



REGIONE SARDEGNA



PROVINCIA SUD SARDEGNA



ESTERZILI




ESCALAPLANO



SEUI

# PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)



<p>PropONENTE</p>	 <p><b>LOTO RINNOVABILI SRL</b>  Largo Augusto n.3 20122  Milano  pec:lotorinnovabili@legalmail.it</p>				
<p>PROGETTAZIONE</p>	 <p><b>AGREENPOWER s.r.l.</b>  Sede legale: Via Serra, 44  09038 Serramanna (SU) - ITALIA  Email: info@agreenpower.it</p>		<p>Gruppo di lavoro:</p> <p>Ing. Simone Abis - Civile Ambientale  Ing. Michele Angei - Elettrico  Ing. Enea Tocco - Civile Ambientale  Ing. Stefano Fanti - Civile Ambientale  Dott. Gianluca Fadda</p>	<p>Collaboratori:</p> <p>Vamirgeind Ambiente, Geologia e Geofisica S.r.l.  Dott. Archeologo Matteo Tatti  Dott. Naturalista Francesco Mascia  Dott. Agronomo Vincenzo Sechi  Ing. Federico Miscali - Tecnico Acustica  Ing. Nicola Sollai - Strutturista  Dott. Geologo Andrea Usai  Dott. Geologo Luigi Sancier  Ing. Michele Pigliaru - Elettrico  Ing. Luigi Cuccu - Elettrotecnico</p>	
<p>ELABORATO</p>	<p>Nome Elaborato:</p> <p style="text-align: center;"><b>FOTOINSERIMENTI</b></p>				
<p>00</p>	<p>Settembre - 2022</p>	<p>PRIMA EMISSIONE</p>	<p>Vamirgeind Srl</p>	<p>Agreenpower Srl</p>	<p>Agreenpower Srl</p>
<p>Rev.</p>	<p>Data</p>	<p>Oggetto della revisione</p>	<p>Elaborazione</p>	<p>Verifica</p>	<p>Approvazione</p>
<p>Scala:</p>					
<p>Formato:</p>	<p><b>A4</b></p>	<p>Codice Commessa <b>W2204EES</b></p>	<p>Codice Elaborato</p>	<p><b>ELB12a</b></p>	

## LEGENDA

- 1) E(n): Ubicazione aerogeneratori in progetto nella foto aerea
- 2) Segnaposto in giallo nella foto aerea: impianti esistenti ed in autorizzazione
- 3) Le sigle E(n) in rosso nei fotoinserimenti indicano gli aerogeneratori in progetto
- 4) Le frecce in giallo nei fotoinserimenti indicano gli aerogeneratori in autorizzazione
- 5) Le linee in rosso nei fotoinserimenti indicano l'ingombro del parco eolico in progetto
- 6) Ciascun punto di vista è indicato con: la Sigla PDV (n) dove n indica il numero del punto di vista – Nome del Comune dove è stata scattata l'immagine – Tipologia del punto di vista scelto (es. Nuraghe, centro abitato, punto panoramico, area archeologica, ect....) – Coordinate geografiche del punto di vista

Esempio:

**PDV1 – USSASSAI – AREA ARCHEOLOGICA – CASTEDDU JONI (39°48'11.74"N - 9°22'40.21"E)**

Nel caso in cui da un singolo punto di vista sono state scattate più di una foto con diversi coni visuali, queste sono state indicate con le lettere (A), (B), (C), ect...

Di conseguenza i coni ottici indicati in rosso sono rivolti verso le direzioni in cui sono state scattate le immagini

Esempio:

**PDV2 (A) – ESTERZILI – CENTRO ABITATO – PUNTO PANORAMICO (39°46'45.29"N - 9°16'41.01"E)**

**PDV2 (B) – ESTERZILI – CENTRO ABITATO – PUNTO PANORAMICO (39°46'45.29"N - 9°16'41.01"E)**

**PDV2 (C) – ESTERZILI – CENTRO ABITATO – PUNTO PANORAMICO (39°46'45.29"N - 9°16'41.01"E)**

Nel caso in cui nello stesso comune sono stati ubicati un numero maggiore di punti di vista, questi sono stati indicati con un numero progressivo dopo il nome del comune

