

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 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:



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:

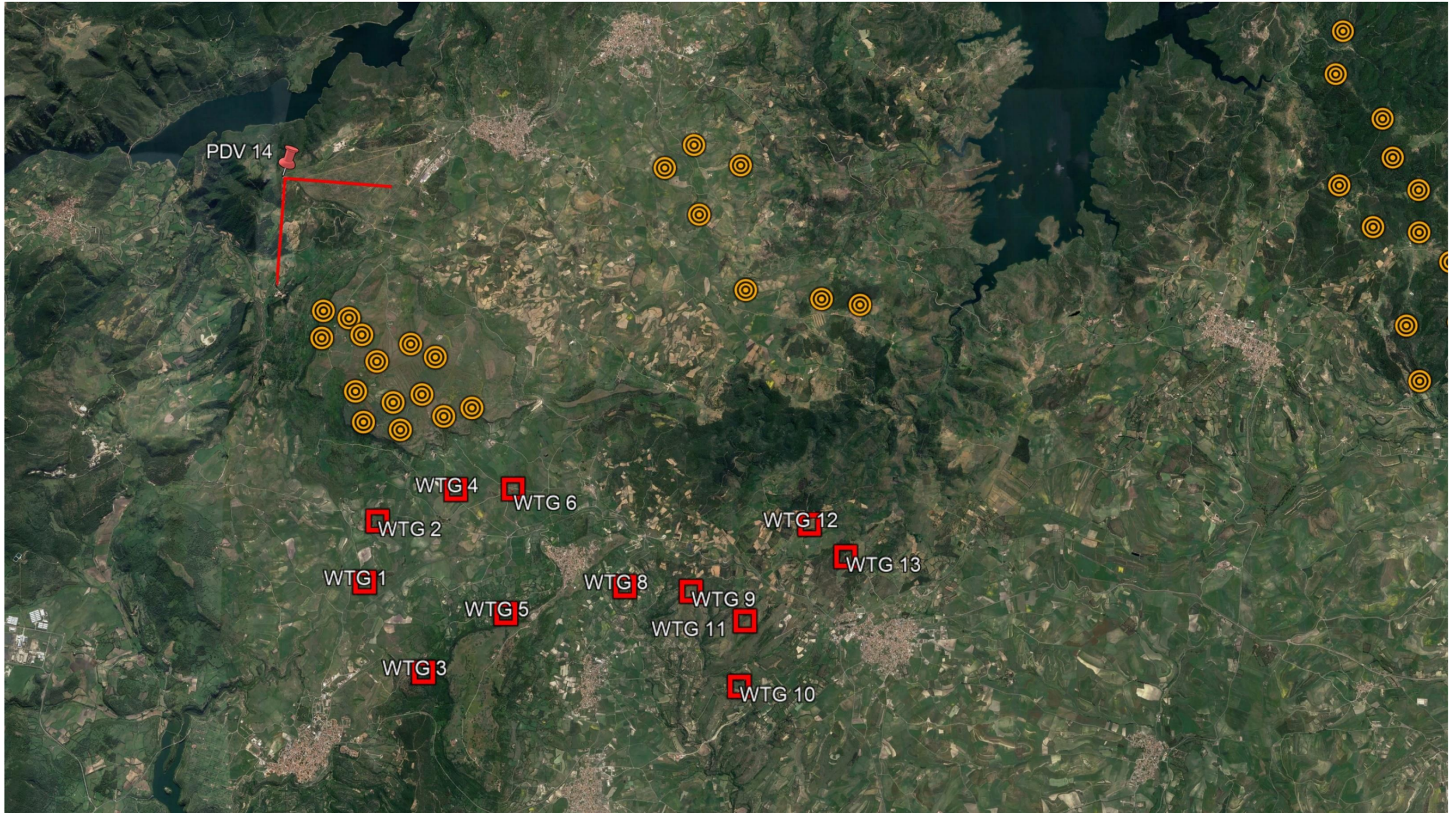
Dott.ssa Biol. Maria Antonietta Marino
Dott. Geol. Gualtiero Bellomo
Dott. Agr. Fabio Interrante
Dott. Geol. Massimo Pernicario

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

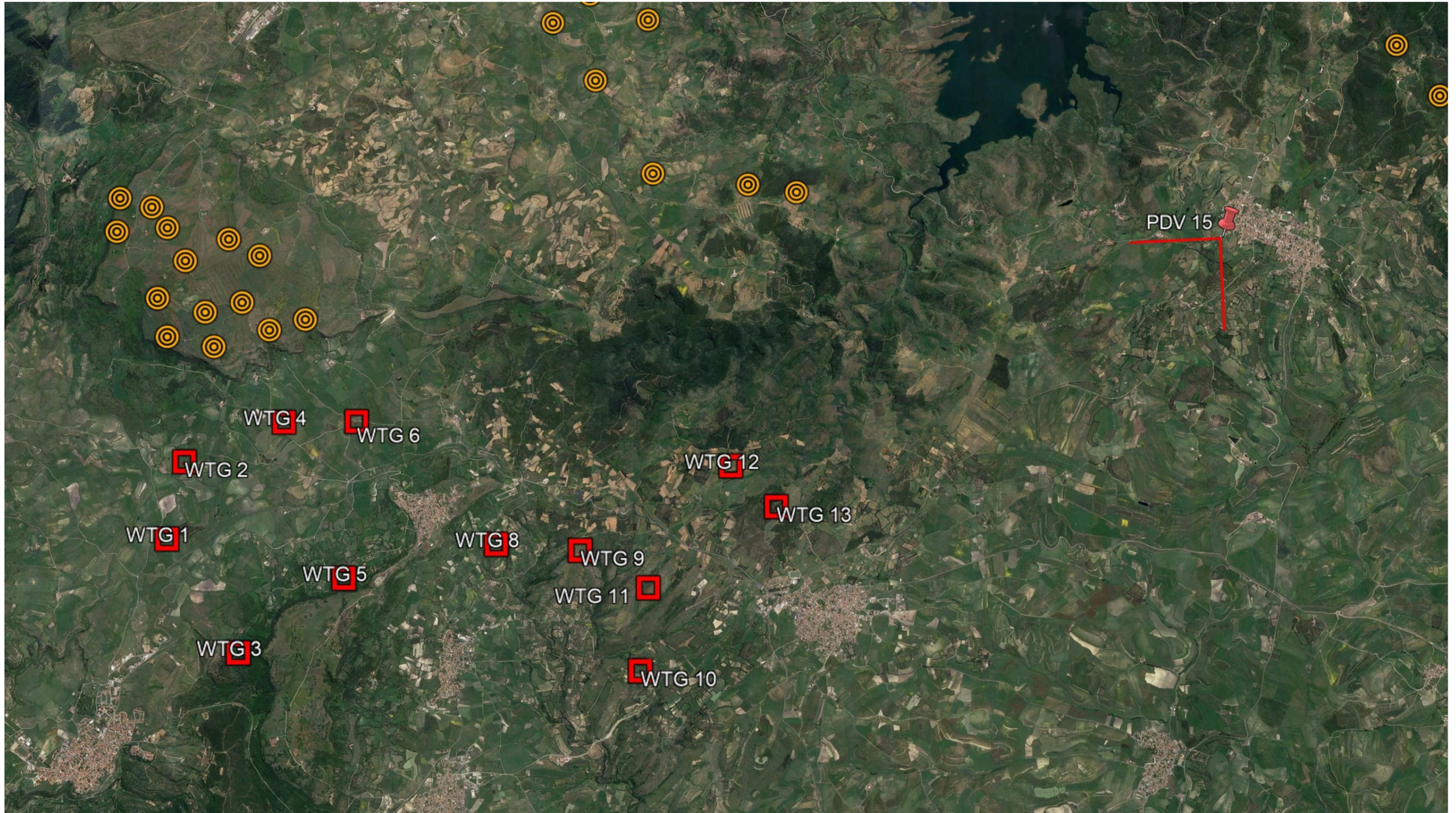




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto, la freccia in giallo indicano l'impianto eolico in autorizzazione

