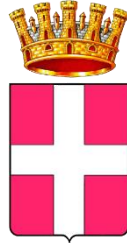




Regione Lazio



Comune di Tuscania



Provincia di Viterbo

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto Agrivoltaico a terra ad inseguimento monoassiale Potenza 21,83 MWp denominato "PANTALLA" Comune di Tuscania (VT)

Committente:



Pantalla Solar s.r.l.
Via Borgogna 2 - 20122 Milano
Codice Fiscale 12116300968



Progettisti:



Ing. Luca LEONE
luca.leone@ibernordic.com

Progettazione elettrica

Ing. Giovanni BARLOTTI
Via C. Carducci, 33 — 84047 Capaccio (SA)
giovanni.barlotti@ibernordic.com

Progettazione civile



Ing. Bernardino Di Francesco
Via Roma, 52 — 01010 Piansano (VT)
bernardino.difrancesco@geocadsrl.it

Collaboratori:

Geom. Daniele Silvestri
Via Maternum, 48 — 01010 Piansano (VT)
daniele.silvestri@geocadsrl.it



Progetto inserimento paesaggistico e mitigazione

Agr. Alberto Cardarelli
Via delle Tradizioni 12 — 01010 Capodimonte (VT)
cardarelli.alberto@gmail.com

Consulenza geologia

Geol. Emma Bernardini
Strada Riello 18/A — 01100 Viterbo
geomond@outlook.it

Tav.: **B1-16**

Scala:

Oggetto:

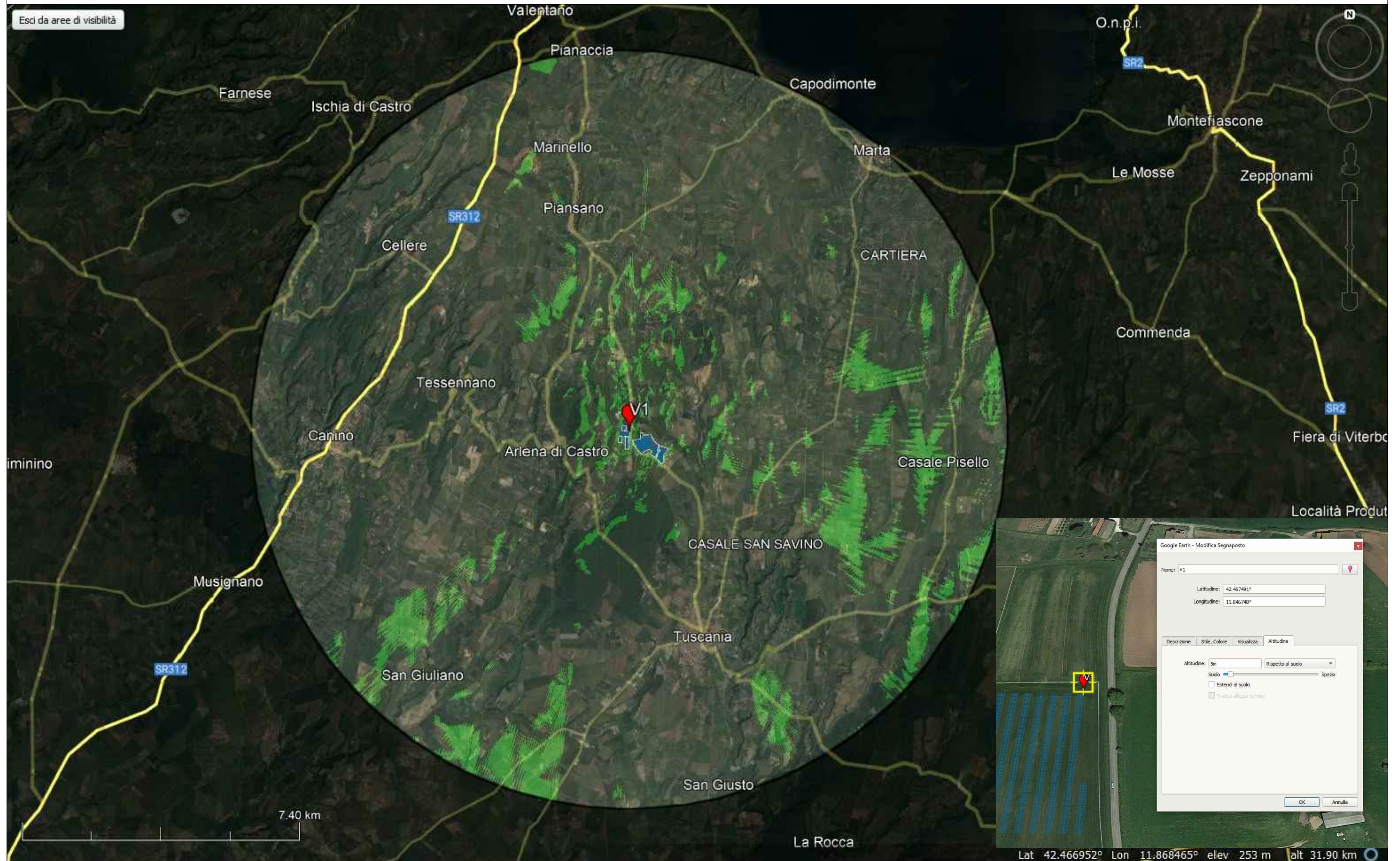
Aree di visibilità e fotosimulazioni impianto agrivoltaico

N.	Data	Descrizione	Visto	Approvato
01	Novembre 2023	Prima emissione		

Aree di visibilità (in verde) dal punto "V1"

Zona nord impianto fotovoltaico

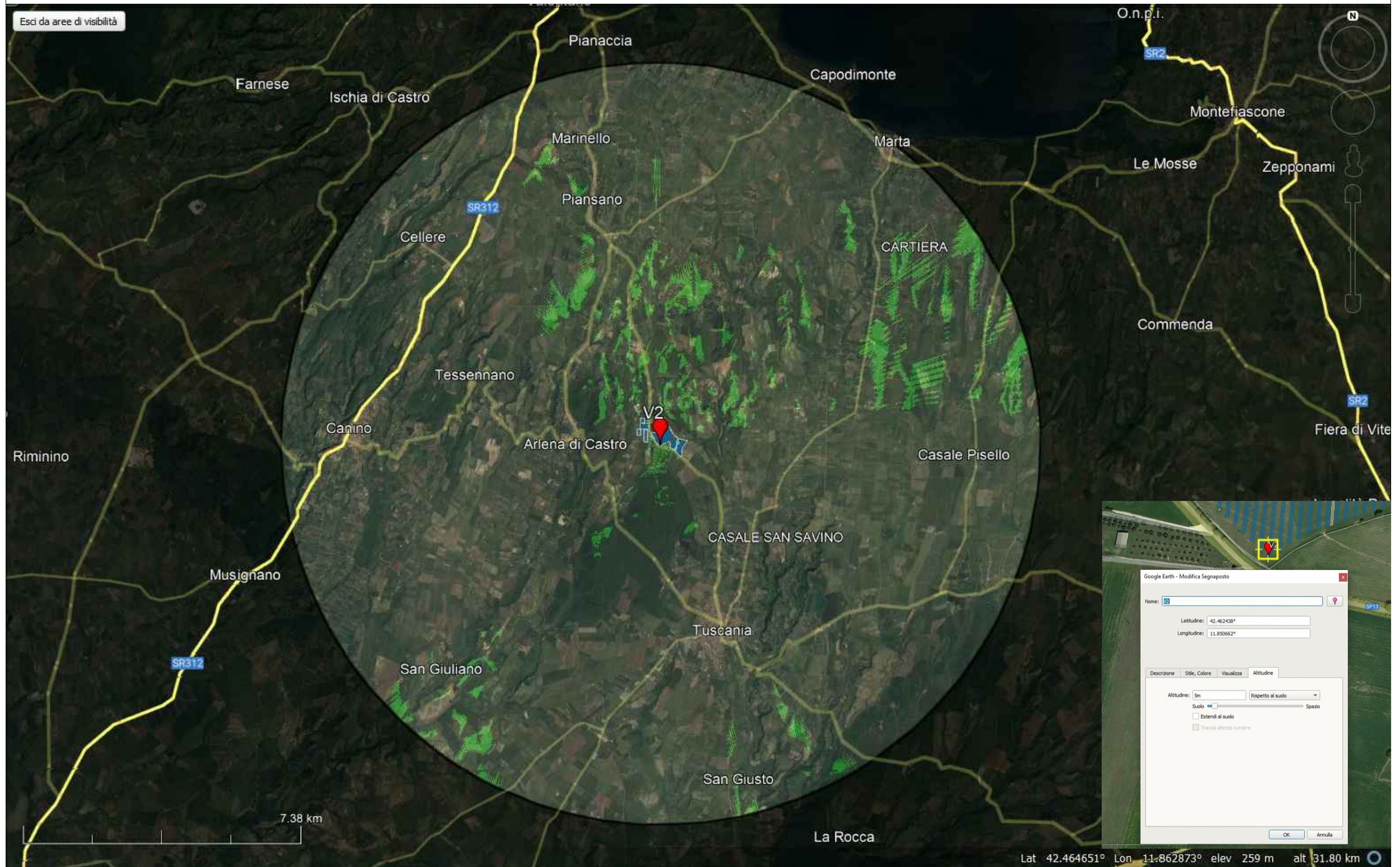
Vista Zenitale (Fonte Google Earth)



Aree di visibilità (in verde) dal punto "V2"

Zona centrale impianto fotovoltaico

Vista Zenitale (Fonte Google Earth)

