

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE  
"ASCOLI SATRIANO MASSERIA SAN POTITO" - POTENZA NOMINALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO 47,5 MVA  
POTENZA NOMINALE SISTEMA DI ACCUMULO ENERGIA 90 MVA

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA di FOGGIA  
COMUNE di ASCOLI SATRIANO  
Località: Masseria San Potito

PROGETTO DEFINITIVO  
Id AU 82BKAH2

Tav.:  
  
MIC 04.d

Titolo:

RICHIESTA INTEGRAZIONI MIC  
PROT. 7511-p del 25.02.2022  
  
INFRASTRUTTURE STORICHE

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

n.a.

A4-A3

82BKAH2\_Integraz\_MIC04d.InfrastruttureStoriche

Progettazione:

Committente:

**DOTT. ING. Fabio CALCARELLA**

Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce  
Mob. +39 340 9243575  
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu  
P. IVA 04433020759

**Whysol-E Sviluppo S.r.l.**

Via Meravigli, 3 - 20123 - MILANO  
Tel: +39 02 359605  
info@whysol.it - whysol-e.sviluppo@legalmail.it  
P. IVA 10692360968



Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Aprile 2020	Prima emissione	STC S.r.l.	FC	WHYSOL E- Sviluppo s.r.l.
Ottobre 2021	Integrazione-Inserimento P.M.A.	STC S.r.l.	FC	WHYSOL E- Sviluppo s.r.l.
Maggio 2022	Integr. MiTE prot. 1318 del 07.03.2022 MIC n. 7511-P del 25.02.2022	STC	FC	WHYSOL E- Sviluppo s.r.l.

**DOCUMENTO 4.d INTEGRAZIONI MIC  
INFRASTRUTTURE STORICHE**

**NOTA MIC - Ministero della Cultura n. 7511-P del 25.02.2022**

*4.d. Relazione paesaggistica, ad integrazione di quella inviata, redatta ai sensi del DPCM 12.12.2005 punto 4 del relativo allegato, con riferimento a interventi di grande impegno territoriale, corredata da tavola grafica con inserimento su base cartografica IGM in scala adeguata dell'impianto agrovoltaiico in oggetto e delle opere connesse, estesa all'areale di studio individuato dal proponente, in cui siano evidenziate:*

**- il rapporto che l'intervento instaura con le infrastrutture (tratturi, tracciati storici, antiche masserie, e reti esistenti naturali e artificiali).**

## RAPPORTO DELL'INTERVENTO CON LE INFRASTRUTTURE ESISTENTI

Per quanto attiene le infrastrutture puntuali e lineari presenti nell'Area Vasta di progetto, osserviamo quanto segue.

- L'Area è attraversata dalla SR 1, ovvero una strada a scorrimento veloce, da nord ovest verso sud est
- L'Area è interessata marginalmente nella parte più orientale da un tratto della SS655 Foggia – Potenza, anche questa strada a scorrimento veloce.
- L'Area è interessata da numerosi aerogeneratori
- Nell'Area Vasta, a 1,3 km dall'area di progetto, è ubicata la SE Terna importante nodo della Rete di Trasmissione Nazionale, che da sola occupa una superficie di 6,5 ha. Ad essa si affiancano, in adiacenza e nell'intorno una decina di sottostazioni elettricamente connesse alla SE Terna.
- A sud dell'area di progetto al di là della SR 1, la Centrale Termoelettrica di Candela, alimenta con il gas dei vicini pozzi, che occupa una superficie di 6 ha circa, ed intorno alla quale sono state realizzate numerosissime serre che sfruttano il calore prodotto dalle acque di raffreddamento delle turbine elettriche
- Sempre nell'Area Vasta, 2,9 km a ovest dell'area di progetto la centrale gas SNAM di Candela, dove affluisce la produzione dei vicini pozzi ed avviene l'immissione in rete.
- Attiguo all'area di progetto un impianto fotovoltaico in esercizio.

E' evidente che l'impianto in progetto si inserisce in un contesto sicuramente agricolo, ma fortemente antropizzato, per la presenza di numerose infrastrutture finalizzate soprattutto alla produzione energetica. E' ovvio che queste infrastrutture hanno fortemente cambiato l'aspetto paesaggistico del territorio che non appare più dominato dalla monocultura del seminativo, ma come un'area con elevata infrastrutturazione seppure inserita in contesto agricolo.

L'impianto in progetto deve essere **inserito necessariamente in questo contesto**, per due fondamentali motivi:

- 1) L'impianto fotovoltaico produce una notevole quantità di energia da fonte solare rinnovabile, che necessita un collegamento a un importante nodo della Rete di Trasmissione Nazionale.
- 2) Il Progetto propone un importante impianto di accumulo elettrochimico, che anch'esso necessita di una contiguità ad un nodo della Rete di Trasmissione Nazionale, a cui offre servizi di stabilizzazione e di rapidissimo intervento in caso di picchi di richiesta di energia.

## **RAPPORTO DELL'INTERVENTO CON LE INFRASTRUTTURE DI INTERESSE PAESAGGISTICO E TUTELATE**

Le infrastrutture di interesse paesaggistico e oggetto di tutela presenti nell'Area Vasta sono due

- La Strada a Valenza Paesaggistica SP 102
- Il Regio Tratturello Cervaro Candela Sant'Agata

### **SP 102 – Strada a Valenza Paesaggistica**

**La strada a Valenza Paesaggistica del PPTR – SP 102** attraversa l'Area vasta di progetto da nord ovest a sud est, per un tratto di lunghezza pari a circa 10 km. Nel tratto di interesse si mantiene sempre a sud dell'Area di Progetto. Come può essere verificato dalla documentazione cartografica sotto riportata, l'Area di Progetto risulta **potenzialmente** visibile solo per brevi tratti, immediatamente a sud dell'Area di Progetto stessa. In realtà la presenza di numerose serre e della Centrale Edison di Candela di fatto non permette ad un osservatore che percorre questo tratto della SP 102, di tralasciare visivamente l'Area di Progetto.

**Di fatto quindi l'impianto in progetto non è visibile da alcun punto della strada a Valenza Paesaggistica SP 102.**

### **Regio Tratturello Cervaro Candela Sant'Agata**


Il **Regio Tratturello Cervaro Candela Sant'Agata** attraversa l'Area Vasta da nord a sud nella sua parte più orientale, per un tratto di lunghezza di poco inferiore a 10 km (9,5 km). Nel tratto di interesse, all'interno dell'Area Vasta, il percorso coincide, in gran parte, con quello dell'attuale SP119, strada ovviamente asfaltata. Nell'ultimo tratto con una strada interpodereale sterrata.


**Per quanto attiene la visibilità dell'area di progetto dal Tratturello, questa non è visibile in gran parte del tratto di nostro interesse all'interno dell'Area Vasta. Questo è visibile parzialmente solo per un tratto che non supera la lunghezza di 800 m.**


**Strada a valenza paesaggistica - SP 102**

**LEGENDA**

Ascoli Satriano

 Area di impianto

 Buffer 4 km area di impianto

 SP 102 - Strada a valenza paesaggistica - 10 Km

 Confini Comunali

Google Satellite

**DELICETO**

**SP 102 - Strada a valenza paesaggistica**

**ASCOLI SATRIANO**






**CANDELA**

**SANT'AGATA DI PUGLIA**



**Strada a valenza paesaggistica SP102**  
**Tratti di potenziale visibilità impianto**

**LEGENDA**

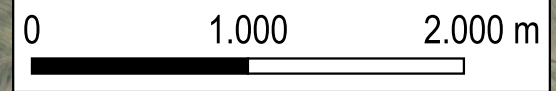
-  Area di impianto
-  Buffer 4 km area di impianto
-  Tratti di potenziale visibilità
-  Tratti di non visibilità
-  Confini Comunali
- Google Satellite

