

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-RS04.10b**

ID PROGETTO:

**PELOB**

SEZIONE:

**A**

TIPOLOGIA:

**T**

FORMATO:

**A3**

Elaborato:

**FOTOINSERIMENTI 2/2**

FOGLIO:

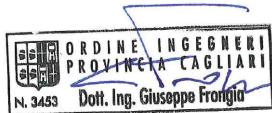
SCALA:

Nome file:

PELOB-RS04.10b - Fotoinserimenti 2/2

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:**

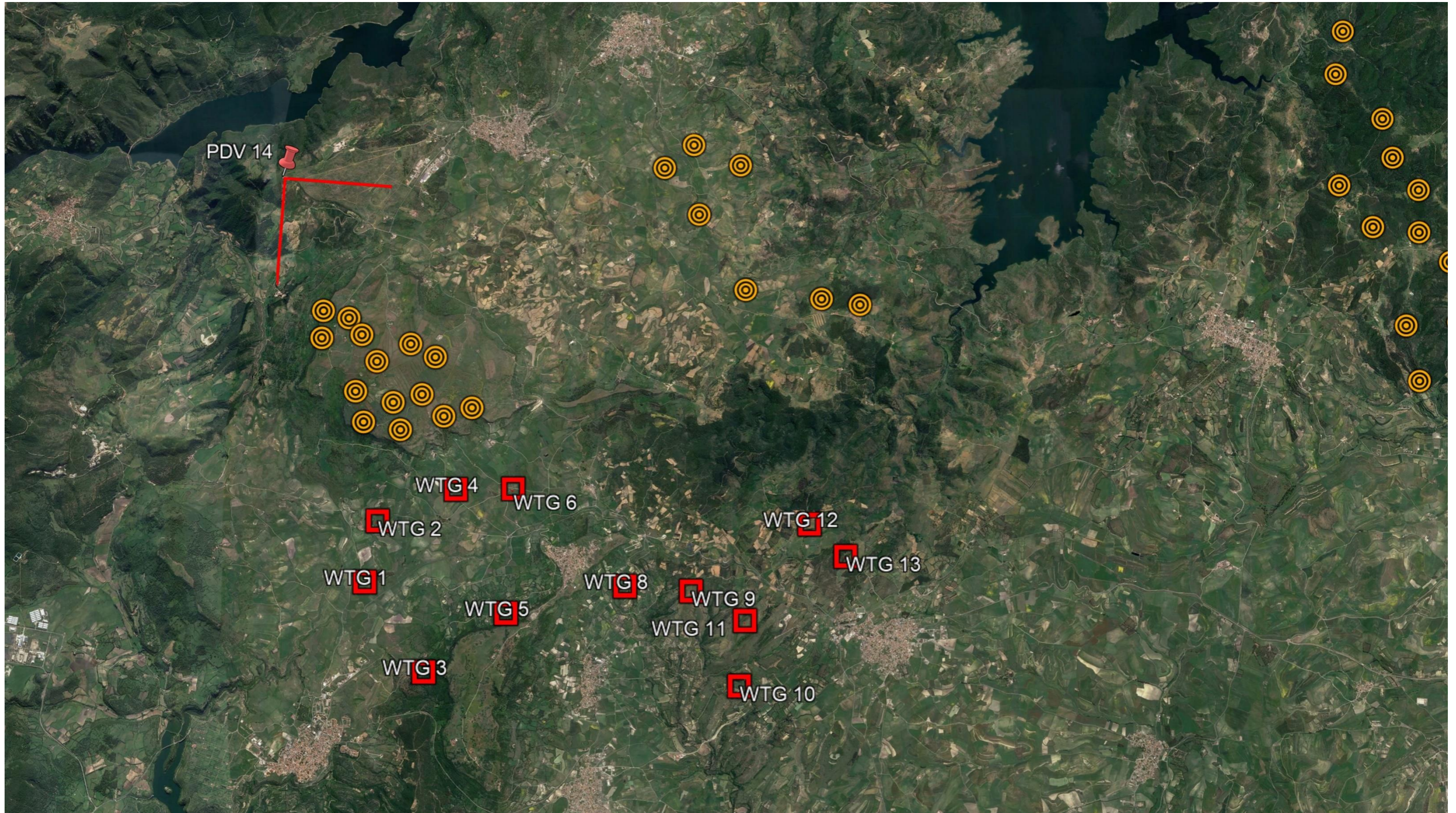
Dott.ssa Biol. Maria Antonietta Marino  
Dott. Geol. Gualtiero Bellomo  
Dott. Agr. Fabio Interrante  
Dott. Geol. Massimo Pernicariò