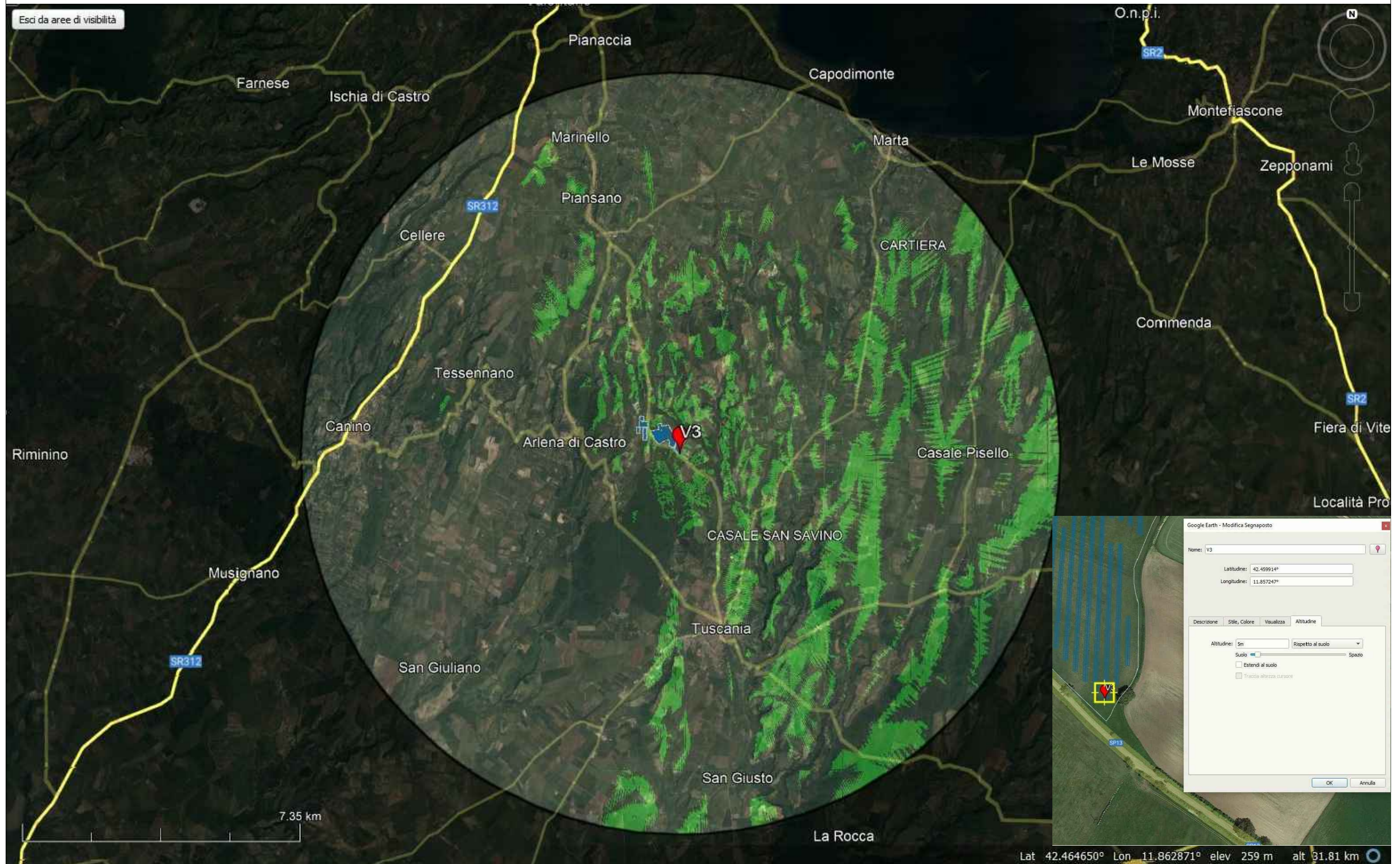


Lat 42.464651° Lon 11.862873° elev 259 m alt 31.80 km

Aree di visibilità (in verde) dal punto "V3"

Zona sud impianto fotovoltaico

Vista Zenitale (Fonte Google Earth)



Area di visibilità (in verde) dal punto "V-Arlena di Castro"

Zona abitato comune di Arlena di Castro

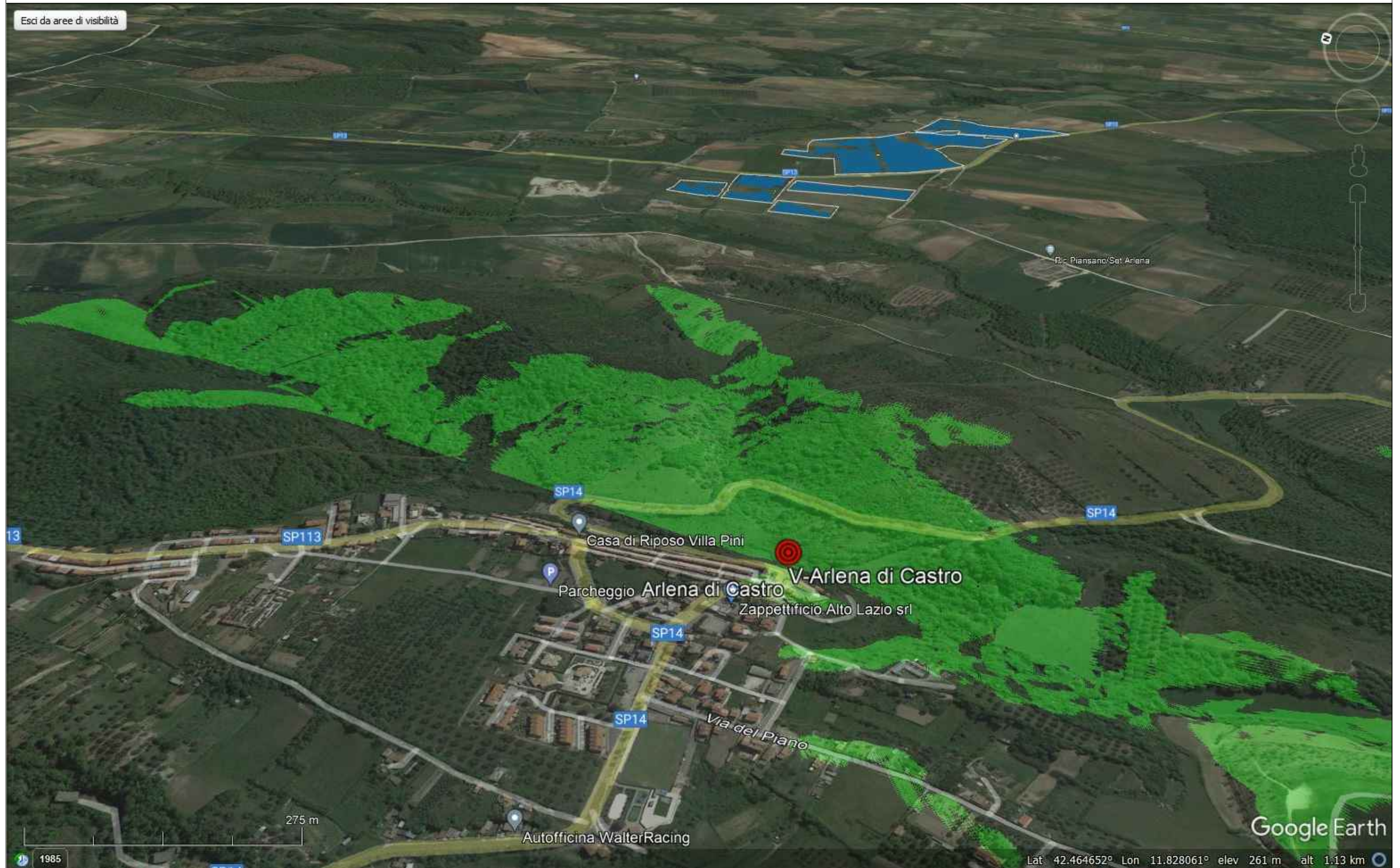
Vista Zenitale (Fonte Google Earth)



Aree di visibilità (in verde) dal punto "V-Arlena di Castro"

Zona abitato comune di Arlena di Castro

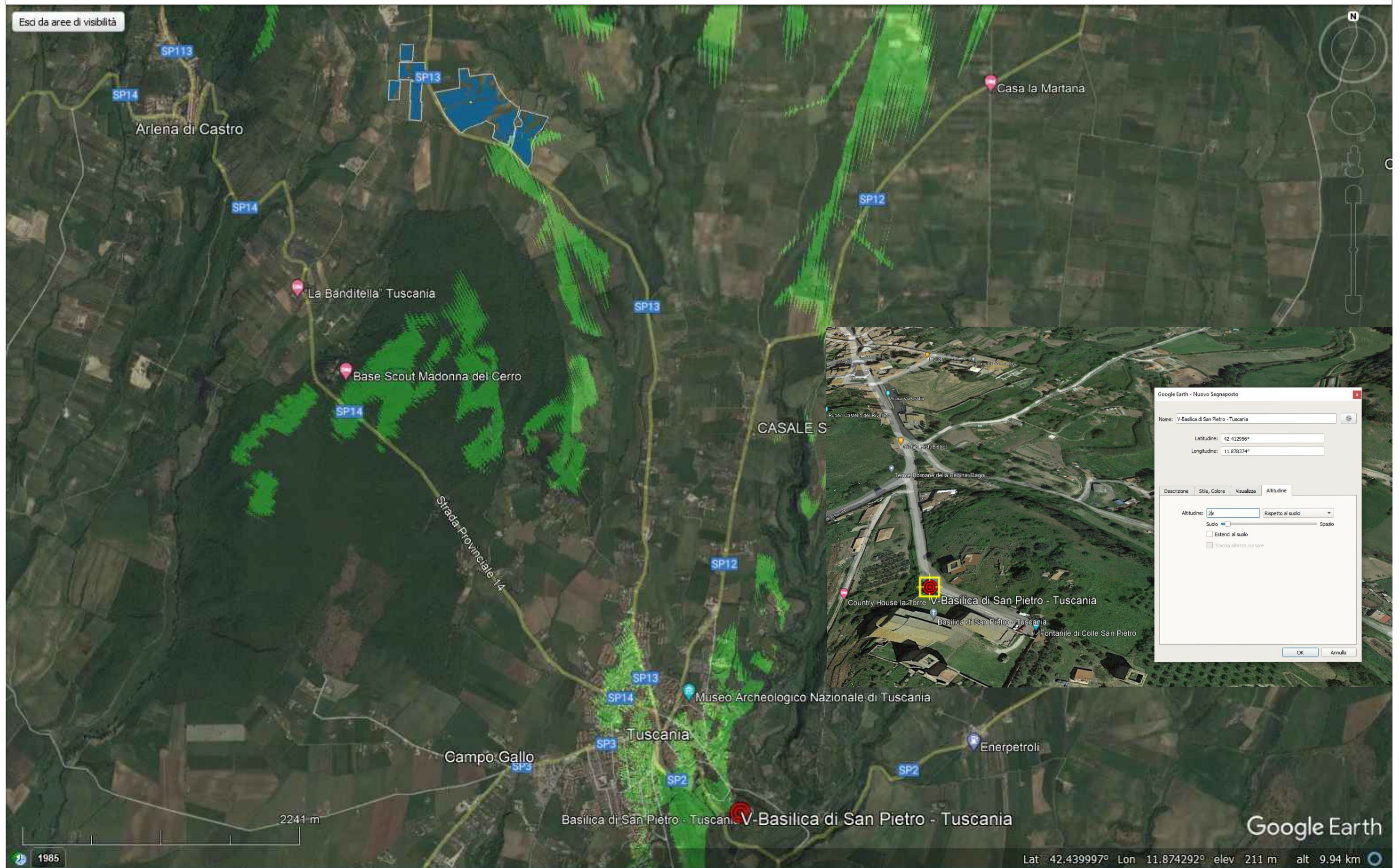
Vista direzione est (Fonte Google Earth)