DELICETO

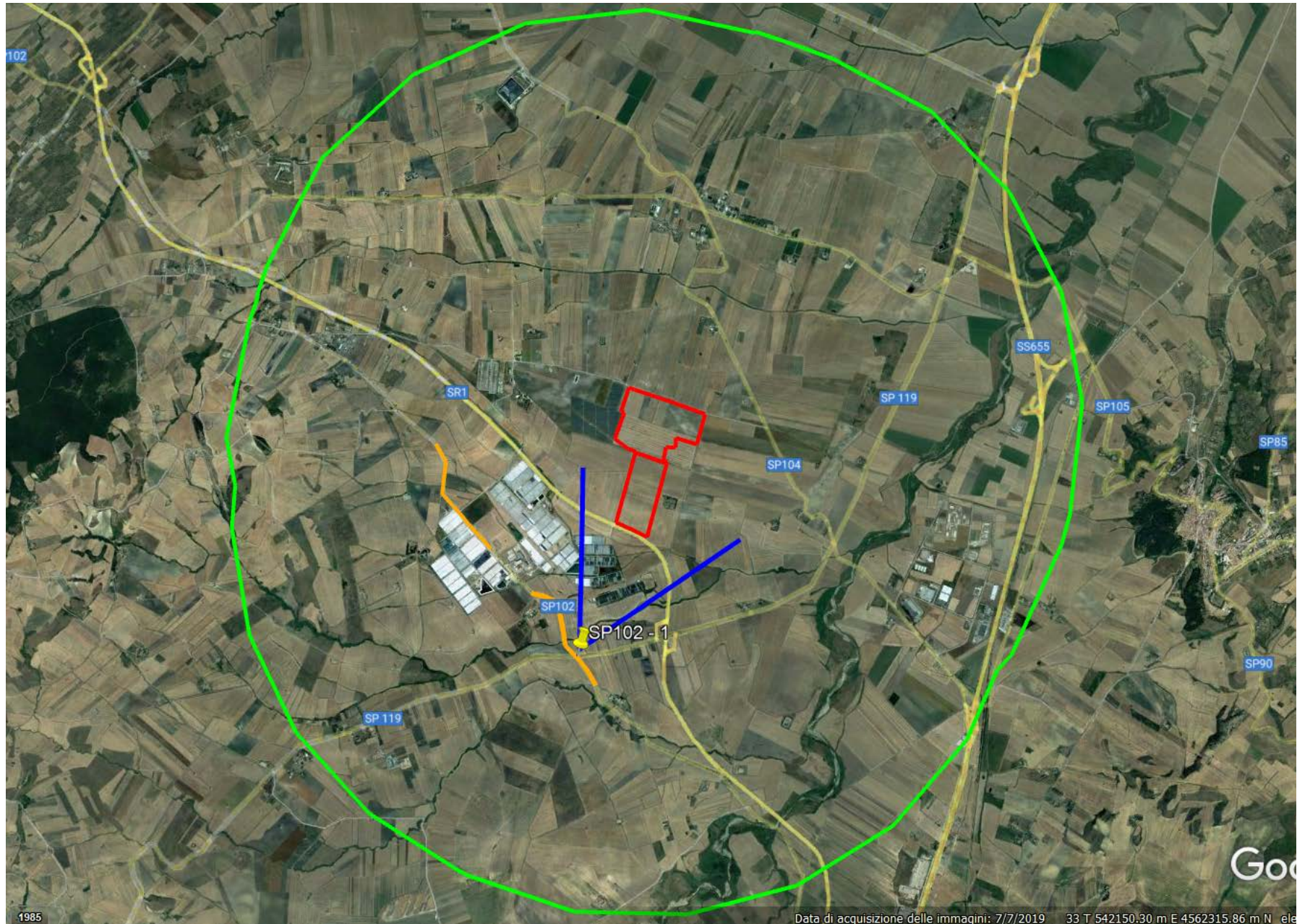
ASCOLI SATRIANO

CANDELA

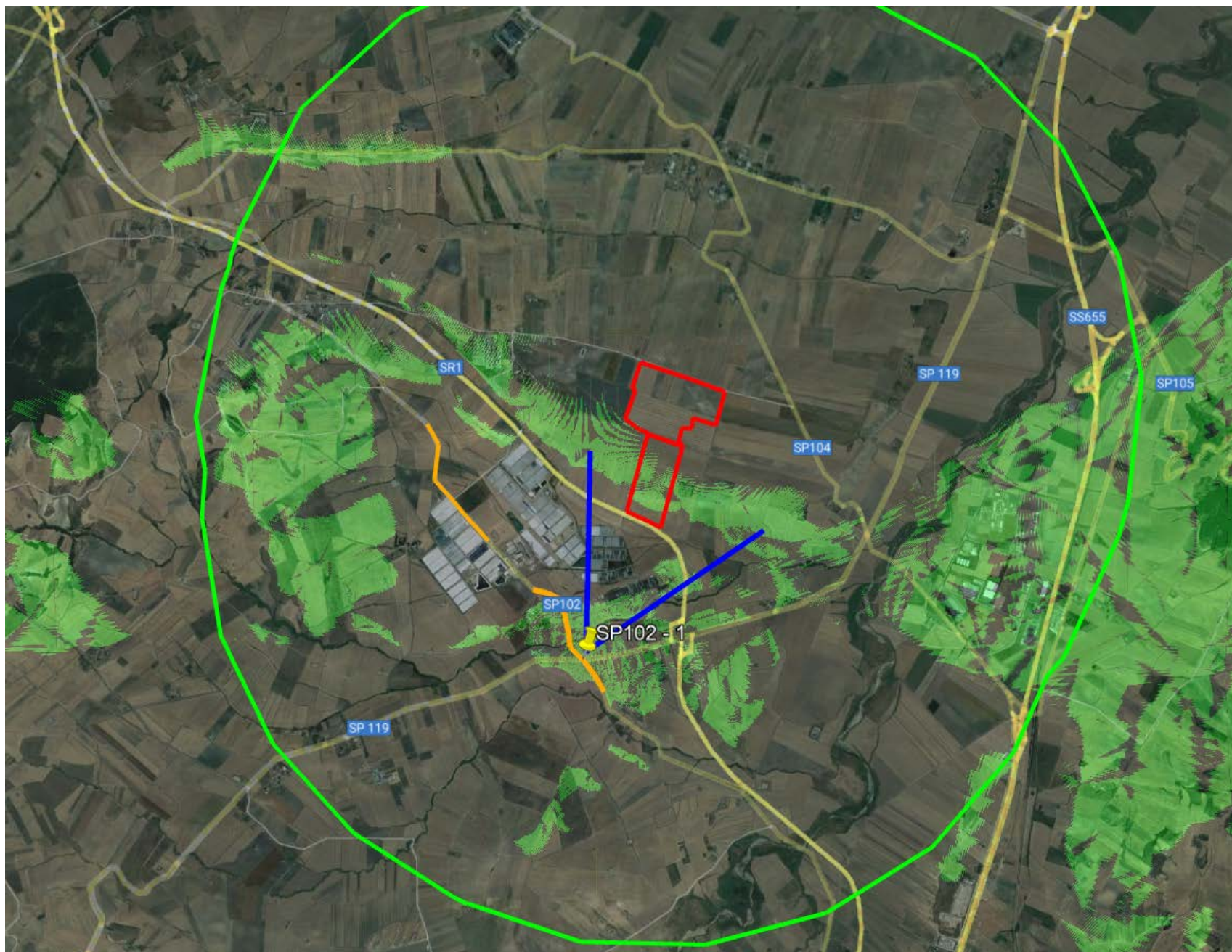
SANT'AGATA DI PUGLIA



## P.to 01 – SP 102 Strada a valenza paesaggistica



Punto 01 da Strada Prov.le 102  
Cono visuale punto di presa (in rosso area di impianto-in verde area vasta 4 km) – Impianto non visibile