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

PDV14 – Nuraghe Su Pizz'e' Is Cangialis

Punto di vista e coni ottici



PDV14 – Nuraghe Su Pizz'e' Is Cangialis

Ante Operam

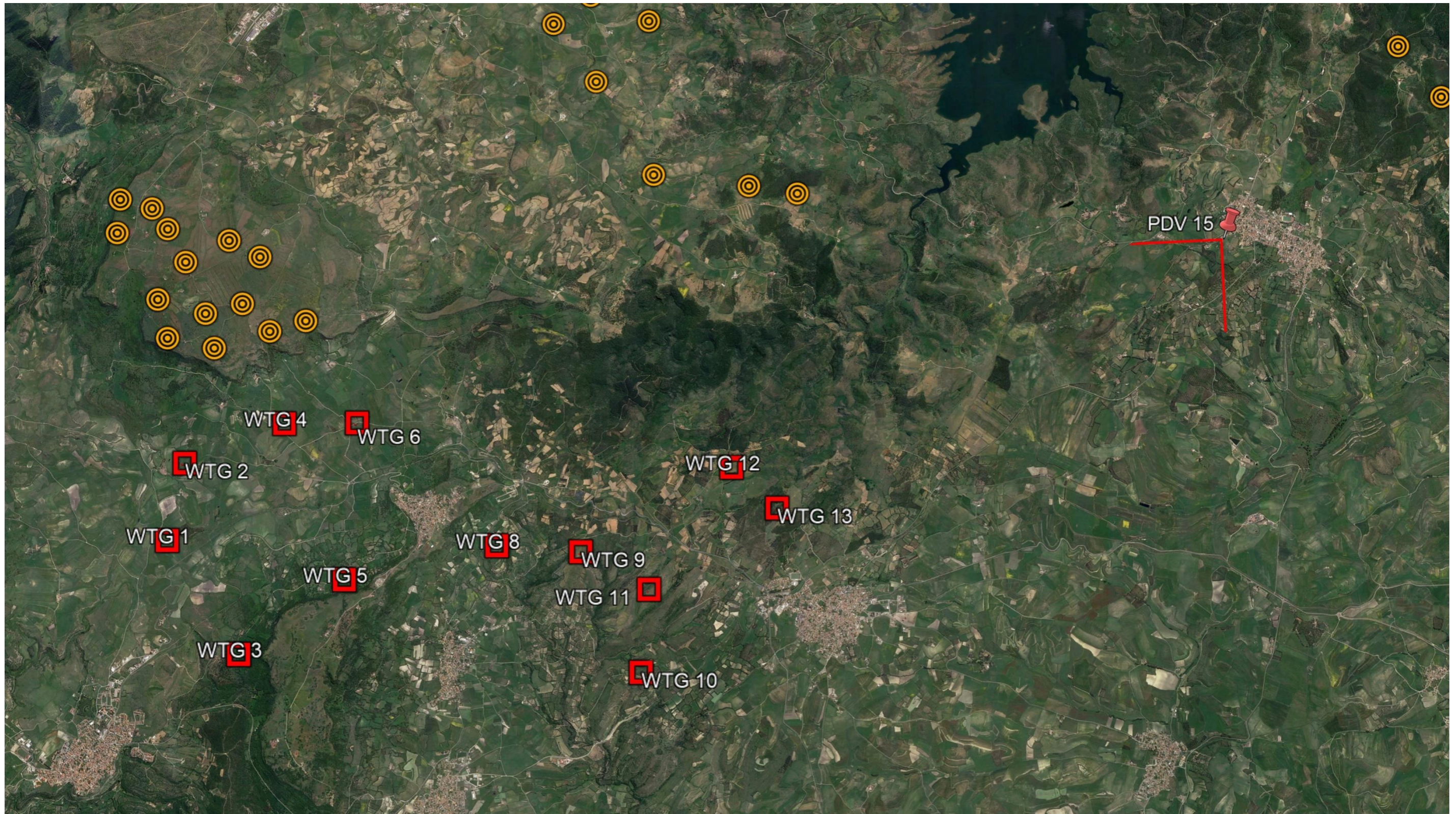




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto, la freccia in giallo indicano l'impianto eolico in autorizzazione

PDV15 – Siurgus Donigala

Punto di vista e coni ottici



PDV15 – Siurgus Donigala

Ante Operam

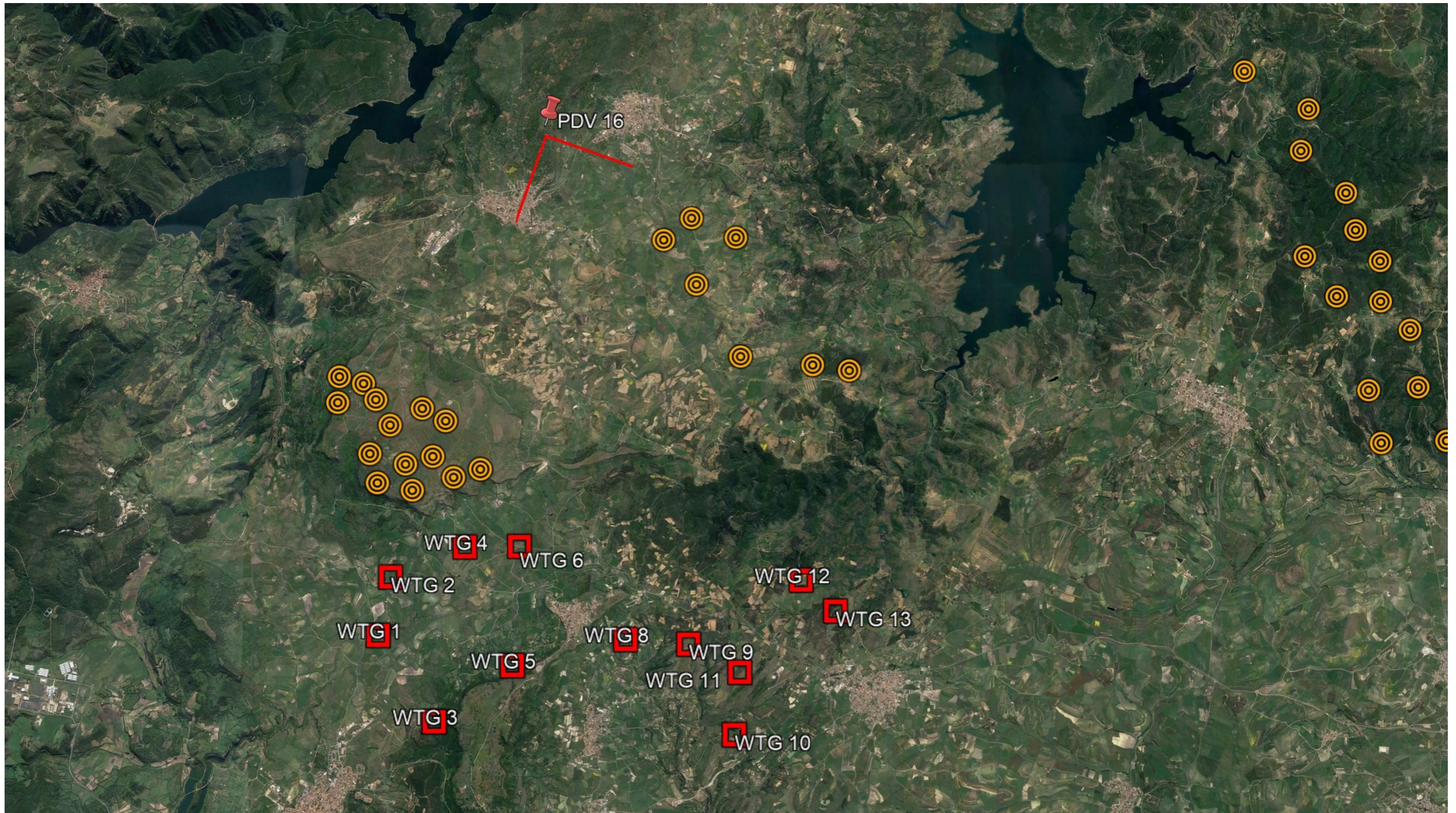




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto, la freccia in giallo indicano l'impianto eolico in autorizzazione