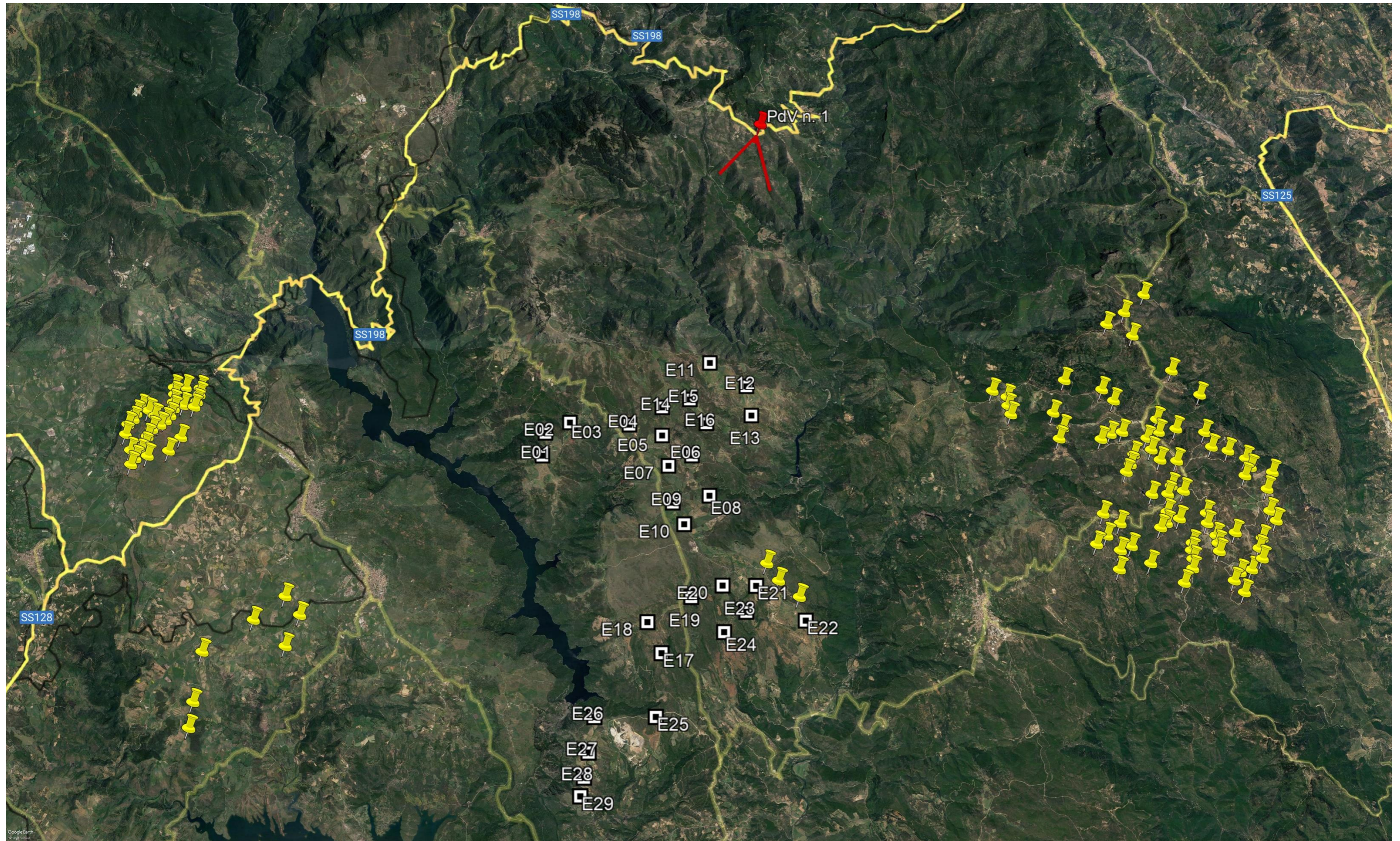
Esempio:

**PDV3 (A) – VILLANOVA TULO – CENTRO ABITATO (39°46'50.02"N - 9°13'6.06"E)**

**PDV4 (A) – VILLANOVA TULO 2 – CENTRO ABITATO (39°46'42.81"N - 9°13'2.81"E)**

**PDV5 (A) – VILLANOVA TULO 3 – CENTRO ABITATO (39°46'49.73"N - 9°13'12.79"E)**

Punto di vista e coni ottici



PDV1 – USSASSAI – AREA ARCHEOLOGICA – CASTEDDU JONI (39°48'11.74"N - 9°22'40.21"E)