Aree di visibilità (in verde) dal punto "V-Basilica di San Pietro"

Zona Basilica di San Pietro comune di Tuscania

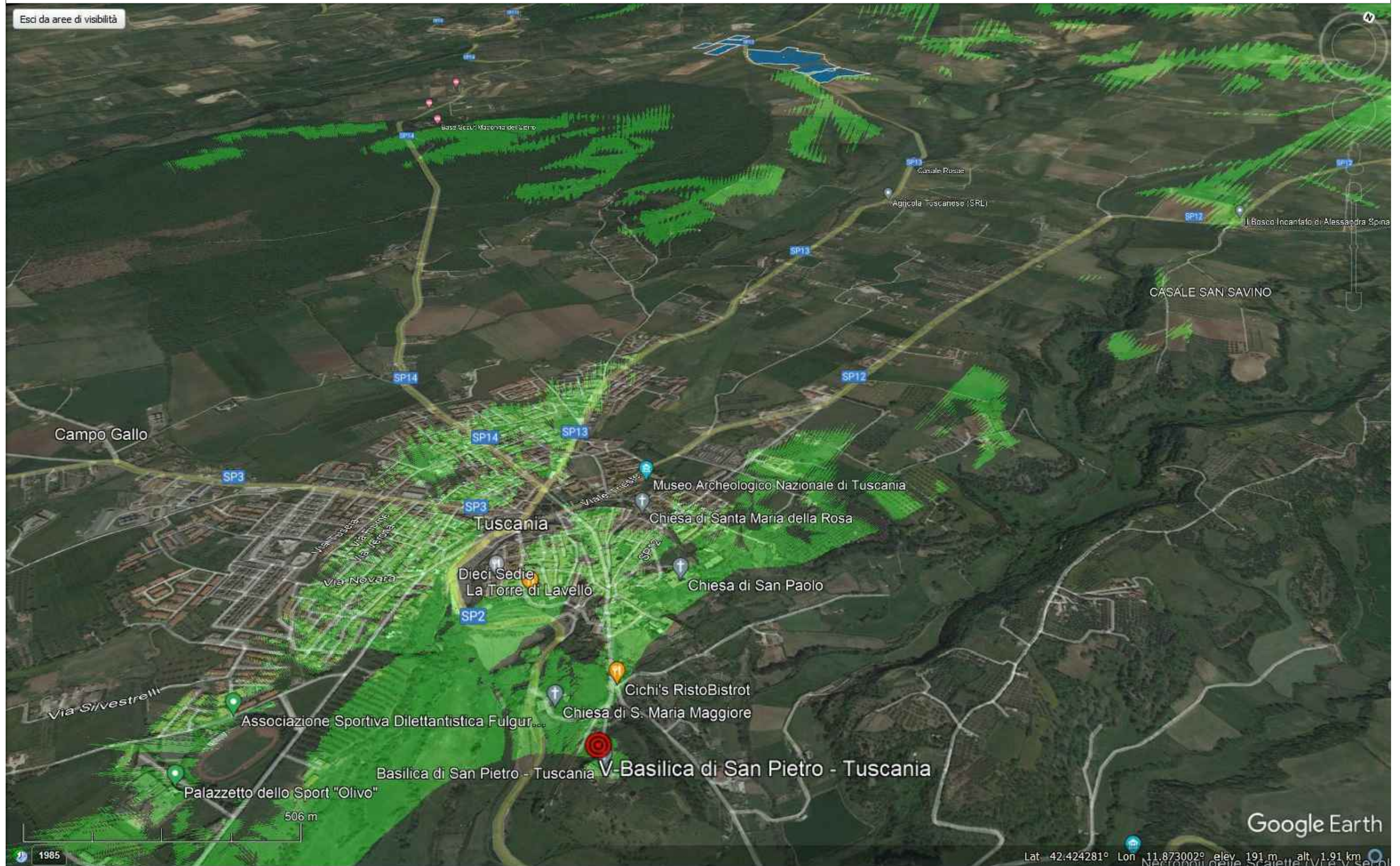
Vista Zenitale (Fonte Google Earth)



Aree di visibilità (in verde) dal punto "V-Basilica di San Pietro"

Zona Basilica di San Pietro comune di Tuscania

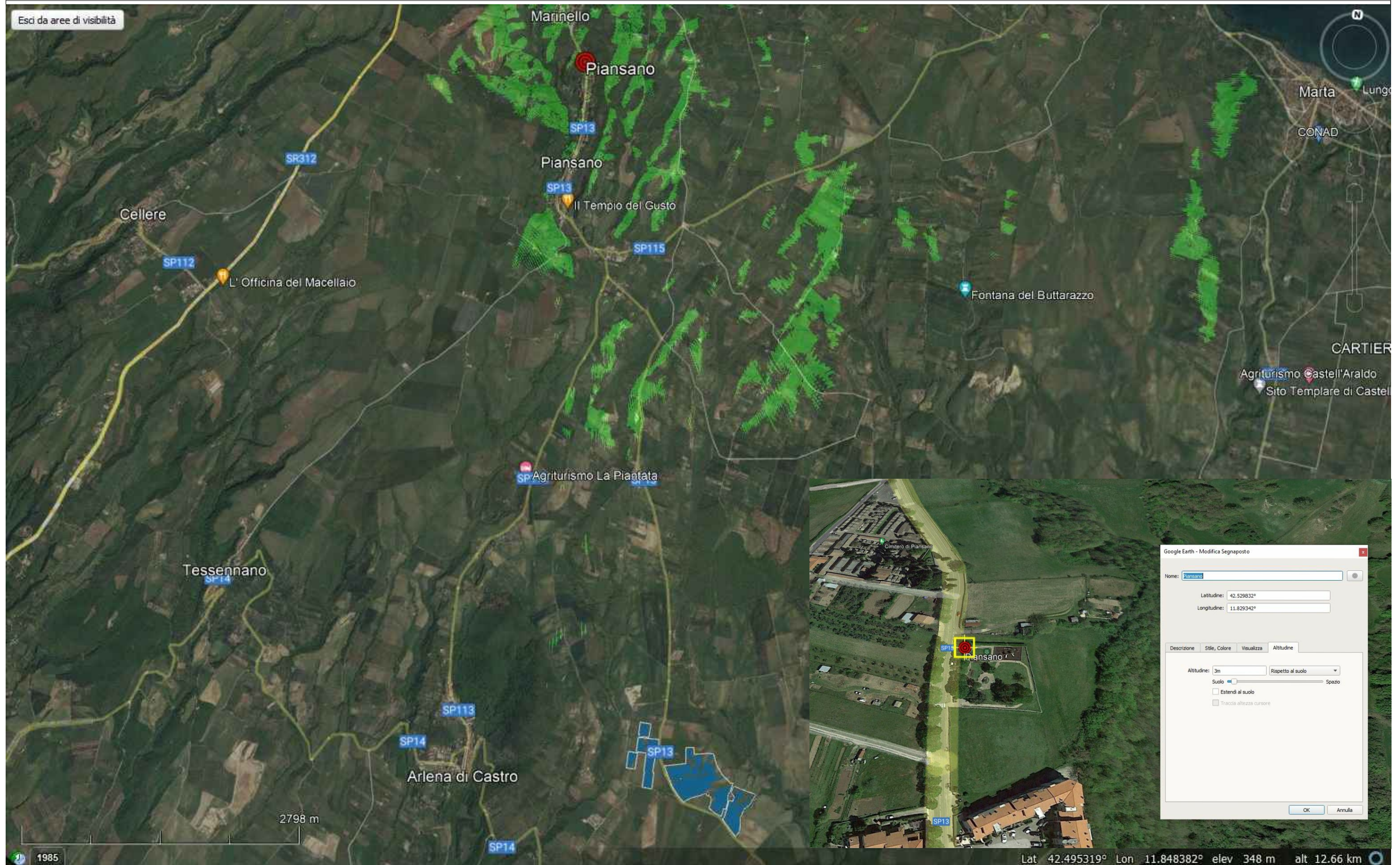
Vista direzione nord (Fonte Google Earth)



Aree di visibilità (in verde) dal punto "Piansano"

