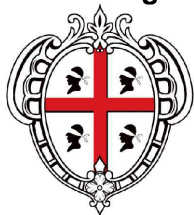


Regione Autonoma
della Sardegna



Provincia Sud Sardegna



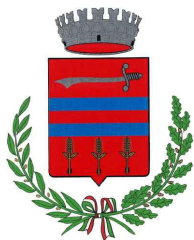
Comune di Mandas (SU)



Comune di Serri (SU)



Comune di Escolca (SU)



Comune di Isili (SU)



Comune di Nuragus (SU)



Comune di Genoni (SU)



Committente:

RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "LOBADAS"

- Comuni di Mandas, Serri, Escolca, Isili, Nuragus e Genoni(SU) -

Documento:

STUDI AMBIENTALI

N° Documento:

PELOB-RS04.10a

ID PROGETTO:

PELOB

SEZIONE:

A

TIPOLOGIA:

T

FORMATO:

A3

Elaborato:

FOTOINSERIMENTI 1/2

FOGLIO:

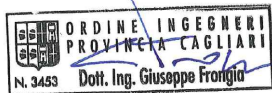
SCALA:

Nome file:

PELOB-RS04.10a - Fotoinserimenti 1/2

A cura di:

iat CONSULENZA
E PROGETTI
www.iatprogetti.it



I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:

Ing. Giuseppe Frongia
(coordinatore e responsabile)
Ing. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Batzella
Pian. Terr. Andrea Cappai
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Paolo Desogus
Pian. Terr. Veronica Fais
Ing. Gianluca Melis
Ing. Fabrizio Murru
Ing. Andrea Onnis
Pian. Terr. Eleonora Re
Ing. Elisa Roych
Ing. Marco Utzeri

Contributi specialistici:

Ing. Antonio Dedoni (Acustica)
Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia)
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

**Studi geologici, agronomici e
ambientali a cura di:**



Redattori Studi Ambientali:

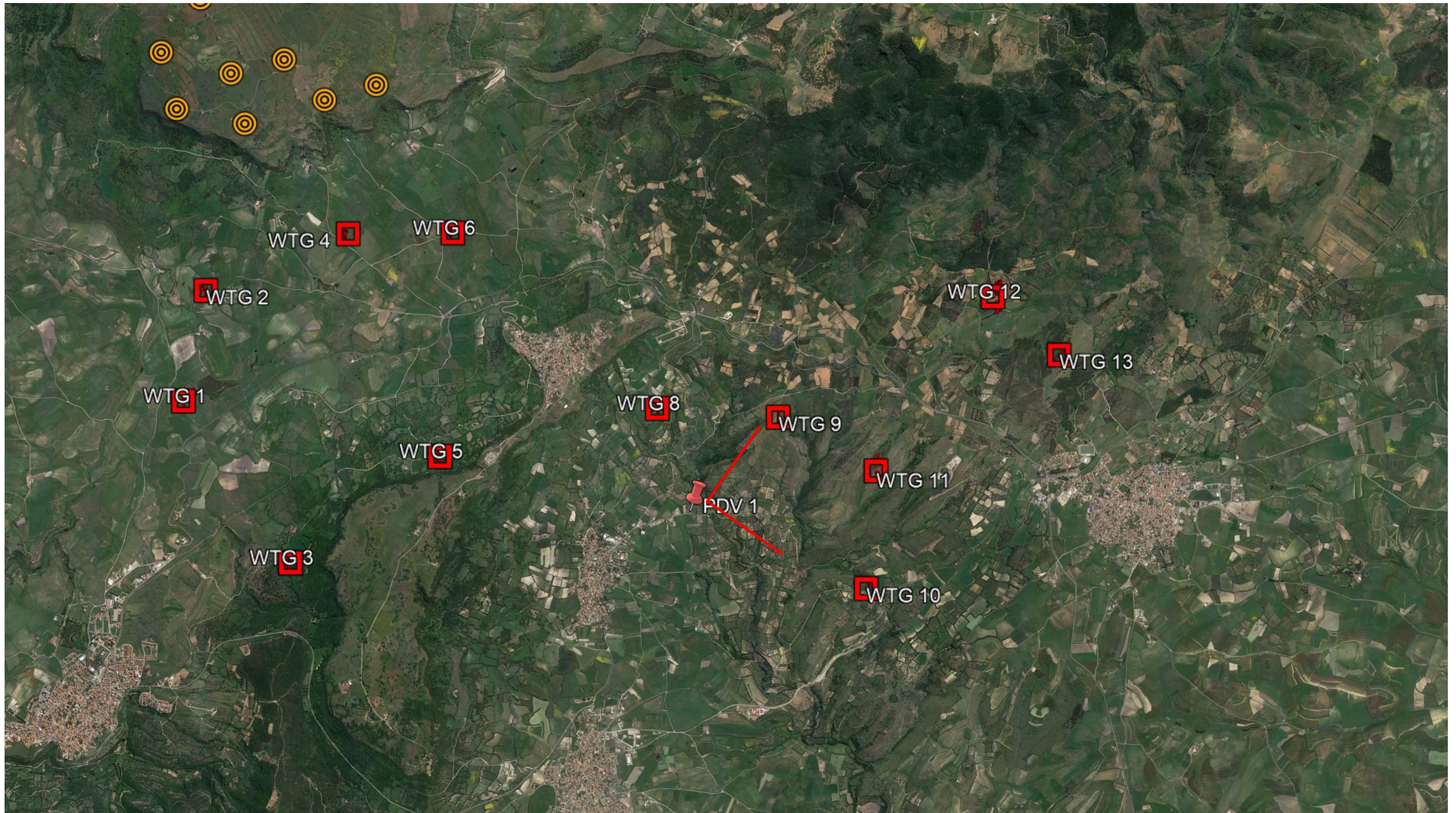
Dott.ssa Biol. Maria Antonietta Marino
Dott. Geol. Gualtiero Bellomo
Dott. Agr. Fabio Interrante
Dott. Geol. Massimo Pernicari

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

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	15/11/2023	Prima emissione	VAMIRGEOIND	GF	RWE

