

REGIONE  
CALABRIA



PROVINCIA DI  
COSENZA



Committente:

**Kosmo Wind s.r.l**  
via Sardegna 40  
00187 Roma (RM)  
P.IVA/C.F. 16799741000

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto:

**PARCO EOLICO "SAN COSMO"**

Elaborato:

**Fotosimulazioni**

SCALA:

-

FORMATO:

A4

NOME FILE:

IT-VesPdV-Gem-ENV-GEN-DW-09-Rev.0\_Fotosimulazioni

Progettazione:



**Ing. Mauro Di Prete**

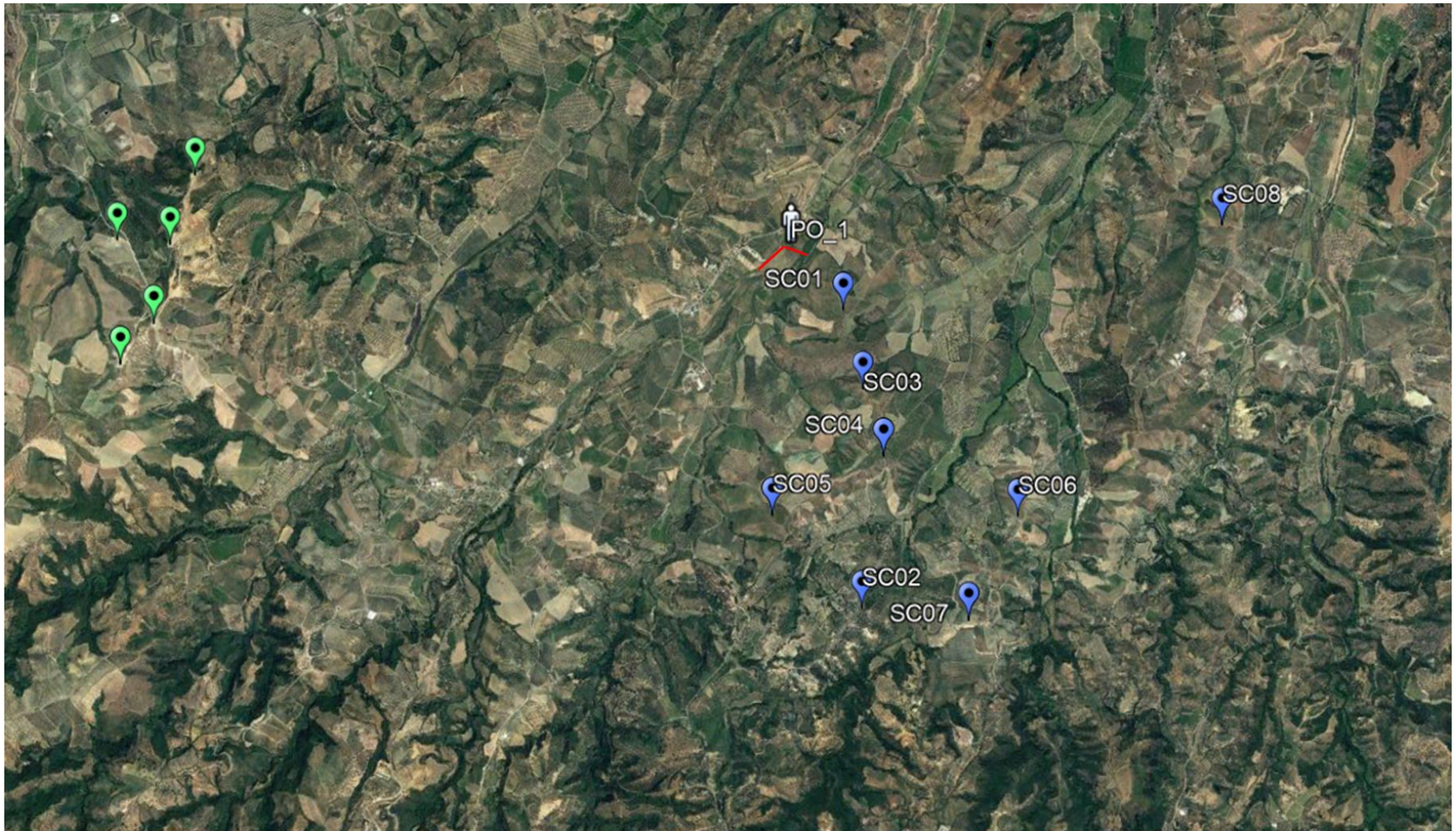
| Rev: | Prima Emissione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato        |
|------|-----------------|-----------------------|---------|-------------|------------------|
| 00   | 09/2023         | PRIMA EMISSIONE       | IRIDE   | GEMSA       | Kosmo Wind S.r.l |
|      |                 |                       |         |             |                  |
|      |                 |                       |         |             |                  |
|      |                 |                       |         |             |                  |

## LEGENDA

- 1) segnaposto in blu nella foto aerea: impianto eolico di progetto;
- 2) segnaposto in verde nella foto aerea: impianto eolico esistente in esercizio;
- 3) linee blu (n) nei fotoinserti: Ubicazione aerogeneratori in progetto, dove “n” indica il numero dell’aerogeneratore;
- 4) sigla PO (n): punto di osservazione del fotoinserto, dove “n” indica il numero del punto di vista.