Zona abitato comune di Piansano

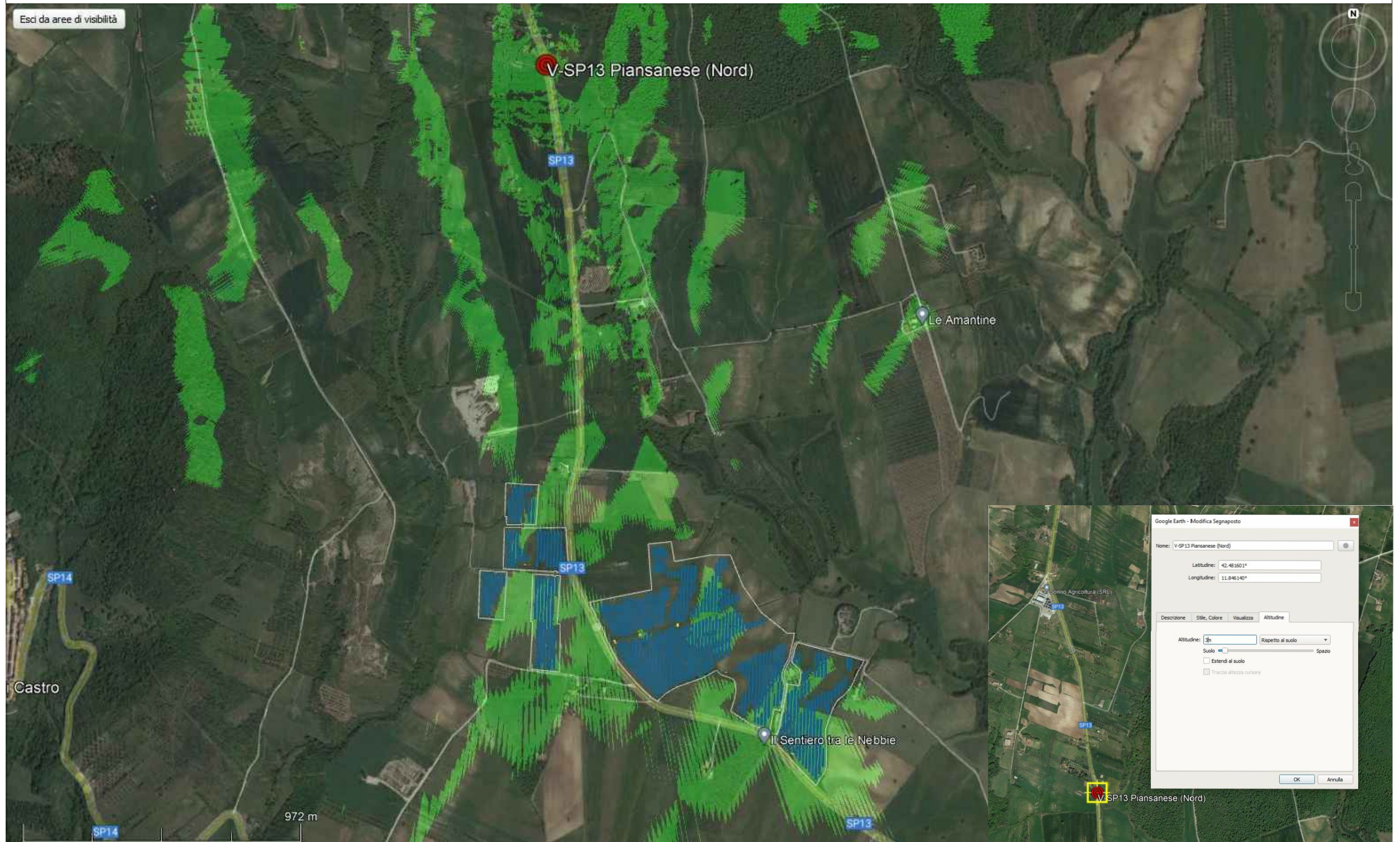
Vista Zenitale (Fonte Google Earth)



Area di visibilità (in verde) dal punto "V-SP 13 Piansanese (Nord)

Zona SP 13 Piansanese (Nord)

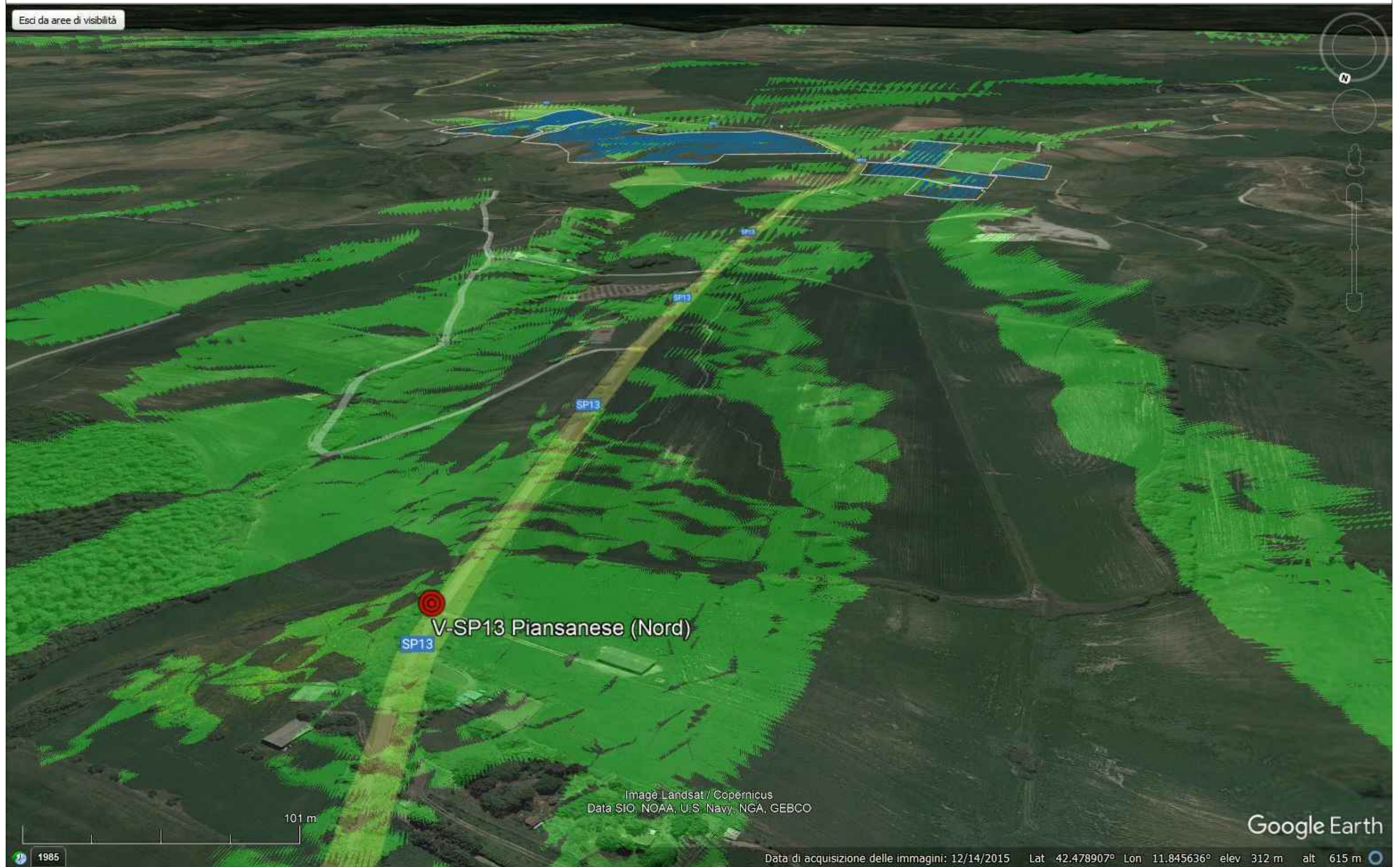
Vista Zenitale (Fonte Google Earth)



Aree di visibilità (in verde) dal punto "V-SP 13 Piansanese (Nord)

Zona SP 13 Piansanese (Nord)

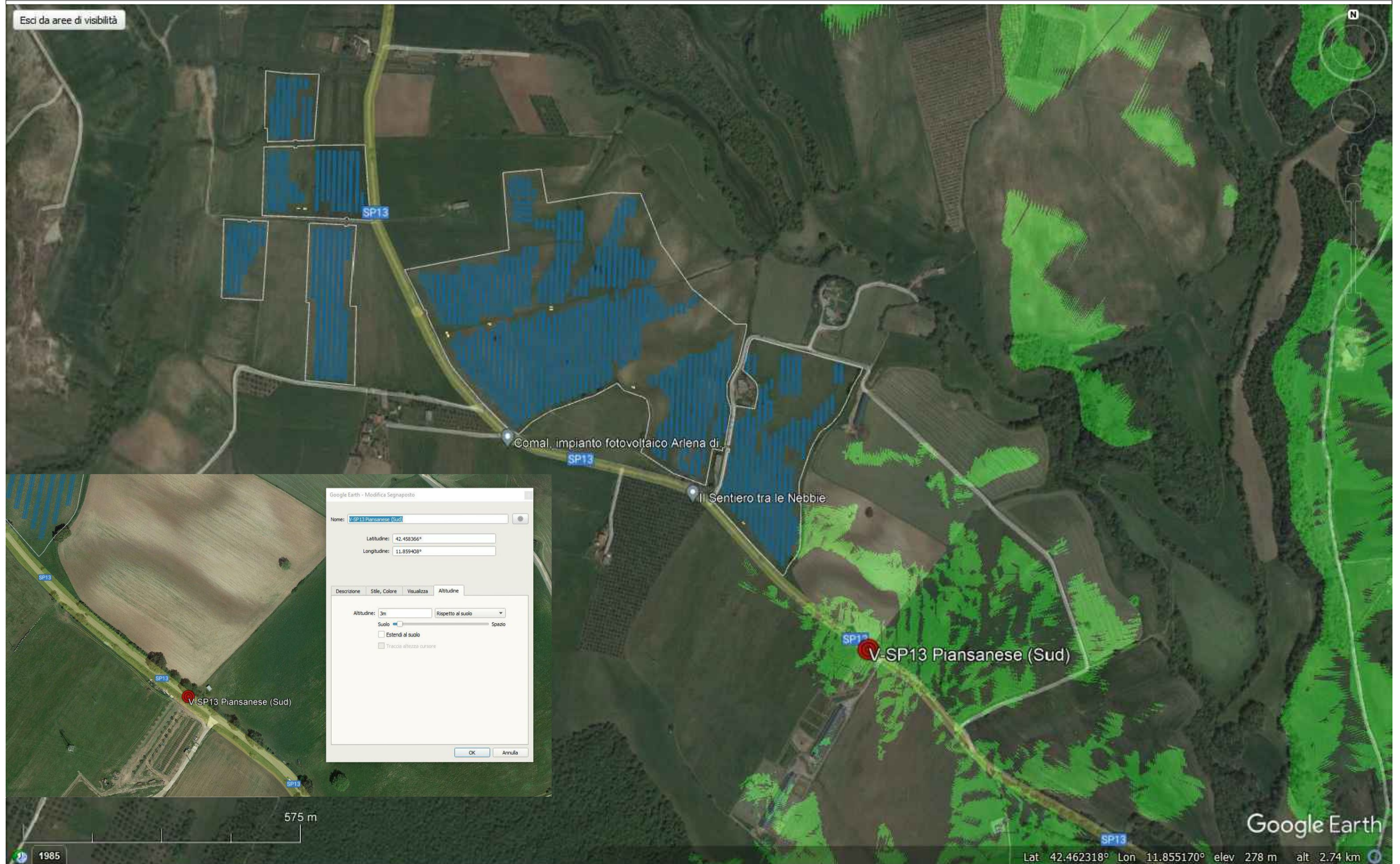
Vista direzione sud (Fonte Google Earth)