PDV16 – Nuraghe Pitzgiogu

Punto di vista e coni ottici





PDV16 – Nuraghe Pitzioigu

Ante Operam

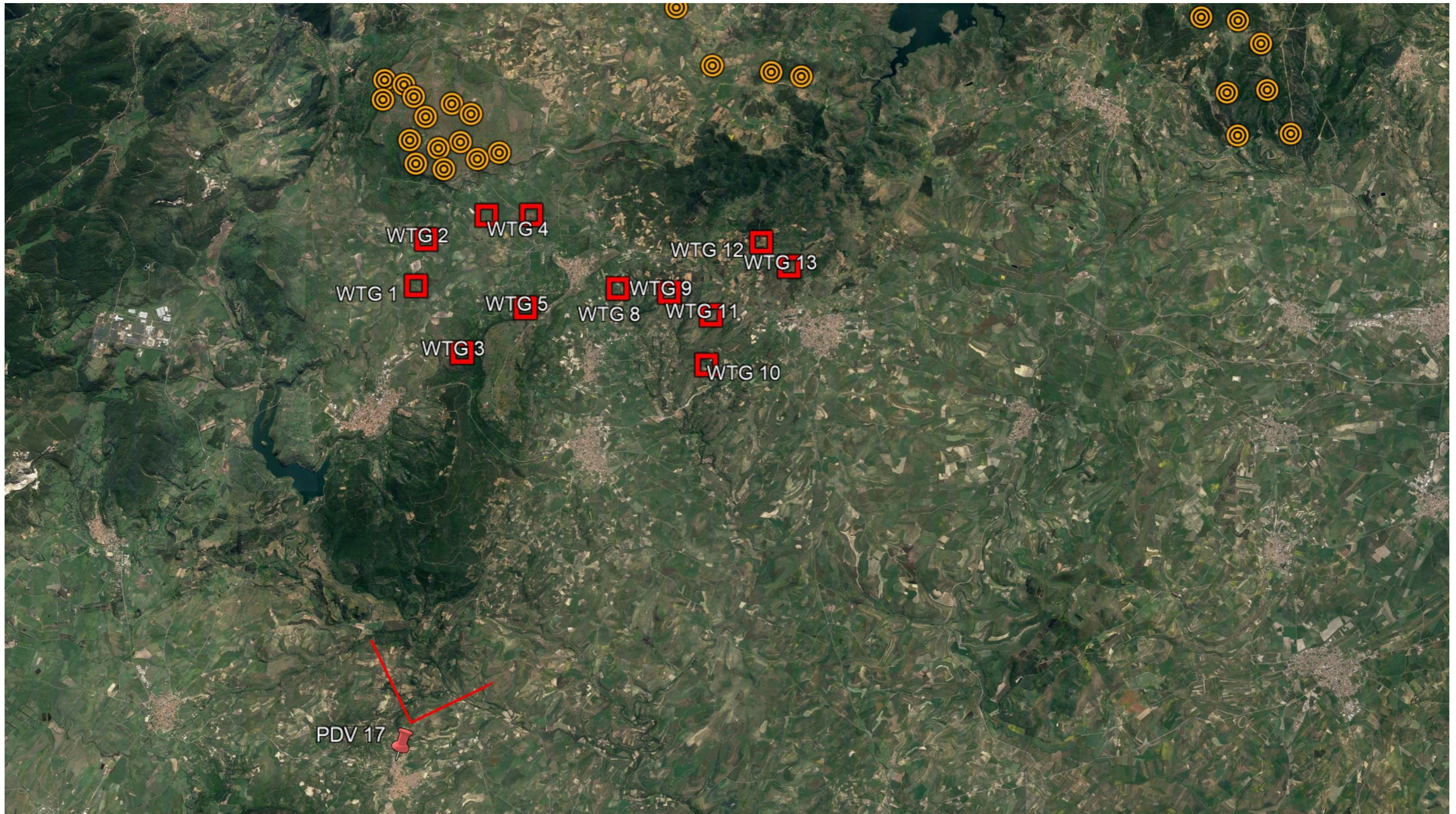




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto

PDV17 – Gesturi

Punto di vista e coni ottici



PDV17 – Gesturi

Ante Operam

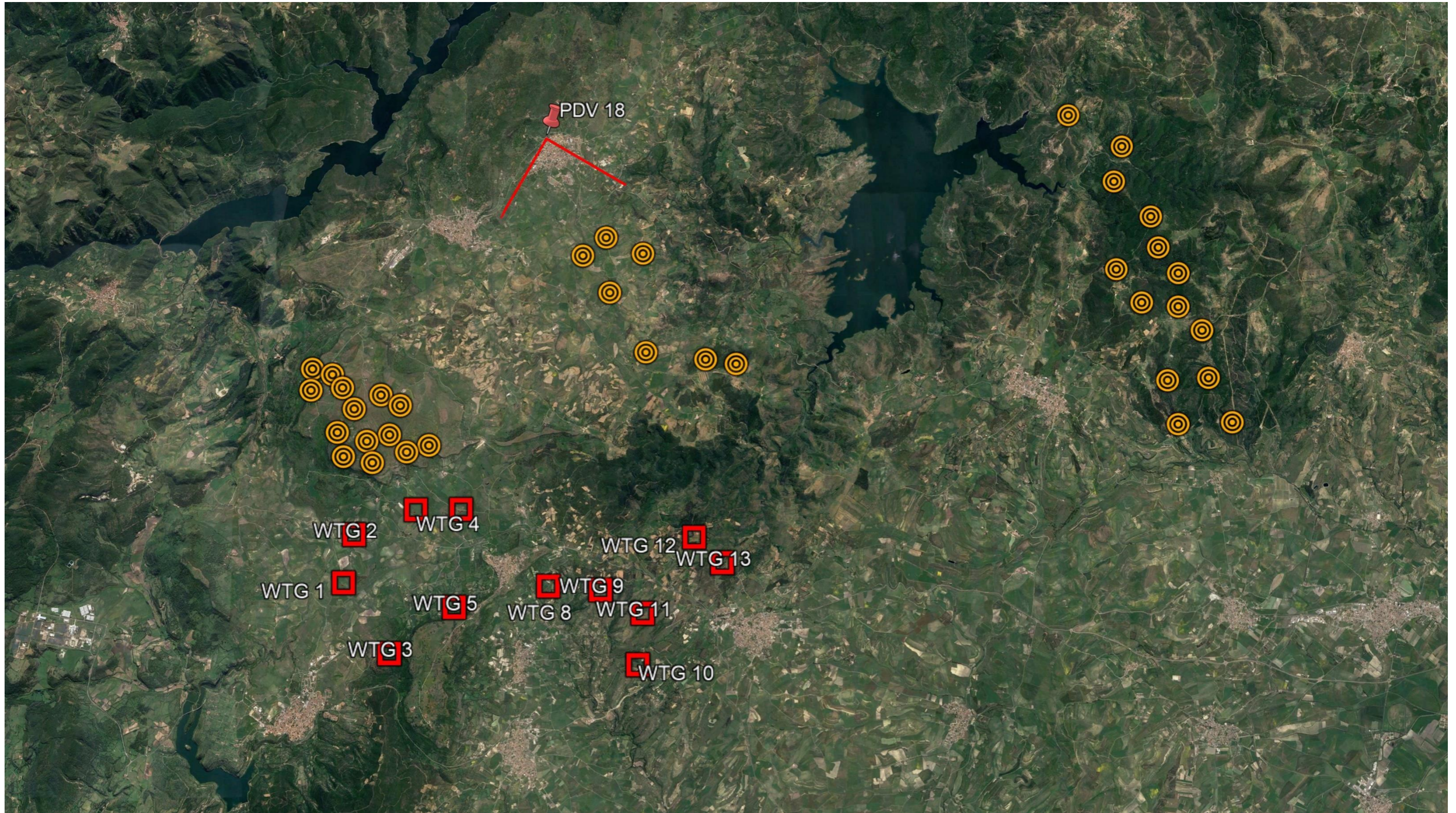




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto

PDV18 - Orroli

Punto di vista e coni ottici

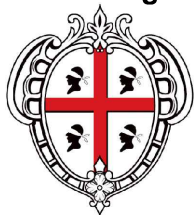


PDV18 - Orroli

Ante Operam



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-RS04.10b**

ID PROGETTO:

