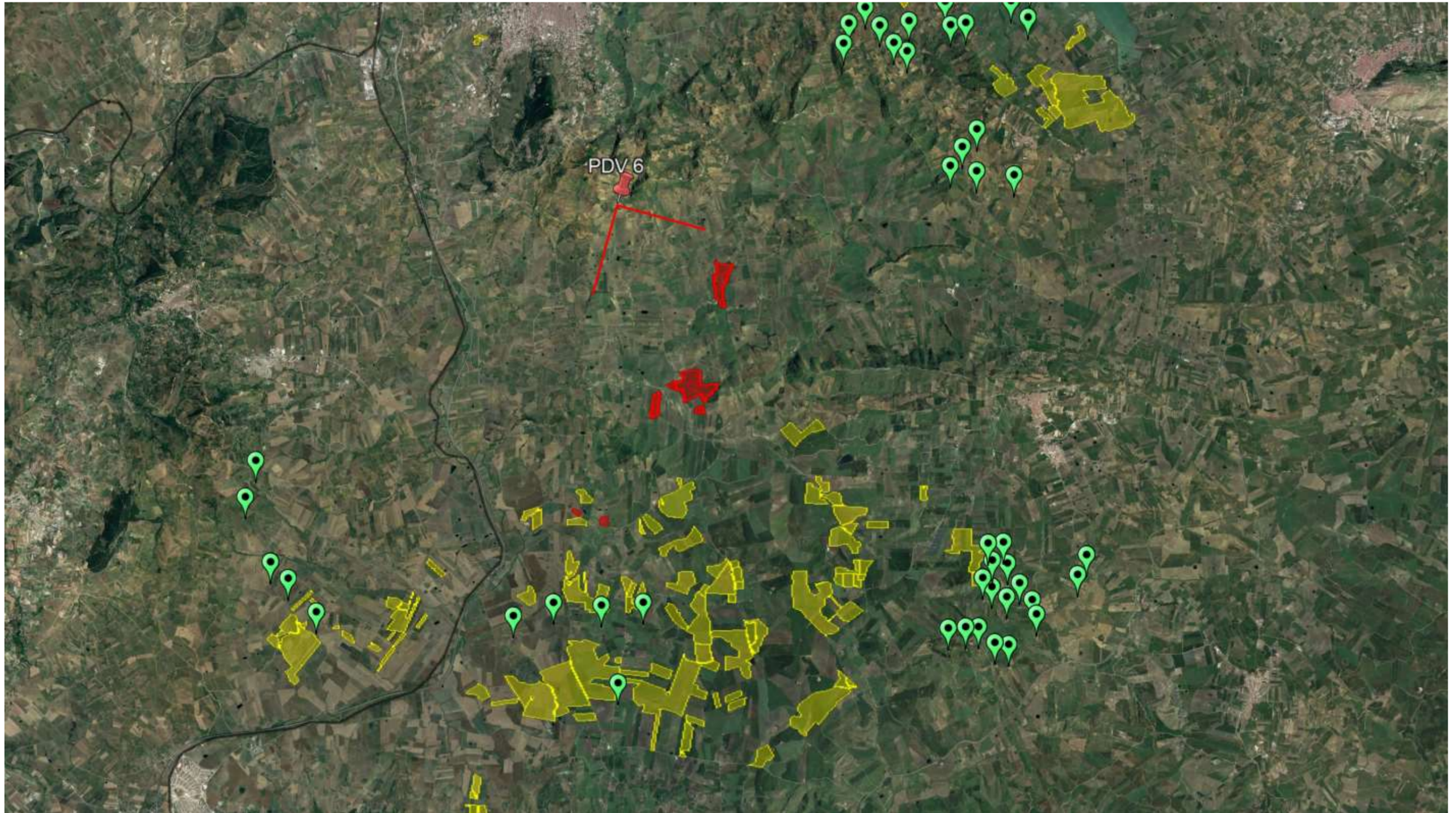
\



Le frecce in rosso indicano l'impianto in progetto – Le frecce in verde gli impianti eolici in autorizzazione

PDV6- IMPIANTO

Punto di vista e coni ottici



Le aree in rosso indicano l'impianto in progetto – Le aree in giallo gli impianti FER in autorizzazione – I punti in verde gli impianti eolici in autorizzazione