Aree di visibilità (in verde) dal punto "V-SP 13 Piansanese (Sud)

Zona SP 13 Piansanese (Sud)

Vista Zenitale (Fonte Google Earth)



Area di visibilità (in verde) dal punto "V-SP 13 Piansanese (Sud)

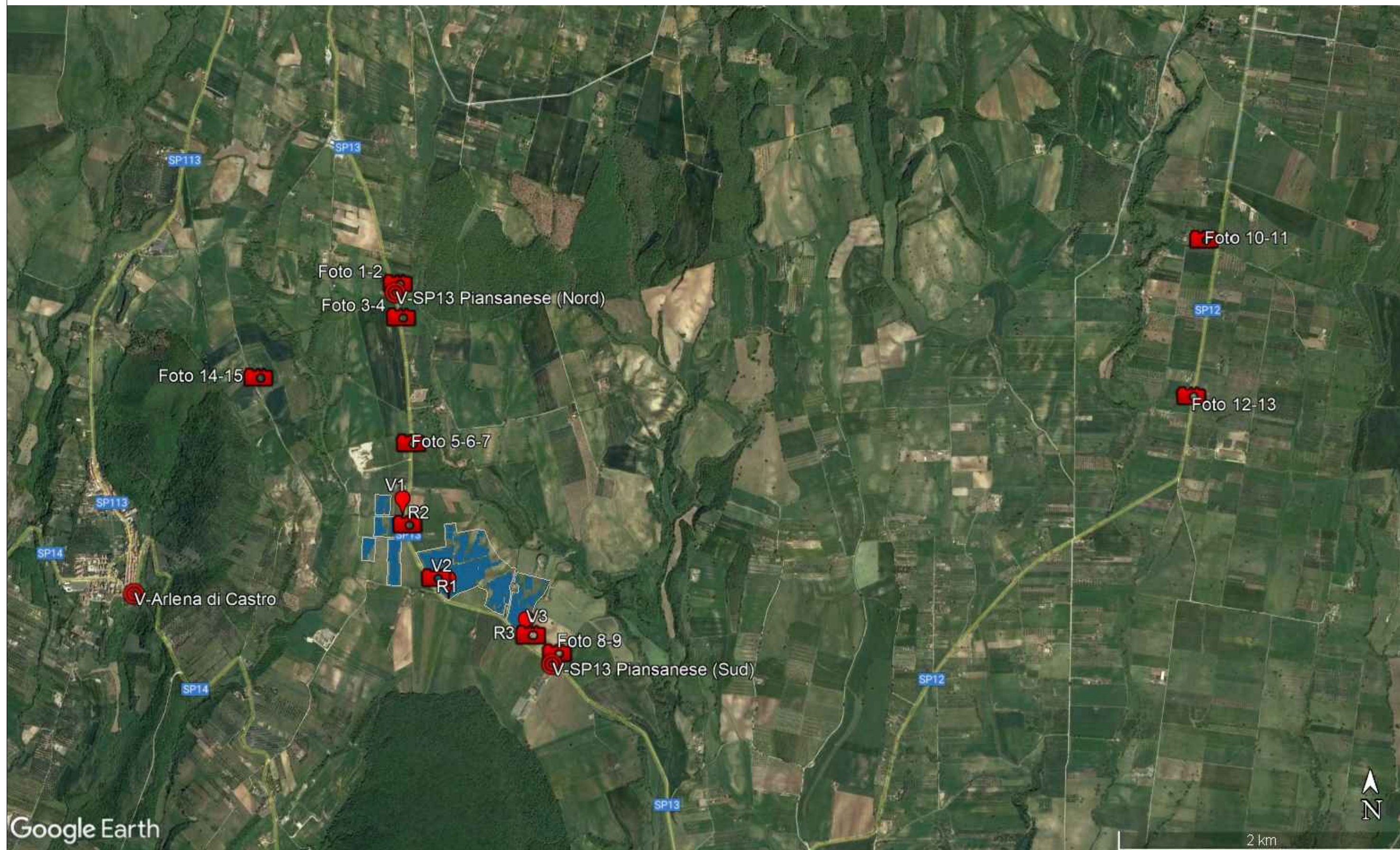
Zona SP 13 Piansanese (Sud)

Vista direzione nord (Fonte Google Earth)



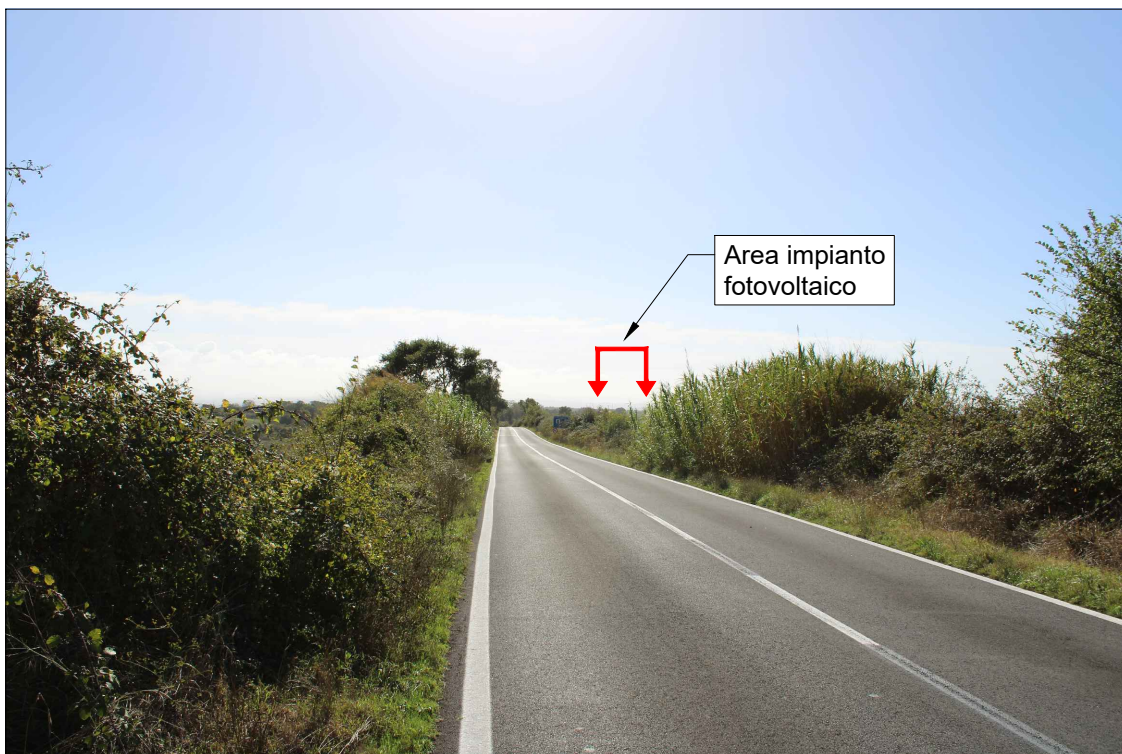
Planimetria generale punti ripresa fotografica

Vista zenitale (Fonte Google Earth)



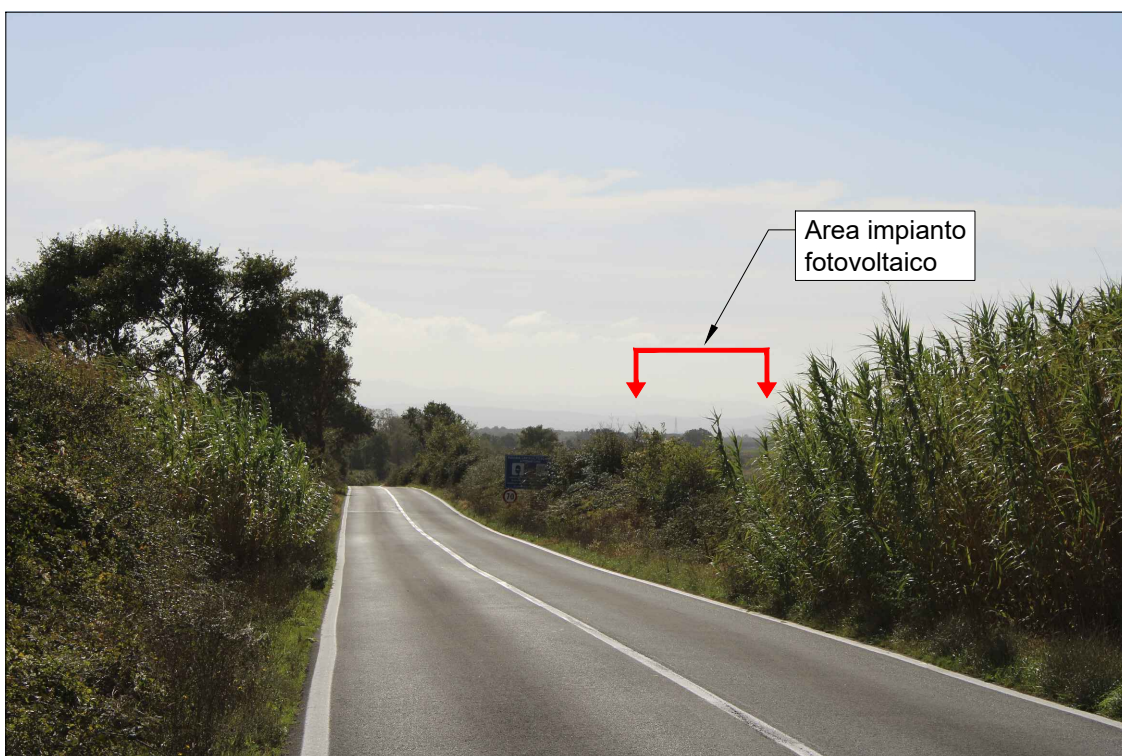
Vista panoramica

FOTO n°1 (a circa m 1.450 da impianto fotovoltaico)