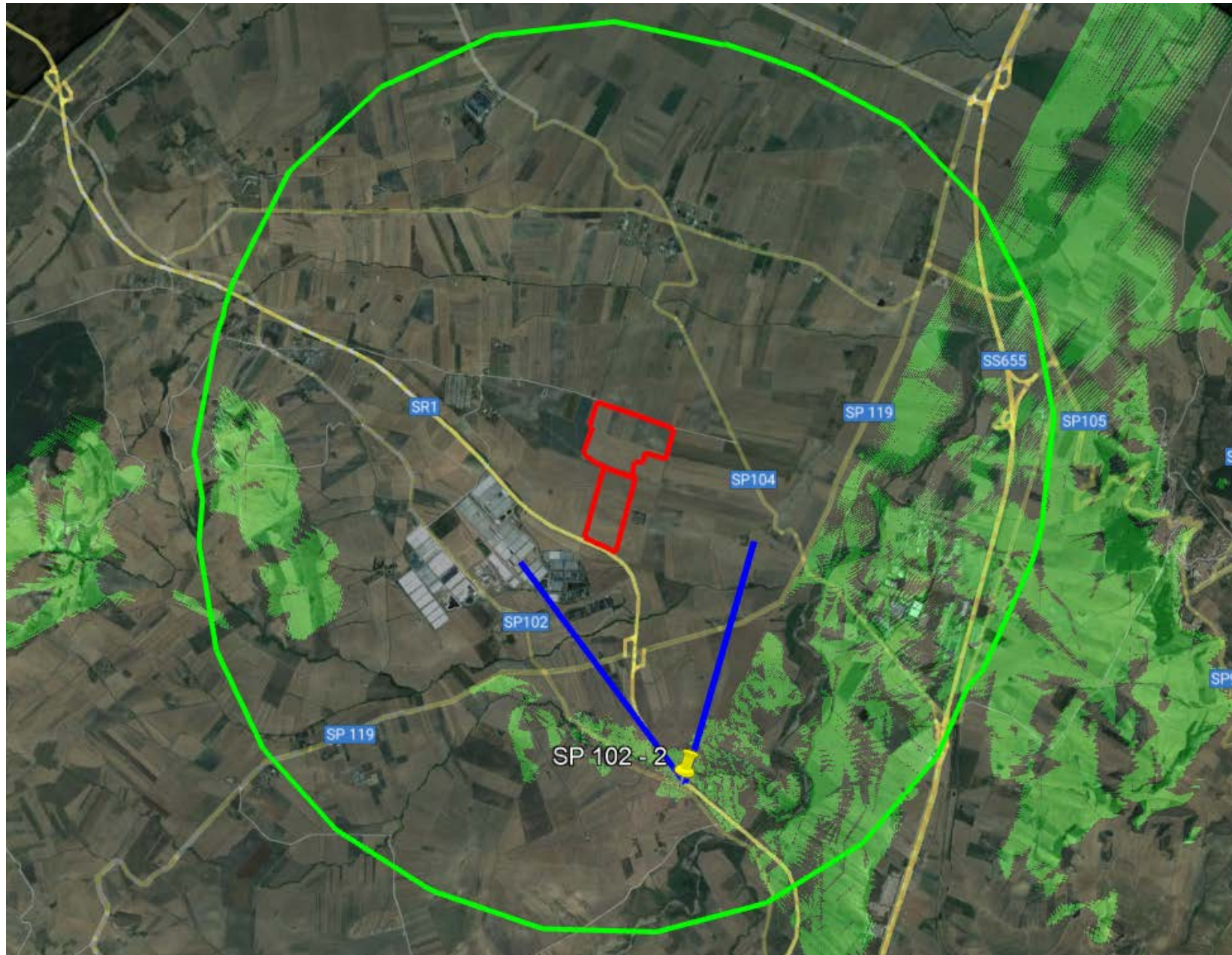
*Strada provinciale SP 102 a valenza paesaggistica – Area di visibilità (retino verde)*





*Ripresa fotografica da punto n. 1-SP 102 – Impianto non visibile*

P.to 02 – SP 102 Strada a valenza paesaggistica



*Punto 02 da Strada Prov.le 102 - Strada provinciale SP 102 a valenza paesaggistica – Area di visibilità (retino verde)*



*Ripresa fotografica da punto n. 2-SP 102 – Impianto non visibile*

P.to 03 – SP 102 Strada a valenza paesaggistica

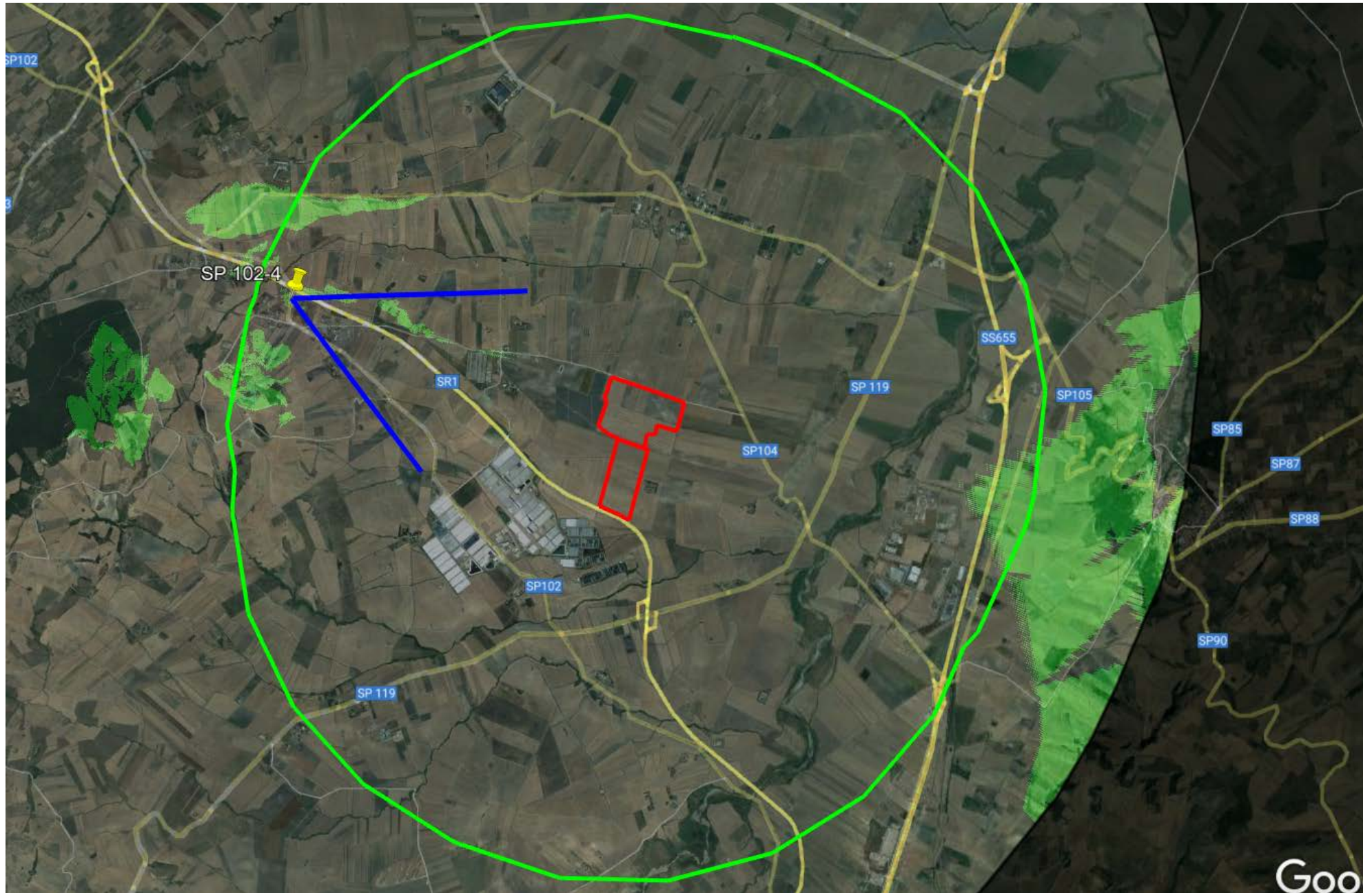


Punto 03 da Strada Prov.le 102 - Strada provinciale SP 102 a valenza paesaggistica – Area di visibilità (retino verde)