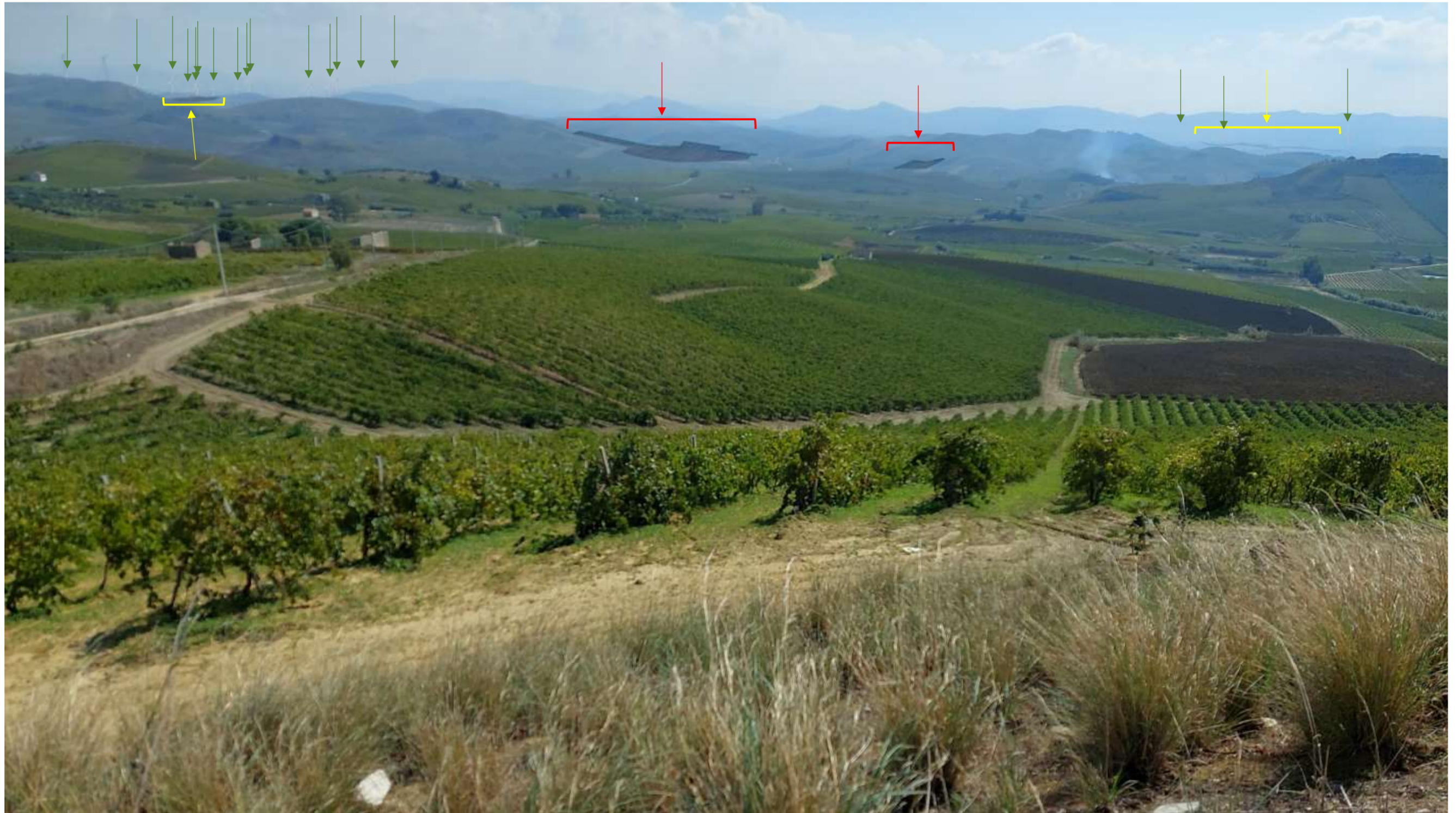
PDV6 – IMPIANTO

Ante Operam



PDV6- IMPIANTO VISIBILE

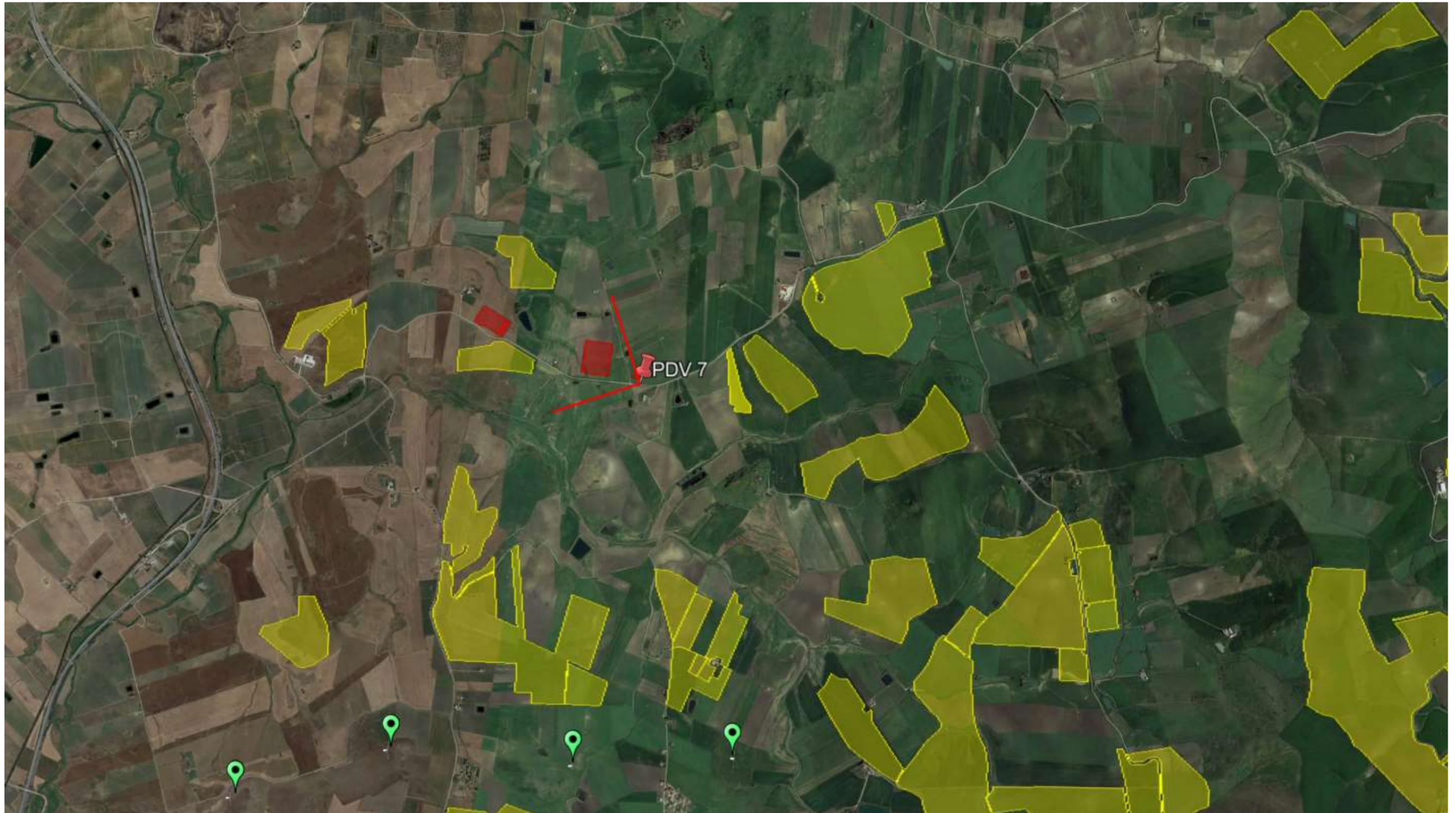
Post Operam



Le frecce in rosso indicano l'impianto in progetto – Le frecce in giallo gli impianti FER in autorizzazione – Le frecce in verde gli impianti eolici in autorizzazione