PDV1 – Territorio di Escolca

Punto di vista e coni ottici



PDV1– Territorio di Escolca

Ante Operam

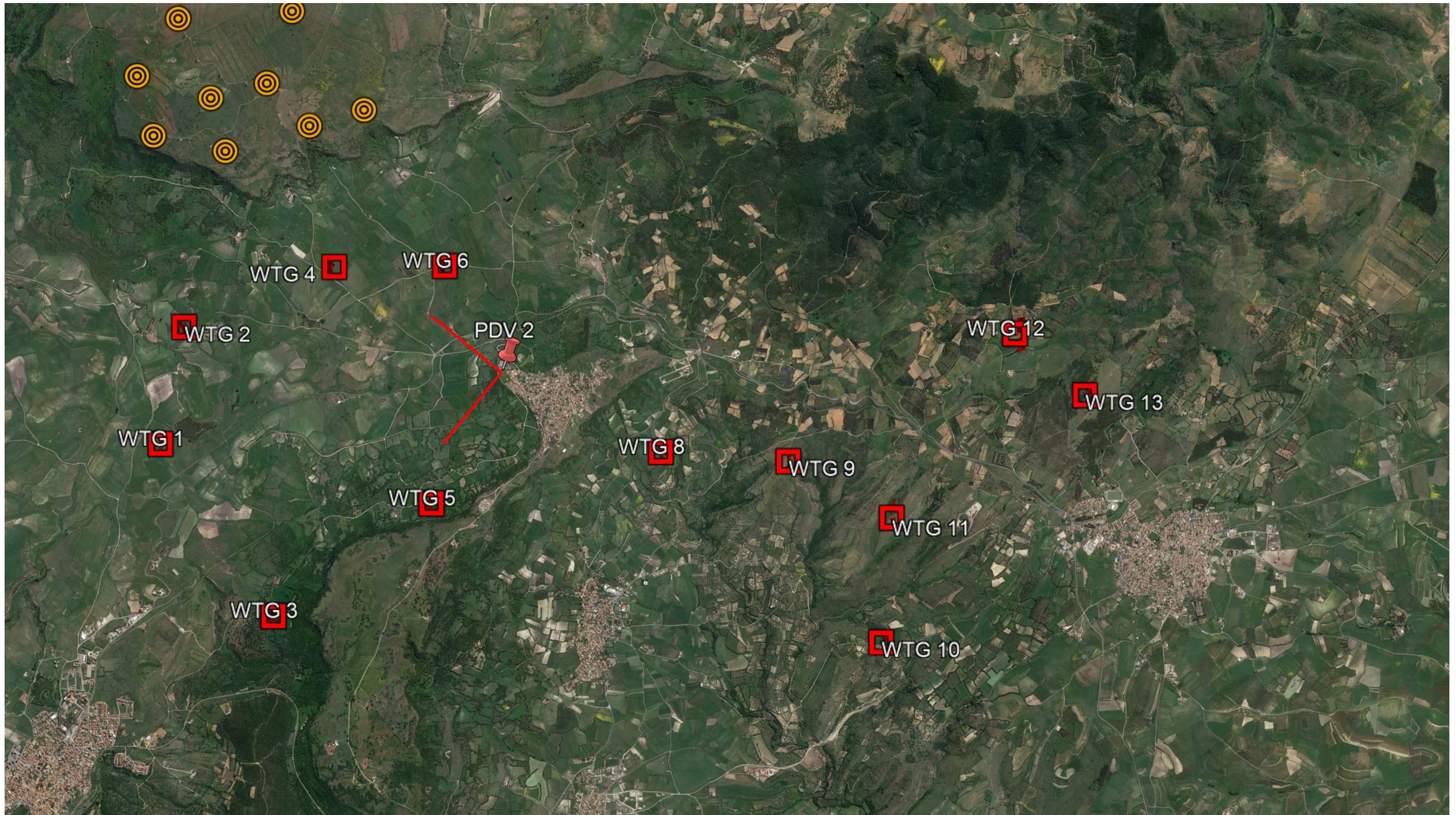




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto

PDV2 – Serri

Punto di vista e coni ottici



PDV2 – Serri
Ante Operam

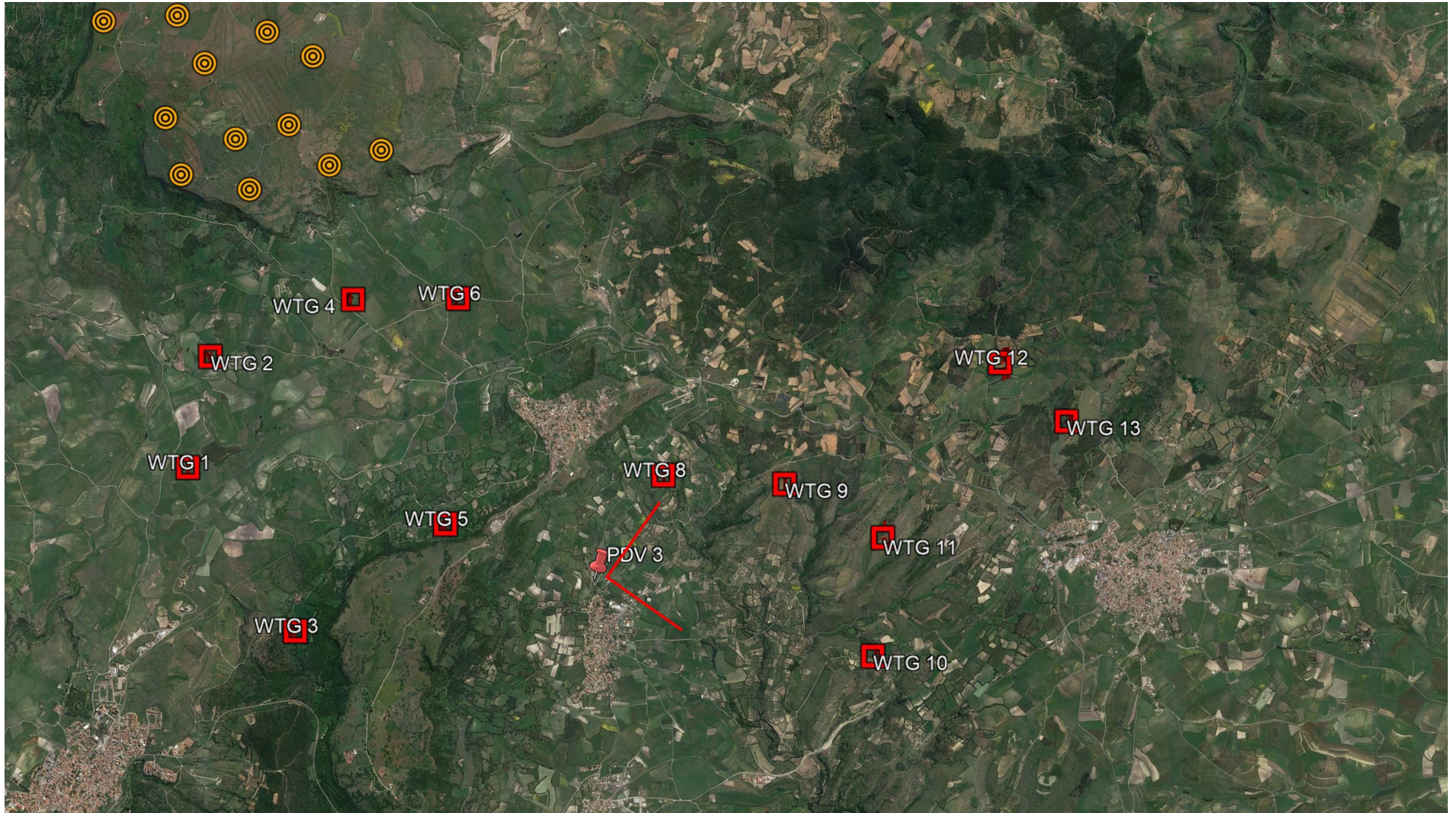




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto

PDV3 – Escolca