**PO\_1 – SP177**

Punto di osservazione e cono ottico



**PO\_1- SP177**  
Ante operam

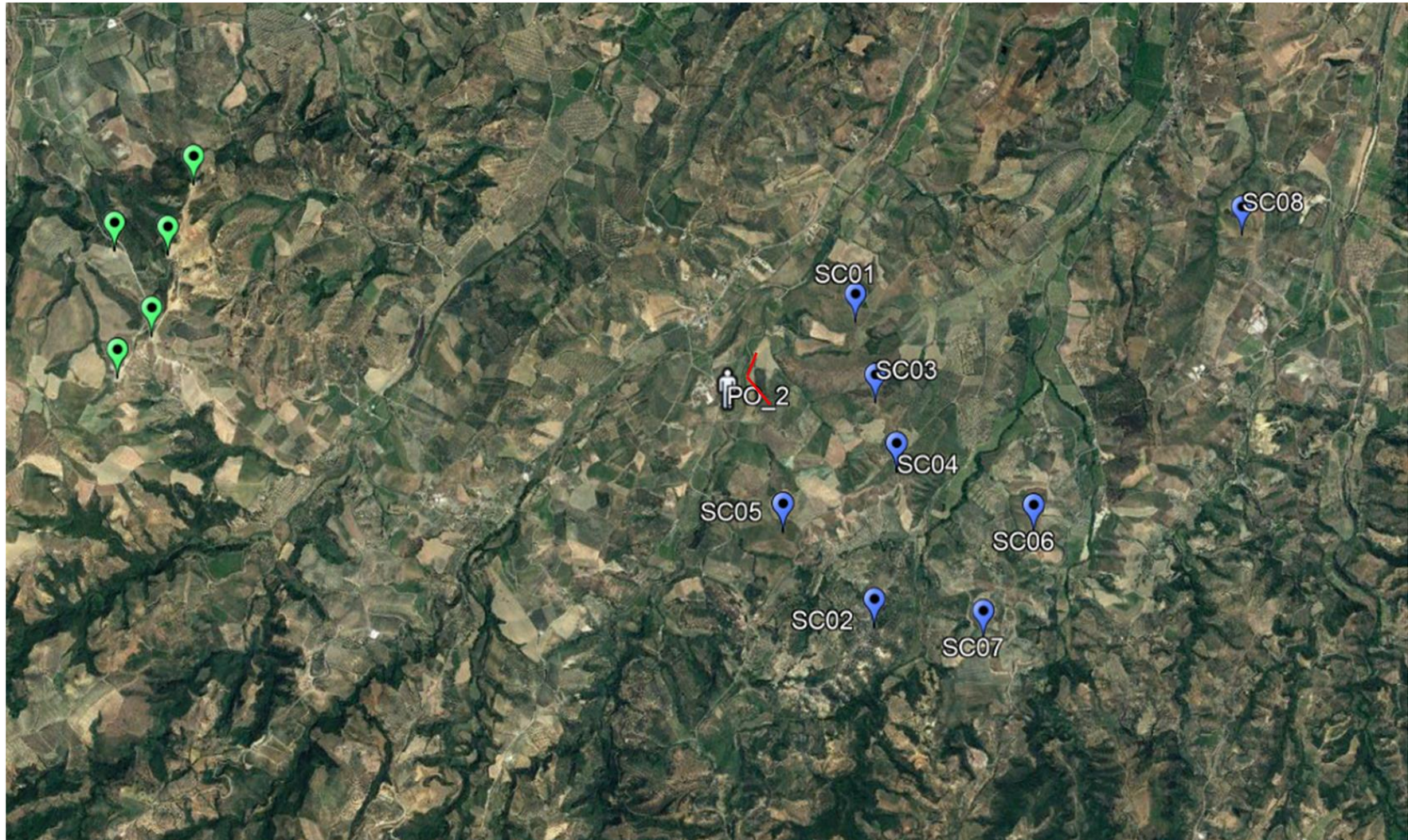


PO\_1 – SP177  
Post operam



**PO\_2 – SP183**

Punto di osservazione e cono ottico



**PO\_2 – SP183**  
Ante operam

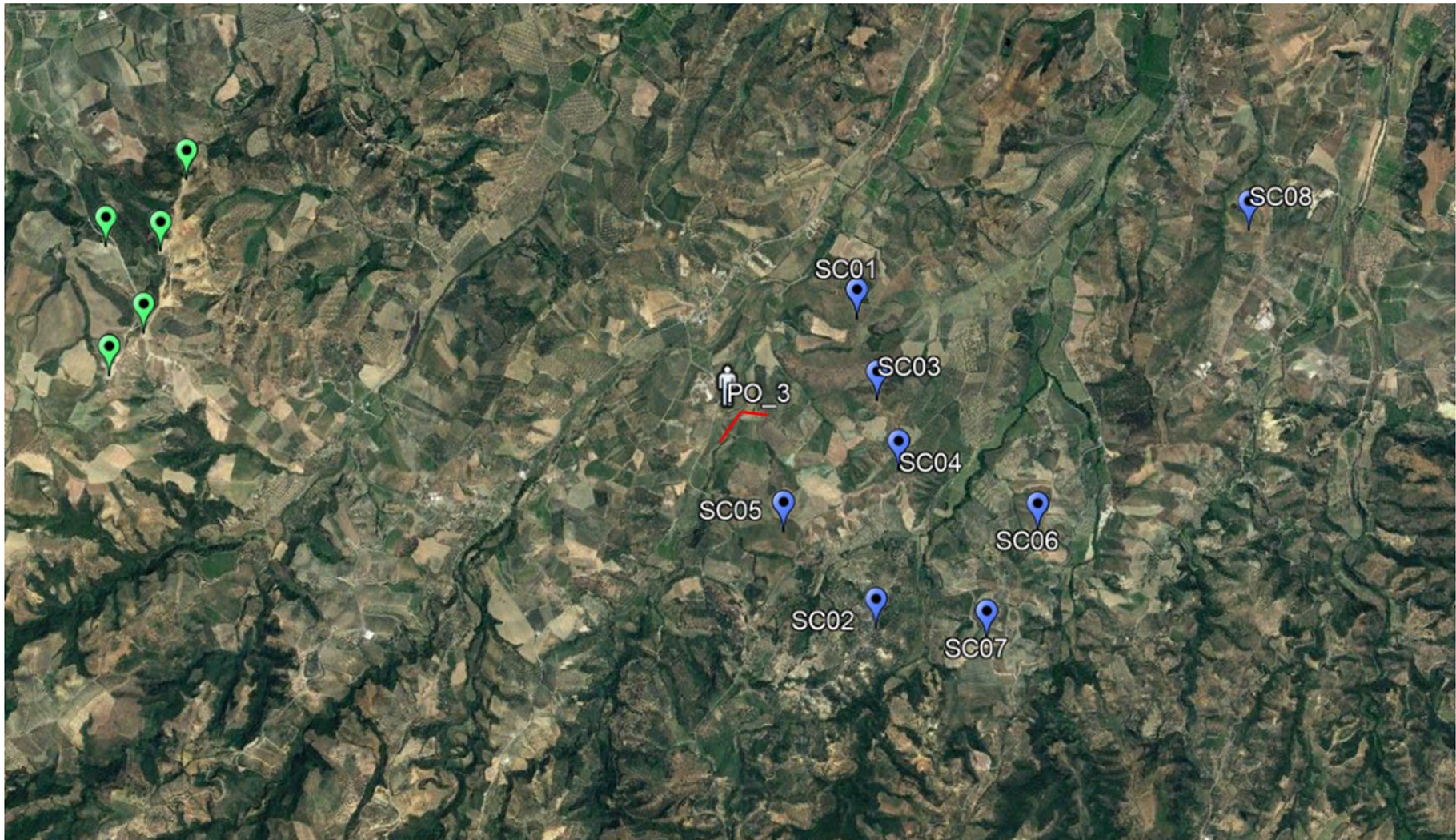


**PO\_2 – SP183**  
Post operam