Ante Operam



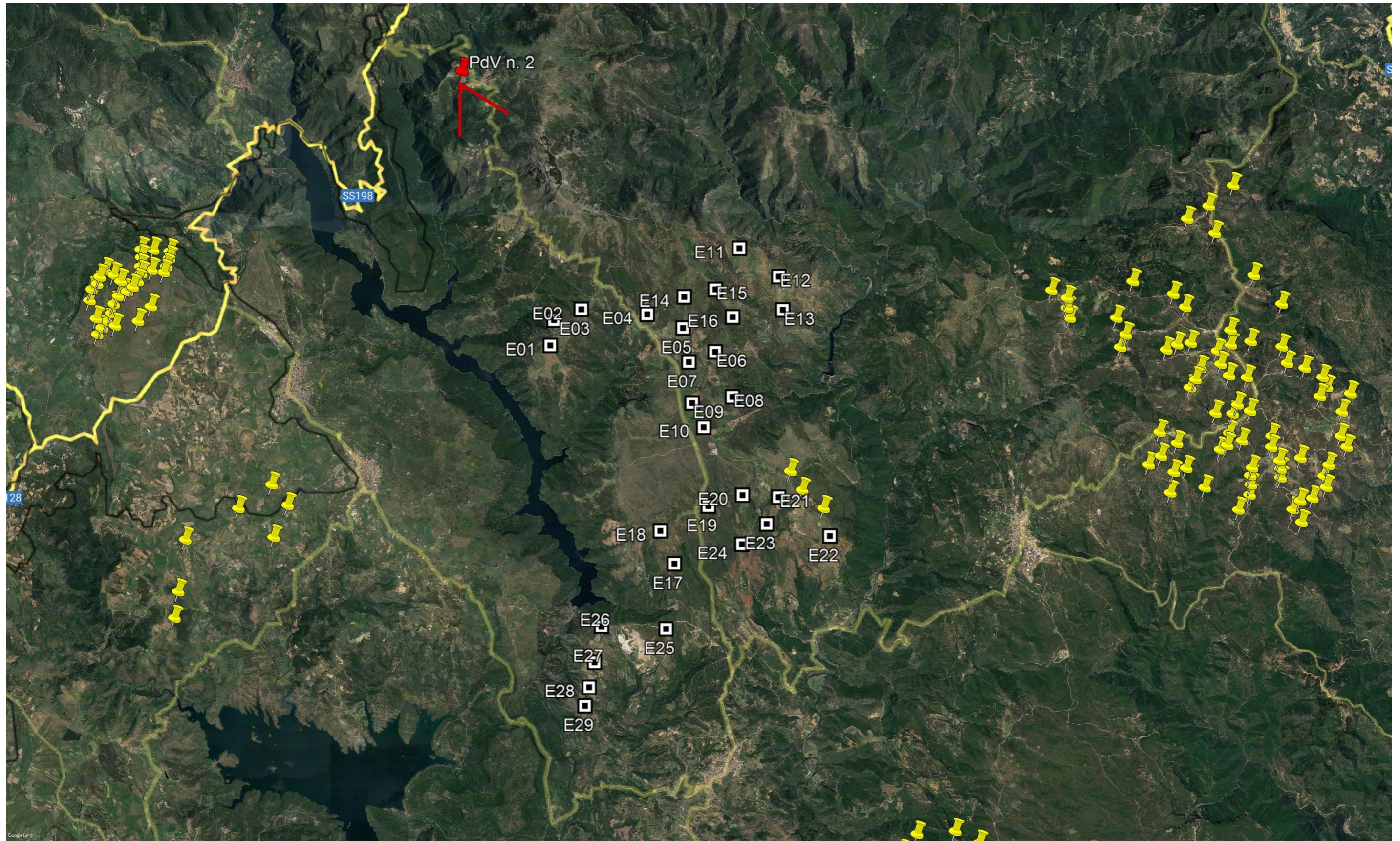
PDV1 – USSASSAI – AREA ARCHEOLOGICA – CASTEDDU JONI (39°48'11.74"N - 9°22'40.21"E)

Post Operam – Le frecce in giallo indicano gli aerogeneratori in autorizzazione



PDV2 (A) – ESTERZILI – CENTRO ABITATO – PUNTO PANORAMICO (39°46'45.29"N - 9°16'41.01"E)

Punto di vista e coni ottici



PDV2 (A) – ESTERZILI – CENTRO ABITATO – PUNTO PANORAMICO (39°46'45.29"N - 9°16'41.01"E)