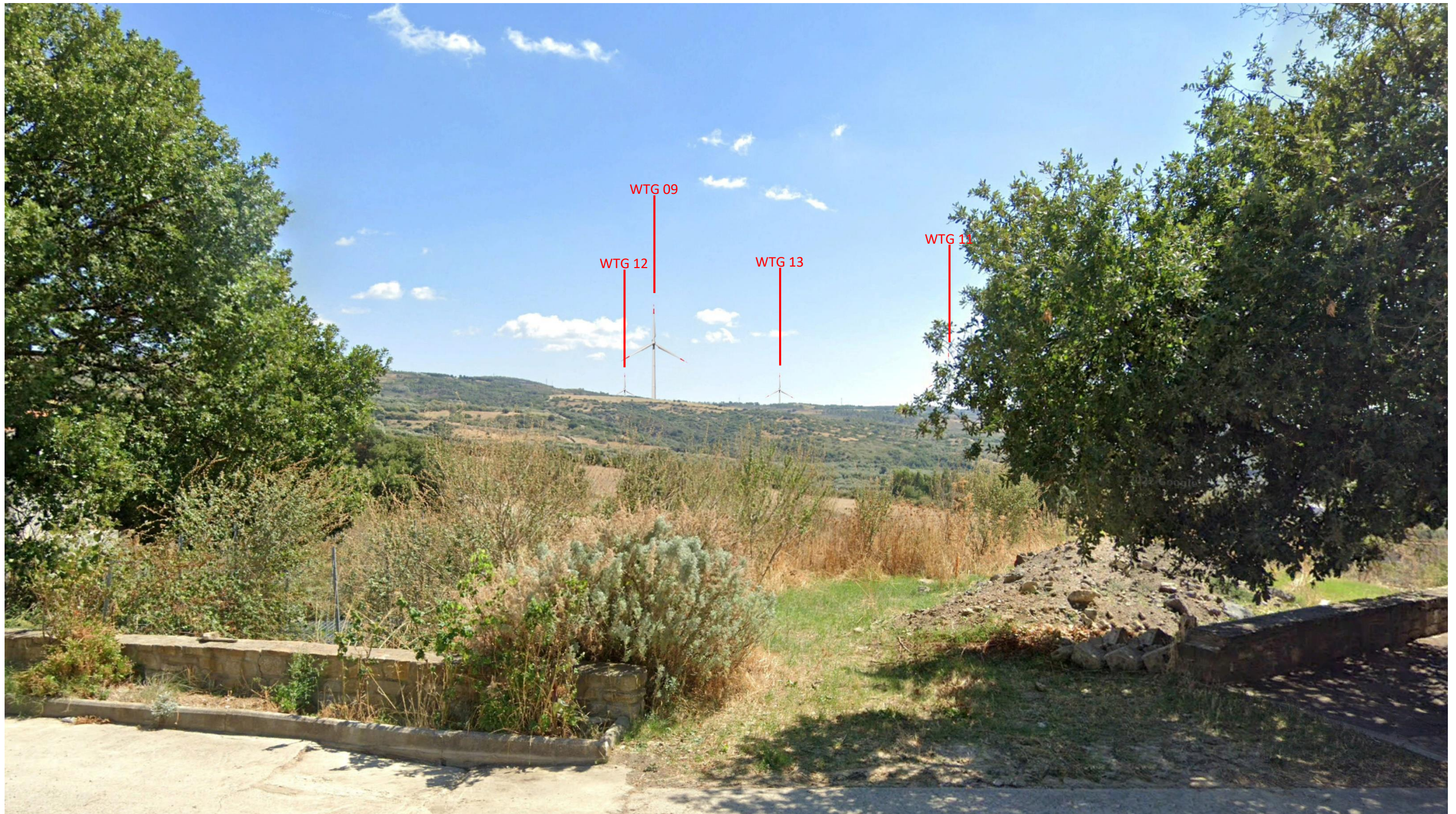
Punto di vista e coni ottici



PDV3 – Escolca

Ante Operam

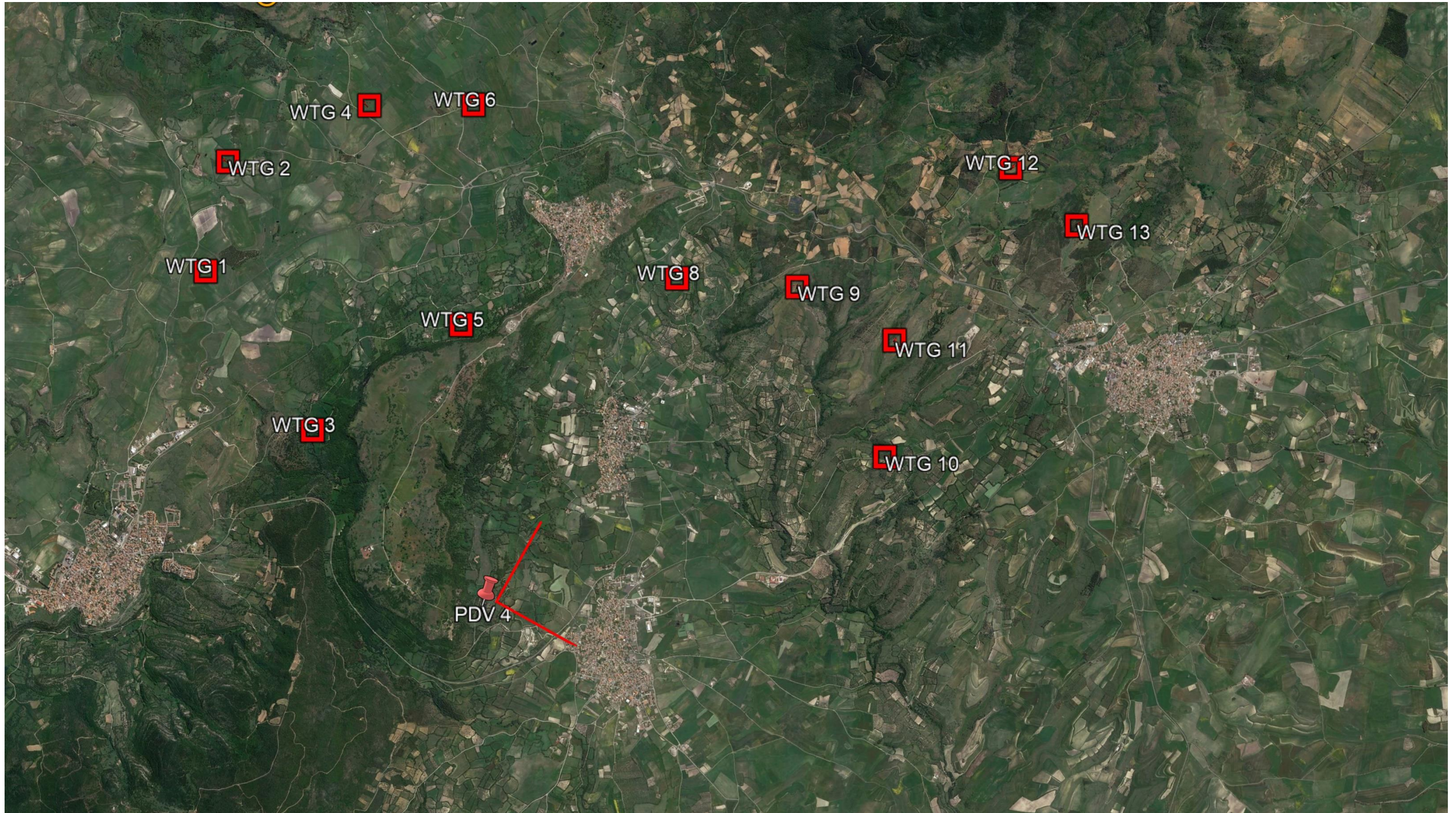




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto

PDV4 – Nuraghe Fundu 'e Coronas

Punto di vista e coni ottici



PDV4 – Nuraghe Fundu 'e Coronas

Ante Operam

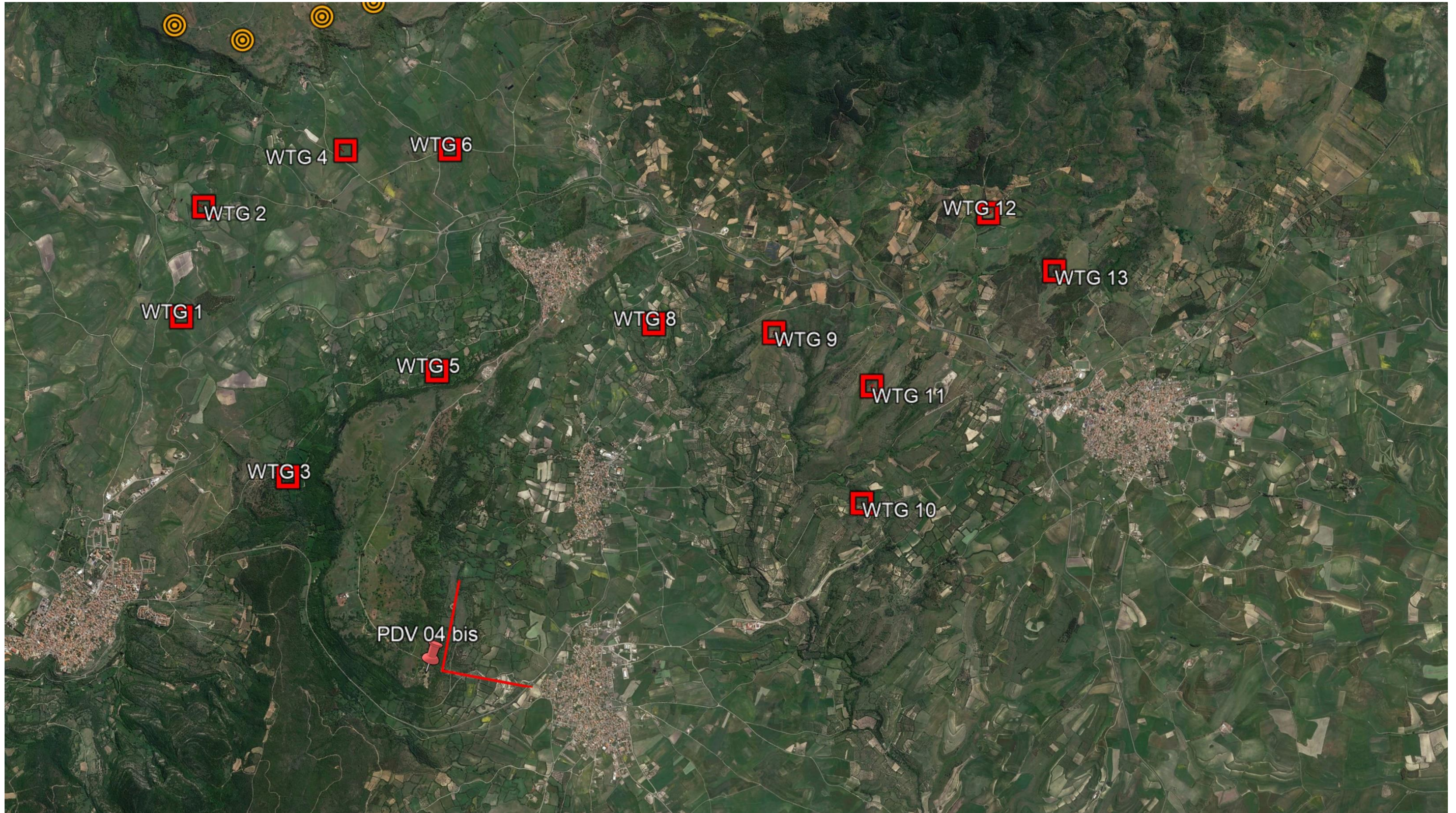