**PO\_3 – SP183**

Punto di osservazione e cono ottico



**PO\_3 – SP183**  
Ante operam

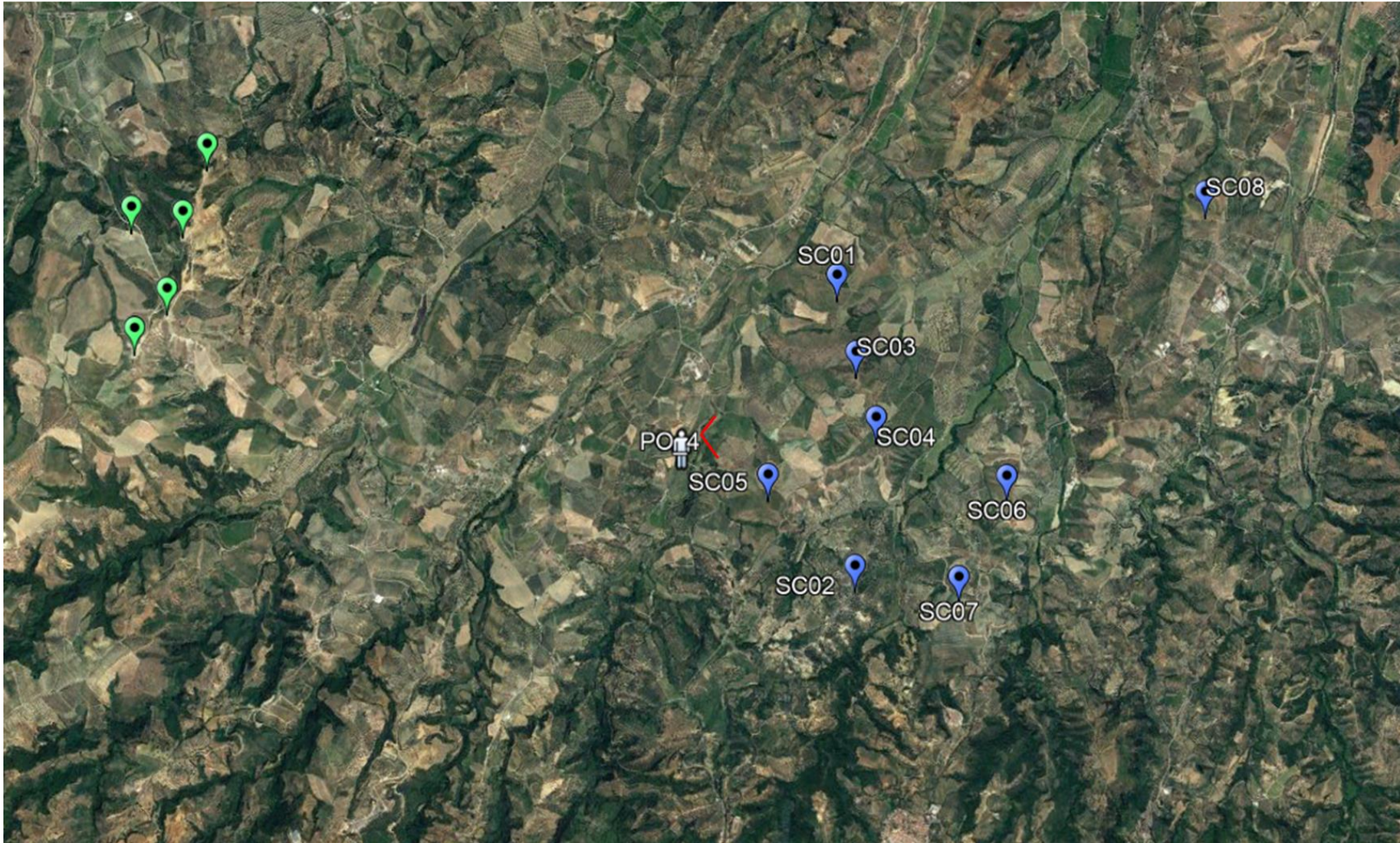


**PO\_3 – SP183**  
Post operam



**PO\_4 – SP183**

Punto di osservazione e cono ottico



**PO\_4 – SP183**  
Ante operam

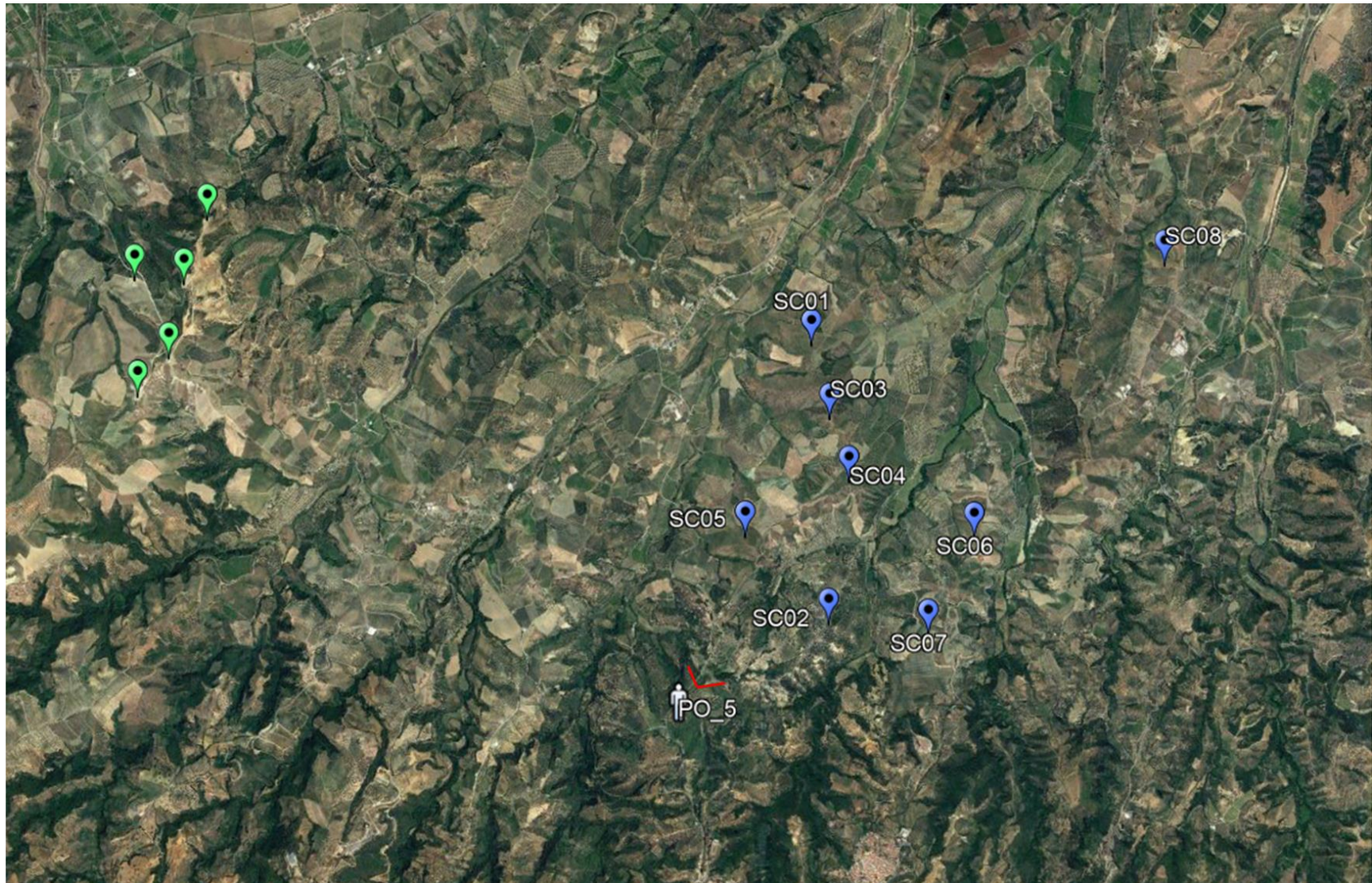


**PO\_4 – SP183**  
Post operam