**PELOB**

SEZIONE:

**A**

TIPOLOGIA:

**T**

FORMATO:

**A3**

Elaborato:

FOTOINSERIMENTI 2/2

FOGLIO:

SCALA:

Nome file:

PELOB-RS03 - Studio di impatto ambientale - Piano di monitoraggio delle componenti ambientali

A cura di:

**iat** CONSULENZA  
E PROGETTI  
www.iatprogetti.it



ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA CAGLIARI  
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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 GEOPISICAs.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

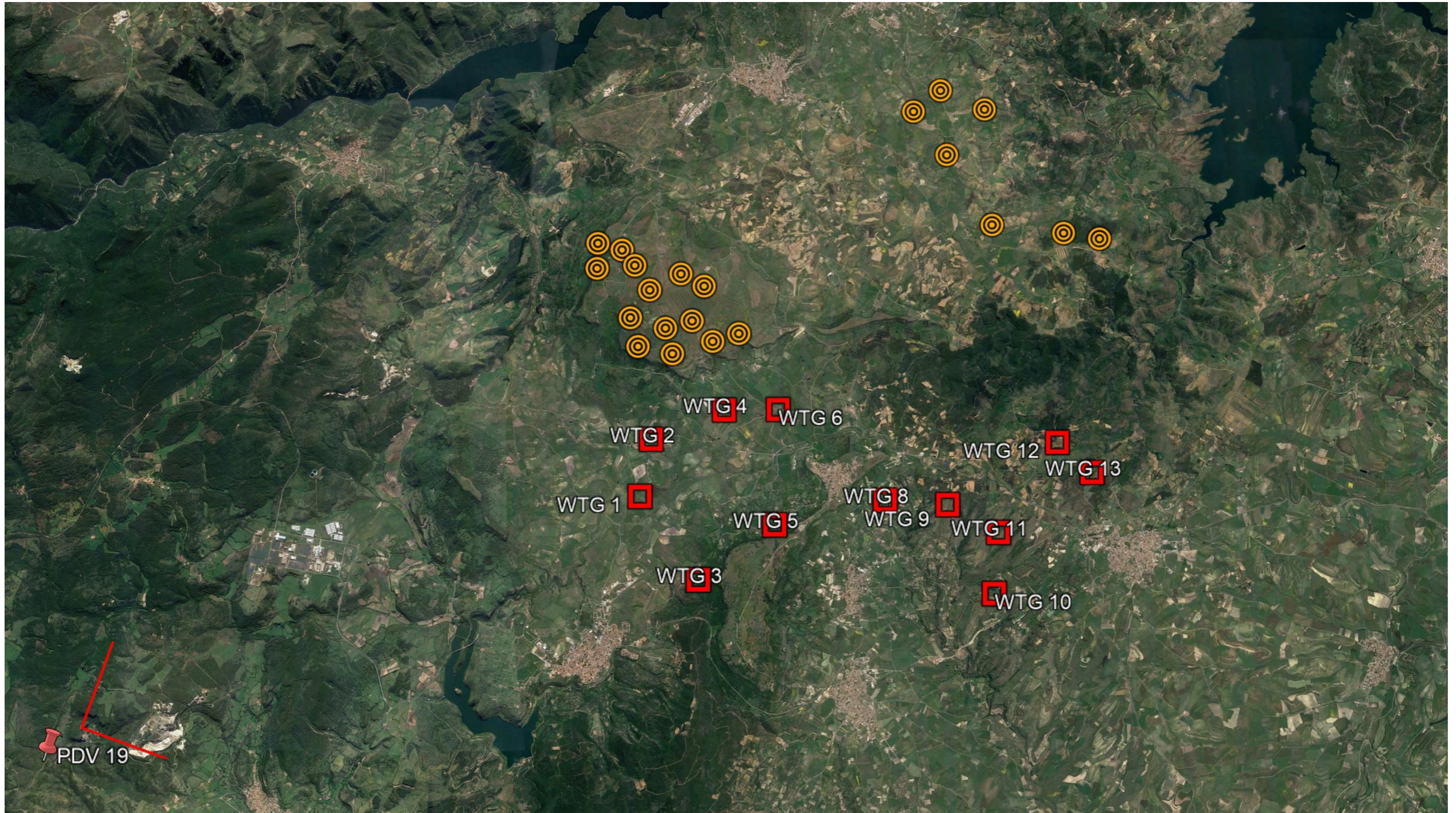




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto, la freccia in giallo indicano l'impianto eolico in autorizzazione