Ante Operam



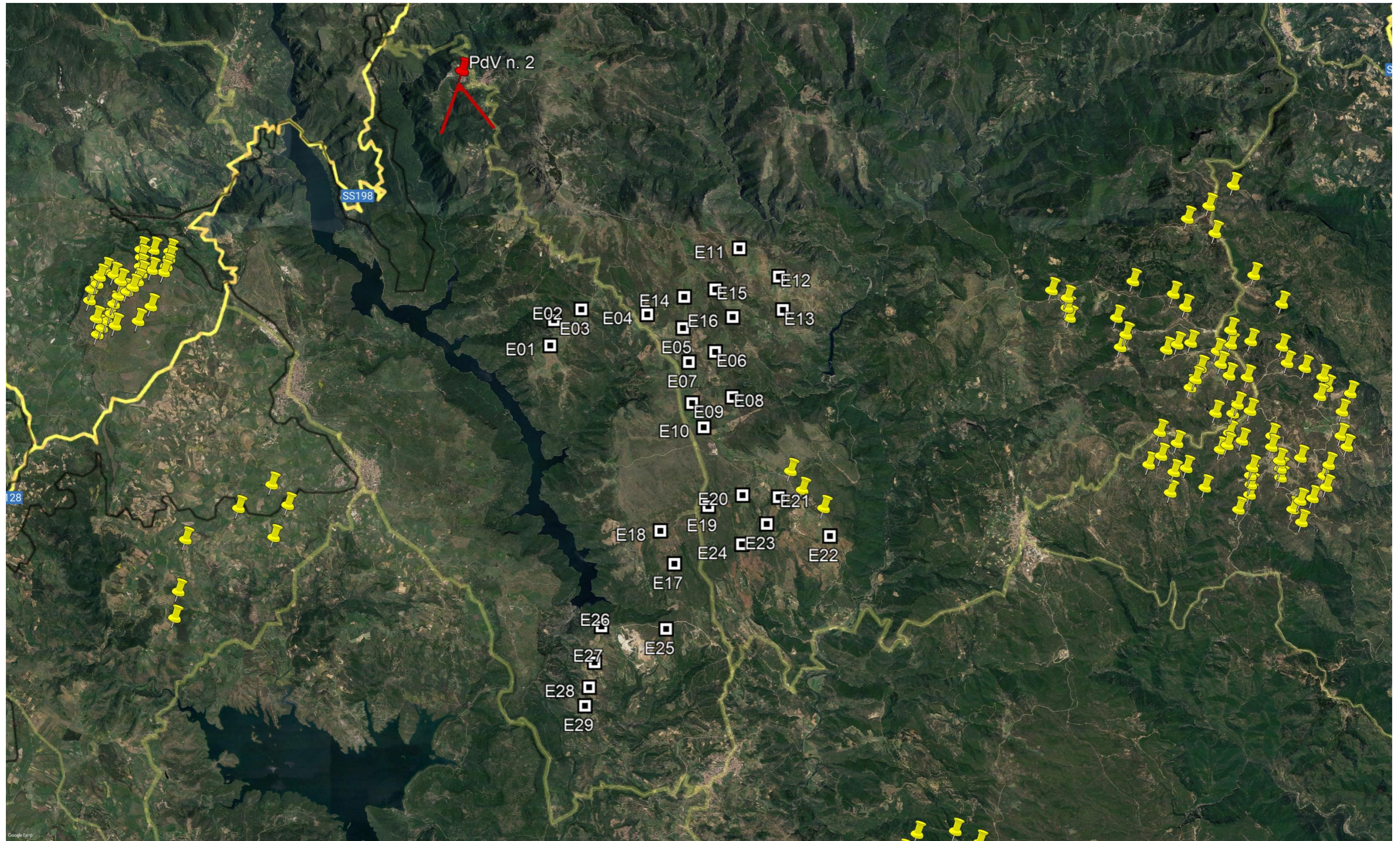
Post Operam





PDV2 (B) – ESTERZILI – CENTRO ABITATO – PUNTO PANORAMICO (39°46'45.29"N - 9°16'41.01"E)

Punti di vista e coni ottici



PDV2 (B) – ESTERZILI – CENTRO ABITATO – PUNTO PANORAMICO (39°46'45.29"N - 9°16'41.01"E)