Vista ravvicinata

FOTO n°2 (a circa m 1.450 da impianto fotovoltaico)



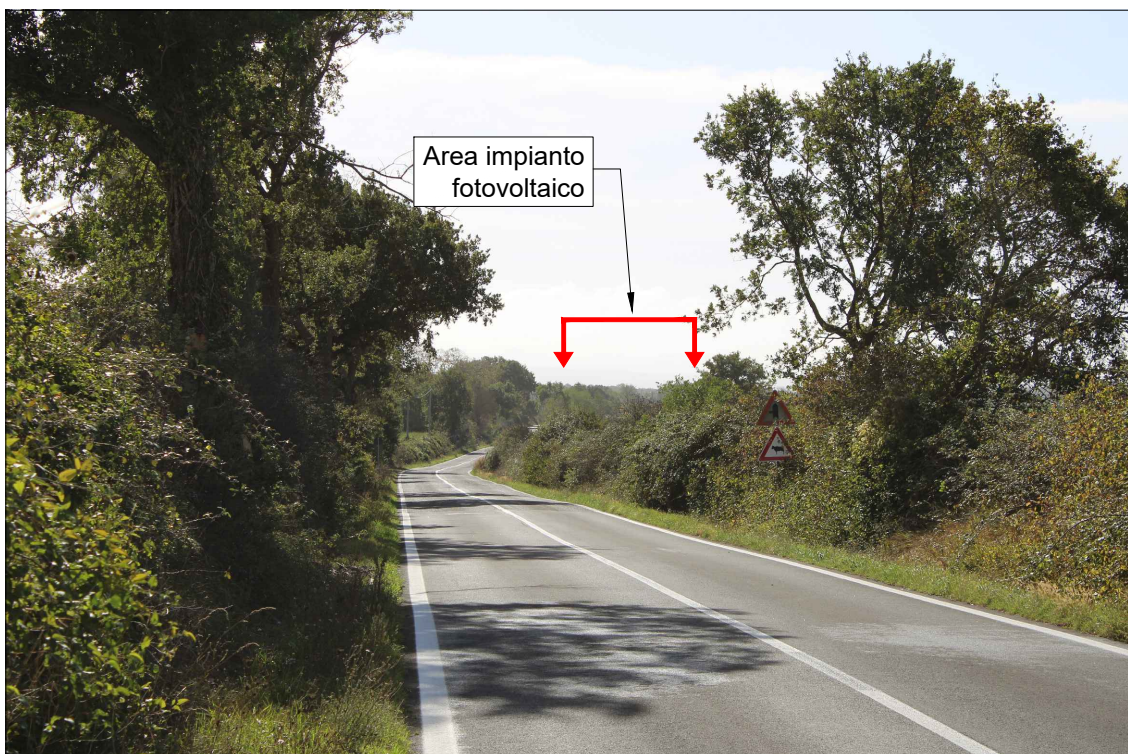
Vista panoramica

FOTO n°3 (a circa m 1.180 da impianto fotovoltaico)



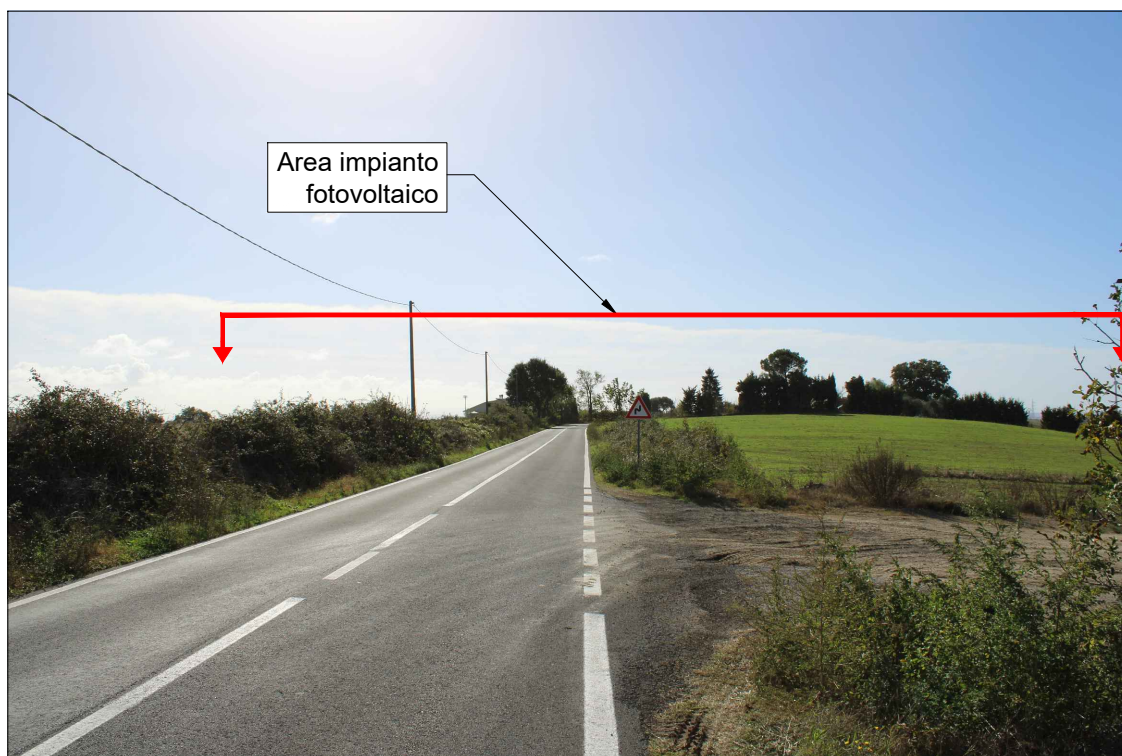
Vista ravvicinata

FOTO n°4 (a circa m 1.180 da impianto fotovoltaico)



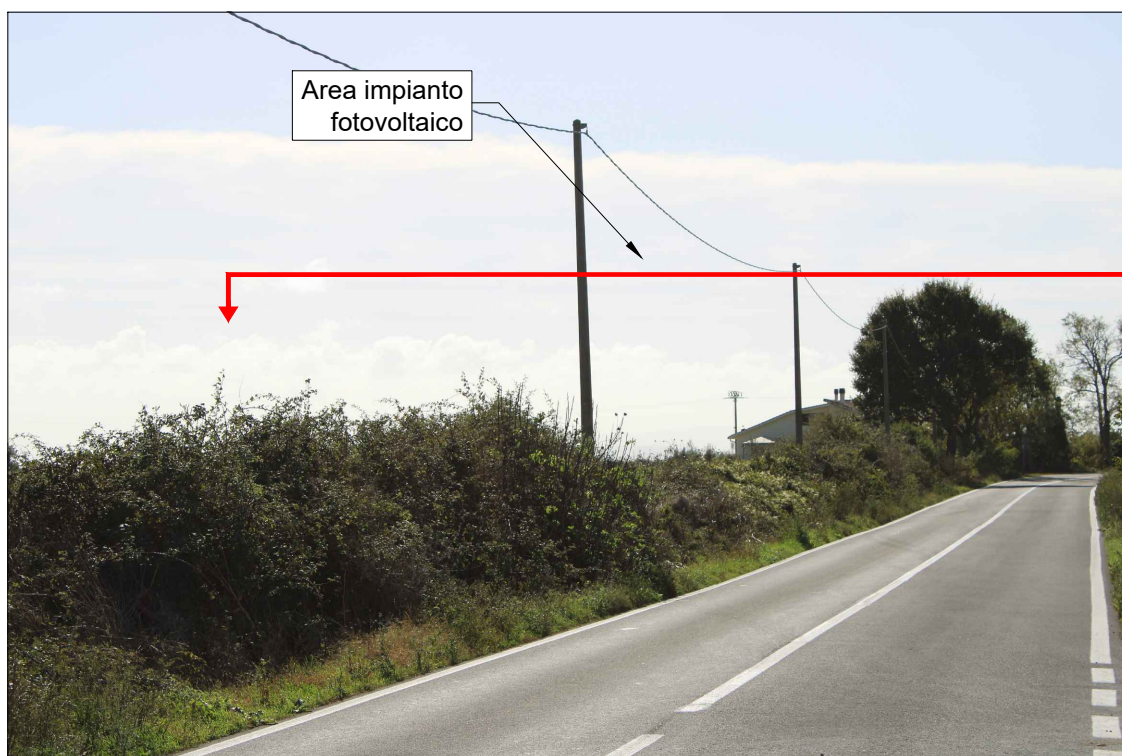
Vista panoramica

FOTO n°5 (a circa m 330 da impianto fotovoltaico)



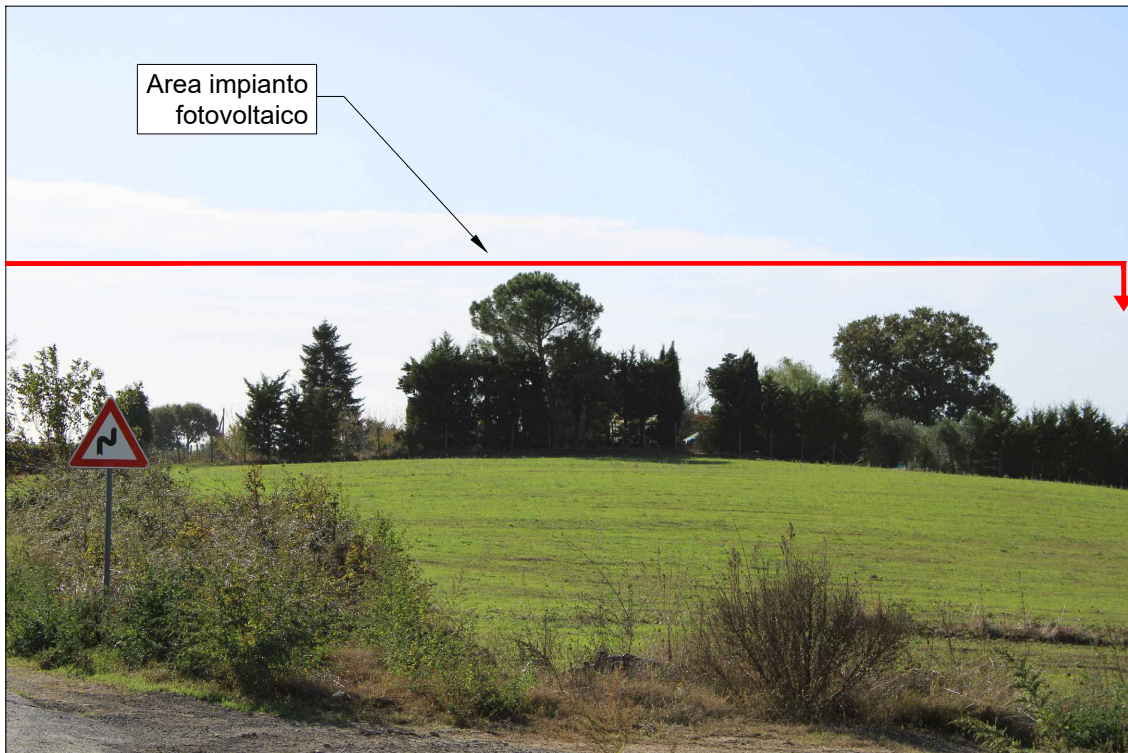
Vista ravvicinata

FOTO n°6 (a circa m 330 da impianto fotovoltaico)