PDV15 – Siurgus Donigala

Punto di vista e coni ottici



PDV15 – Siurgus Donigala

Ante Operam

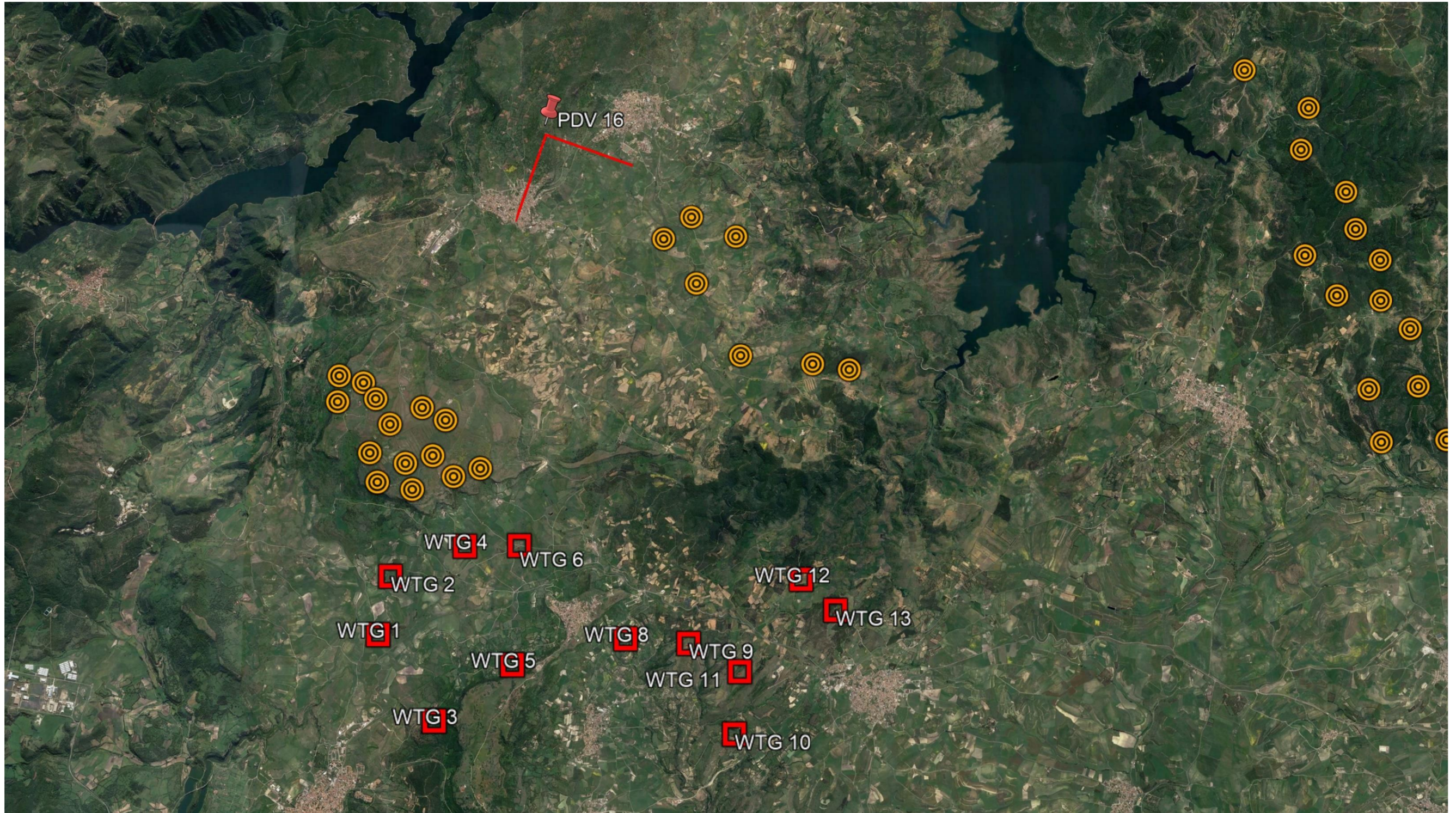




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto, la freccia in giallo indicano l'impianto eolico in autorizzazione