Ante Operam

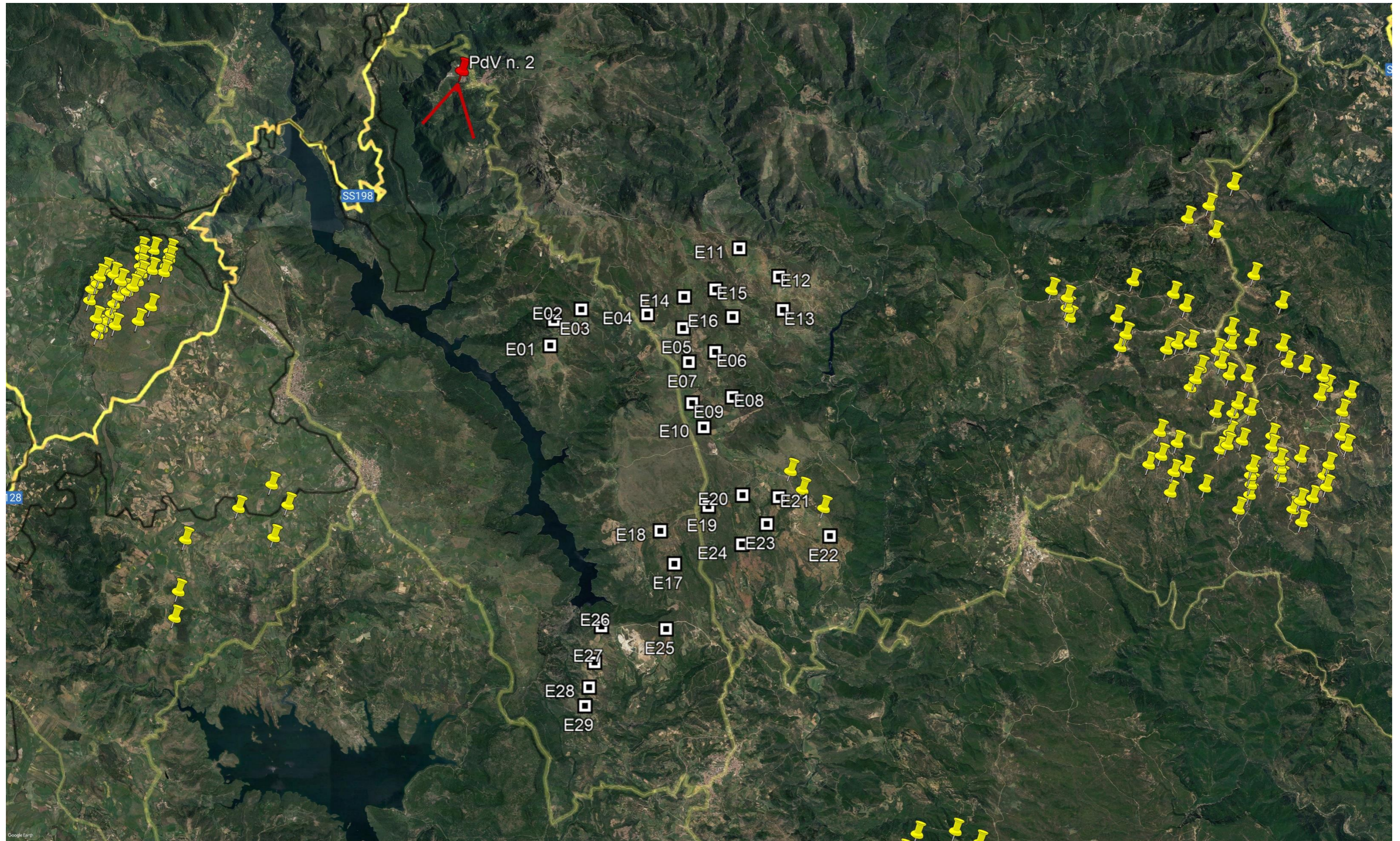


Post Operam



PDV2 (C) – ESTERZILI – CENTRO ABITATO – PUNTO PANORAMICO (39°46'45.29"N - 9°16'41.01"E)

Punto di vista e coni ottici



PDV2 (C) – ESTERZILI – CENTRO ABITATO – PUNTO PANORAMICO (39°46'45.29"N - 9°16'41.01"E)

Ante Operam – Post Operam



PDV3 (A) – VILLANOVATULO – CENTRO ABITATO (39°46'50.02"N - 9°13'6.06"E)

Punto di vista e coni ottici



PDV3 (A) – VILLANOVATULO – CENTRO ABITATO (39°46'50.02"N - 9°13'6.06"E)

Ante Operam



Post Operam





PDV3 (B) – VILLANOVATULO – CENTRO ABITATO (39°46'50.02"N - 9°13'6.06"E)

Punto di vista e coni ottici



PDV3 (B) – VILLANOVATULO – CENTRO ABITATO (39°46'50.02"N - 9°13'6.06"E)