PDV19 - Nurallao - Ambito Settentrionale

Punto di vista e coni ottici



PDV19 - Nurallao - Ambito Settentrionale

Ante Operam

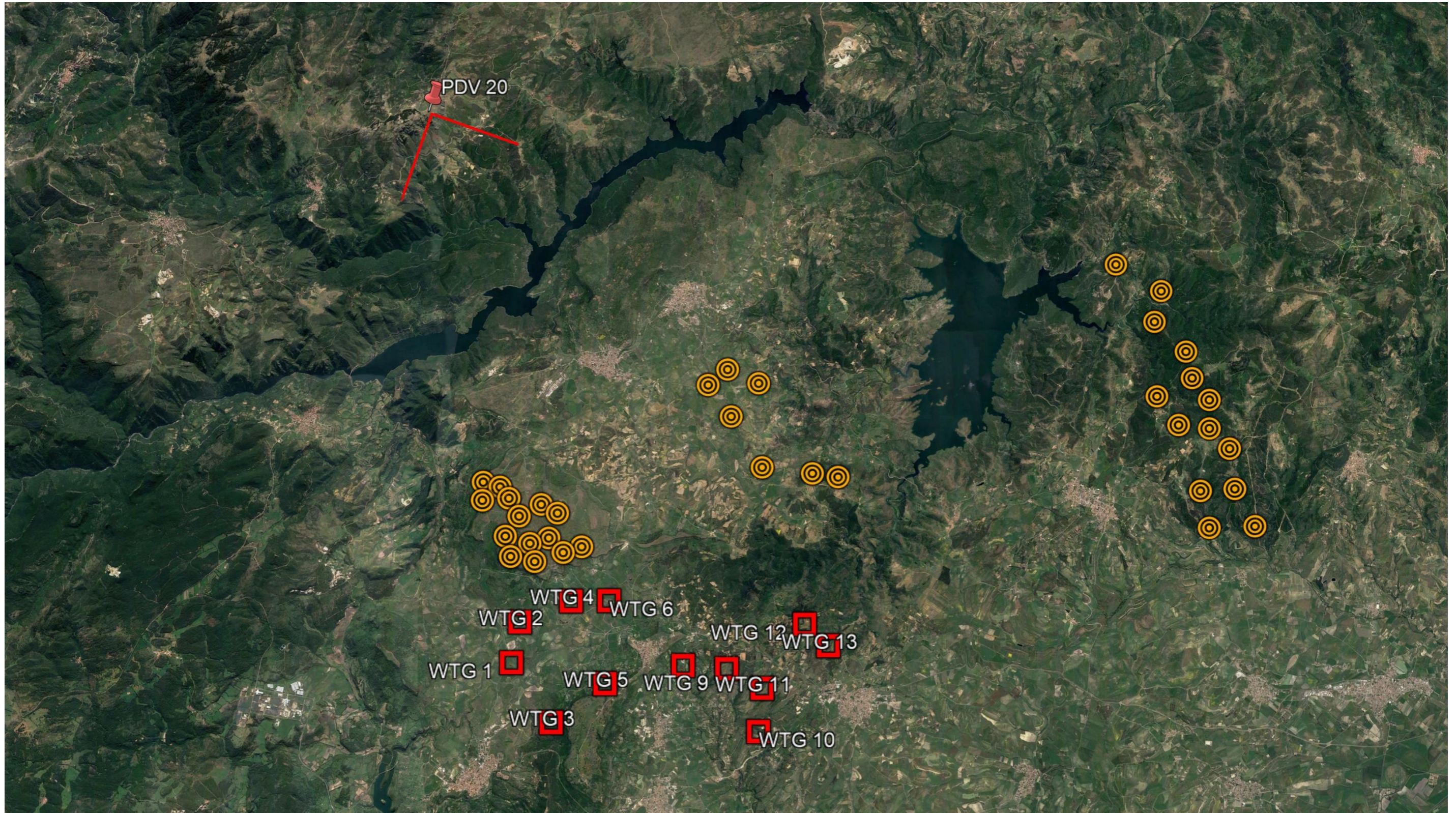




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto

PDV20 - Esterzili - Ambito dell'Ogliastra