PDV16 – Nuraghe Pitzgiogu

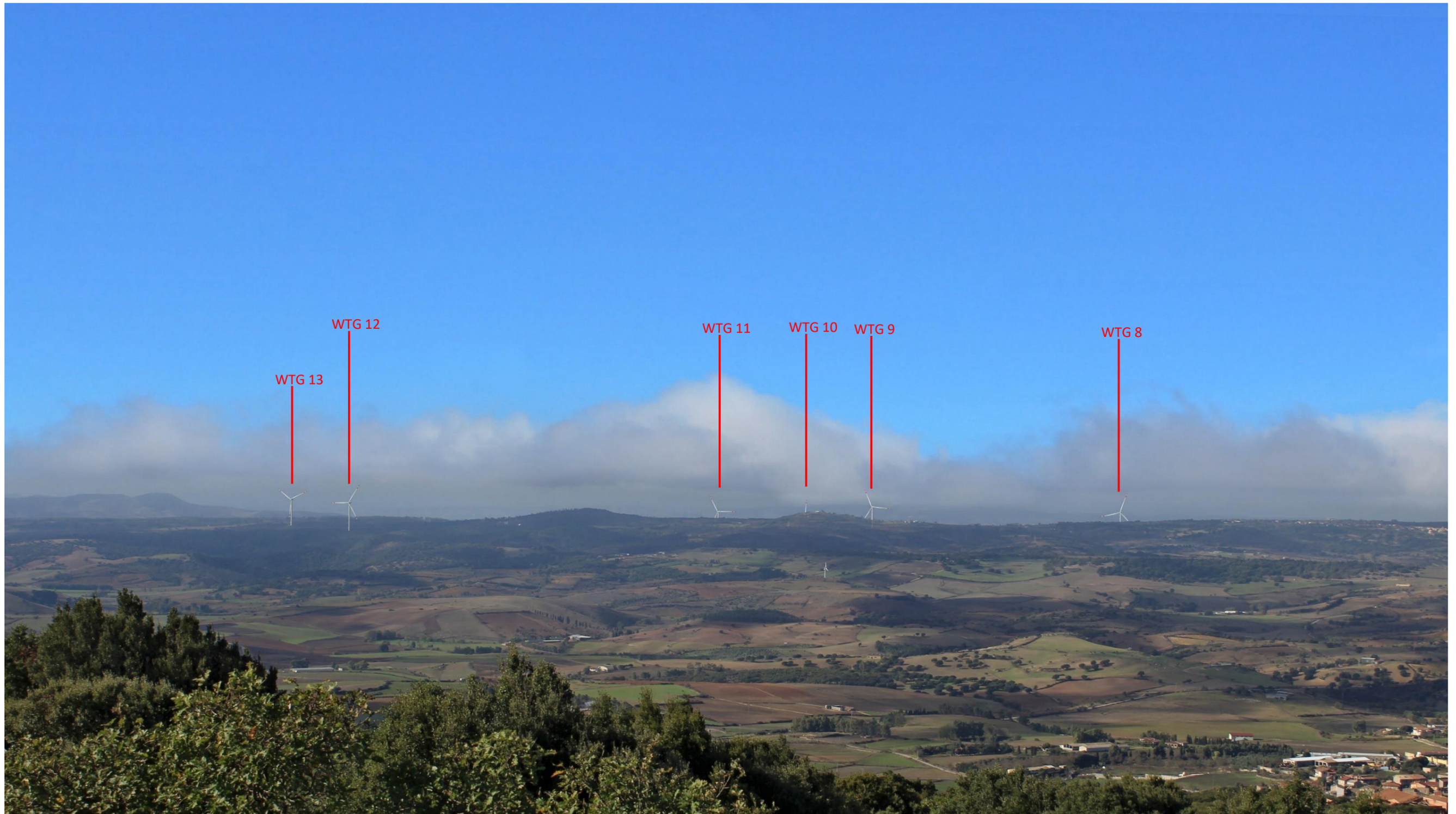
Punto di vista e coni ottici



PDV16 – Nuraghe Pitzioigu

Ante Operam

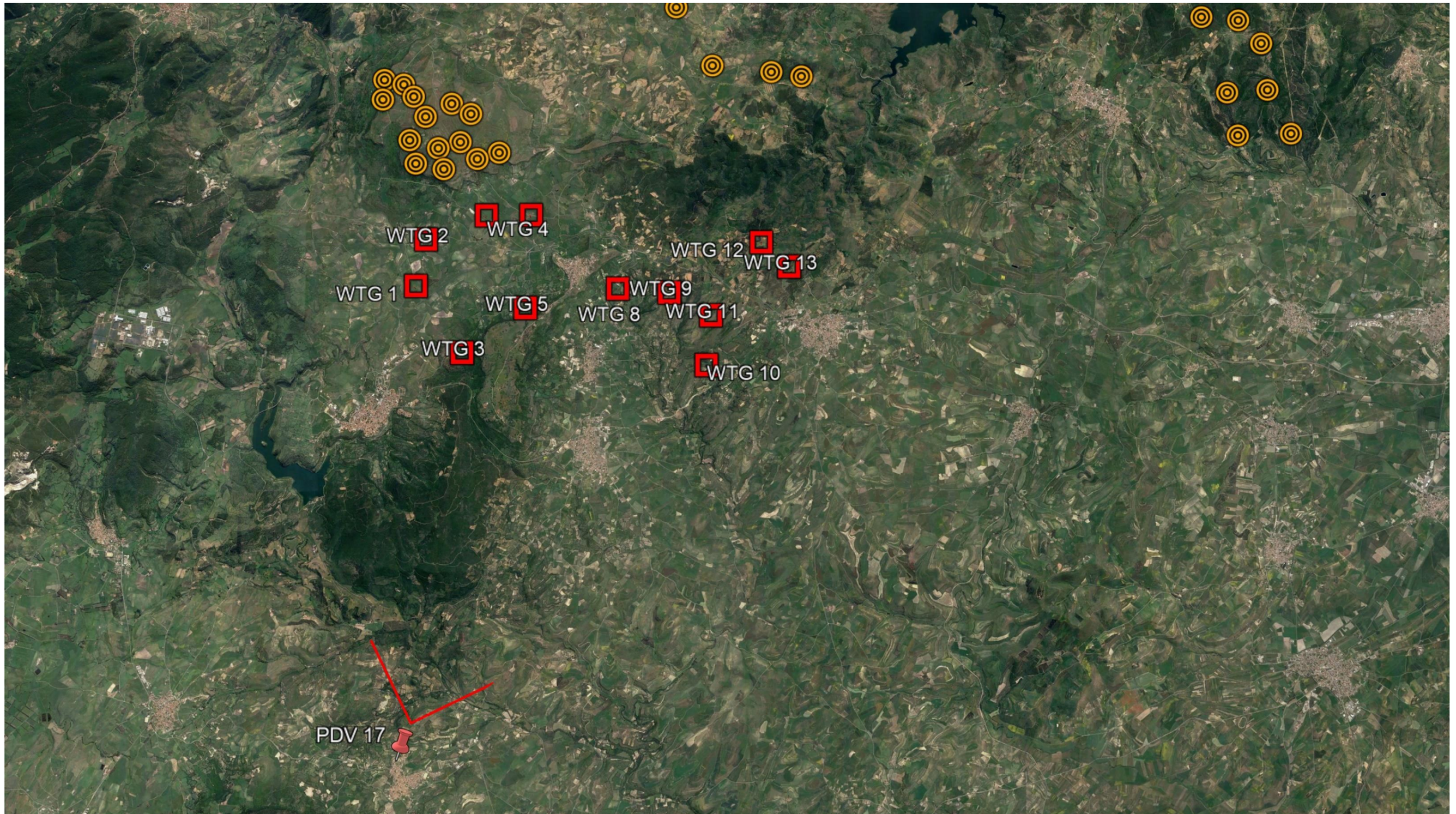




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto

PDV17 – Gesturi

Punto di vista e coni ottici



PDV17 – Gesturi

Ante Operam