Vista ravvicinata

FOTO n°7 (a circa m 330 da impianto fotovoltaico)



Vista panoramica

FOTO n°8 (a circa m 250 da impianto fotovoltaico)



Vista ravvicinata

FOTO n°9 (a circa m 250 da impianto fotovoltaico)



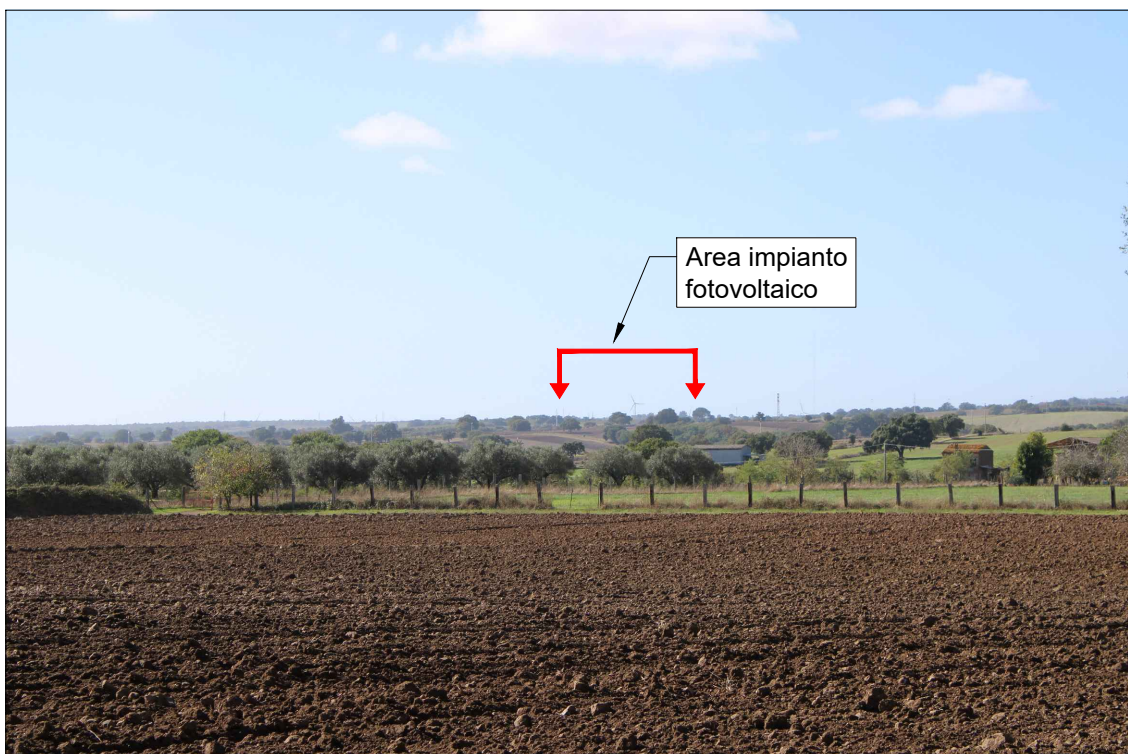
Vista panoramica

FOTO n°10 (a circa m 5.150 da impianto fotovoltaico)



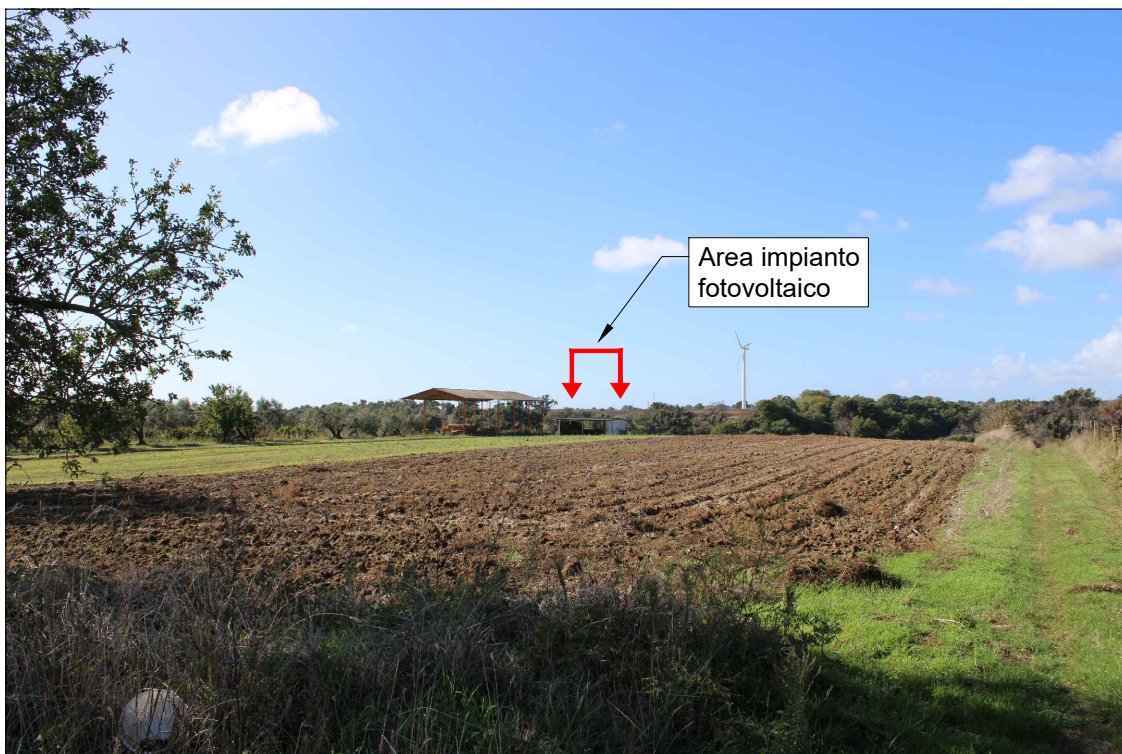
Vista ravvicinata

FOTO n°11 (a circa m 5.150 da impianto fotovoltaico)



Vista panoramica

FOTO n°12 (a circa m 4.650 da impianto fotovoltaico)



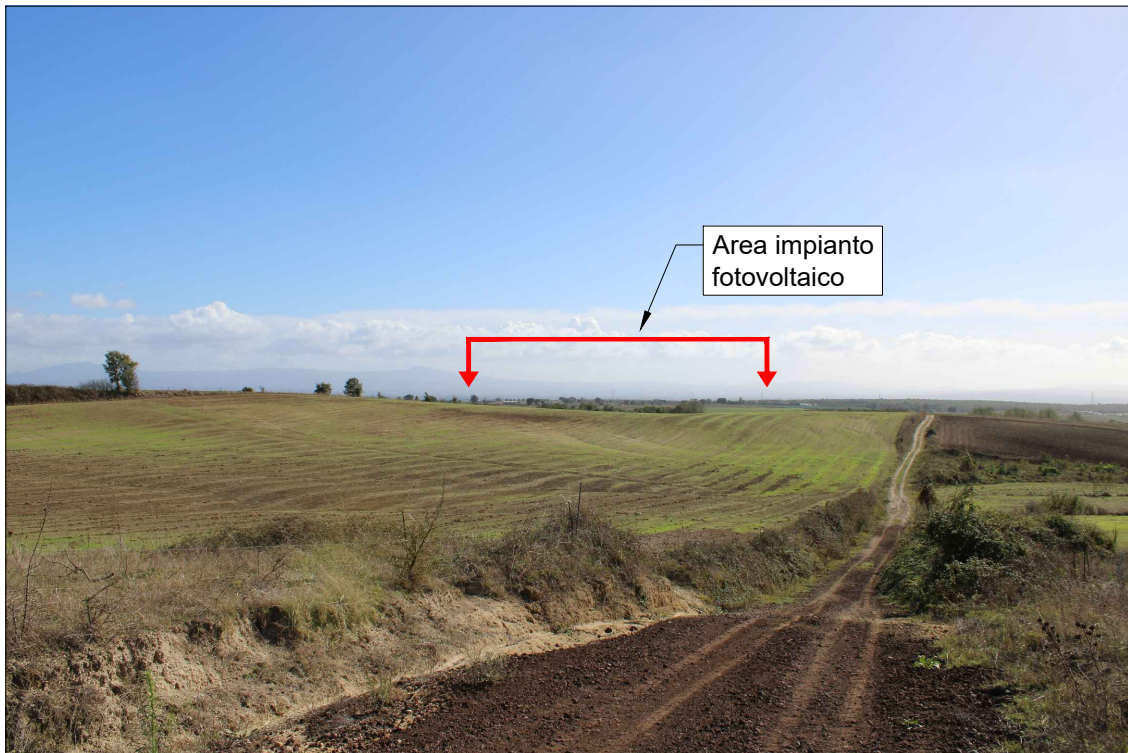
Vista ravvicinata

FOTO n°13 (a circa m 4.650 da impianto fotovoltaico)