**PO\_5 - SP183**

Punto di osservazione e cono ottico



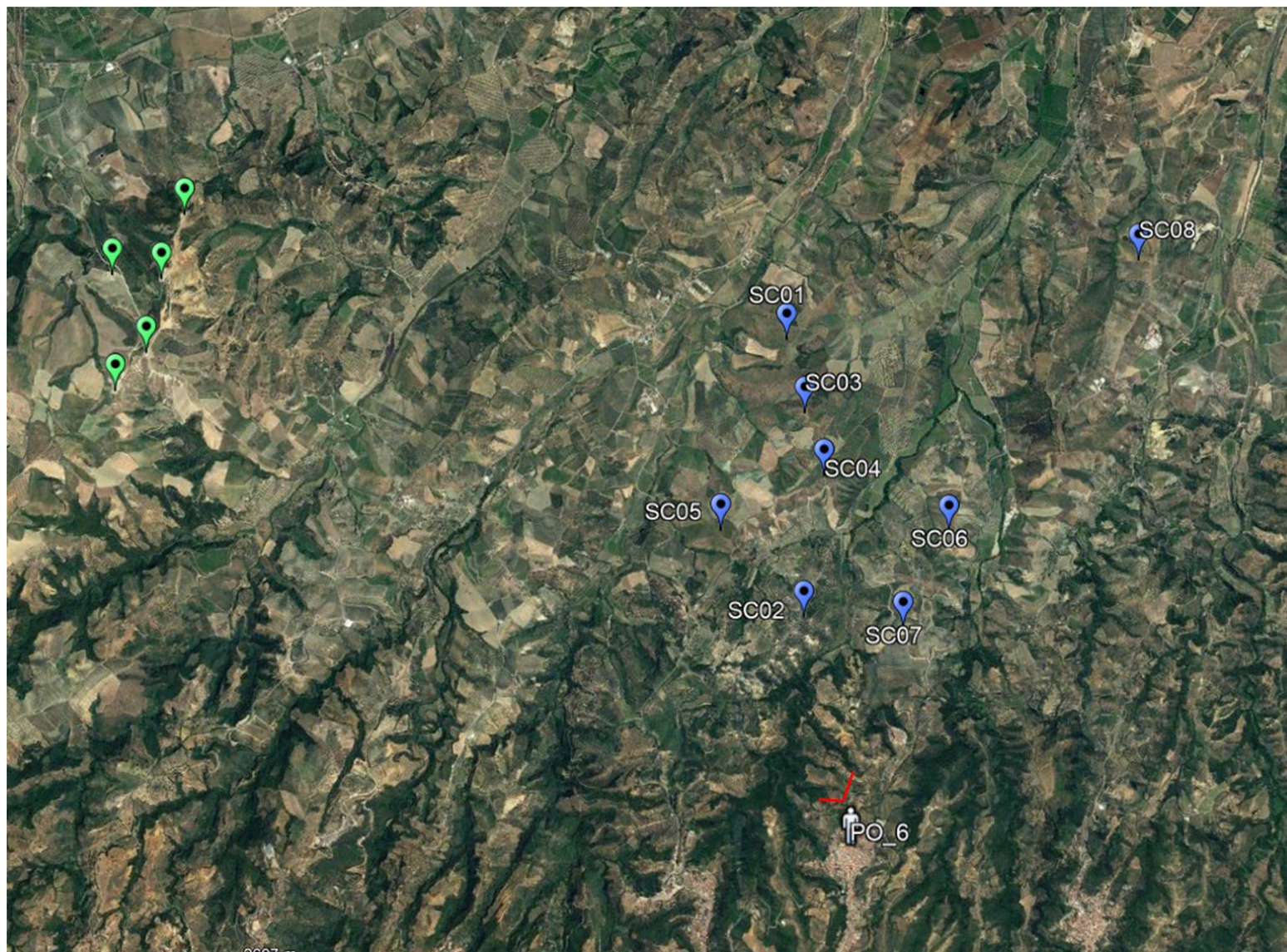
**PO\_5 - SP183**  
Ante operam



**PO\_5 - SP183**  
Post operam



**PO\_6 – Vaccarizzo Albanese via panoramica**  
Punto di osservazione e cono ottico



**PO\_6 – Vaccarizzo Albanese via panoramica**  
Ante operam