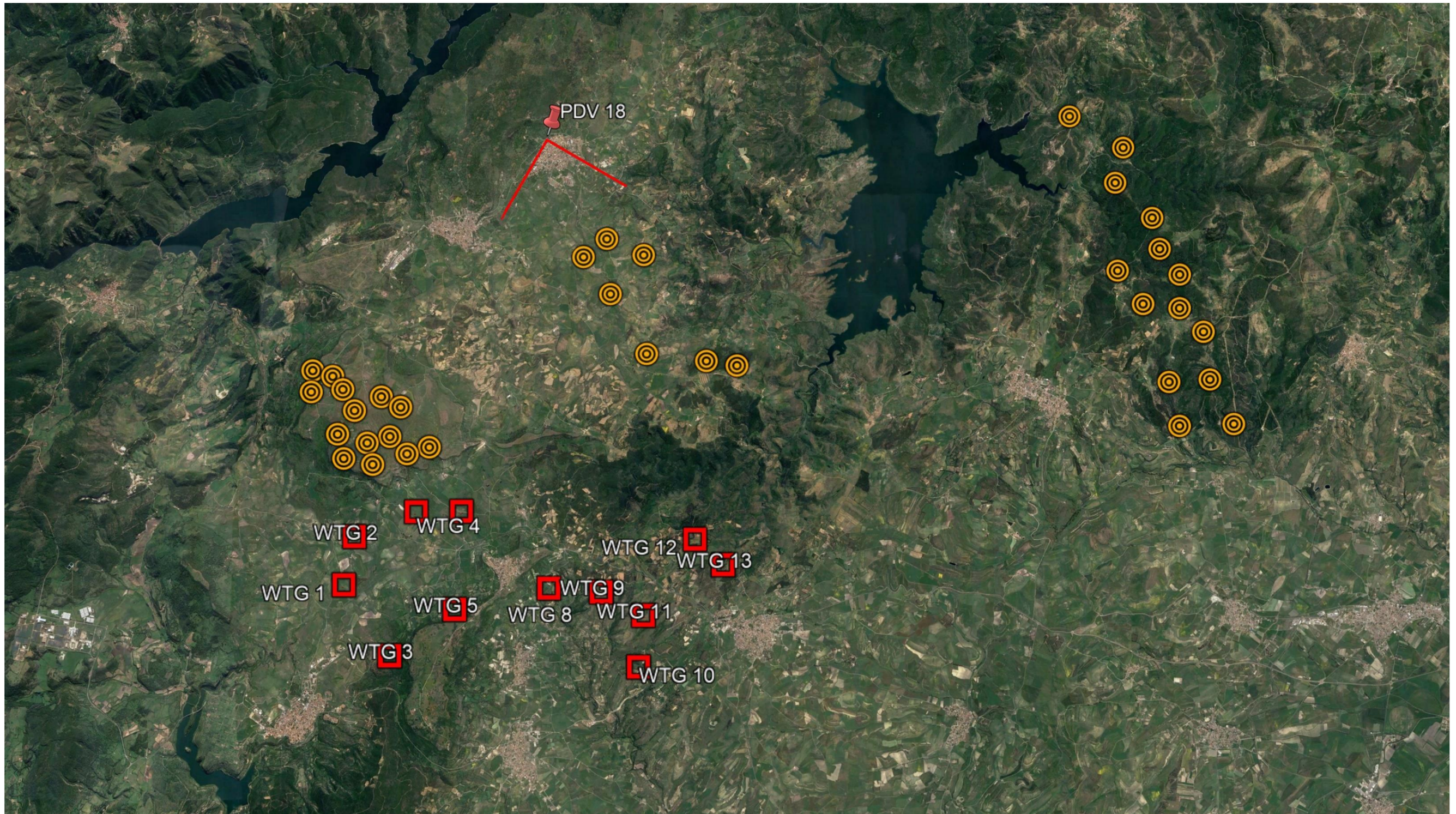




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto

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:

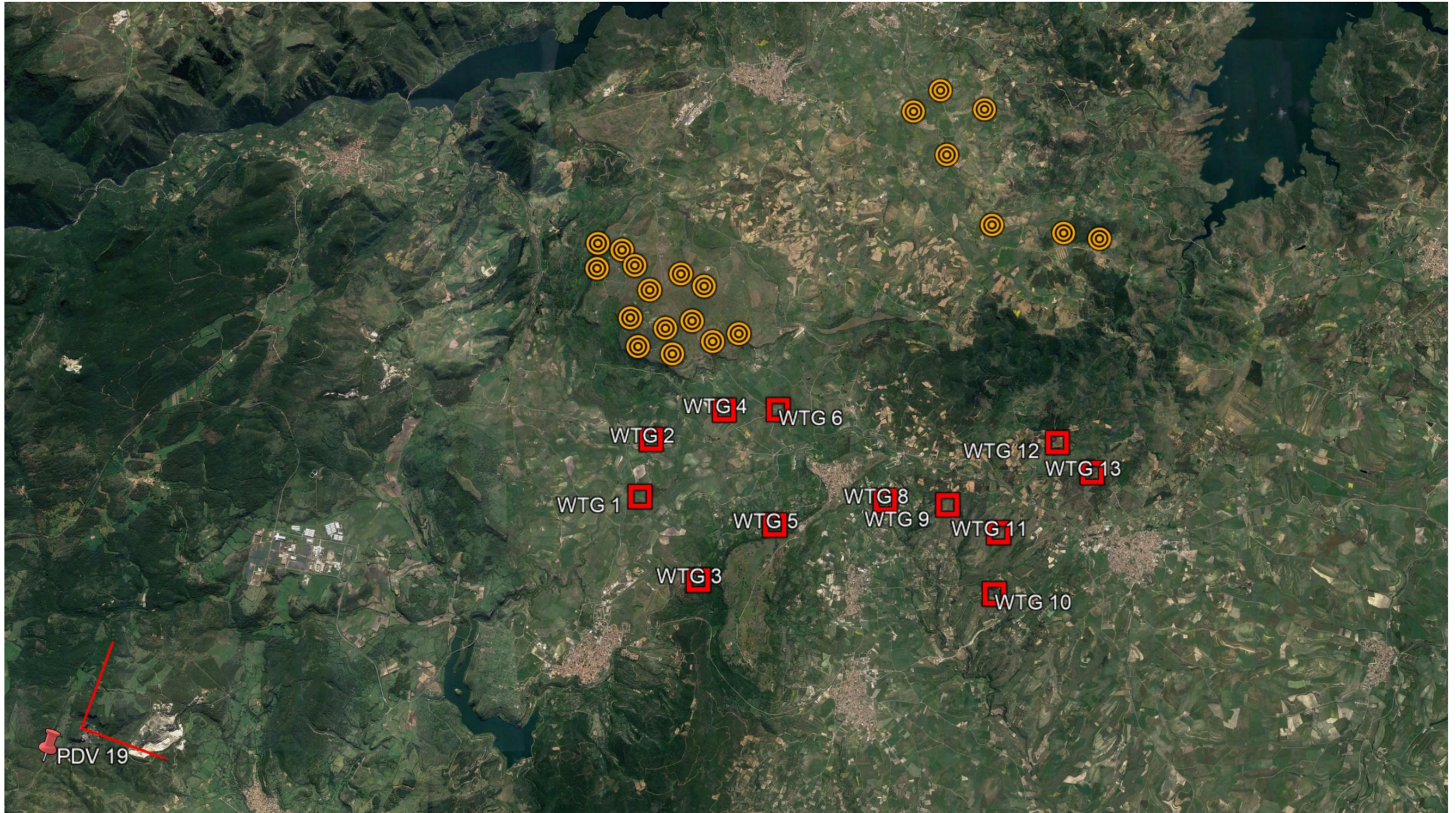
Dott.ssa Biol. Maria Antonietta Marino
Dott. Geol. Gualtiero Bellomo
Dott. Agr. Fabio Interrante
Dott. Geol. Massimo Pernicari