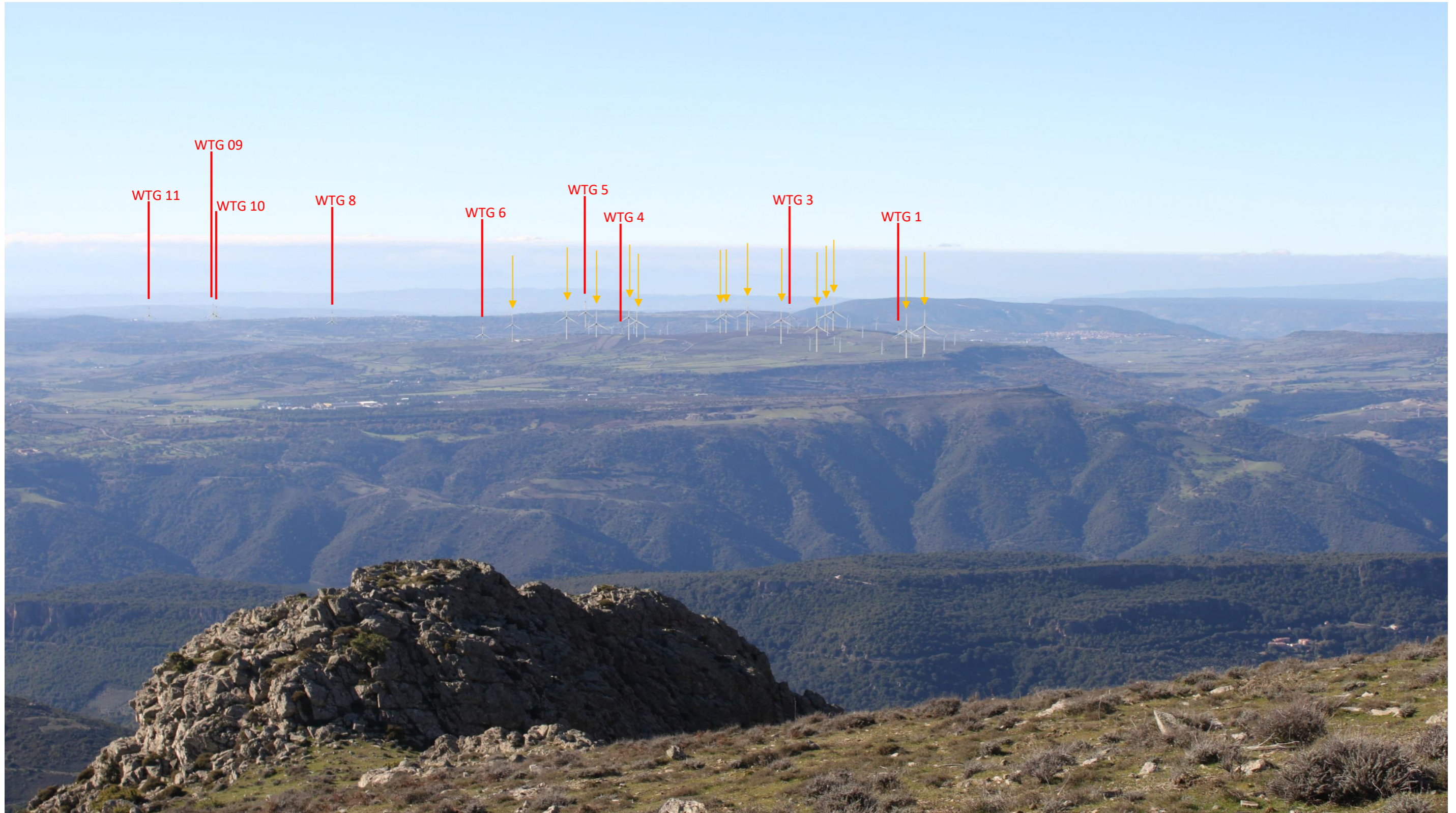
Punto di vista e coni ottici



PDV20 - Esterzili - Ambito dell'Ogliastra

Ante Operam

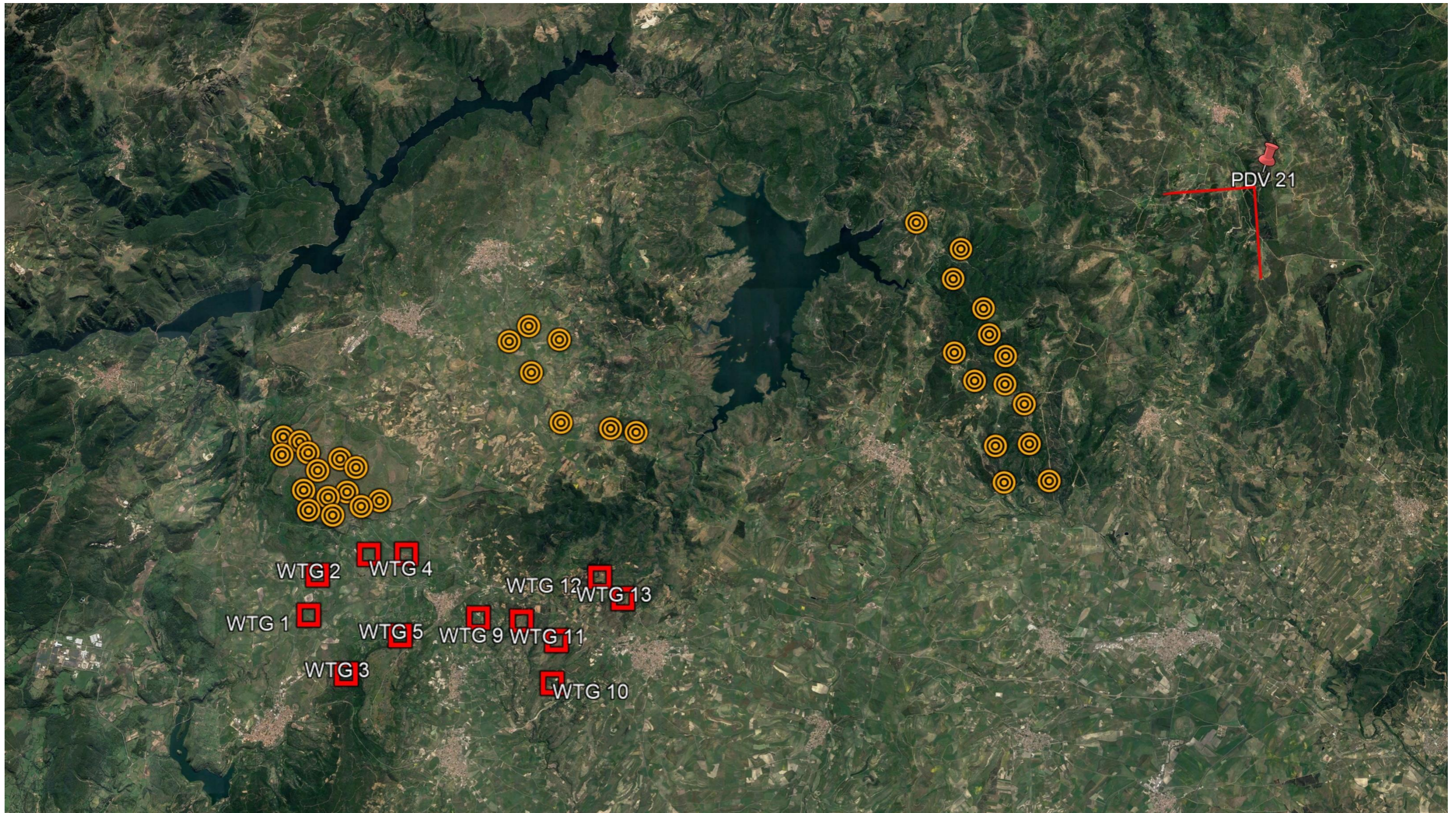




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto, la freccia in giallo indicano l'impianto eolico in autorizzazione