PDV7- IMPIANTO SOTTOSTAZIONE

Punto di vista e coni ottici



Le aree in rosso indicano l'impianto in progetto – Le aree in giallo gli impianti FER in autorizzazione – I punti in verde gli impianti eolici in autorizzazione

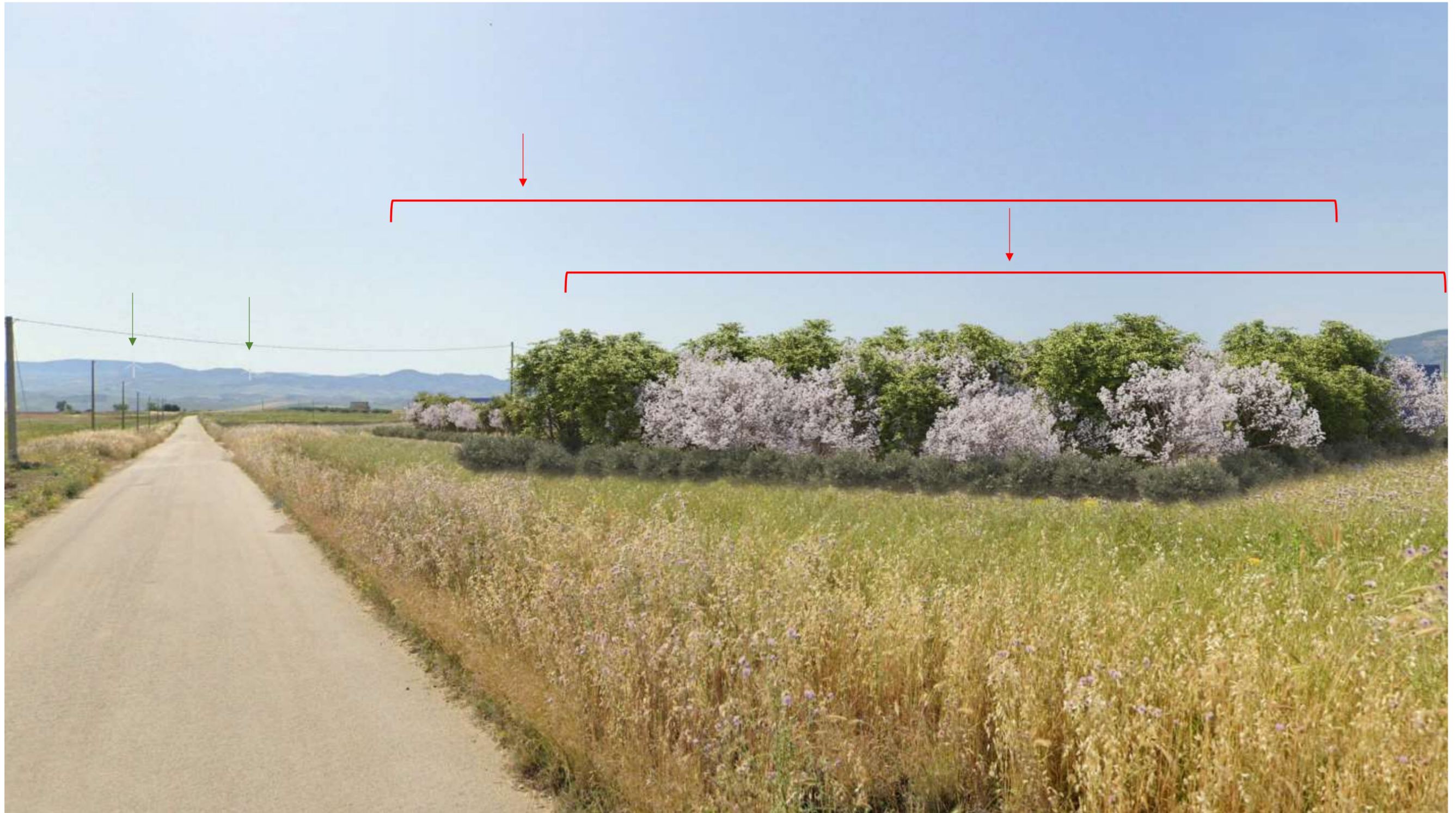