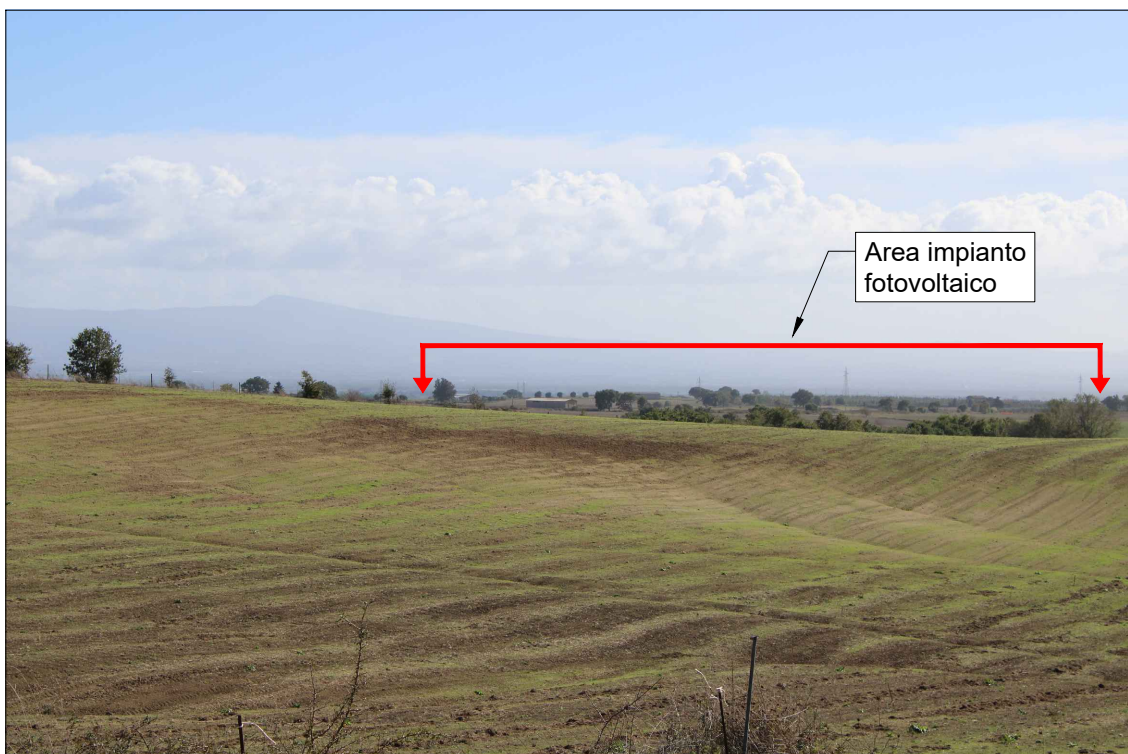
Vista panoramica

FOTO n°14 (a circa m 1.100 da impianto fotovoltaico)



Vista ravvicinata

FOTO n°15 (a circa m 1.100 da impianto fotovoltaico)



Vista R1

(a circa m 30 da impianto agrivoltaico)

Vista Zenitale



Vista R1

(a circa m 30 da impianto agrivoltaico)

Foto stato attuale



Vista R1

(a circa m 30 da impianto agrivoltaico)

Fotosimulazione con impianto agrivoltaico



Vista R1

(a circa m 30 da impianto agrivoltaico)

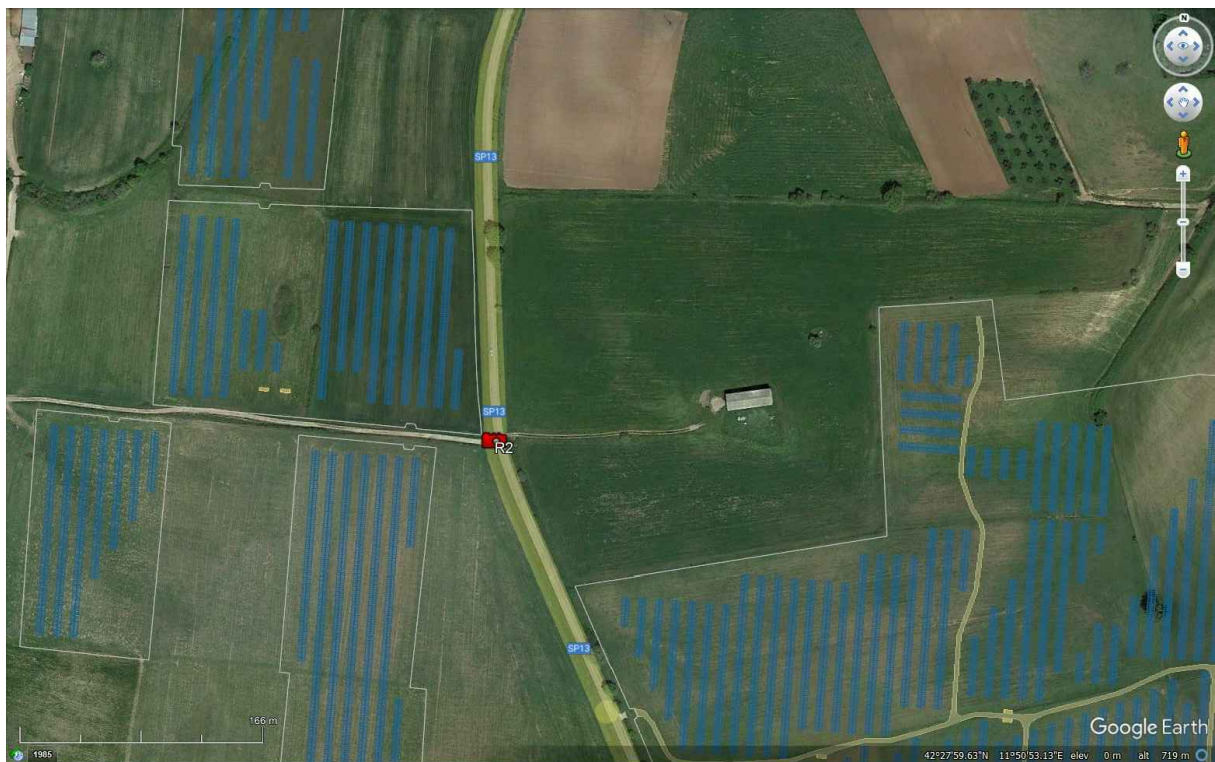
Fotosimulazione con impianto agrivoltaico e mitigazione



Vista R2

(a circa m 35 da impianto fagrivoltaico)

Vista Zenitale



Vista R2

(a circa m 35 da impianto agrivoltaico)

Foto stato attuale



Vista R2

(a circa m 35 da impianto agrivoltaico)

Fotosimulazione con impianto agrivoltaico



Vista R2

(a circa m 35 da impianto agrivoltaico)

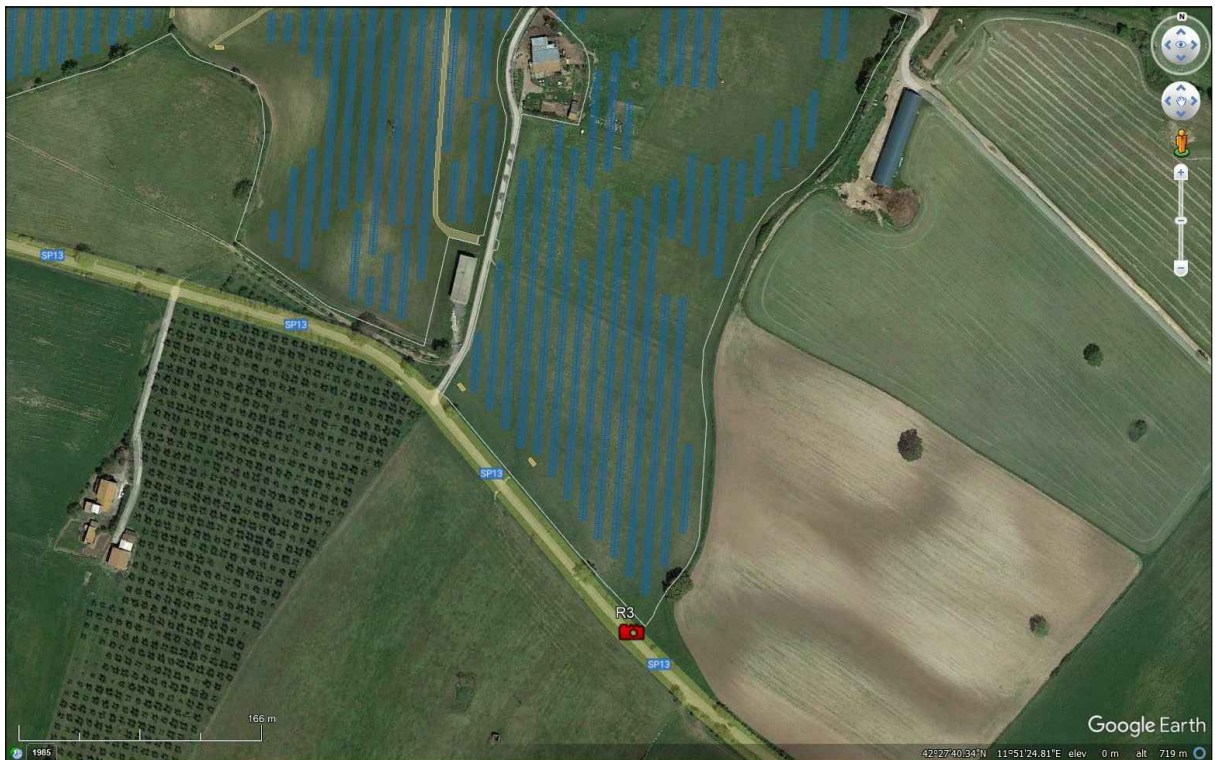
Fotosimulazione con impianto agrivoltaico e mitigazione



Vista R3

(a circa m 35 da impianto agrivoltaico)

Vista Zenitale



Vista R3

(a circa m 35 da impianto agrivoltaico)

Foto stato attuale



Vista R3

(a circa m 35 da impianto agrivoltaico)

Fotosimulazione con impianto agrivoltaico



Vista R3

(a circa m 35 da impianto agrivoltaico)

Fotosimulazione con impianto agrivoltaico e mitigazione