PDV21 - Silius - Ambito Meridionale

Punto di vista e coni ottici





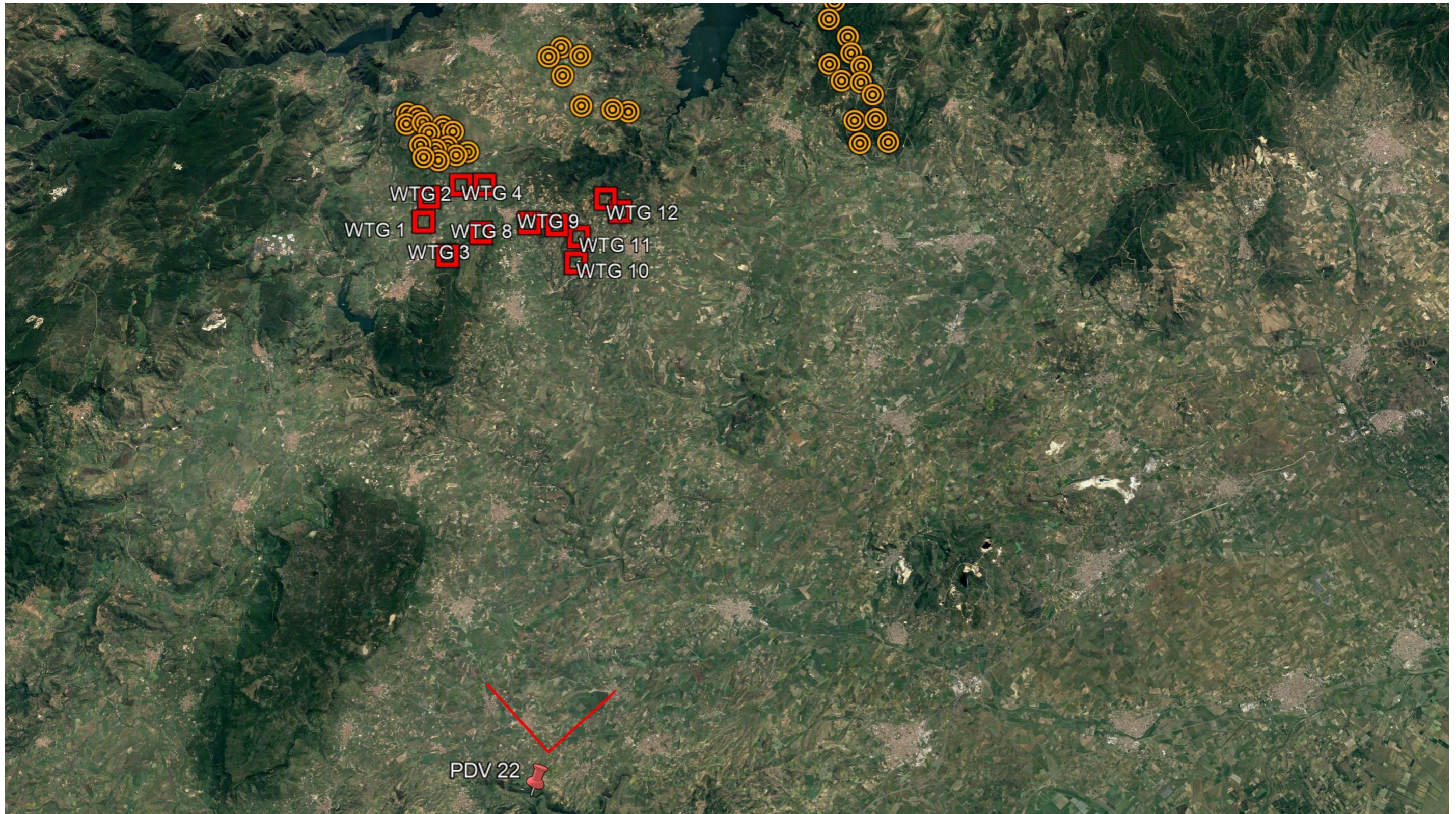




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto, la freccia in giallo indicano l'impianto eolico in autorizzazione

PDV22 - Siddi - Ambito della Marmilla

Punto di vista e coni ottici



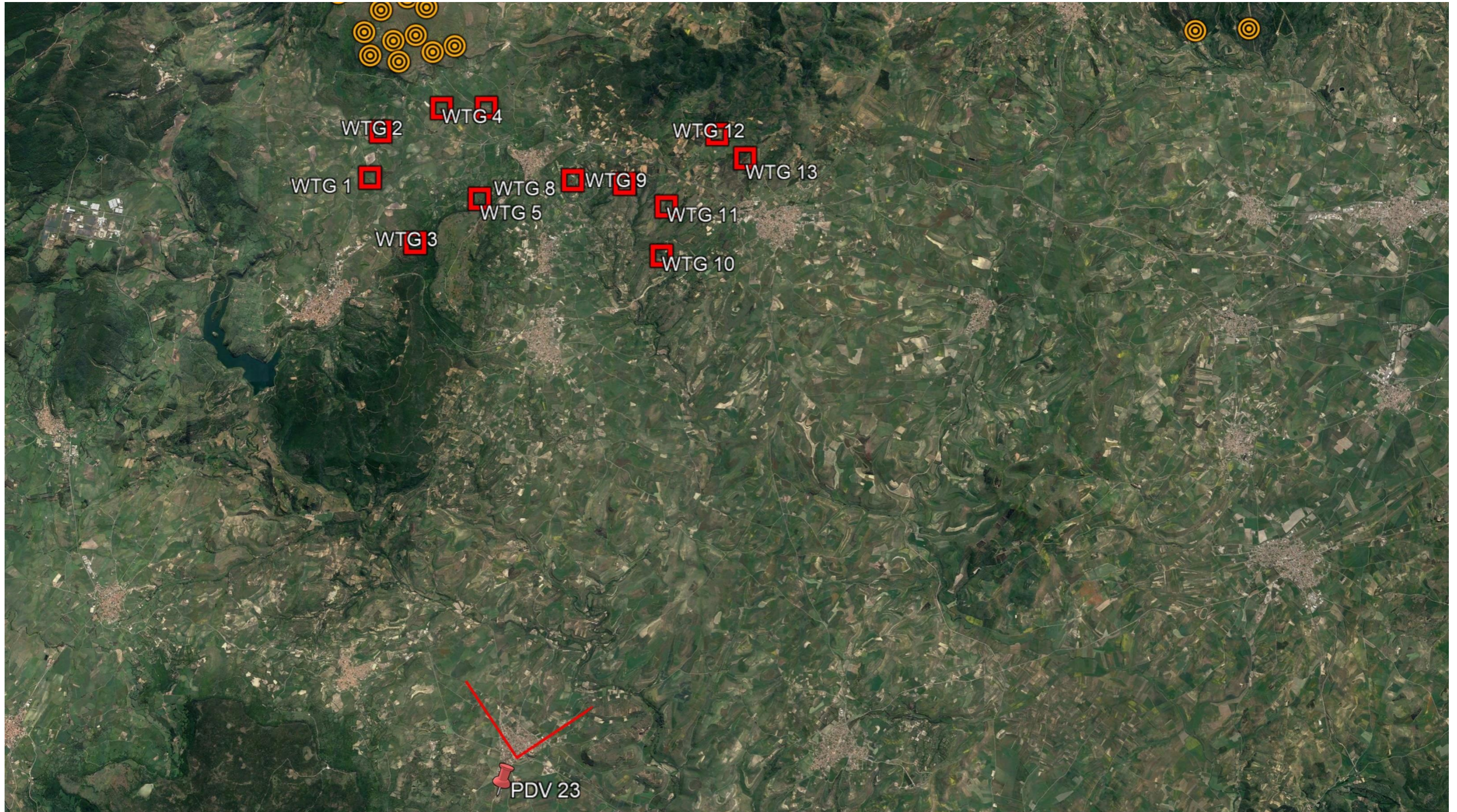




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto, la freccia in giallo indicano l'impianto eolico in autorizzazione