PDV7 – IMPIANTO SOTTOSTAZIONE

Ante Operam



PDV7 – IMPIANTO SOTTOSTAZIONE VISIBILE

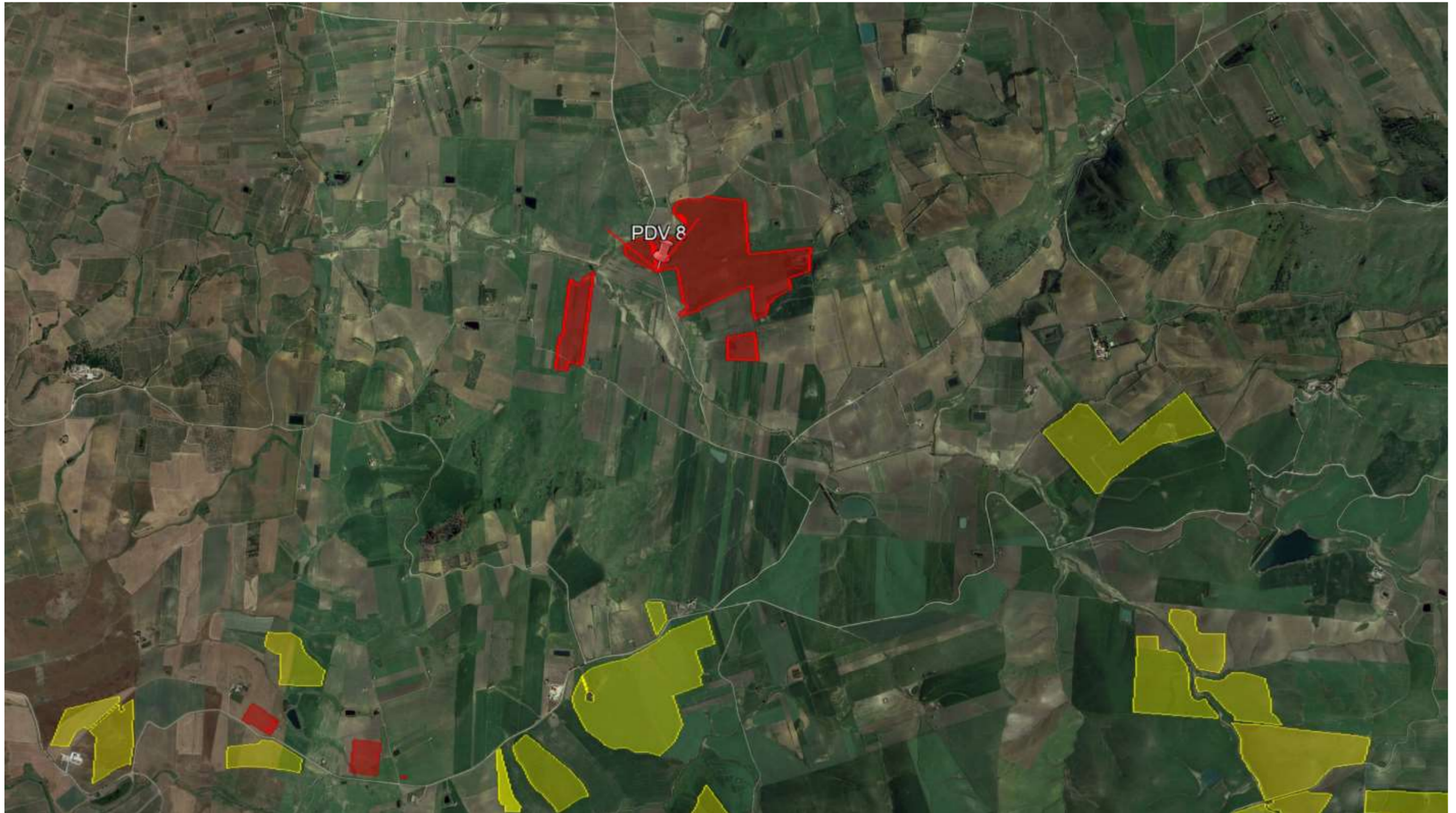
Post Operam



Le frecce in rosso indicano l'impianto in progetto – Le frecce in verde gli impianti eolici in autorizzazione