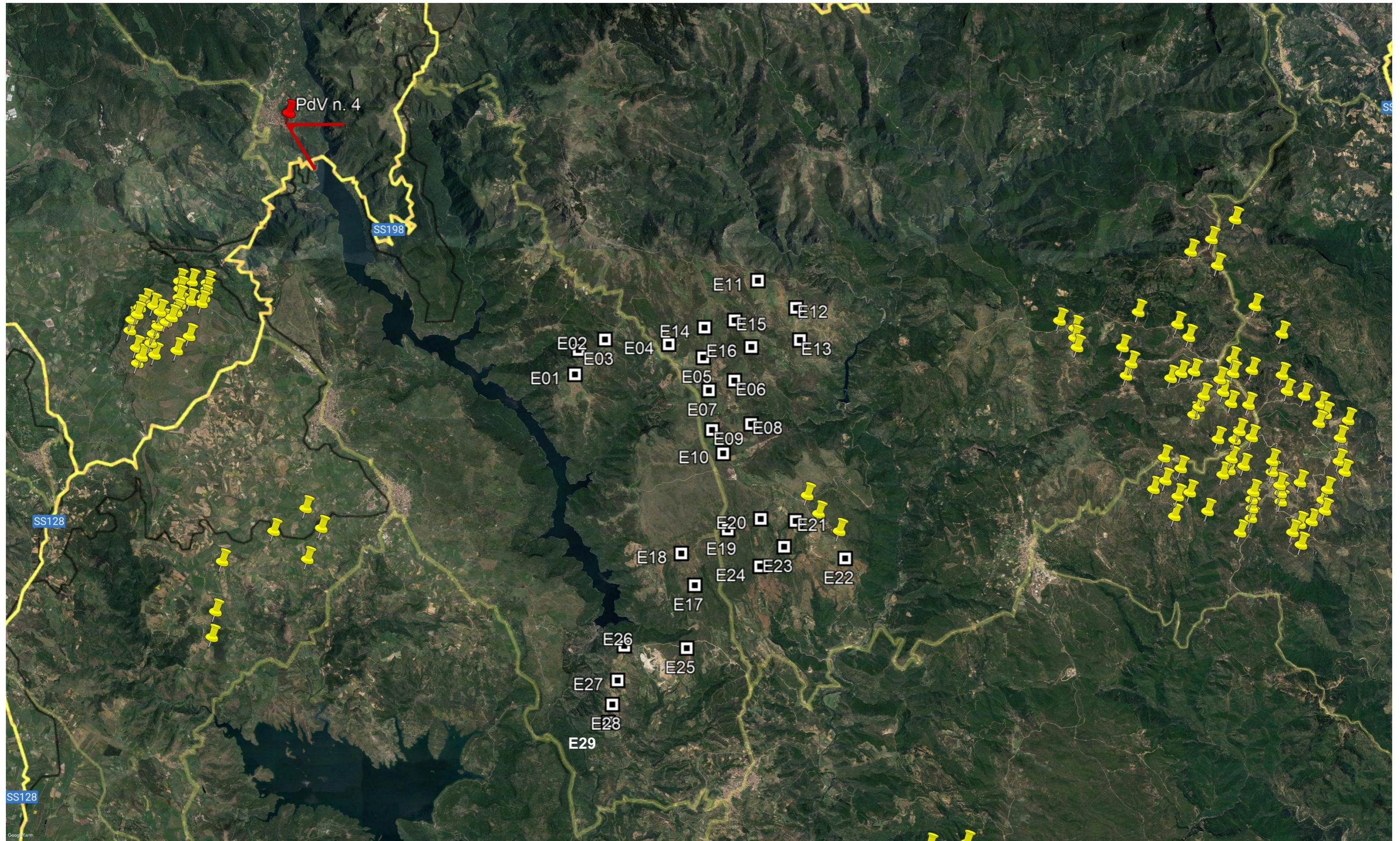
Ante Operam





PDV4 (A) – VILLANOVATULO 2 – CENTRO ABITATO (39°46'42.81"N - 9°13'2.81"E)

Punto di vista e coni ottici



PDV4 (A) – VILLANOVATULO 2 – CENTRO ABITATO (39°46'42.81"N - 9°13'2.81"E)