PDV23 - Sito nuragico Barumini

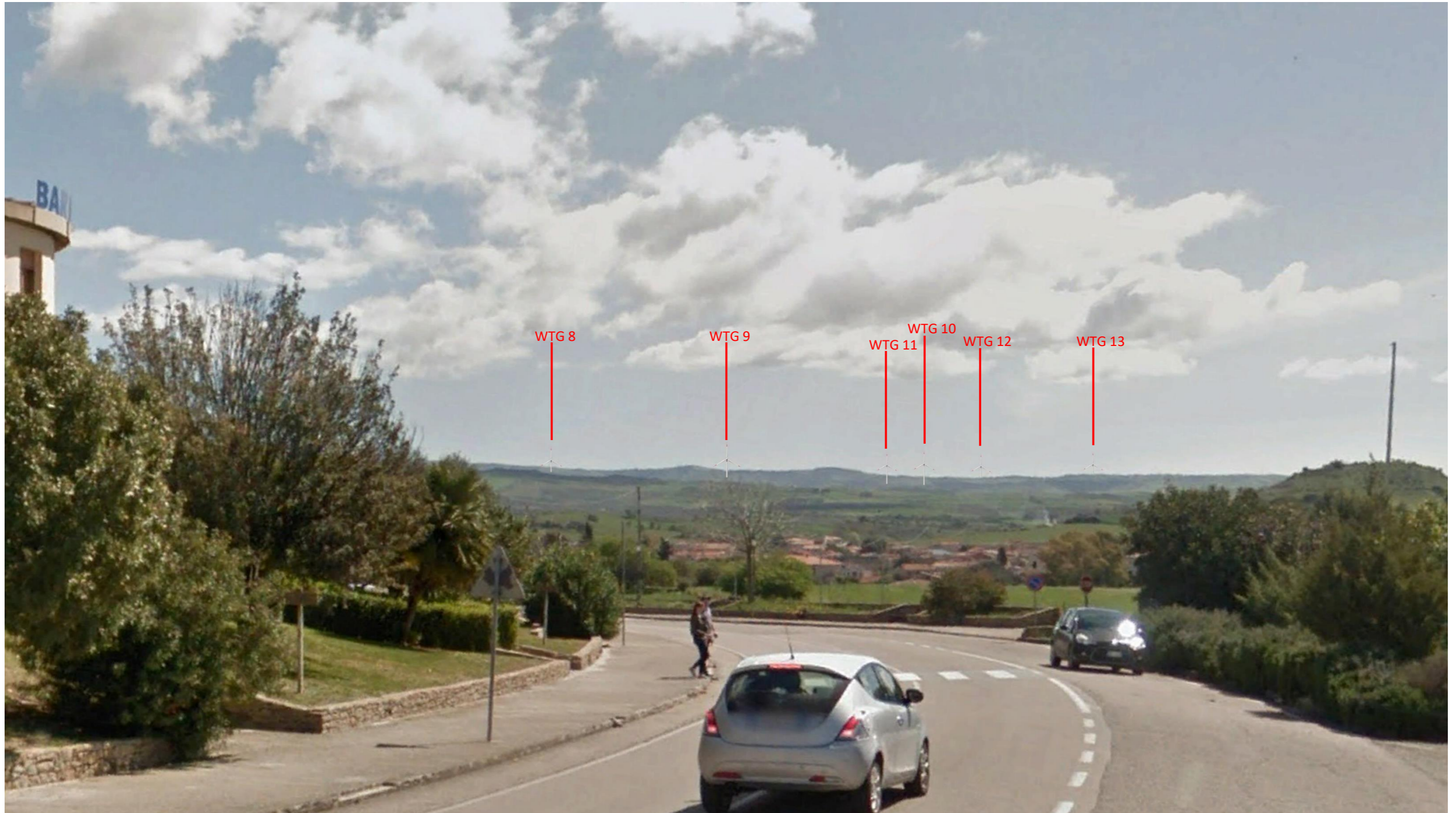
Punto di vista e coni ottici



PDV23 - Sito nuragico Barumini

Ante Operam



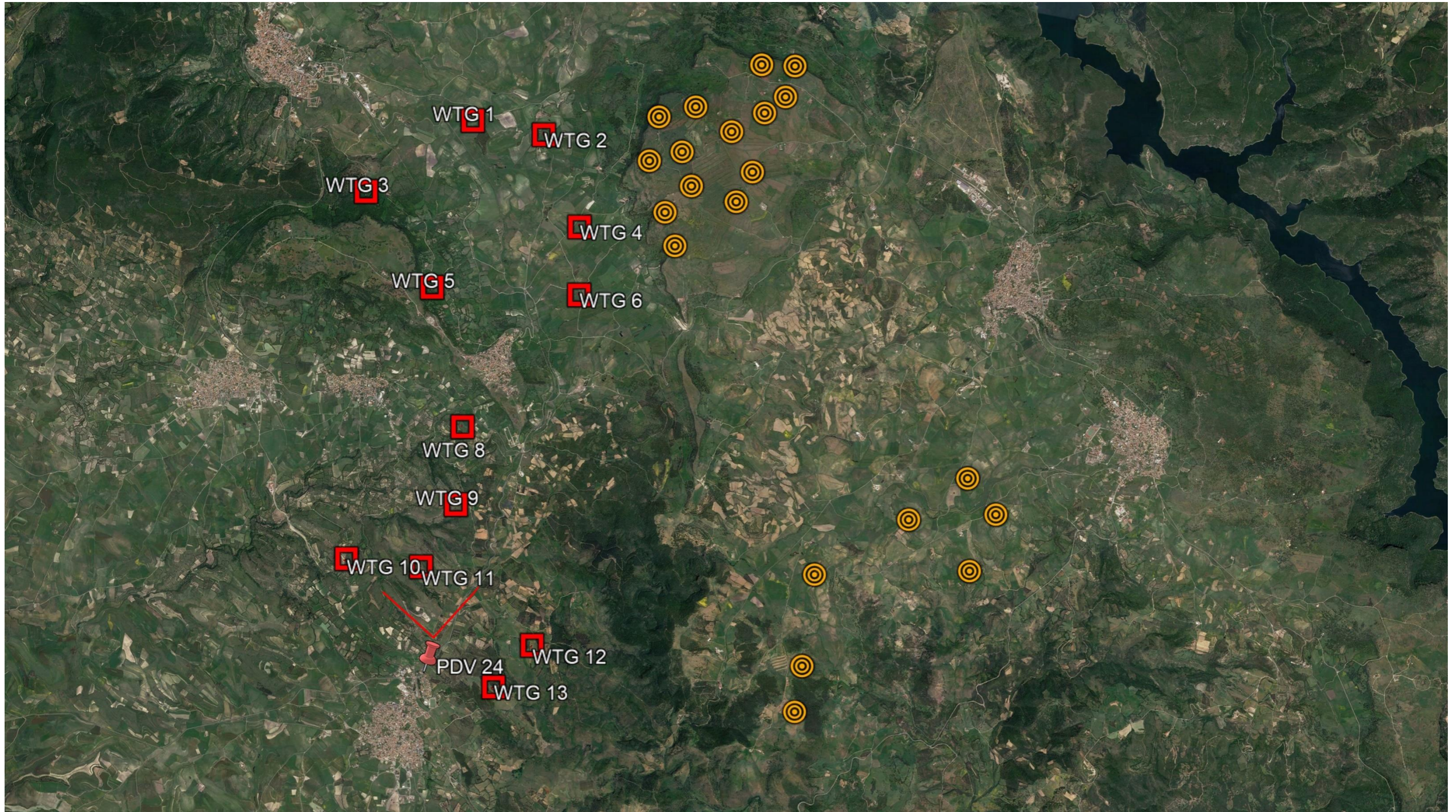


La freccia in rosso indica l'impianto in progetto, la freccia in giallo indicano l'impianto eolico in autorizzazione



PDV24 – Mandas – Punto panoramico

Punto di vista e coni ottici



PDV24 – Mandas – Punto panoramico

Ante Operam





La freccia in rosso indica l'impianto in progetto

