



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI SERRACAPRIOLA



COMUNE DI ROTELLO



REGIONE MOLISE

Nome Progetto / Project Name

ELETTRODOTTO AT SERRACAPRIOLA-ROTELLO

committente

GC POGGIO IMP I

Titolo documento /Document title

FOTOINSERIMENTI

Tavola /Pannel

1 - 22

Codice elaborato /Code processed

PG1_EL_PAE_ALL_003

00	xx/xx/2022	PROGETTO DEFINITIVO	XXX	XXX	XXX
N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato

Specialista / Specialist



Dott. Arch. E. Serena Sanseviero PhD
Dott. Arch. Per.Ind. Enzo Staniscia



Sviluppatore / Developer

RENEWABLE CONSULTING

Consulente / Consultant



Nome file

Dimensione cartiglio

Scala

PG1_EL_PAE_ALL_003.PDF

A3 - A4

VARIE

PUNTI DI PRESA FOTOGRAFICI SU ORTOFOTOCARTA



DETTAGLIO POSIZIONE PUNTI DI PRESA FOTOGRAFICI P03 E P04



PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO P03 – STATO DI FATTO



Distanza di osservazione consigliata: 20 cm

Foto scattata il: 16/06/2022 10:08:00

Obiettivo: 15 mm, pellicola: 36 x 24 mm Pixels: 4776x3164

Posizione fotocamera: Geo WGS 84 Est: 15°12'17,62" Nord: 41°48'47,93"

Direzione del vento:0° Direzione della foto:327°

Fotocamera: Foto 03

PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO P03 – STATO DI PROGETTO



PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO P04 – STATO DI FATTO



Distanza di osservazione consigliata: 20 cm

Foto scattata il: 16/06/2022 10:15:00

Obiettivo: 15 mm, pellicola: 36 x 24 mm Pixels: 4928x3264

Posizione fotocamera: Geo WGS 84 Est: 15°11'50,88" Nord: 41°48'39,84"

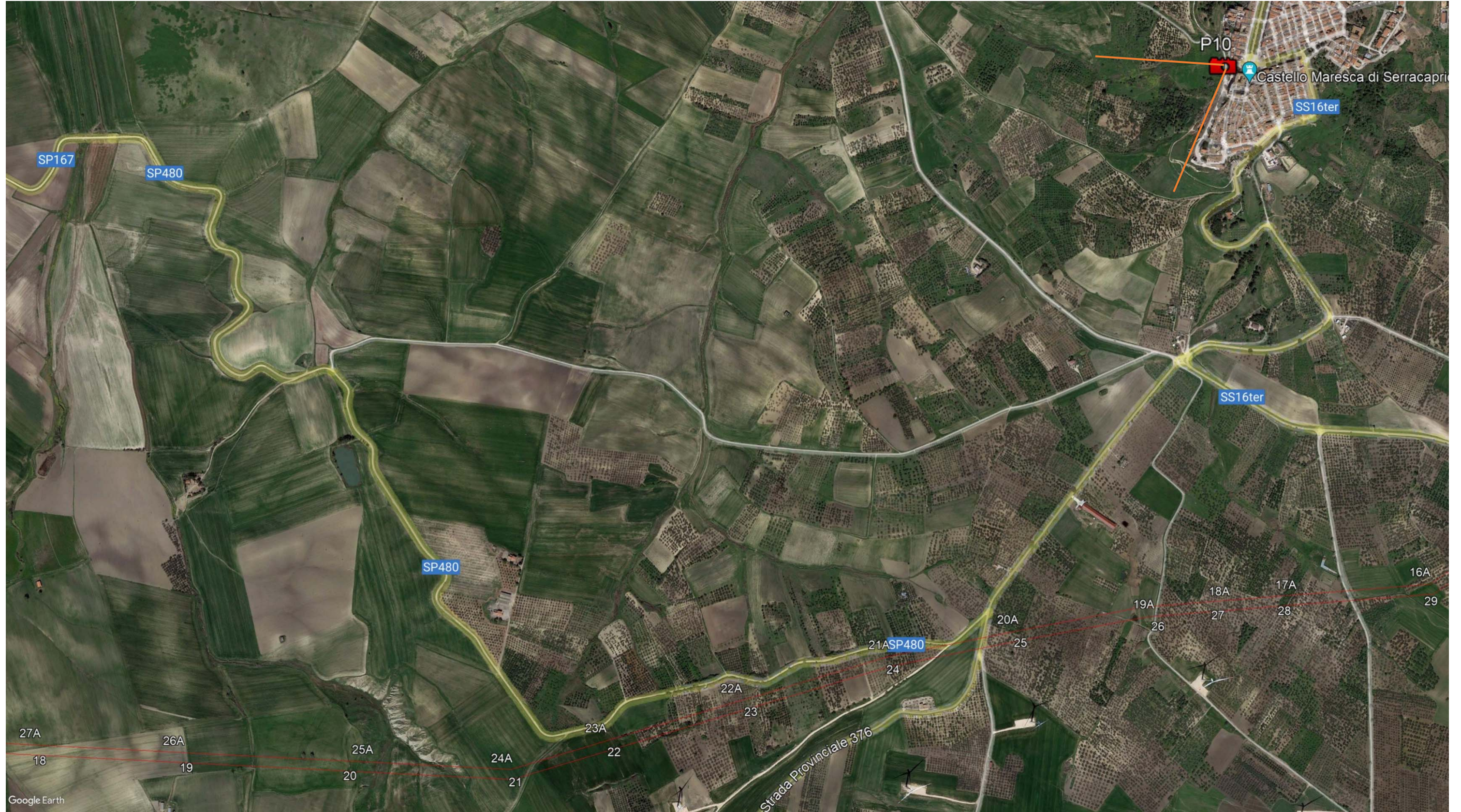
Direzione del vento:0° Direzione della foto:310°