VAMIRGEOIND
AMBIENTE GEOLOGIA E 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



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



PDV19 - Nurallao - Ambito Settentrionale

Ante Operam

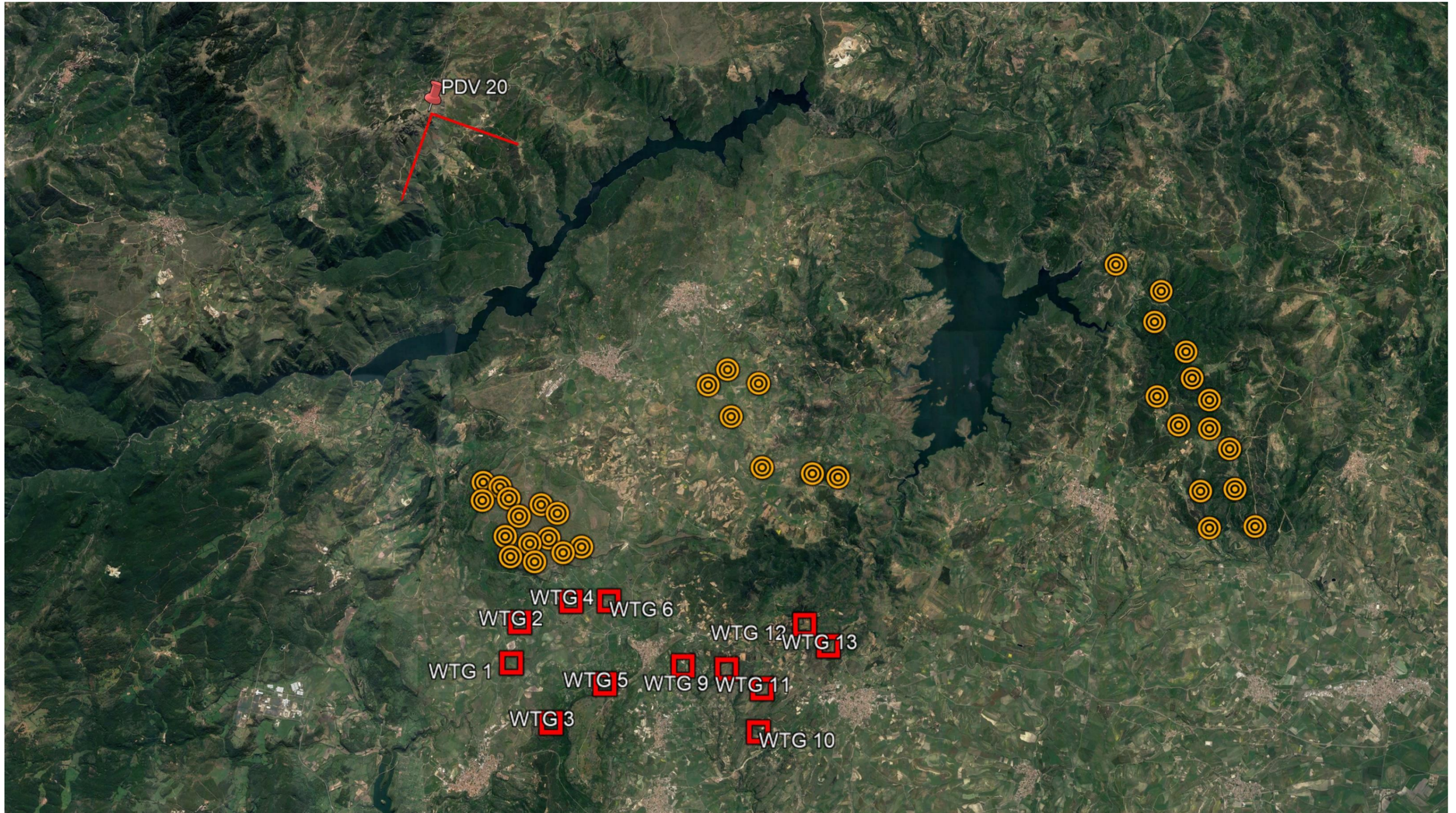




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto