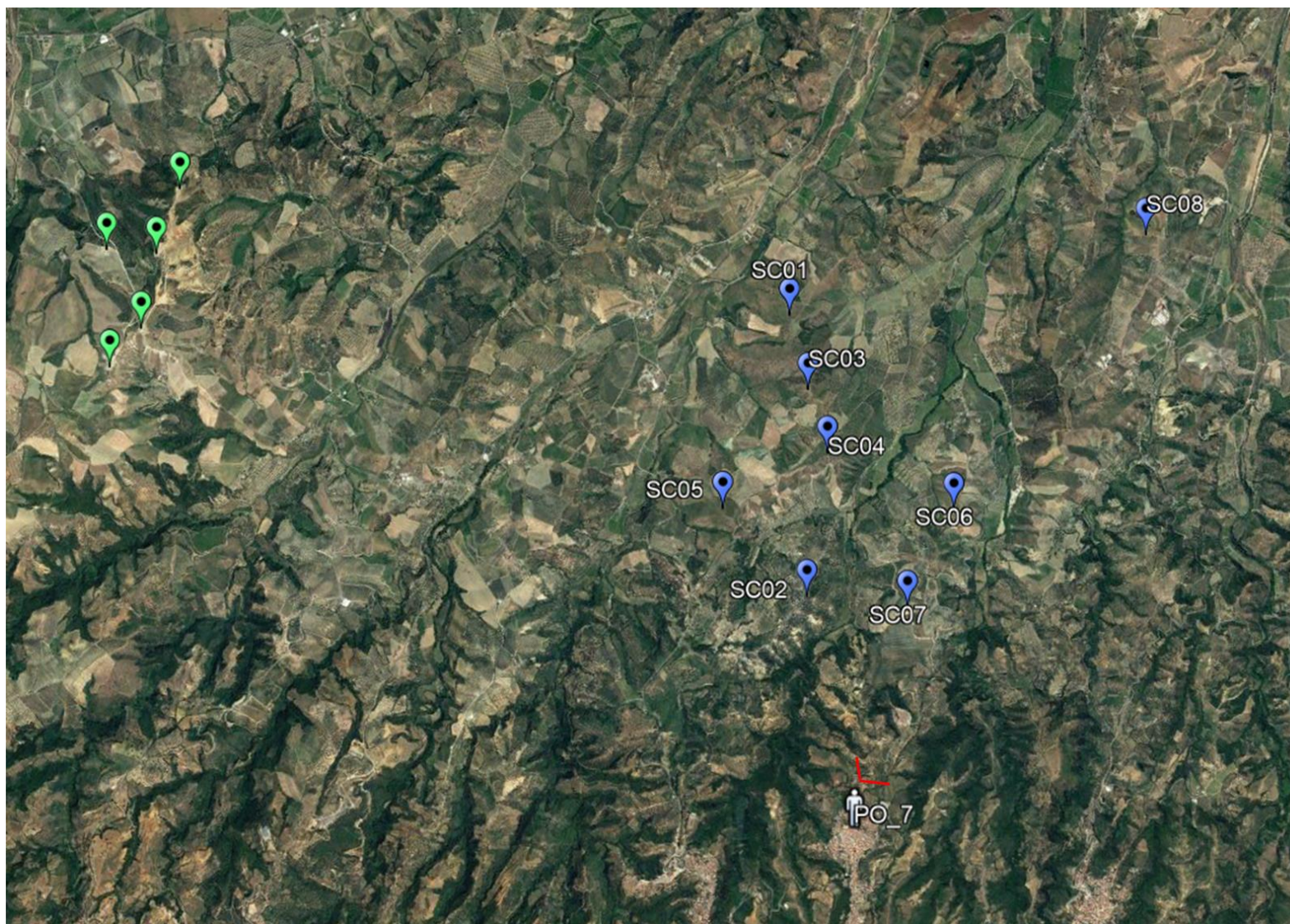


**PO\_6 – Vaccarizzo Albanese via panoramica**  
Post operam



## PO\_7 – Vaccarizzo Albanese via panoramica

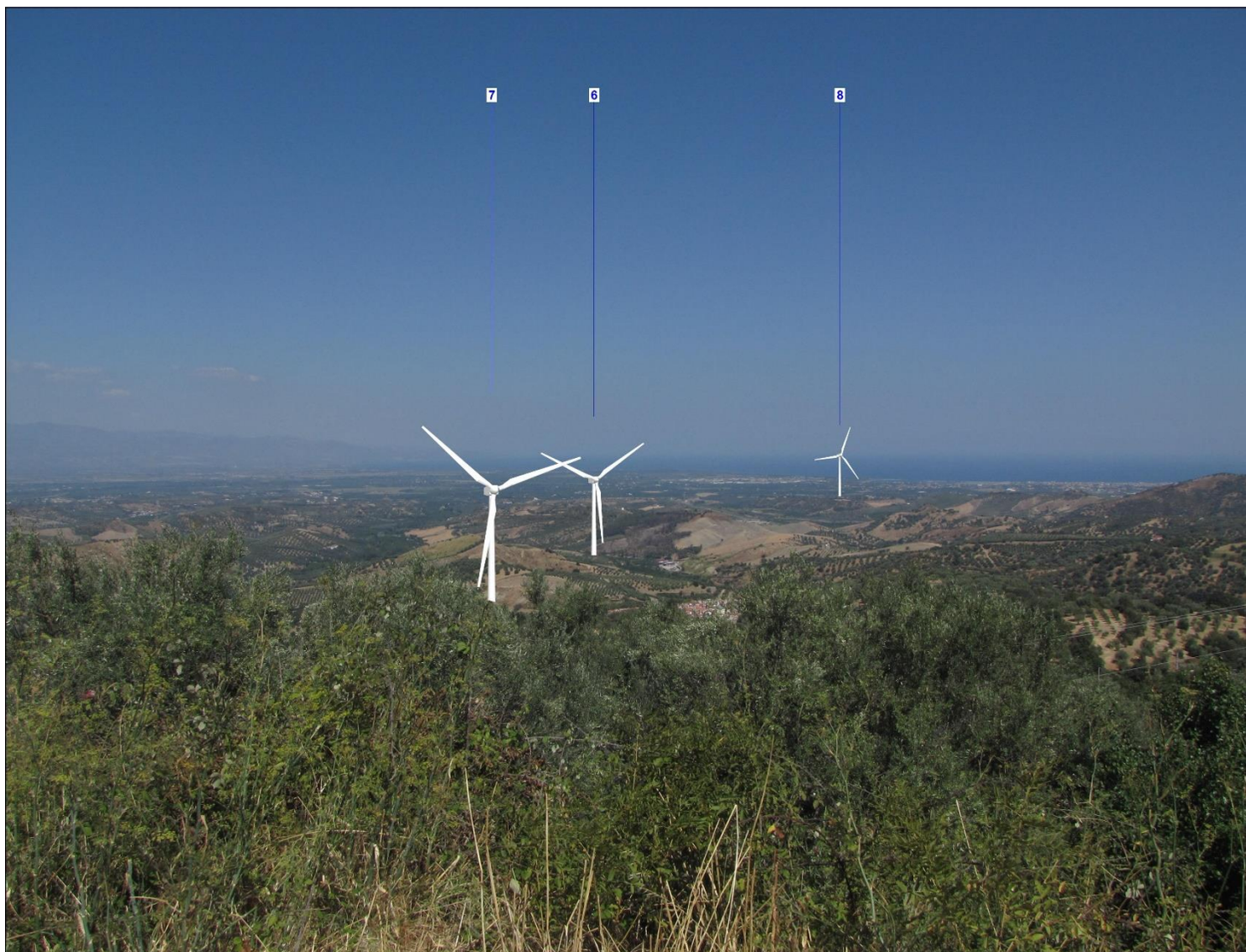
Punto di osservazione e cono ottico



**PO\_7 – Vaccarizzo Albanese via panoramica**  
Ante operam

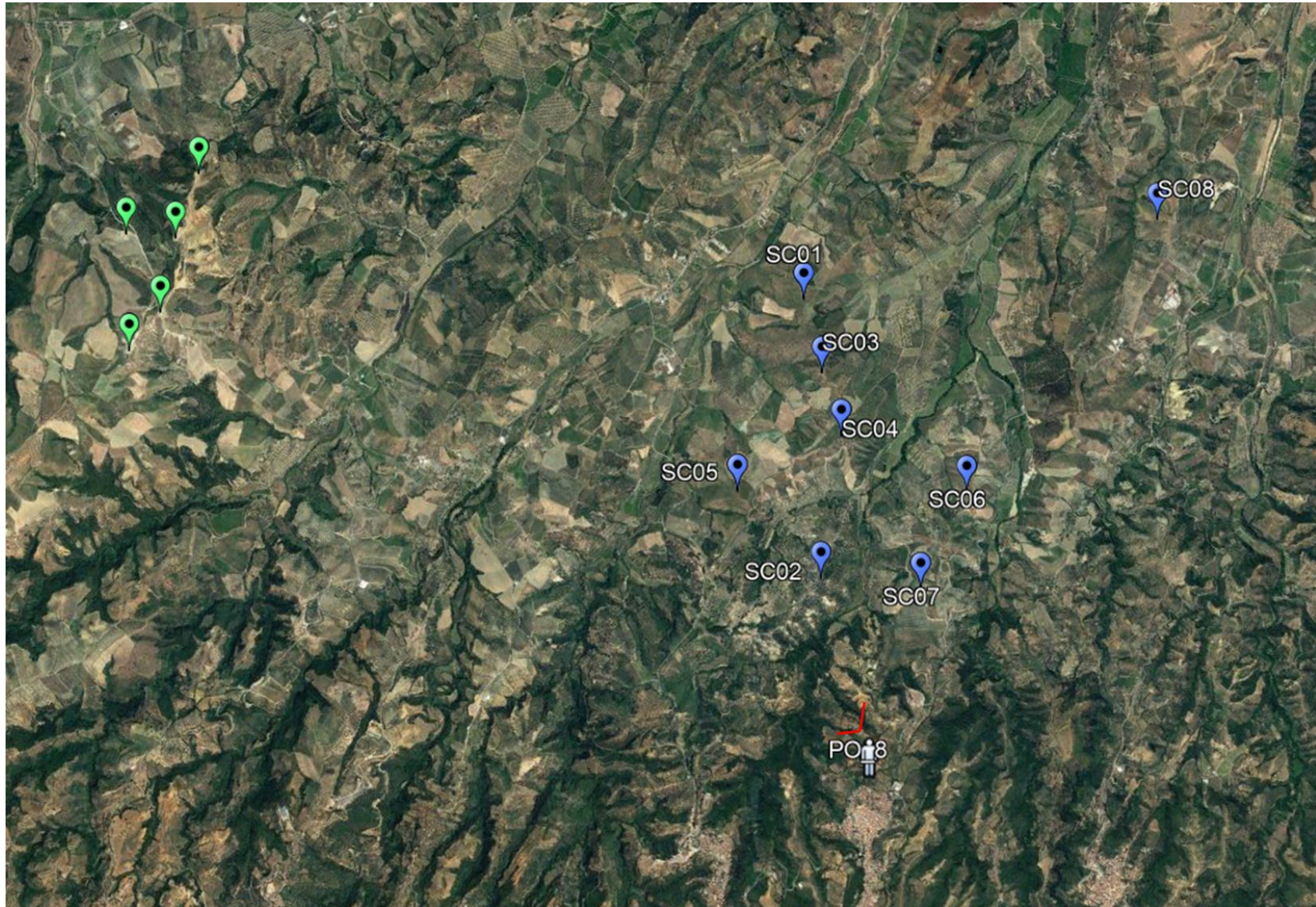