*Ripresa fotografica da punto n. 3-SP 102 – Impianto non visibile*

P.to 04 – SP 102 Strada a valenza paesaggistica



Punto 04 da Strada Prov.le 102 - Strada provinciale SP 102 a valenza paesaggistica – Area di visibilità (retino verde)



*Ripresa fotografica da punto n. 4-SP 102 – Impianto non visibile*

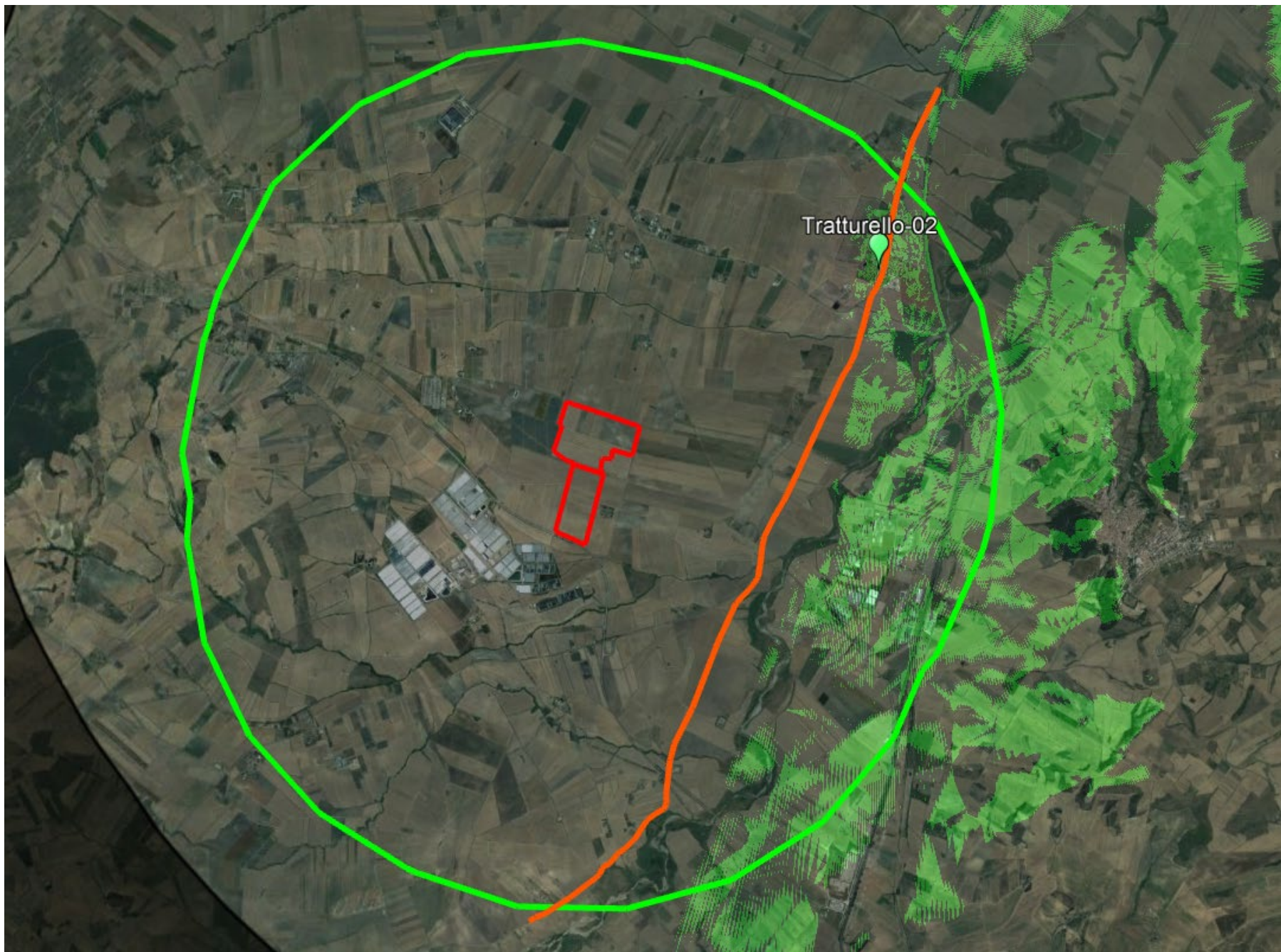
**Inquadramento su Ortofoto – Regio Tratturello Cervaro Candela Sant'Agata – PUNTI DI PRESA**







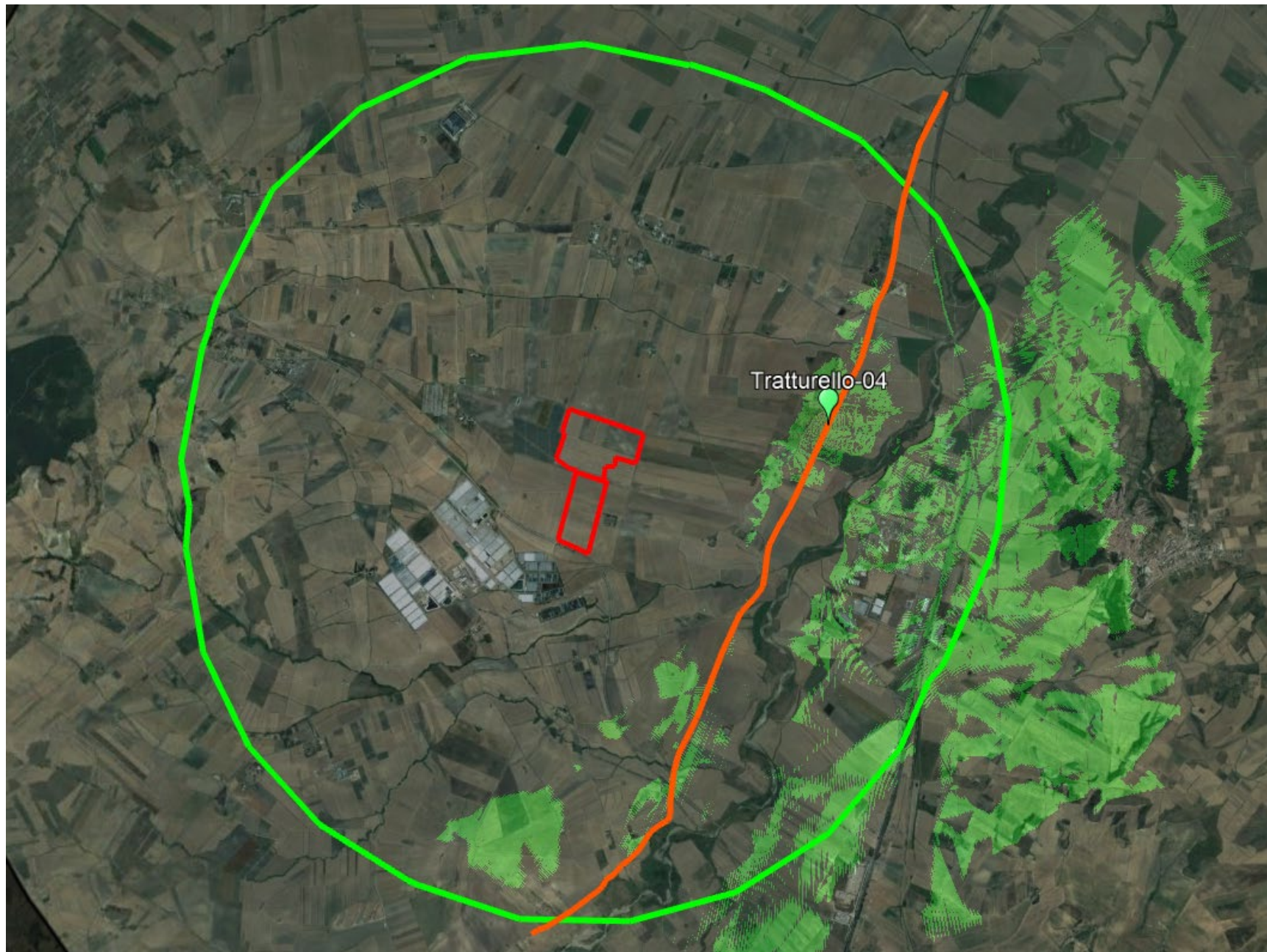
Punto 1 – Tratturello Cervaro Candela Sant'Agata (in arancione) – Area di visibilità (retino verde)