PDV20 - Esterzili - Ambito dell'Ogliastra

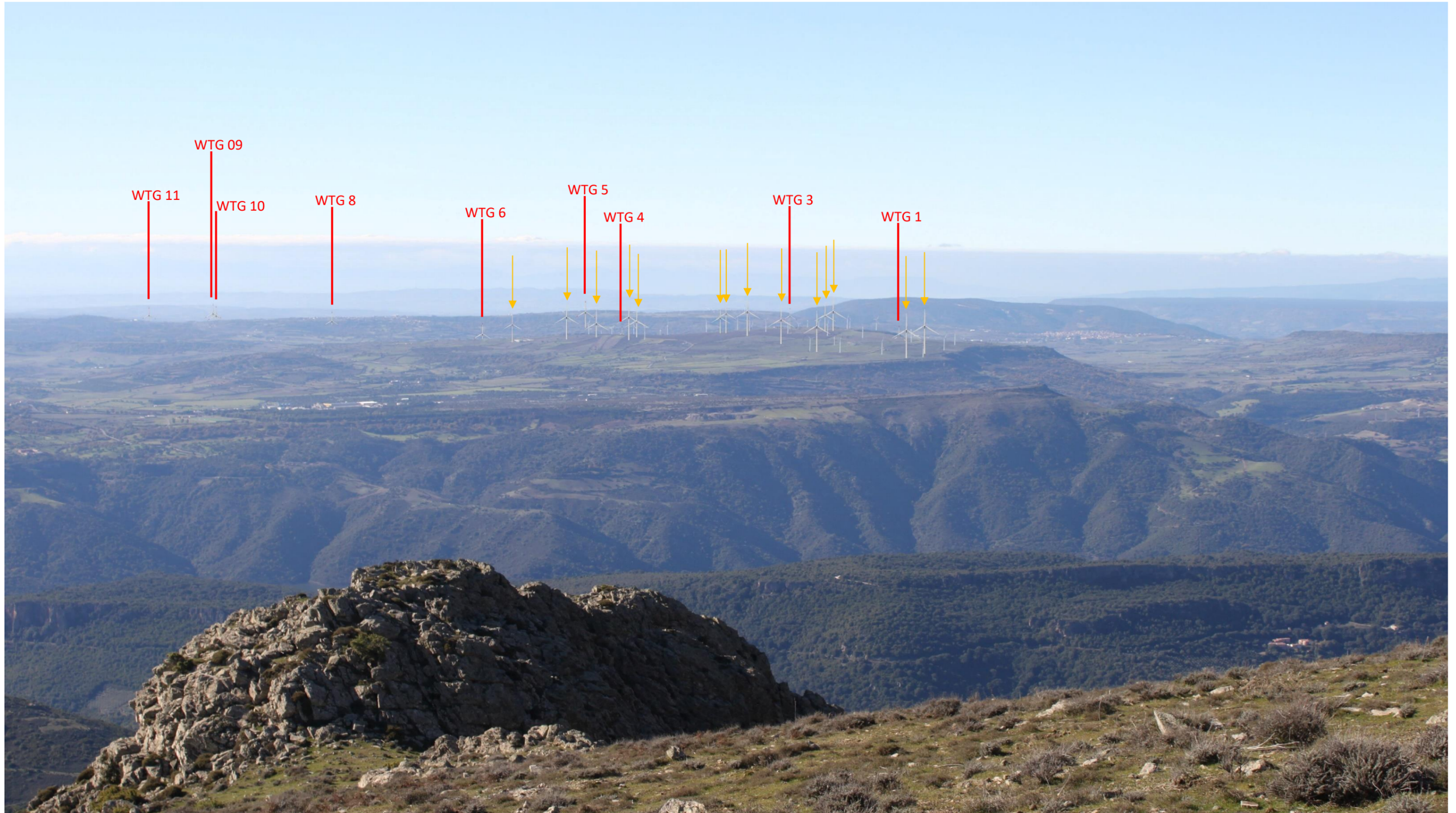
Punto di vista e coni ottici



PDV20 - Esterzili - Ambito dell'Ogliastra

Ante Operam

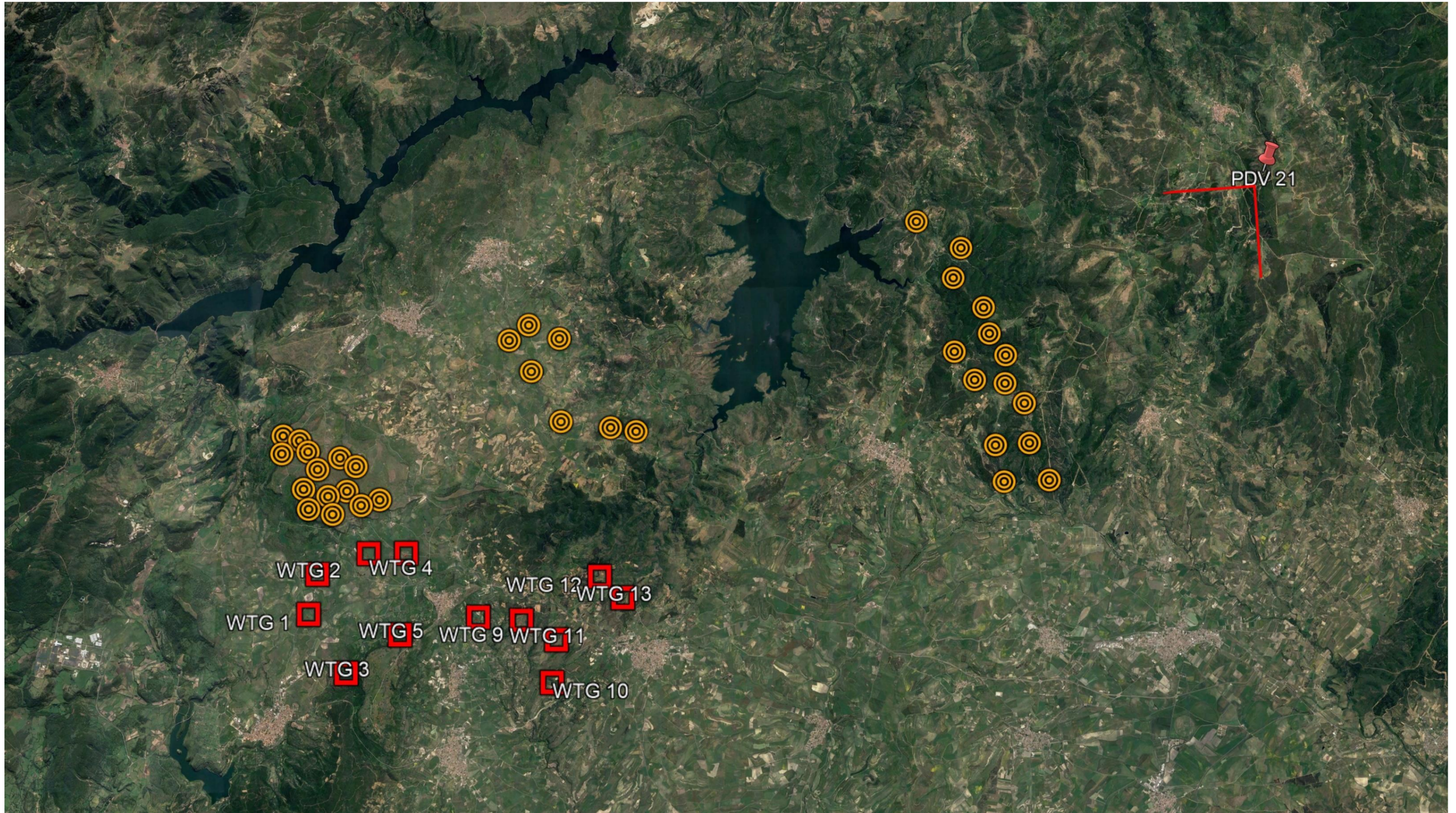




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto, la freccia in giallo indicano l'impianto eolico in autorizzazione