**PO\_7 – Vaccarizzo Albanese via panoramica**  
Post operam



## PO\_8 - SP180

Punto di osservazione e cono ottico



**PO\_8 - SP180**  
Ante operam

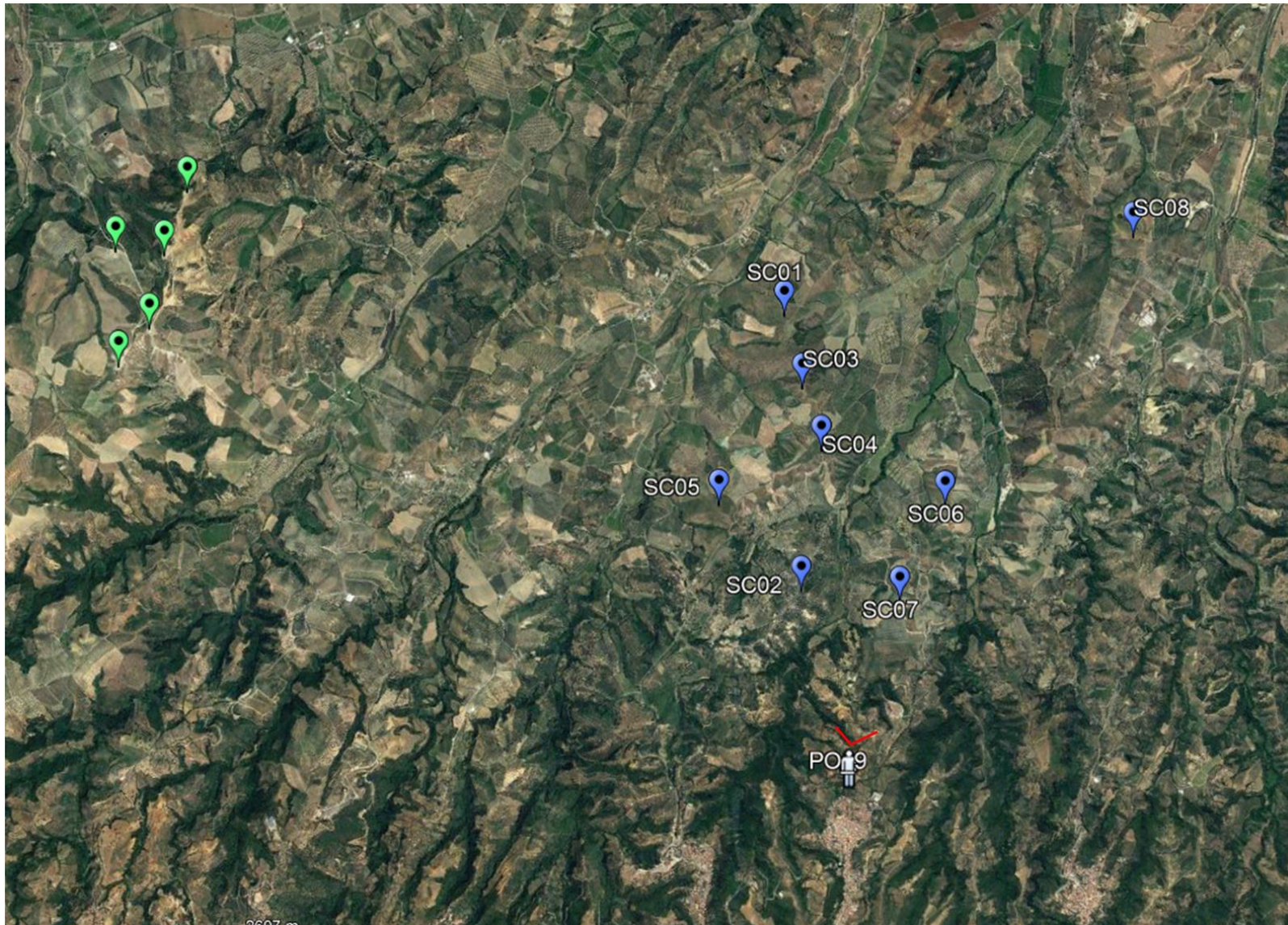


**PO\_8 - SP180**  
Post operam



**PO\_9 – SP180**

Punto di osservazione e cono ottico



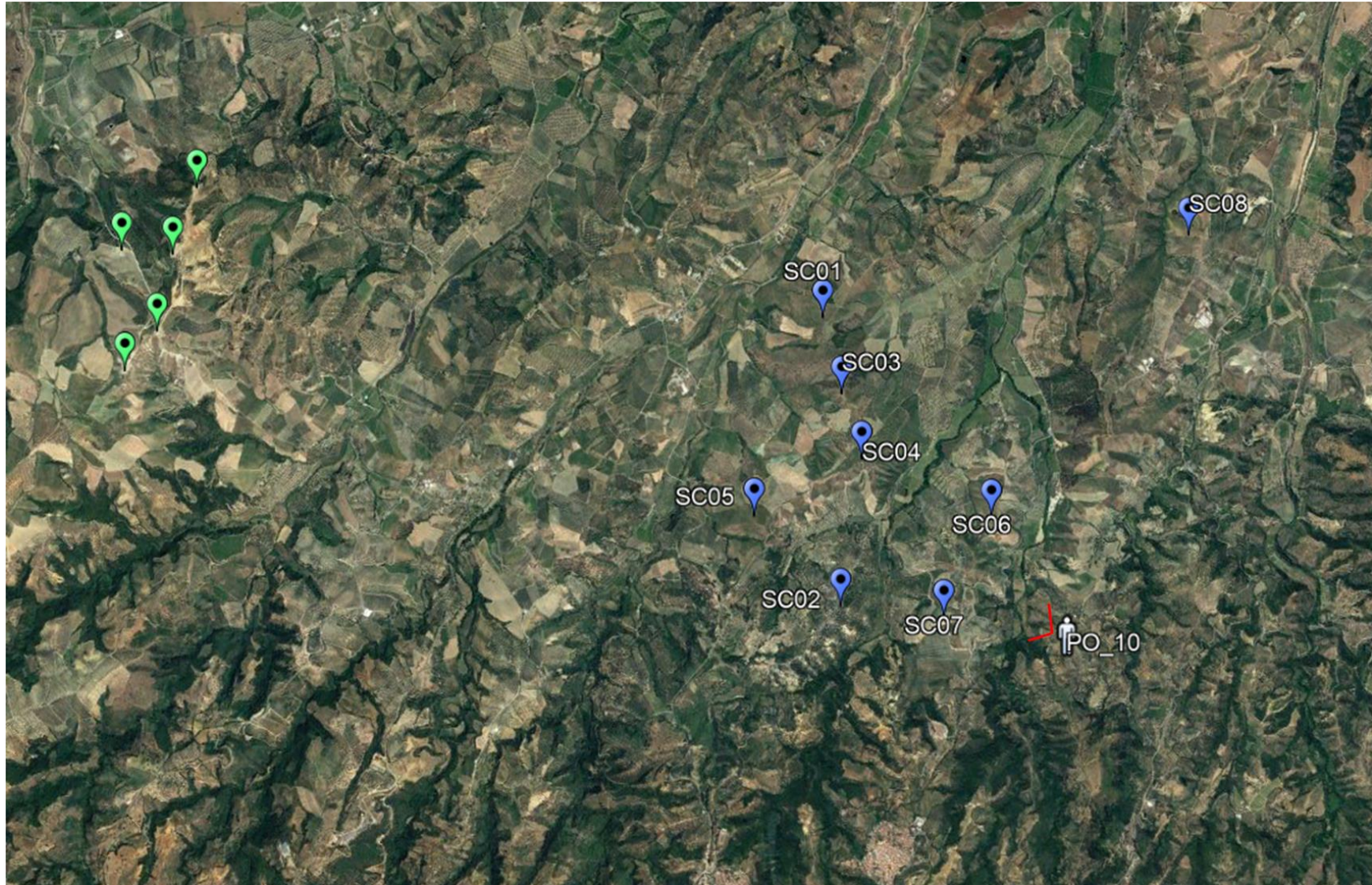