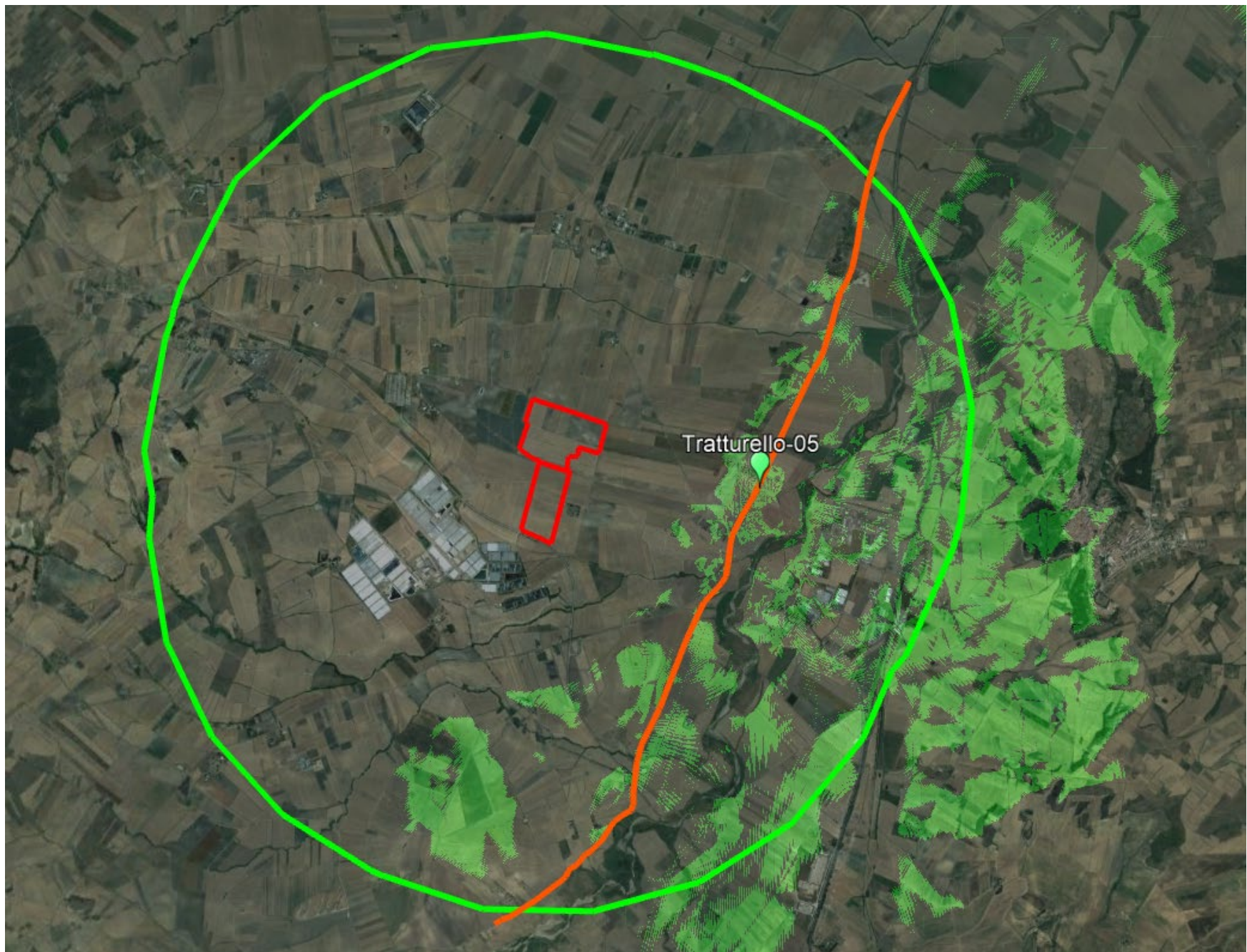
Punto 2 – Tratturello Cervaro Candela Sant'Agata (in arancione) – Area di visibilità (retino verde)



Punto 3 – Tratturello Cervaro Candela Sant'Agata (in arancione) – Area di visibilità (retino verde)



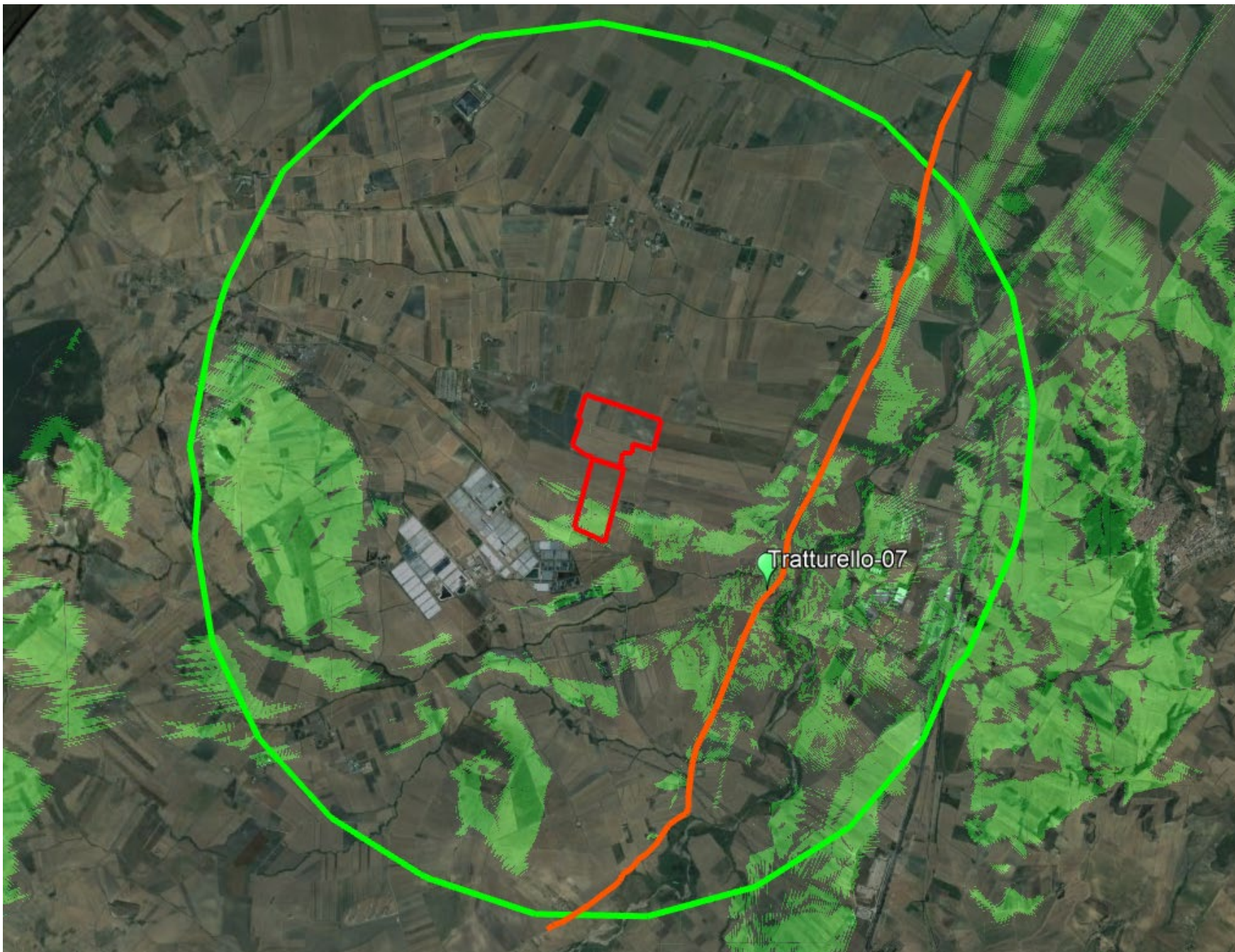
Punto 4 – Tratturello Cervaro Candela Sant'Agata (in arancione) – Area di visibilità (retino verde)