Ante Operam

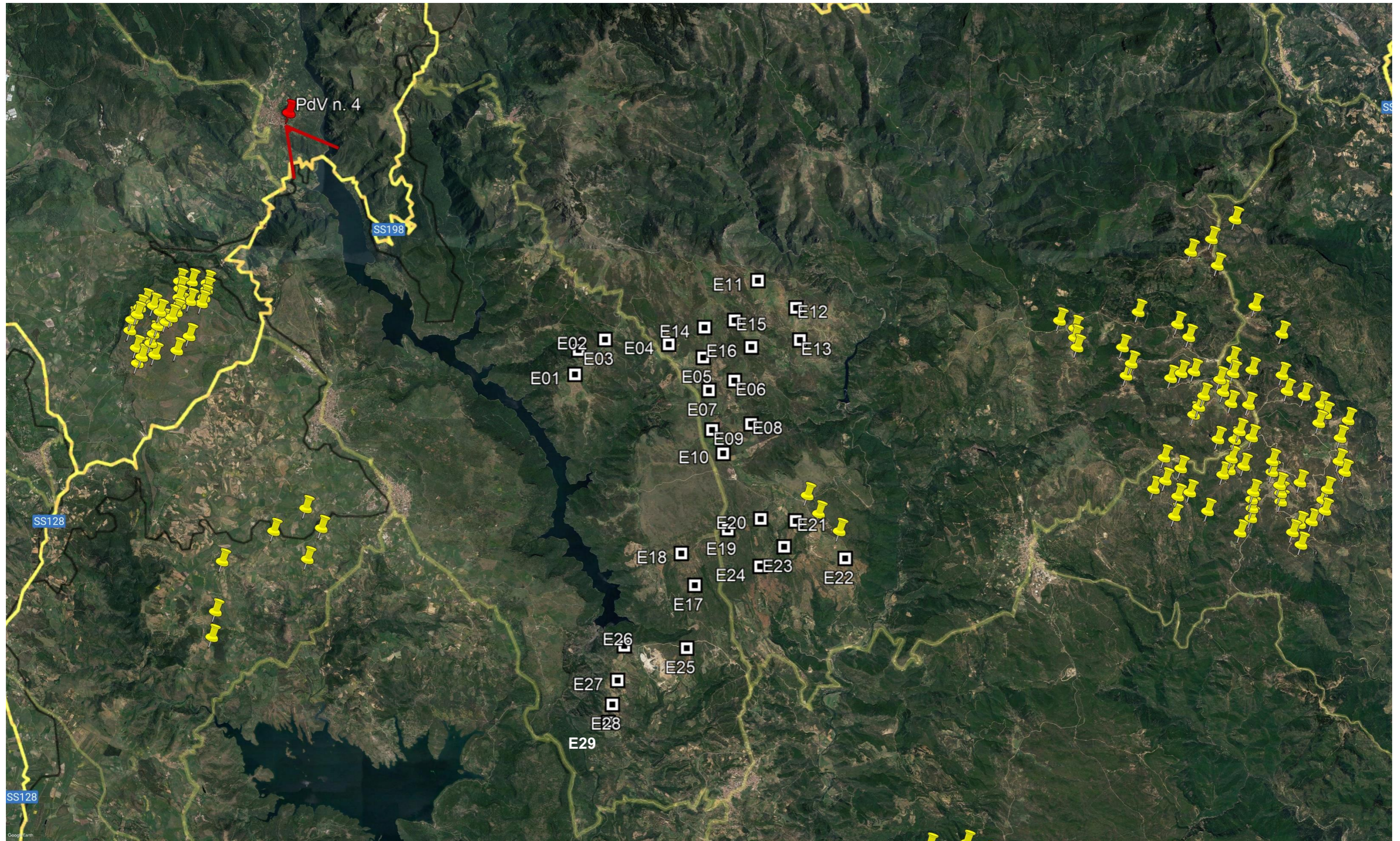


PDV4 (A) – VILLANOVATULO 2 – CENTRO ABITATO (39°46'42.81"N - 9°13'2.81"E)

Post Operam



Punto di vista e coni ottici



PDV4 (B) – VILLANOVATULO 2 – CENTRO ABITATO (39°46'42.81"N - 9°13'2.81"E)

Ante Operam



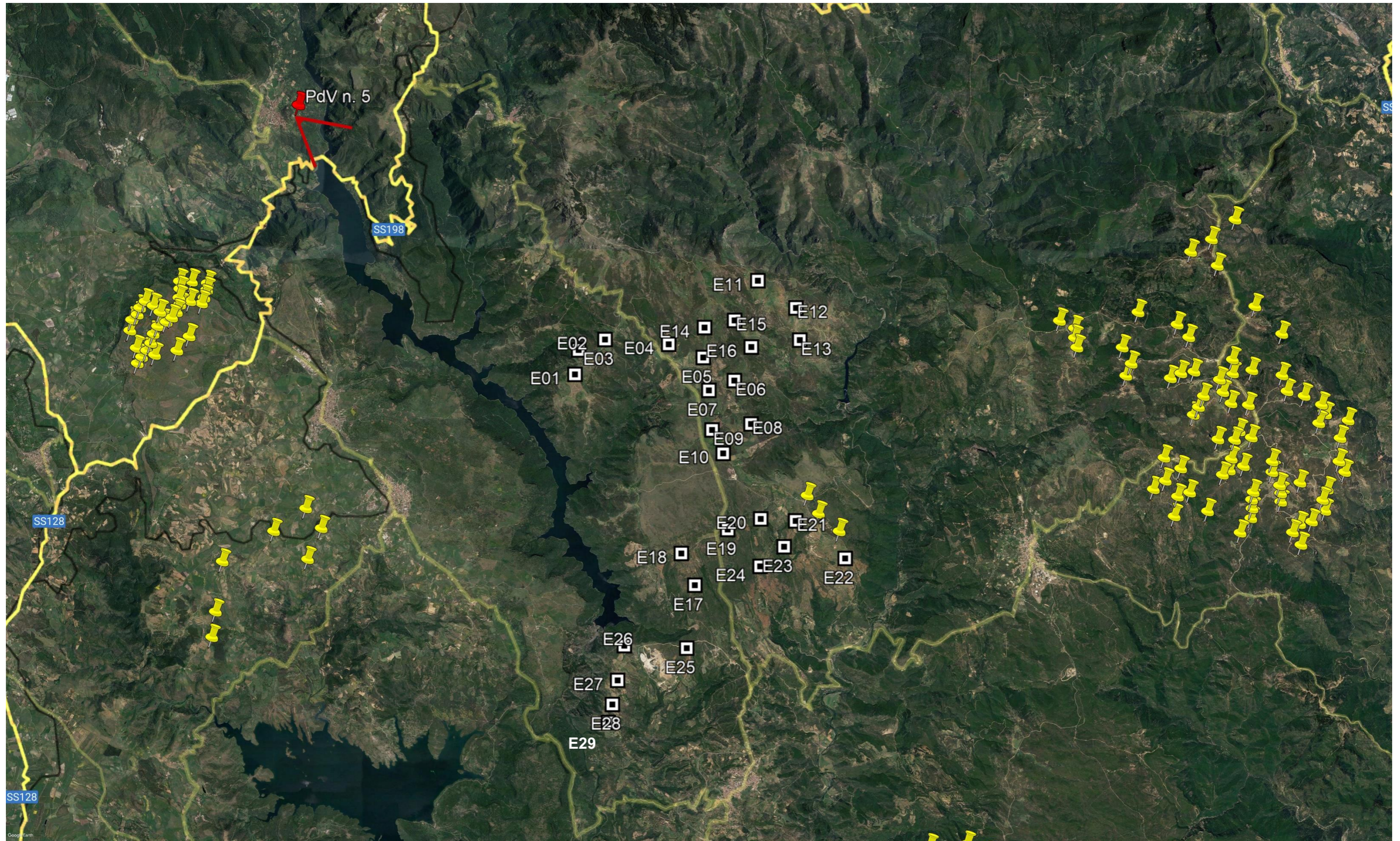


Post Operam



PDV5 (A) – VILLANOVATULO 3 – CENTRO ABITATO (39°46'49.73"N - 9°13'12.79"E)