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto, la freccia in giallo indicano l'impianto eolico in autorizzazione

PDV4 BIS – Complesso nuragico Santa Vittoria

Punto di vista e coni ottici



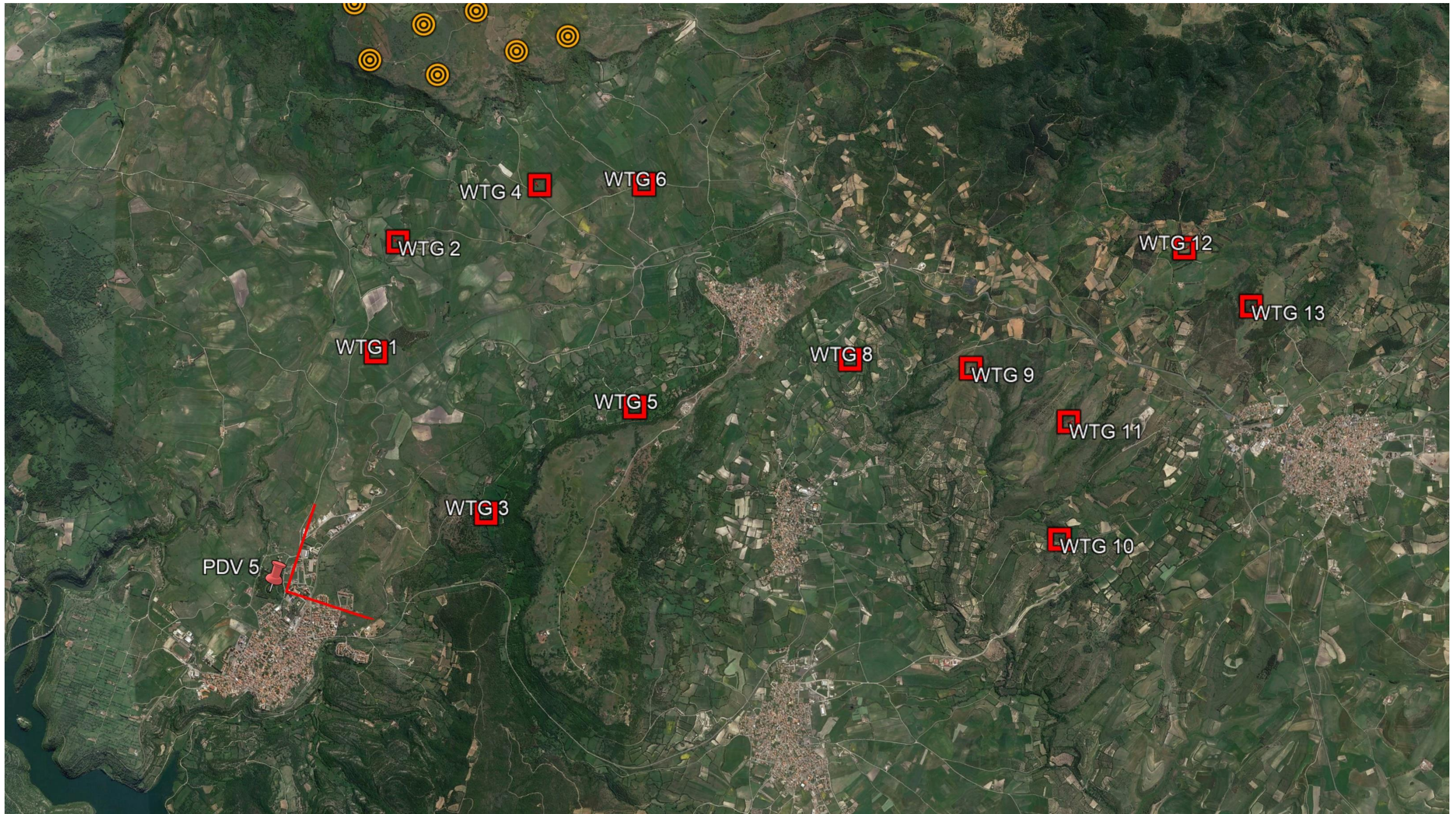
PDV4 BIS – Complesso nuragico Santa Vittoria

Ante Operam





La freccia in rosso indica l'impianto in progetto, la freccia in giallo indicano l'impianto eolico in autorizzazione