Punto 5 – Tratturello Cervaro Candela Sant'Agata (in arancione) – Area di visibilità (retino verde)



Punto 6 – Tratturello Cervaro Candela Sant'Agata (in arancione) – Area di visibilità (retino verde)

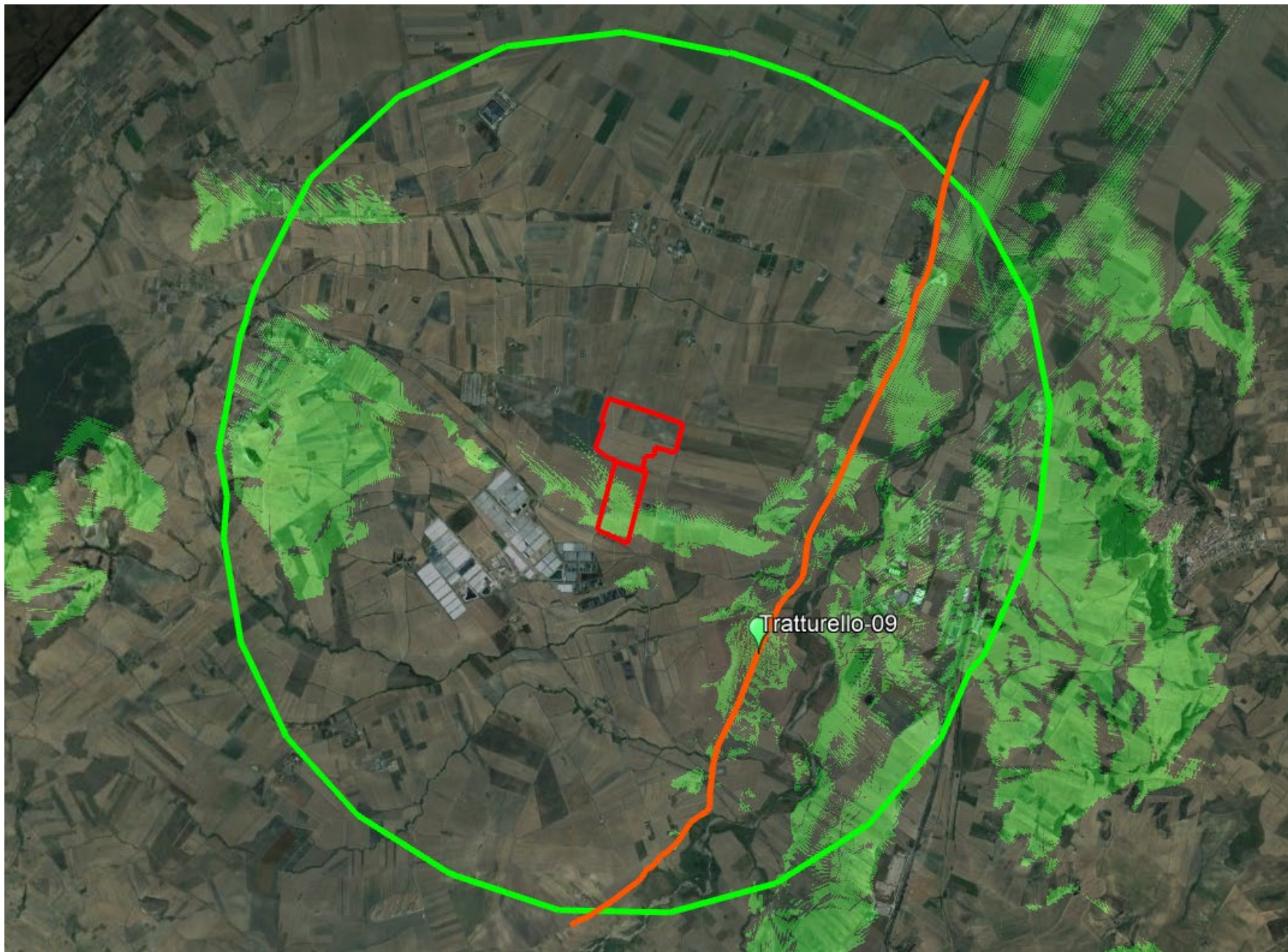


Punto 7 – Tratturello Cervaro Candela Sant'Agata (in arancione) – Area di visibilità (retino verde)



Punto 8 – Tratturello Cervaro Candela Sant'Agata (in arancione) – Area di visibilità (retino verde)