**PO\_9 – SP180**  
Ante Operam



**PO\_9 – SP180**  
Post operam



**PO\_10 - San Giorgio Albanese**  
Punto di osservazione e cono ottico



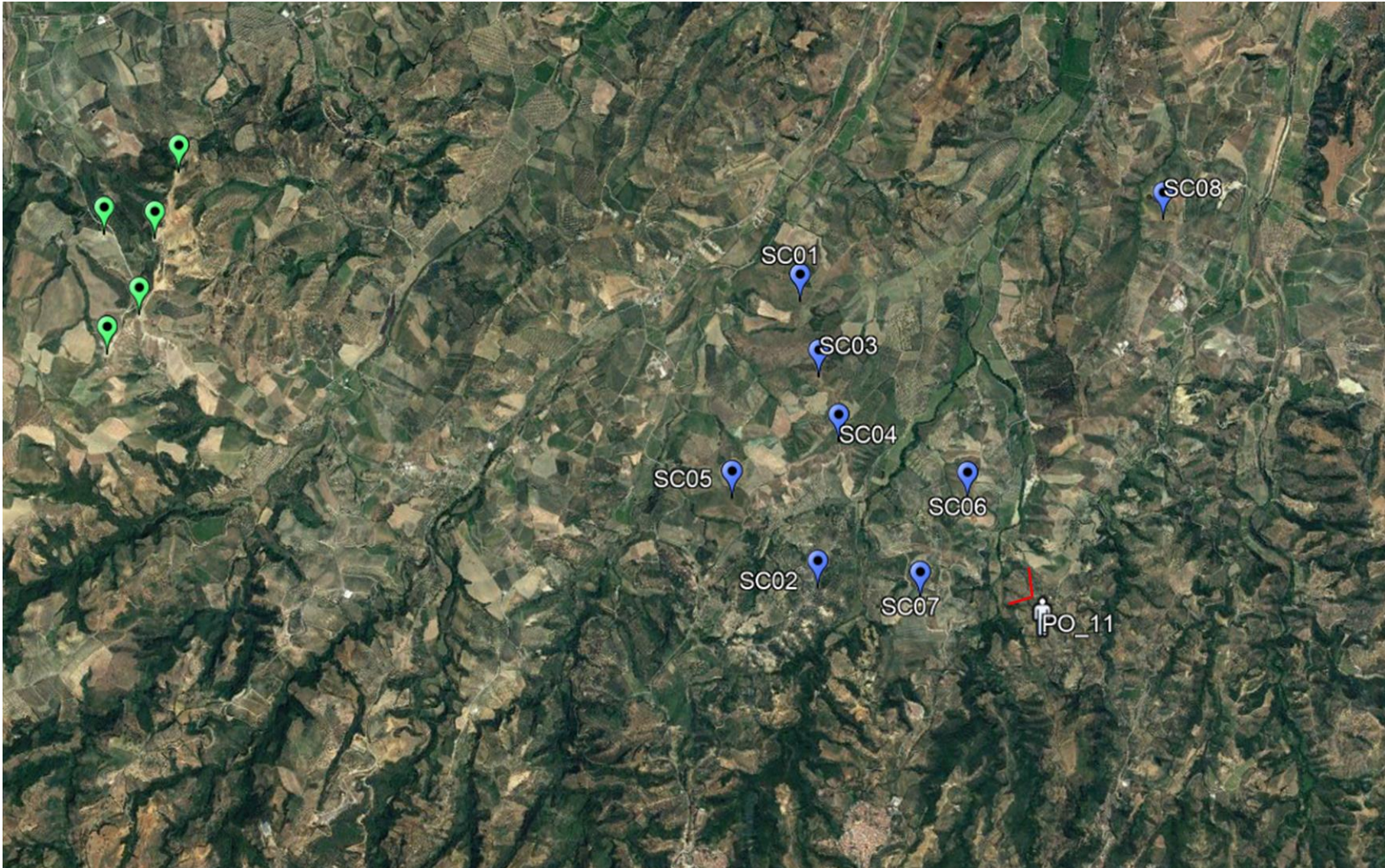
**PO\_10 - San Giorgio Albanese**  
Ante Operam



**PO\_10 - San Giorgio Albanese**  
Post Operam



**PO\_11 – San Giorgio Albanese**  
Punto di osservazione e cono ottico