PDV5 – Isili – Nuraghe Asusa

Ante Operam

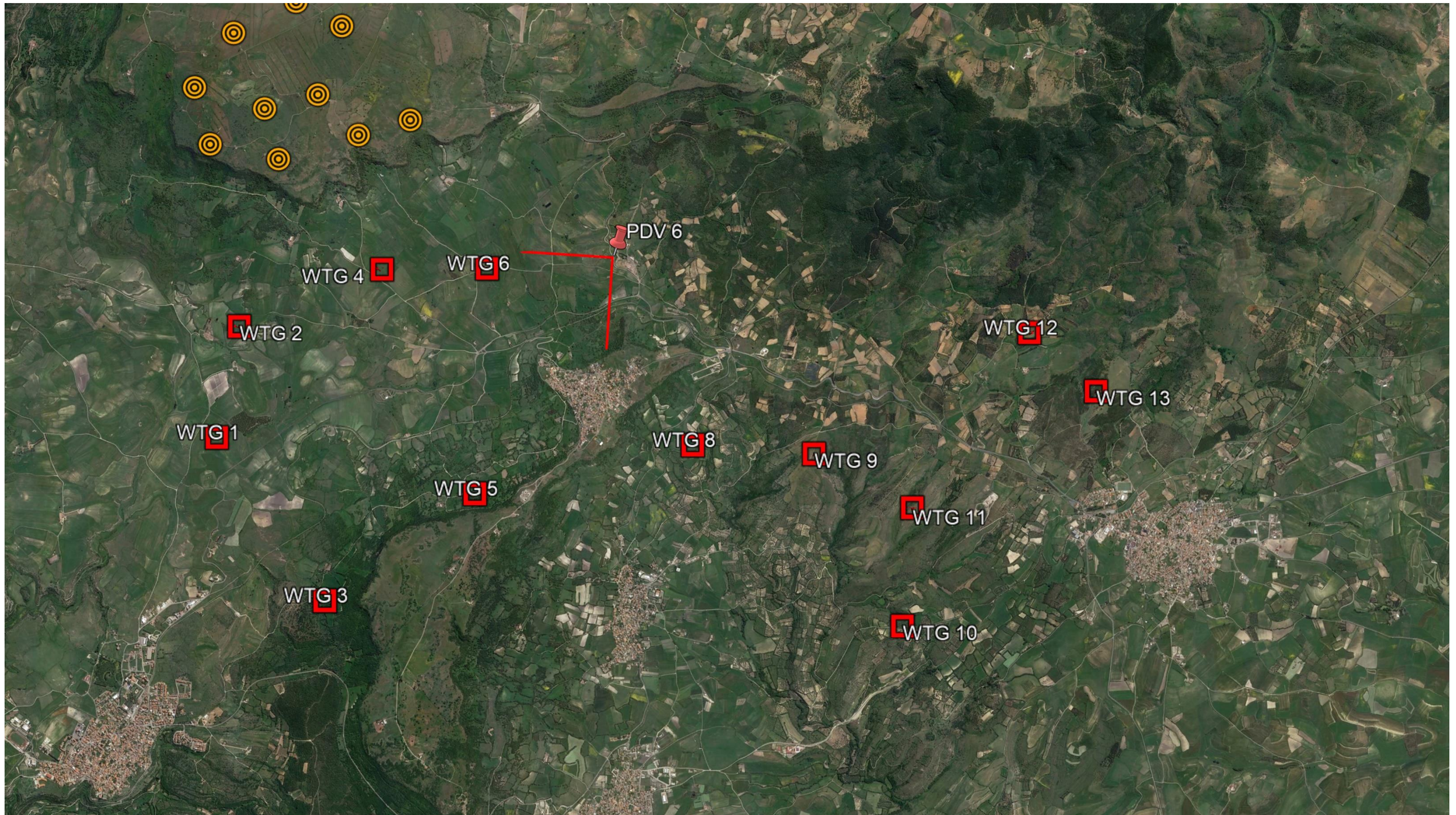




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto

PDV6 – Chiesa di Santa Lucia

Punto di vista e coni ottici



PDV6 – Chiesa di Santa Lucia

Ante Operam

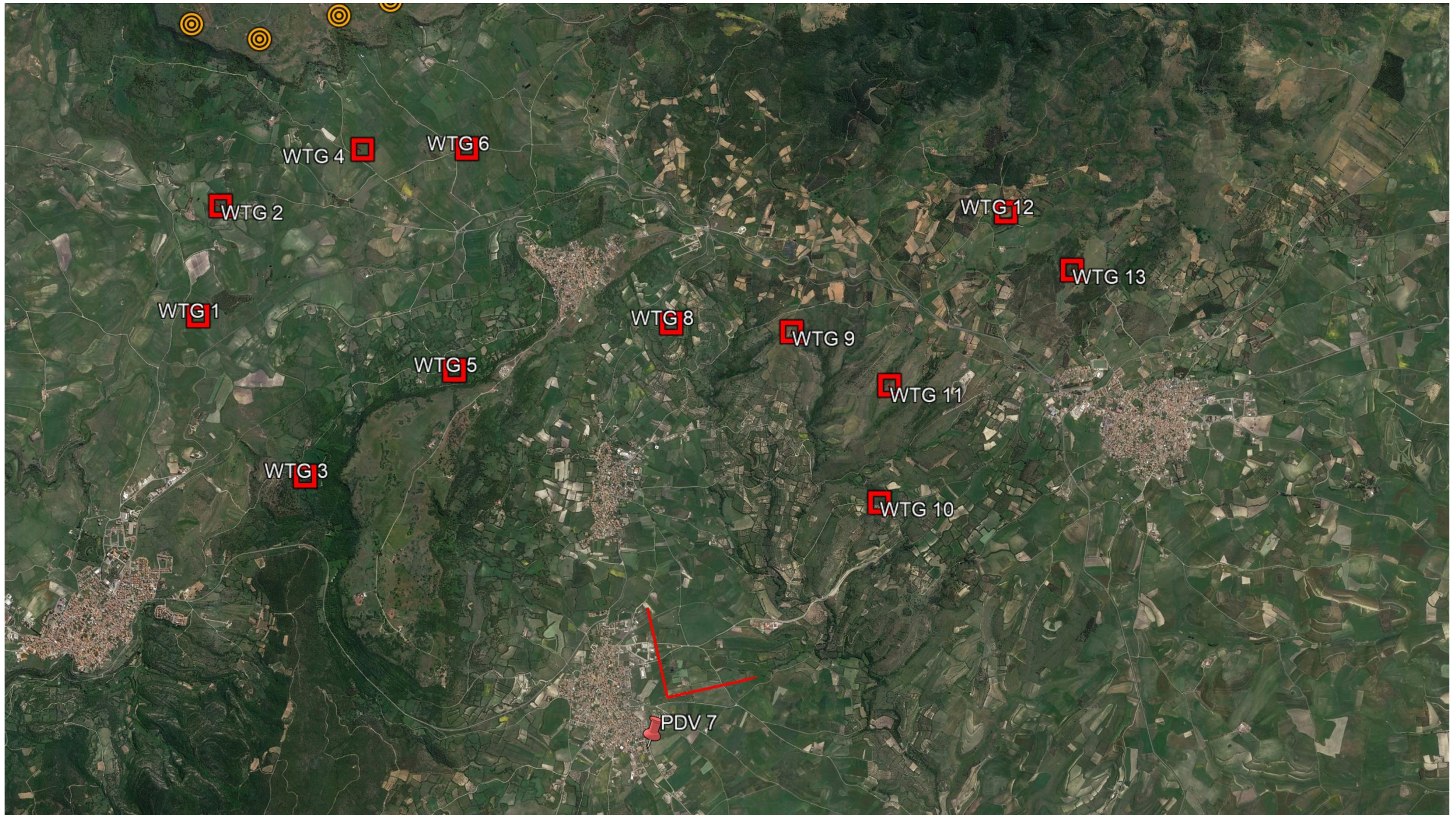




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto

PDV7 – Gersei