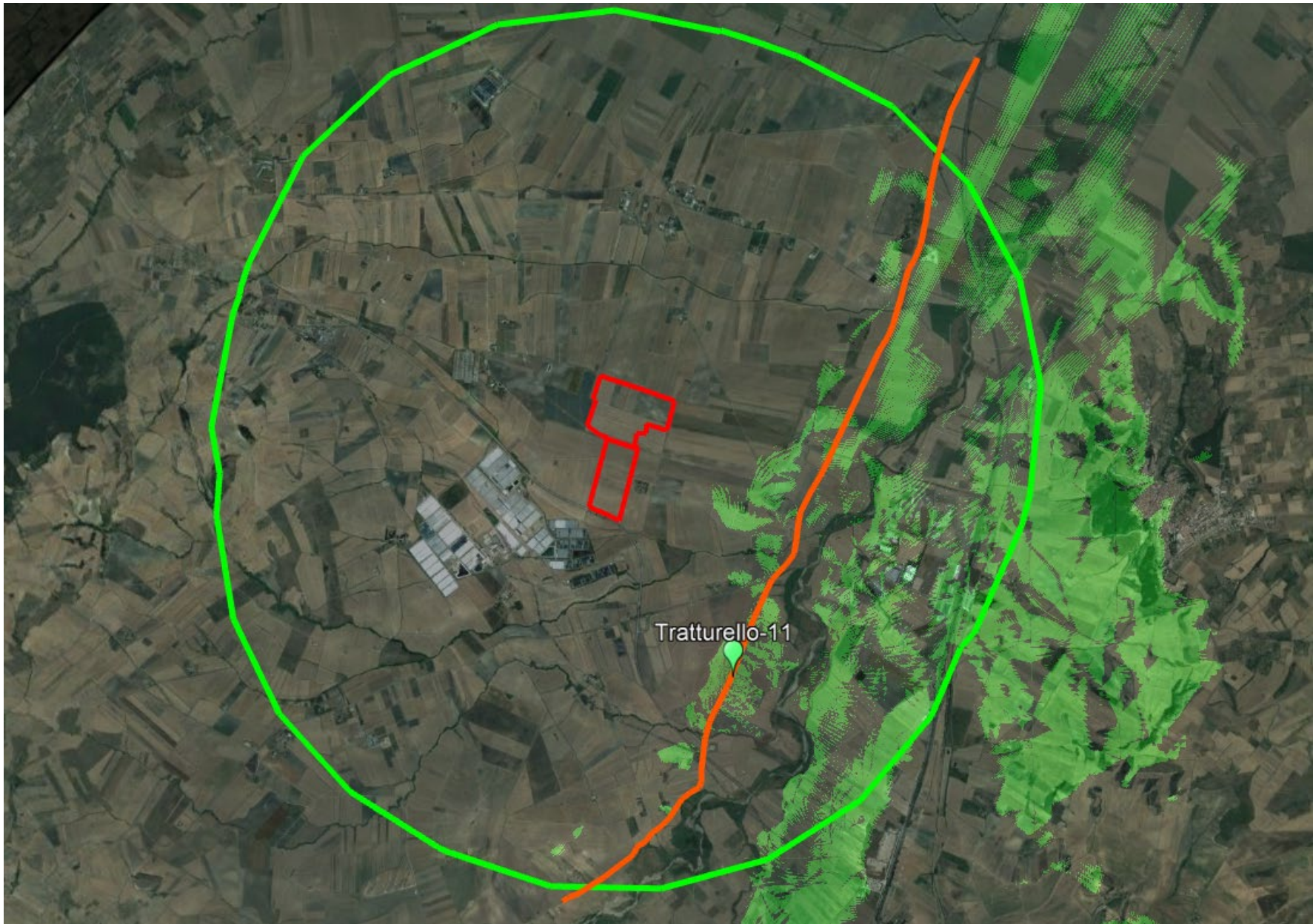




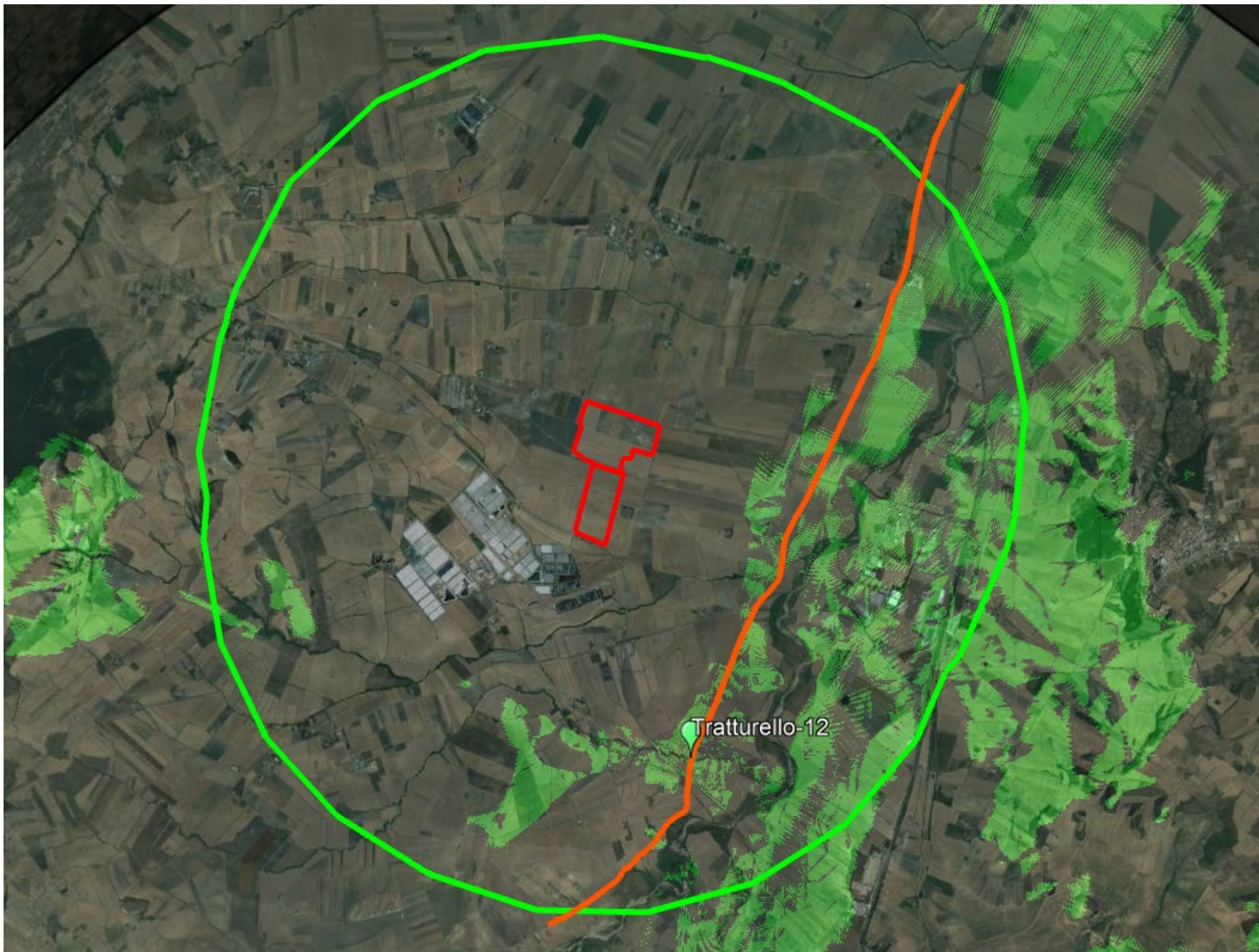
Punto 9 – Tratturello Cervaro Candela Sant'Agata (in arancione) – Area di visibilità (retino verde)



Punto 10 – Tratturello Cervaro Candela Sant'Agata (in arancione) – Area di visibilità (retino verde)



Punto 11 – Tratturello Cervaro Candela Sant'Agata (in arancione) – Area di visibilità (retino verde)



Punto 12 – Tratturello Cervaro Candela Sant’Agata (in arancione) – Area di visibilità (retino verde)



Punto 13 – Tratturello Cervaro Candela Sant'Agata (in arancione) – Area di visibilità (retino verde)