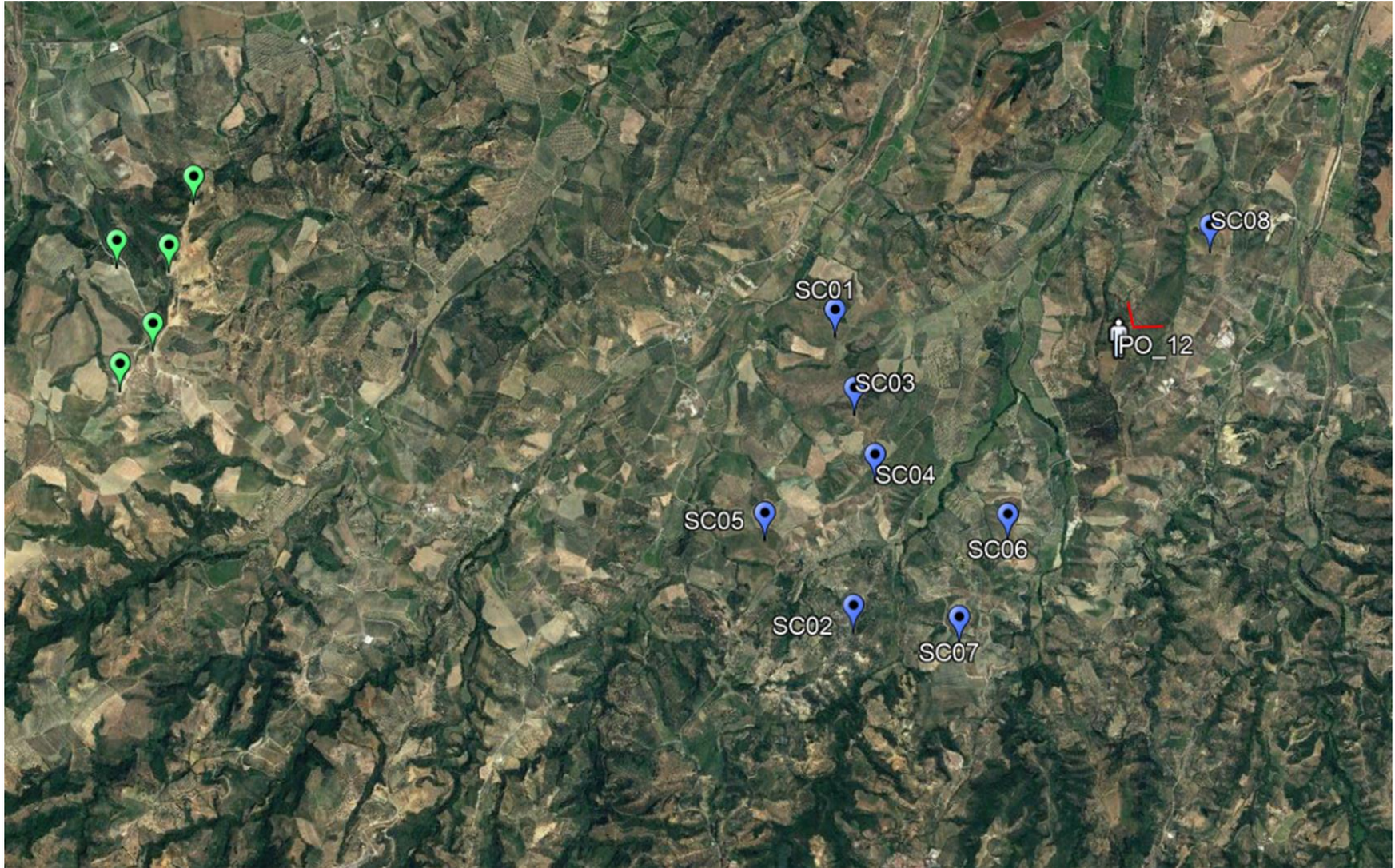
**PO\_11 – San Giorgio Albanese**  
Ante Operam



PO\_11 – San Giorgio Albanese  
Post Operam



**PO\_12 – Contrada Colucci**  
Punto di osservazione e cono ottico



**PO\_12 – Contrada Colucci**  
Ante Operam



**PO\_12 – Contrada Colucci**  
Post Operam