Punto di vista e coni ottici



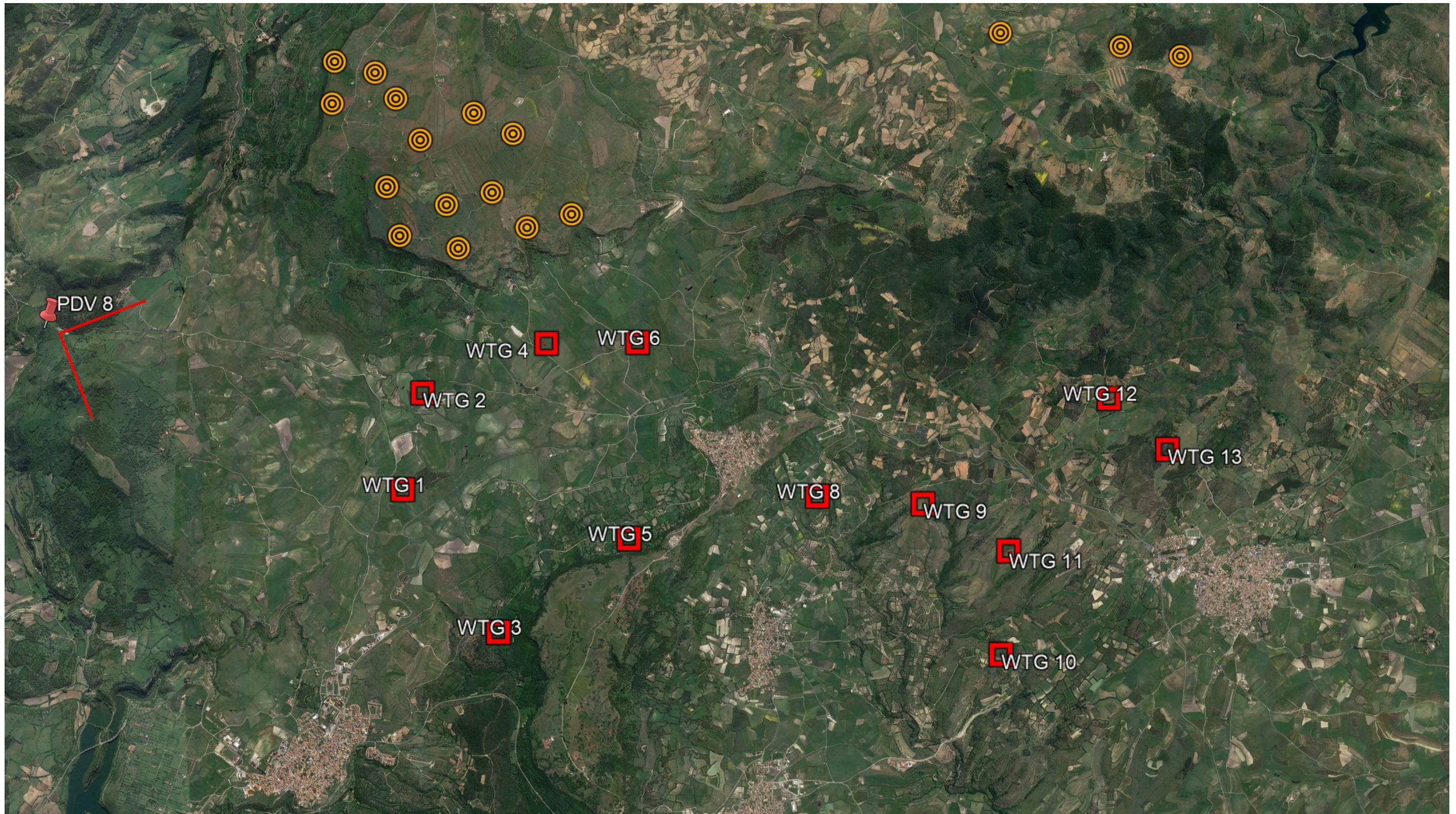
PDV7 – Gersei

Ante Operam





La freccia in rosso indica l'impianto in progetto



PDV8 – Chiesa Sant'Antonio da Padova

Ante Operam

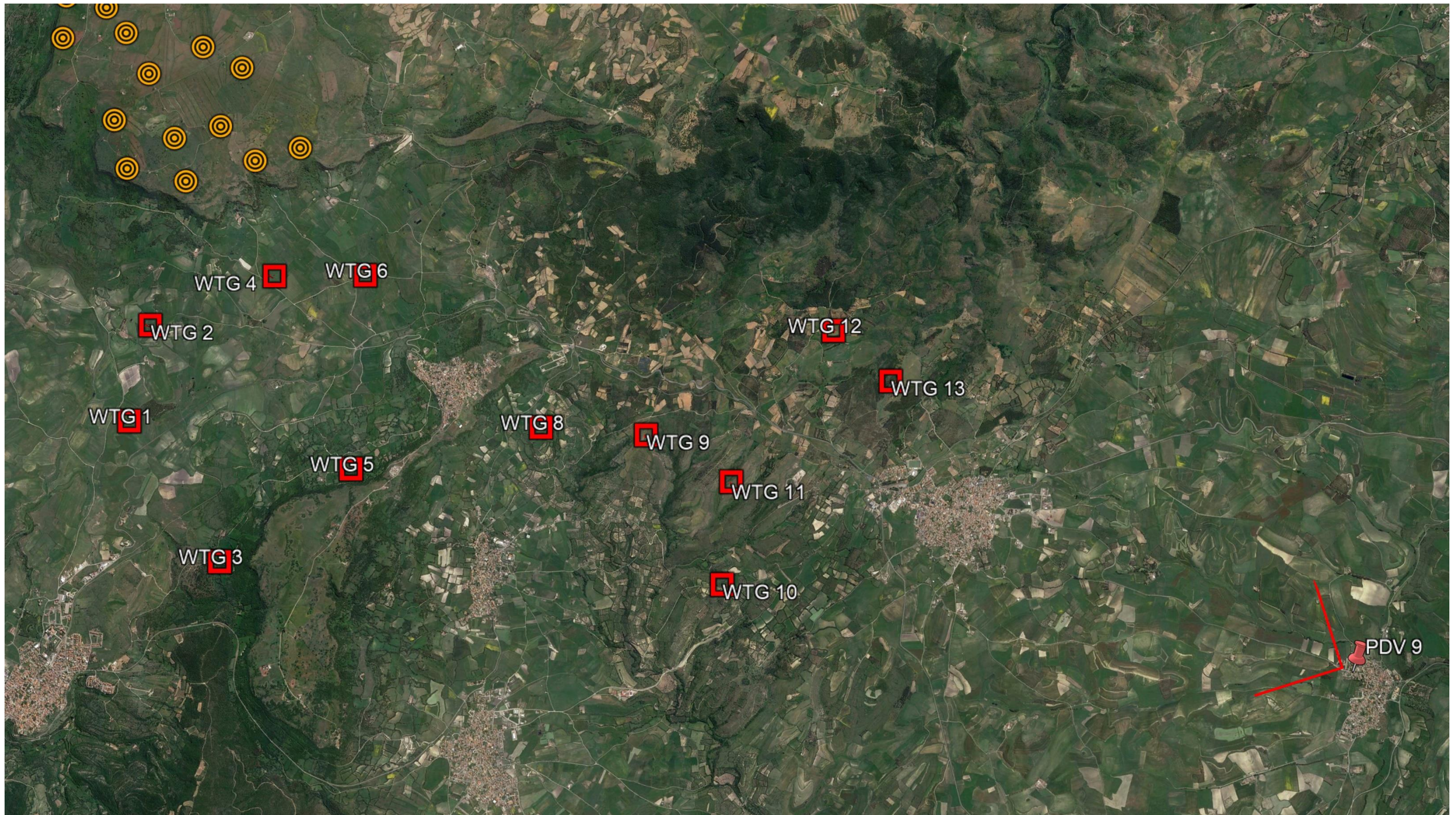




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto

PDV9 – Gesico

Punto di vista e coni ottici