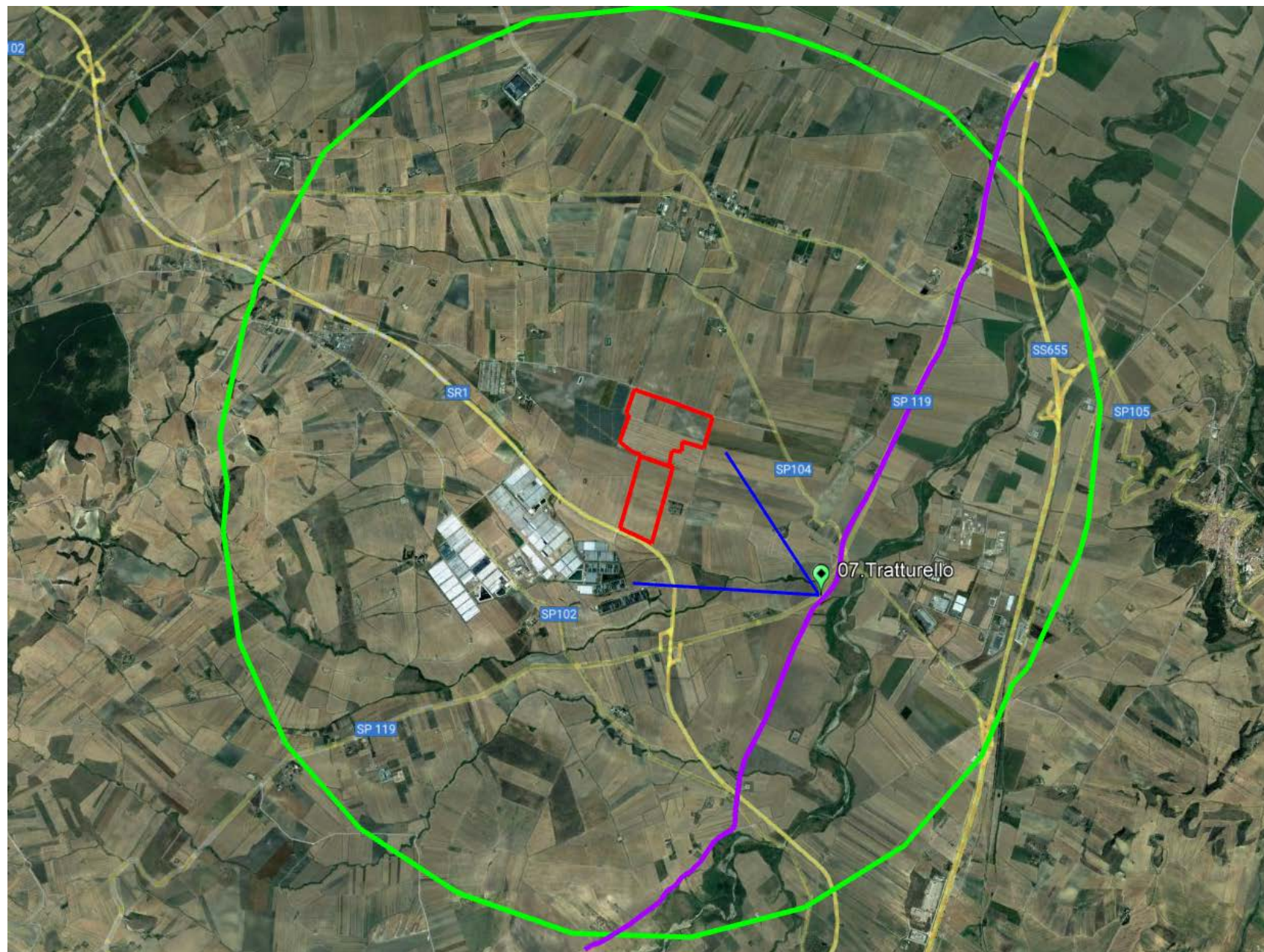


Punto 14 – Tratturello Cervaro Candela Sant'Agata (in arancione) – Area di visibilità (retino verde)

***Inquadramento su Ortofoto – Regio Tratturello Cervaro Candela Sant’Agata – PUNTI DI PRESA DAL TRATTO DI VISIBILITA’***



## P.to 07 Tratturello



*Punto 07 da Regio Tratturello Cervaro Candela S.Agata  
Cono visuale punto di presa (in rosso area di impianto-in verde area vasta 4 km) – Impianto visibile*





*Ripresa fotografica punto n. 07 da Tratturello – Foto ante operam*



*Fotoinserimento da punto n. 07 del Tratturello – Foto post-operam (impianto visibile)*



*Foto dal punto n. 07 del Trattarello – Direzione Nord*



*Foto dal punto n. 07 del Trattarelo – Direzione Sud*

## P.to 08 Tratturello



*Punto 08 da Regio Tratturello Cervaro Candela S.Agata  
Cono visuale punto di presa (in rosso area di impianto-in verde area vasta 4 km) – Impianto visibile*



*Ripresa fotografica punto n. 08 da Tratturello – Foto ante operam*



*Fotoinserimento da punto n. 08 del Tratturello – Foto post-operam (impianto visibile)*



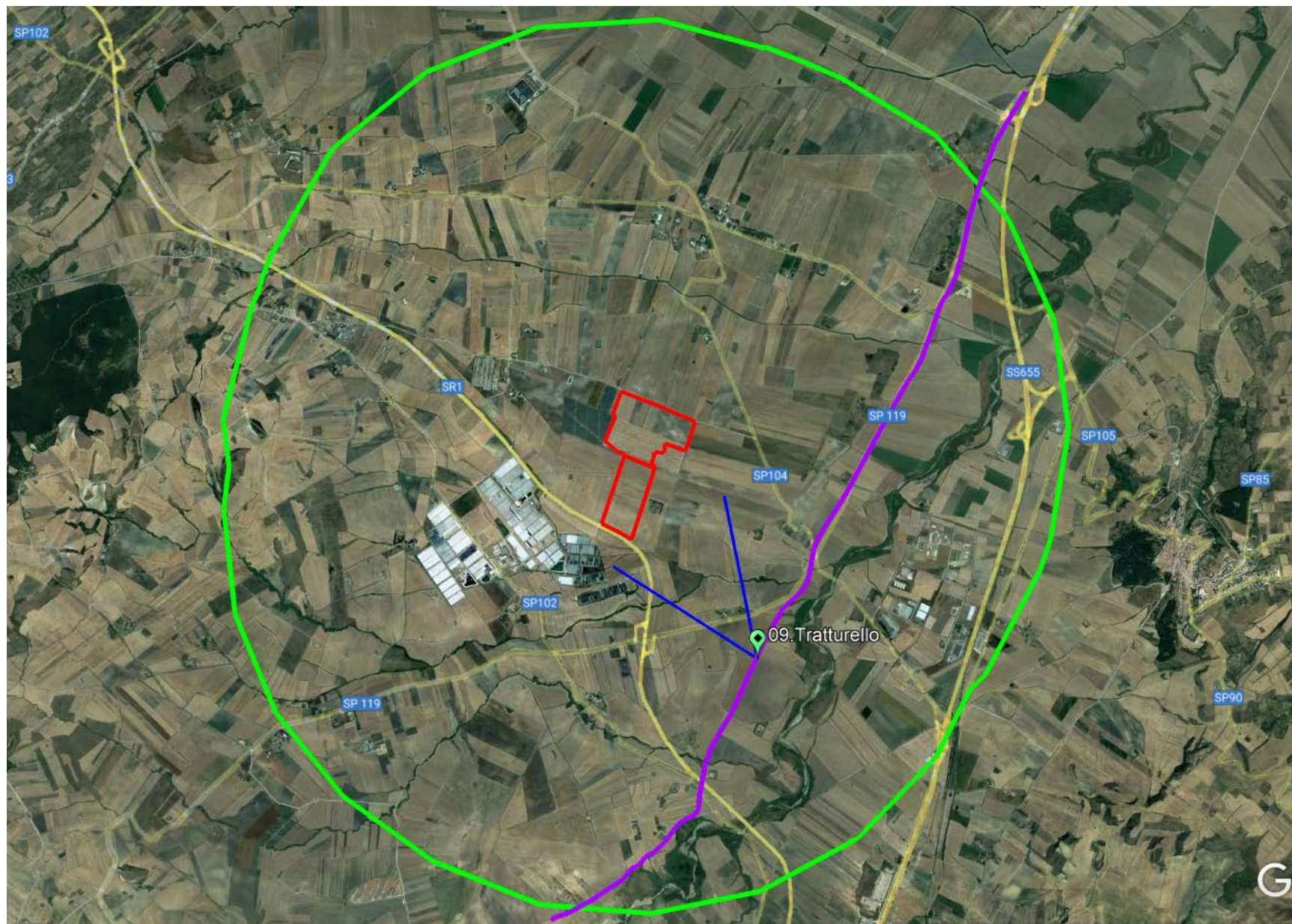
*Foto da punto n. 08 del Trattarello – Direzione Nord*





*Foto da punto n. 08 del Tratturello – Direzione Sud*

## P.to 09 Tratturello



*Punto 09 da Regio Tratturello Cervaro Candela S.Agata  
Cono visuale punto di presa (in rosso area di impianto-in verde area vasta 4 km) – Impianto visibile*



*Ripresa fotografica punto n. 09 da Trattarelo – Foto ante operam*



*Fotoinserimento da punto n. 09 del Trattarello – Foto post-operam (impianto visibile)*



*Foto da punto n. 09 del Tratturello – Direzione Nord*



*Foto da punto n. 09 del Trattarello – Direzione sud*