PDV8 – IMPIANTO

Punto di vista e coni ottici



Le aree in rosso indicano l'impianto in progetto – Le aree in giallo gli impianti FER in autorizzazione

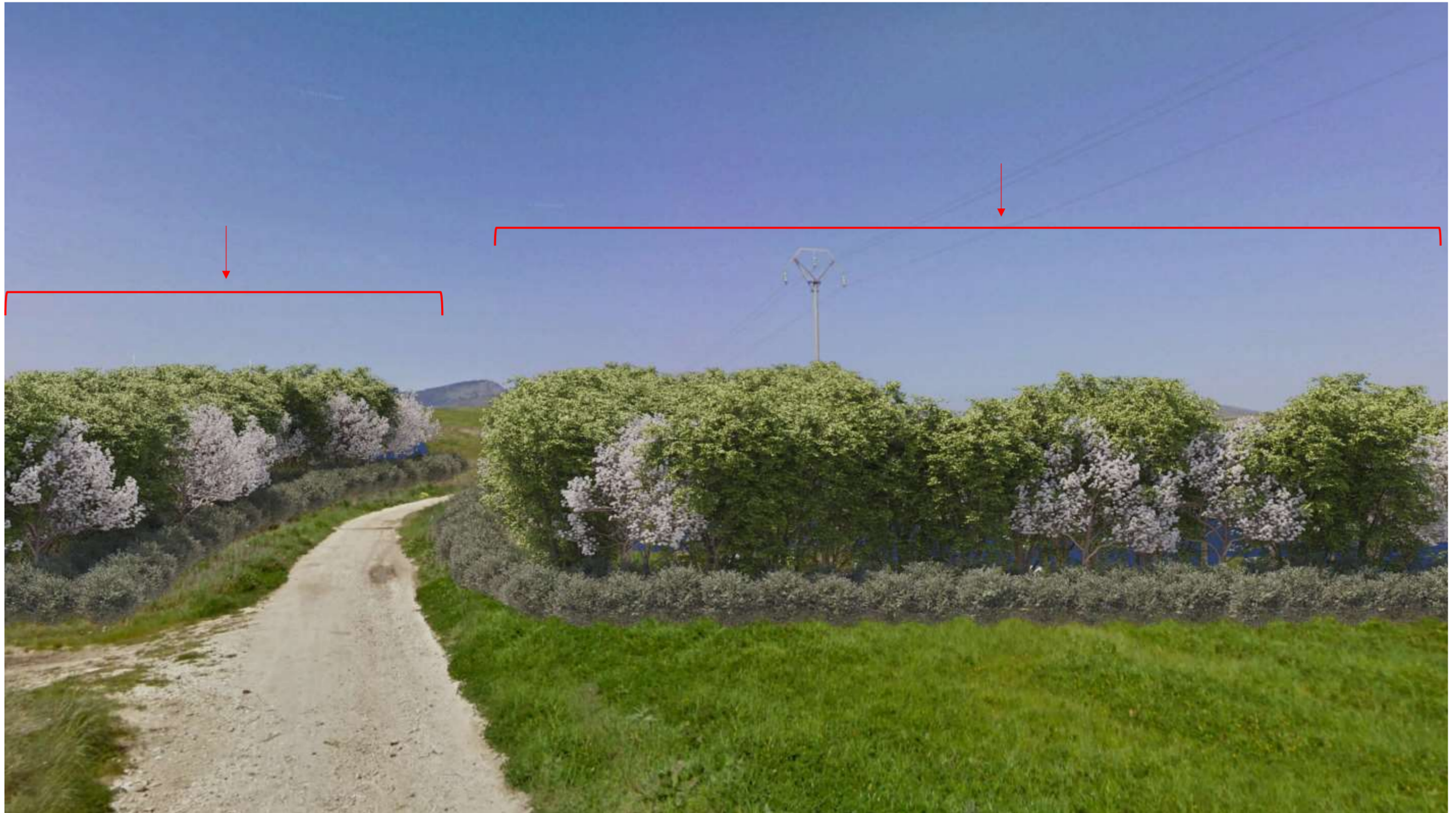
PDV8 – IMPIANTO

Ante operam



PDV8 – IMPIANTO VISIBILE

Post Operam



Le frecce in rosso indicano l'impianto in progetto