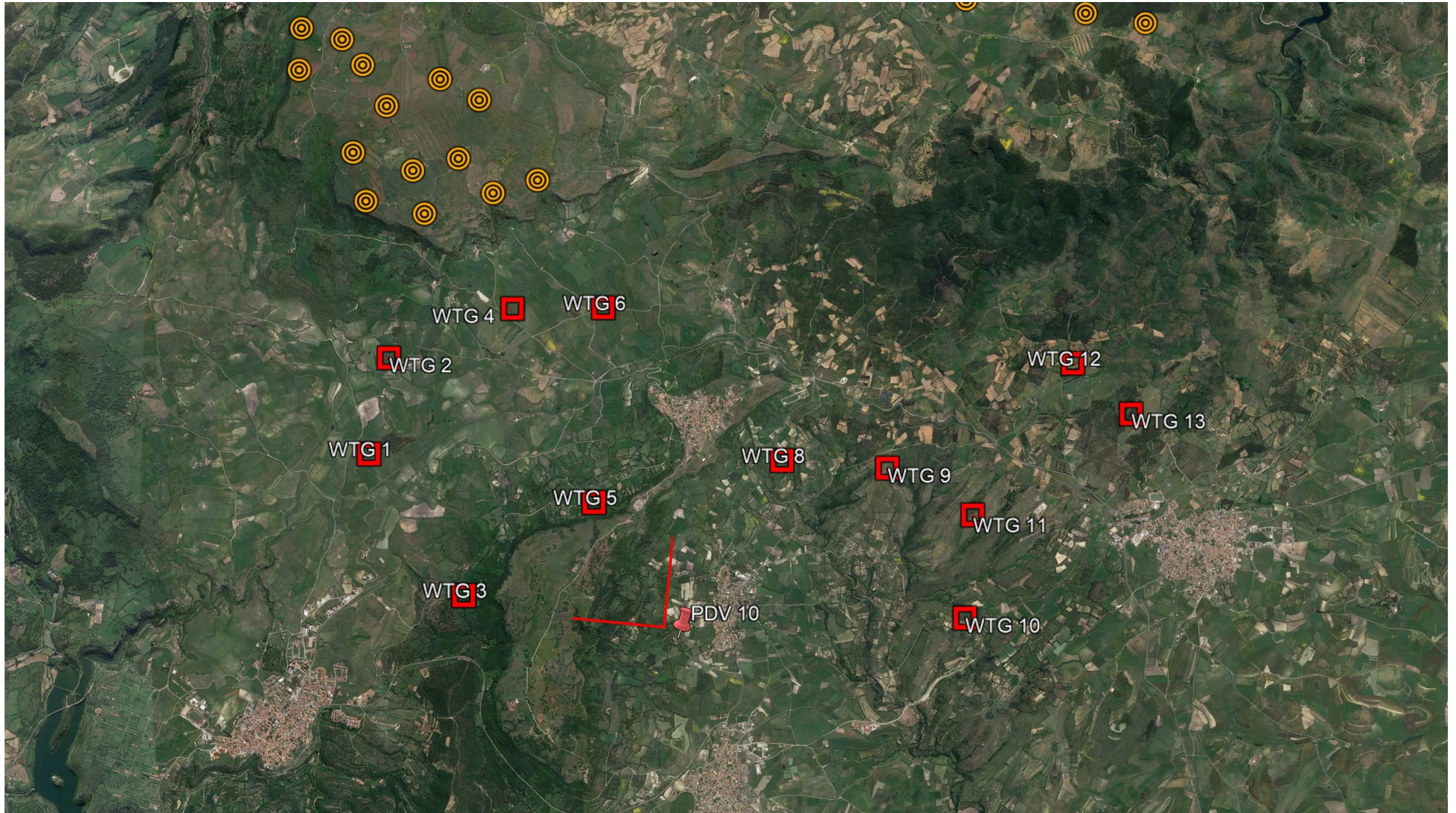
PDV9 – Gesico

Ante Operam – Post Operam



PDV10 – Chiesa della Vergine delle Grazie

Punto di vista e coni ottici



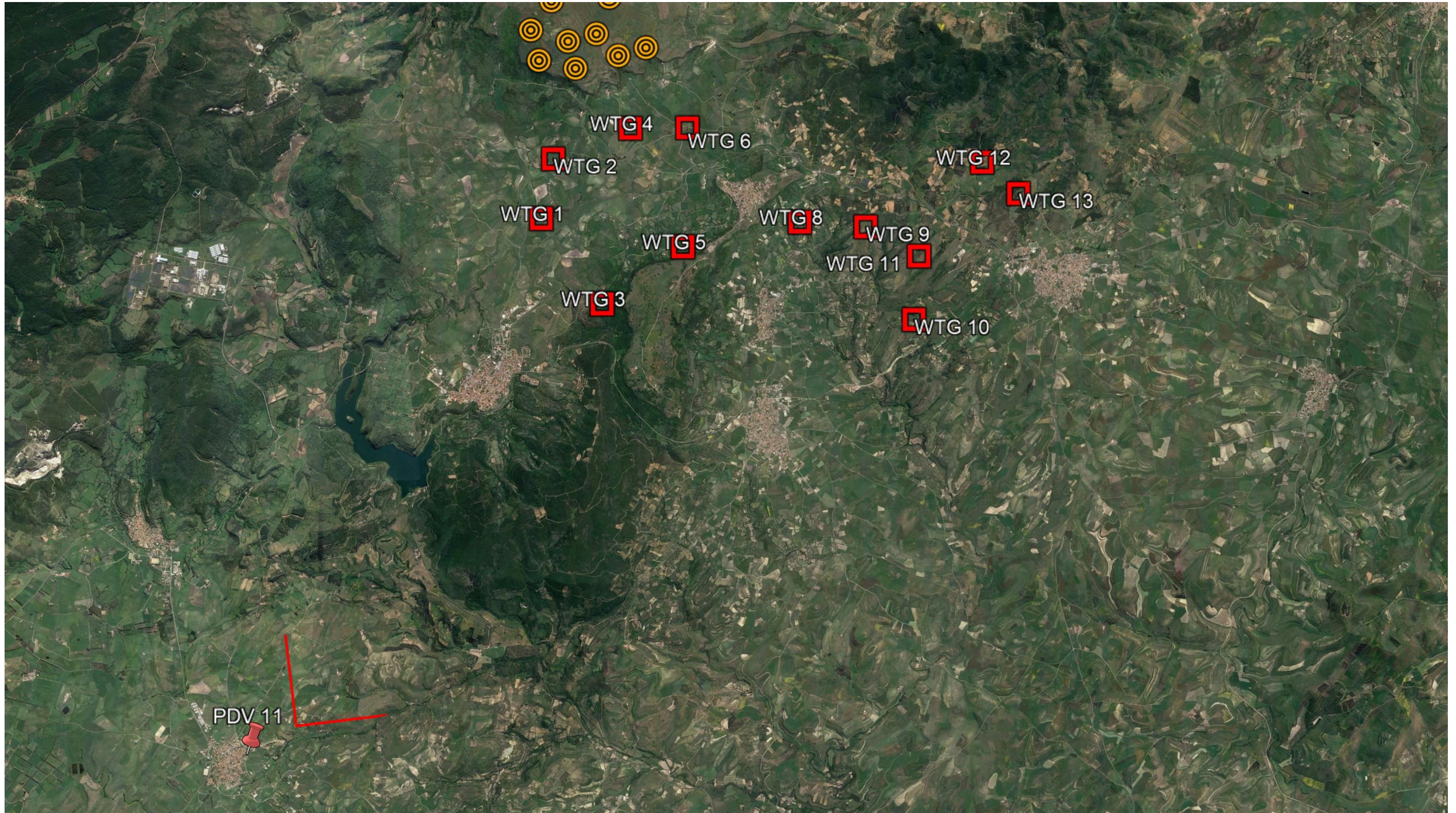




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto

PDV11 – Nuragus

Punto di vista e coni ottici



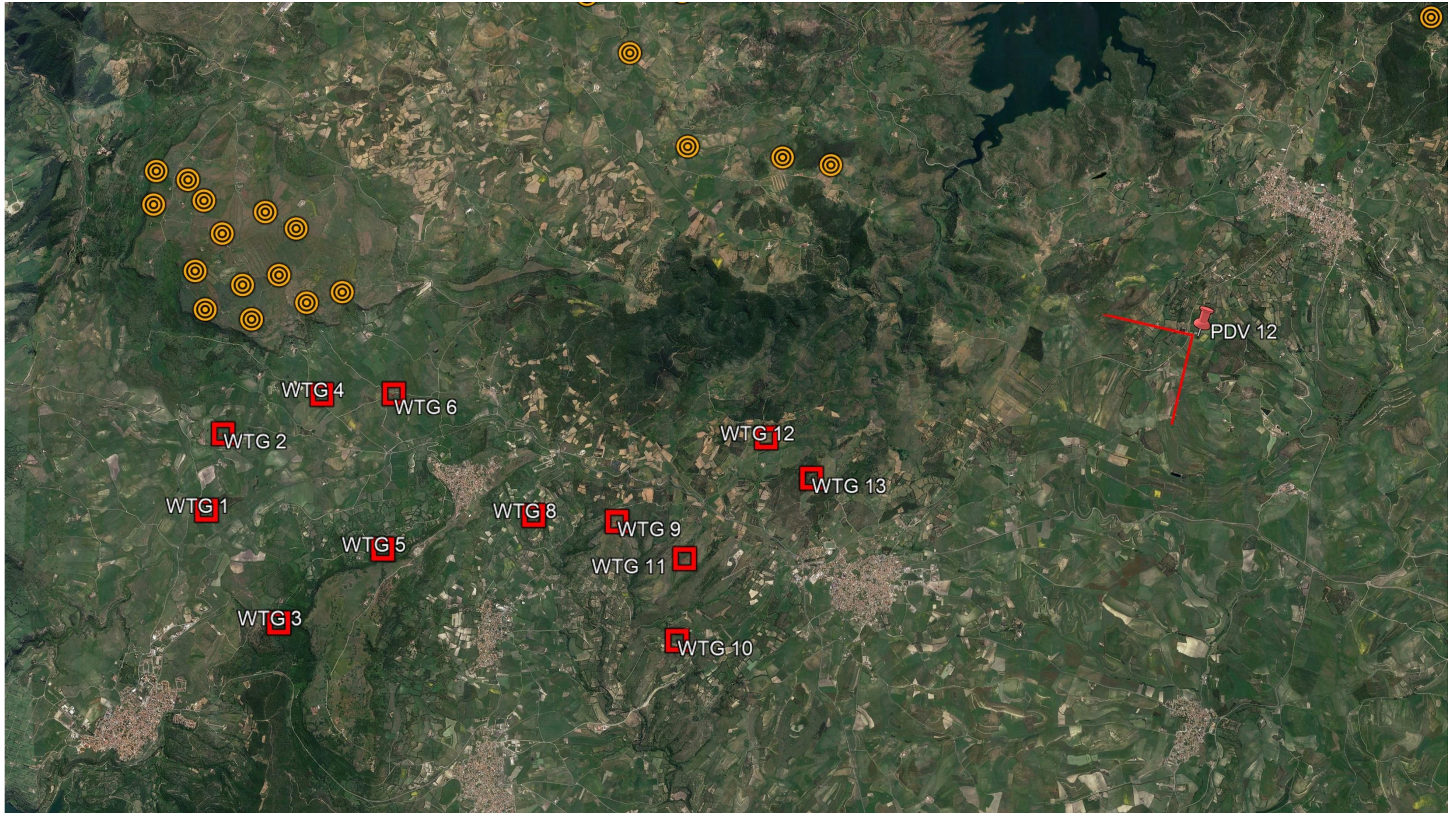
PDV11 – Nuragus

Ante Operam – Post Operam