Punto di vista e coni ottici



PDV5 (A) – VILLANOVATULO 3 – CENTRO ABITATO (39°46'49.73"N - 9°13'12.79"E)

Ante Operam



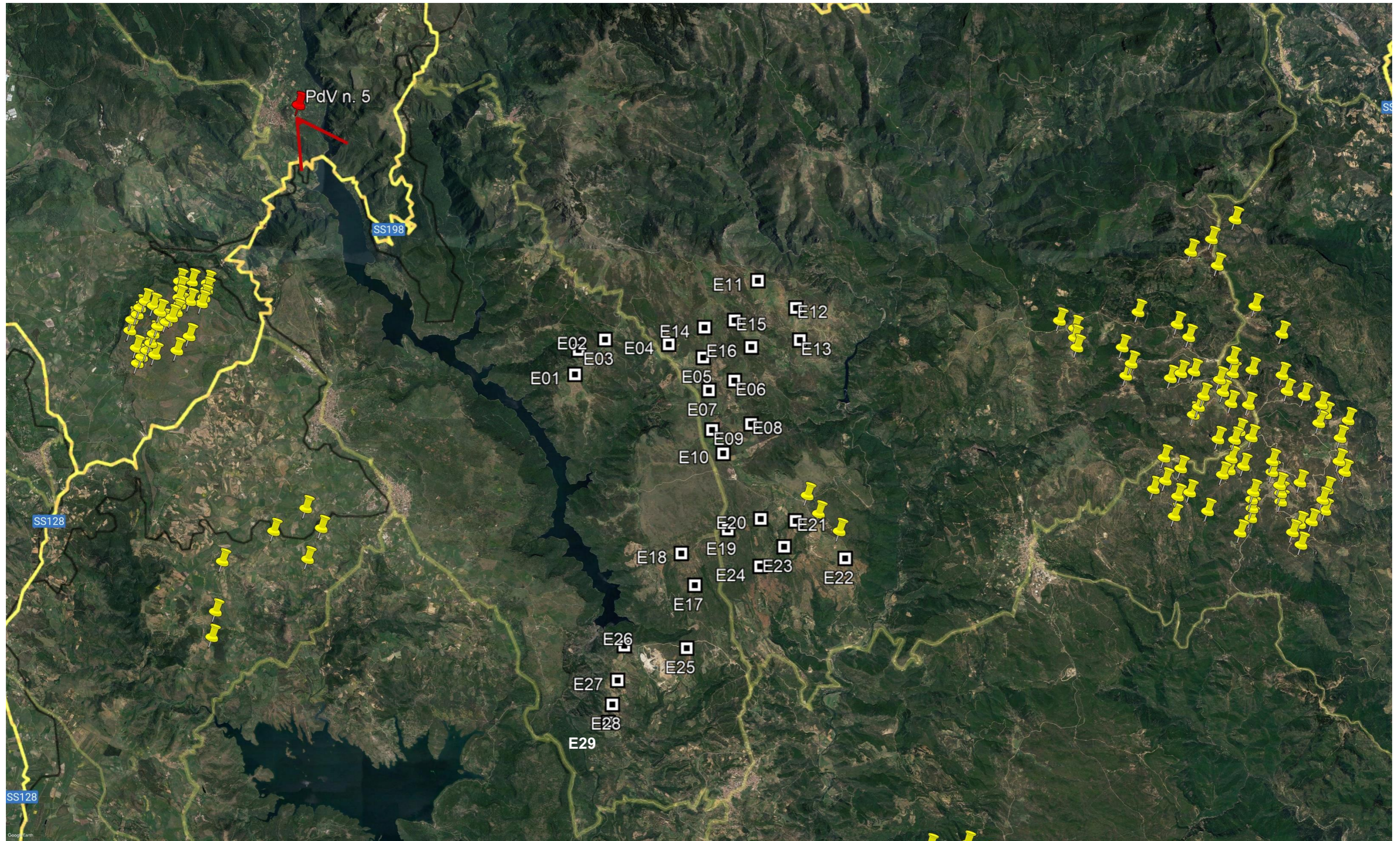
PDV5 (A) – VILLANOVATULO 3 – CENTRO ABITATO (39°46'49.73"N - 9°13'12.79"E)

Post Operam



PDV5 (B) – VILLANOVATULO 3 – CENTRO ABITATO (39°46'49.73"N - 9°13'12.79"E)

Punto di vista e coni ottici



PDV5 (B) – VILLANOVATULO 3 – CENTRO ABITATO (39°46'49.73"N - 9°13'12.79"E)

Ante Operam



Post Operam