PDV21 - Silius - Ambito Meridionale

Punto di vista e coni ottici



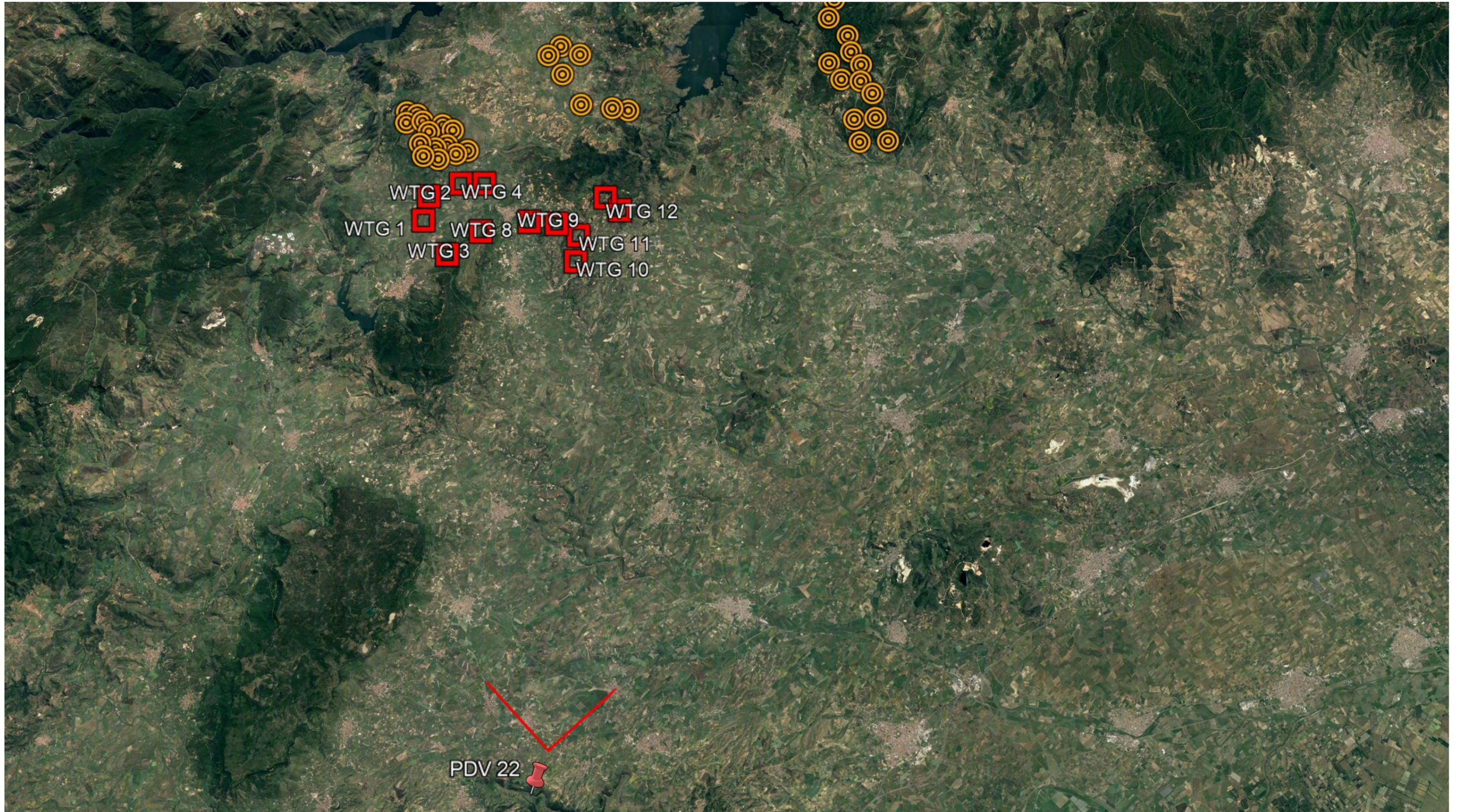




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto, la freccia in giallo indicano l'impianto eolico in autorizzazione

PDV22 - Siddi - Ambito della Marmilla

Punto di vista e coni ottici



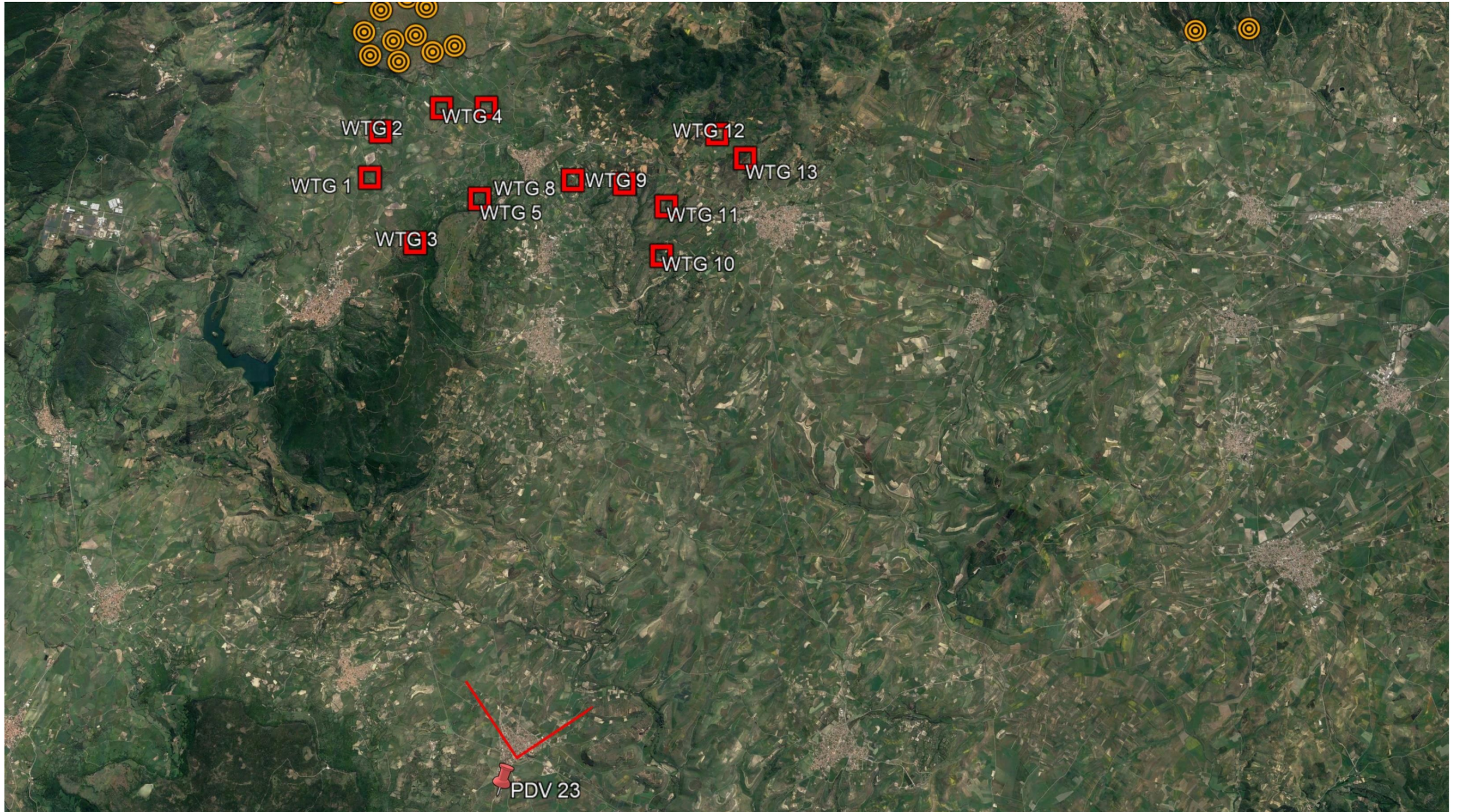




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto, la freccia in giallo indicano l'impianto eolico in autorizzazione