PDV12 – Insiemeamento Planu Lazanu

Punto di vista e coni ottici



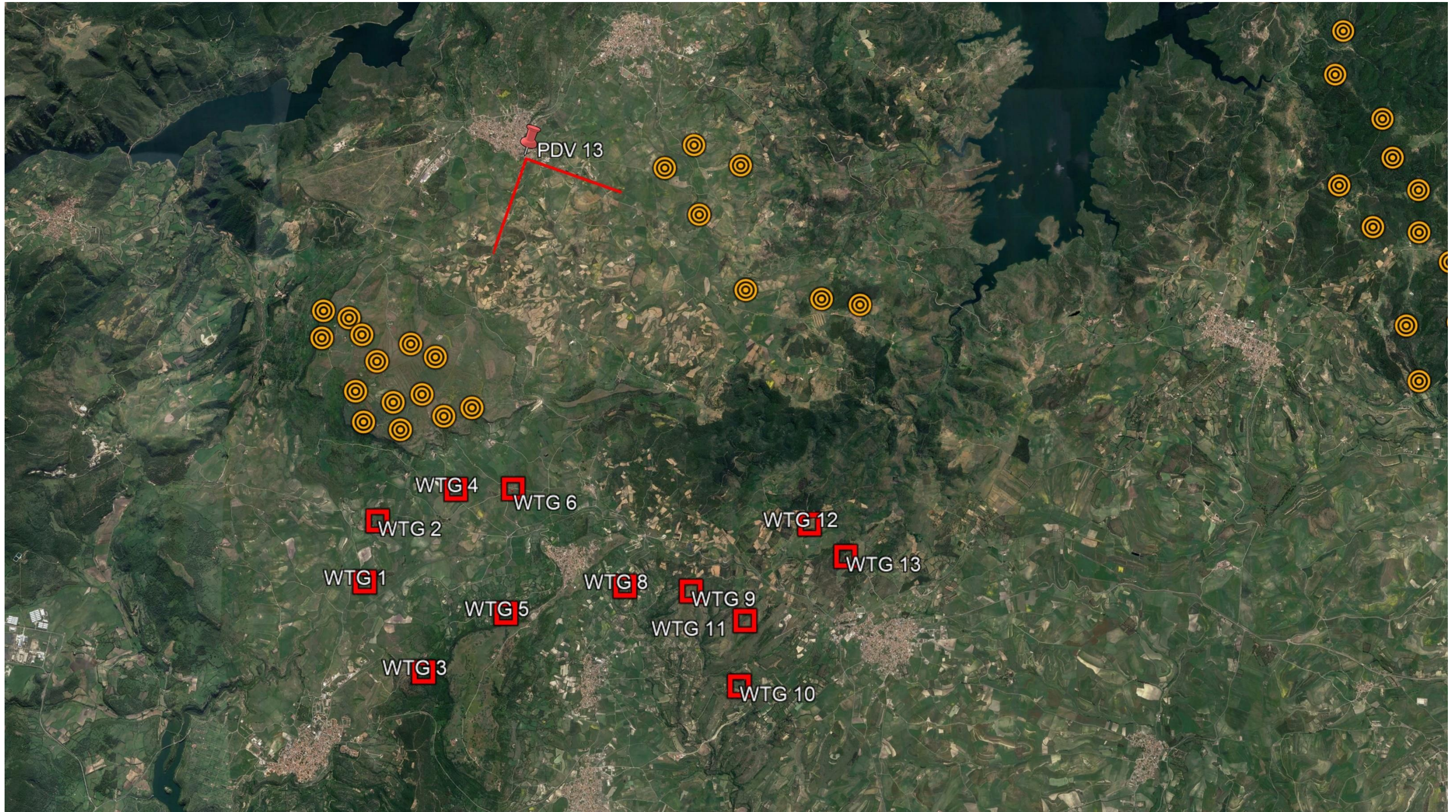




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto

PDV13 – Nurri

Punto di vista e coni ottici



PDV13 – Nurri

Ante Operam





La freccia in rosso indica l'impianto in progetto, la freccia in giallo indicano l'impianto eolico in autorizzazione