PDV23 - Sito nuragico Barumini

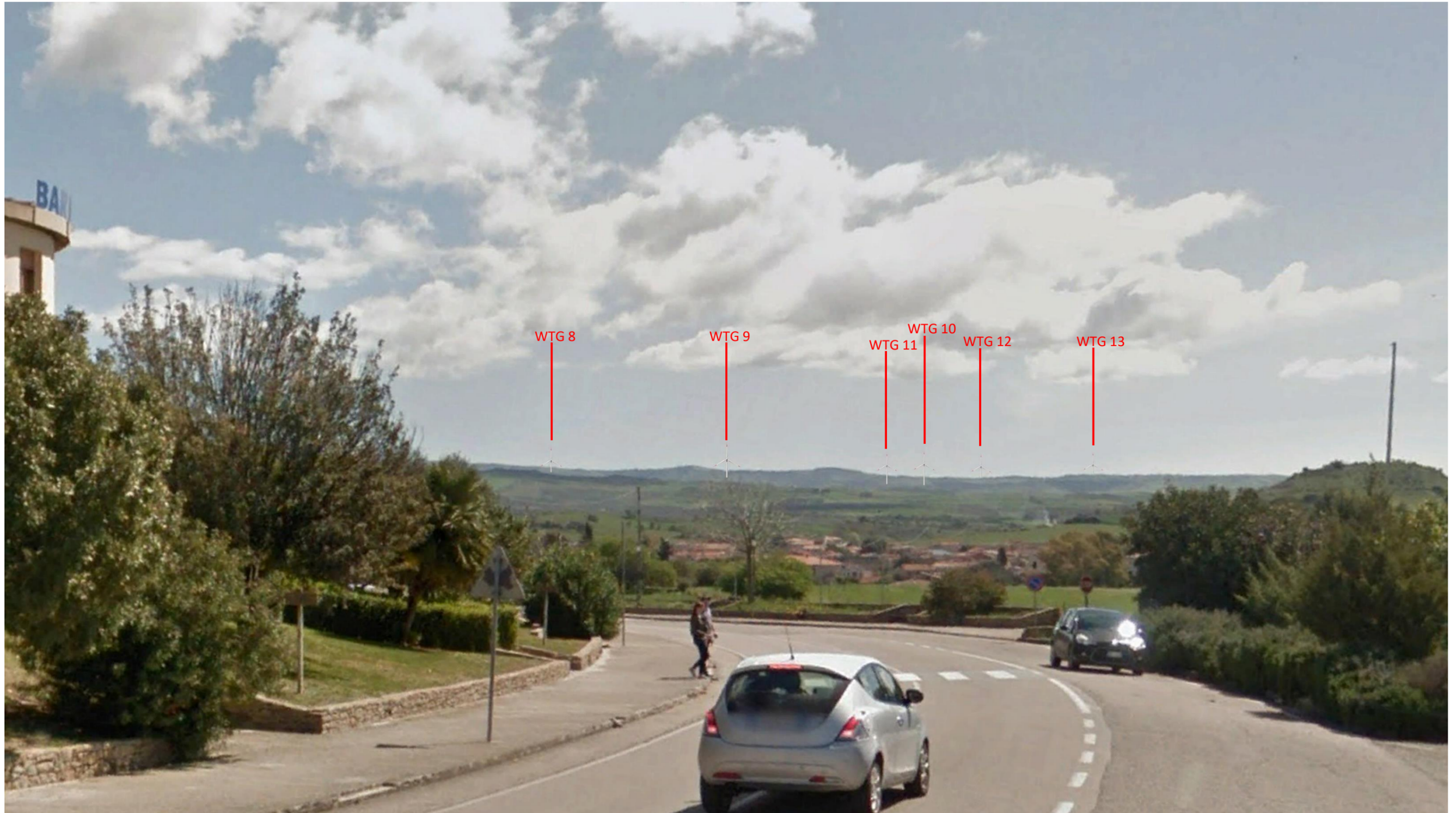
Punto di vista e coni ottici



PDV23 - Sito nuragico Barumini

Ante Operam

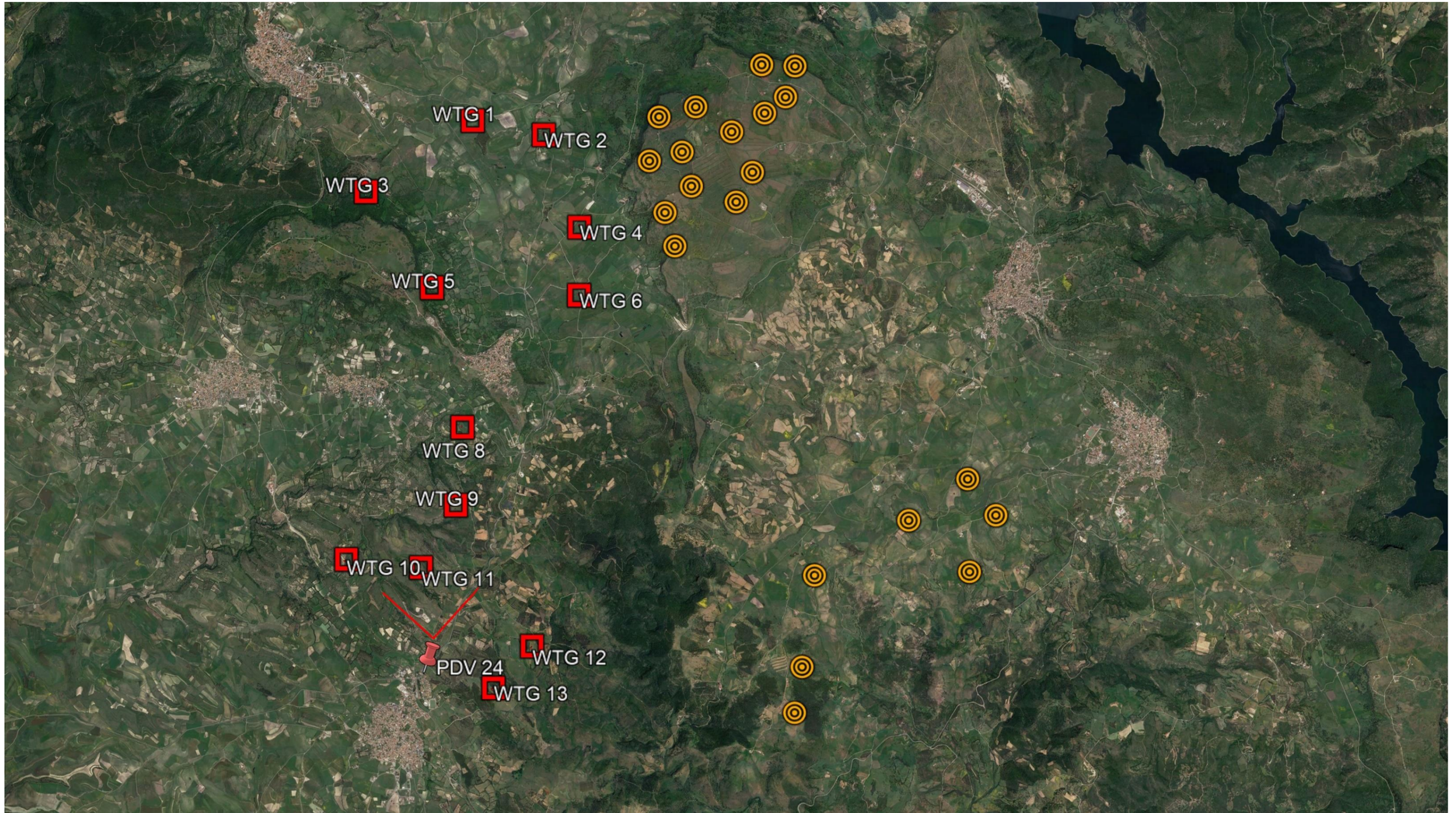




La freccia in rosso indica l'impianto in progetto, la freccia in giallo indicano l'impianto eolico in autorizzazione

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