Fotocamera: Foto 04

PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO P04 – STATO DI PROGETTO



DETTAGLIO POSIZIONE PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO P10



PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO P10 – STATO DI FATTO



Distanza di osservazione consigliata: 44 cm

Foto scattata il: 16/06/2022 12:00:00

Obiettivo: 33 mm, pellicola: 36 x 24 mm Pixels: 4928x3264

Posizione fotocamera: Geo WGS 84 Est: 15°09'28,26" Nord: 41°48'15,15"

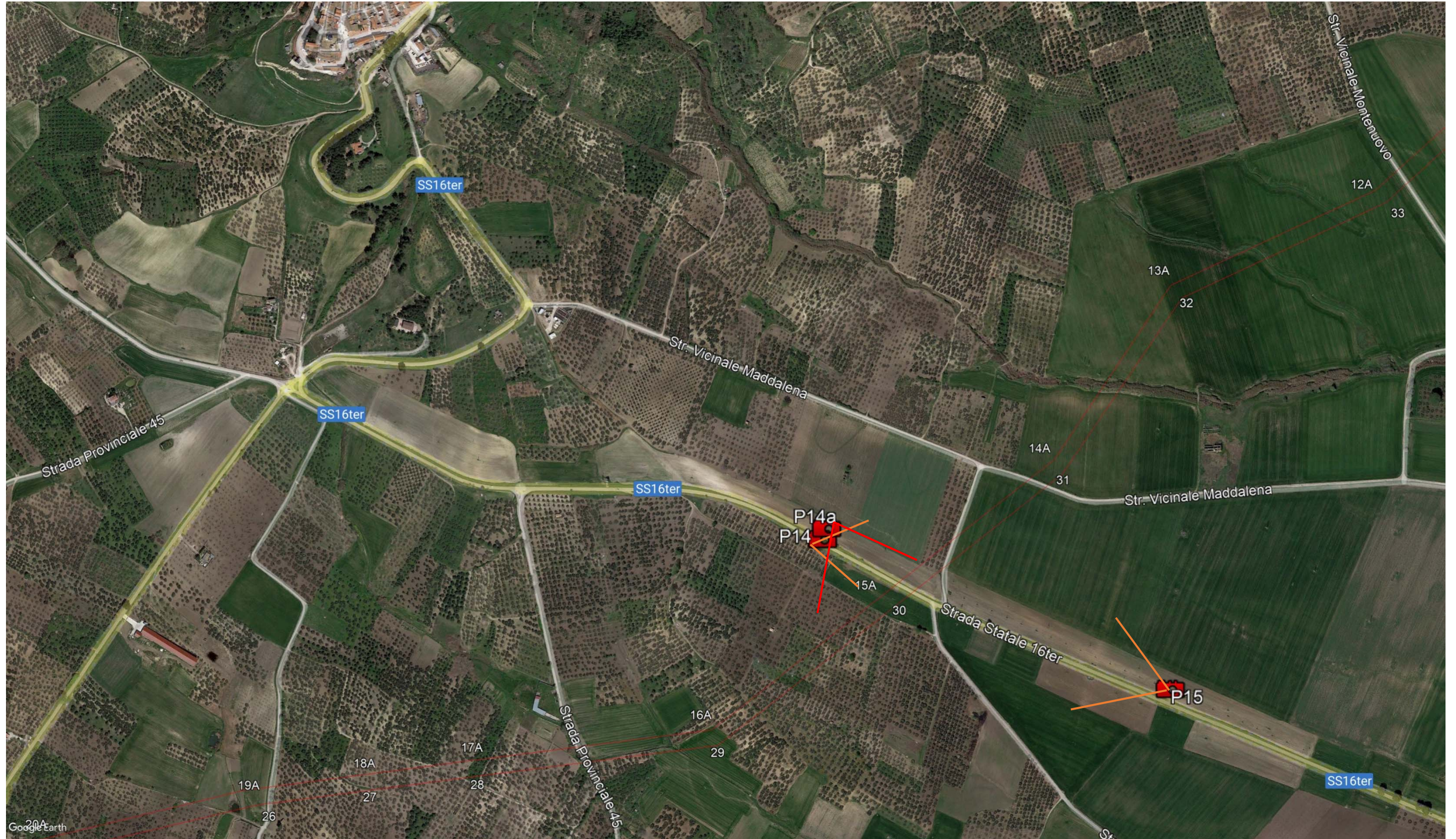
Direzione del vento:0° Direzione della foto:238°

Fotocamera: Punto 10

PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO P10 – STATO DI PROGETTO



DETTAGLIO POSIZIONE PUNTI DI PRESA FOTOGRAFICI P14 P14A P15



PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO P14 – STATO DI FATTO



Distanza di osservazione consigliata: 20 cm

Foto scattata il: 16/06/2022 11:53:00

Obiettivo: 15 mm, pellicola: 36 x 24 mm Pixels: 4928x3264

Posizione fotocamera: Geo WGS 84 Est: 15°10'07,36" Nord: 41°47'38,14"

Direzione del vento:0° Direzione della foto:73°

Fotocamera: Foto14

PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO P14 – STATO DI PROGETTO



PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO P14a – STATO DI FATTO



Distanza di osservazione consigliata: 20 cm

Foto scattata il: 16/06/2022 12:05:00

Obiettivo: 15 mm, pellicola: 36 x 24 mm Pixels: 4649x3079

Posizione fotocamera: Geo WGS 84 Est: 15°10'07,01" Nord: 41°47'37,87"

Direzione del vento:0° Direzione della foto:162°

Fotocamera: Foto14a

PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO P14a – STATO DI PROGETTO



PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO P15 – STATO DI FATTO



Distanza di osservazione consigliata: 41 cm

Foto scattata il: 16/06/2022 12:38:00

Obiettivo: 30 mm, pellicola: 36 x 24 mm Pixels: 4928x3264

Posizione fotocamera: Geo WGS 84 Est: 15°10'34,99" Nord: 41°47'28,10"

Direzione del vento:0° Direzione della foto:293°

Fotocamera: Foto15

PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO P15 – STATO DI PROGETTO



DETTAGLIO POSIZIONE PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO P16



PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO P16 – STATO DI FATTO



Distanza di osservazione consigliata: 24 cm

Foto scattata il: 16/06/2022 12:55:00

Obiettivo: 18 mm, pellicola: 36 x 24 mm Pixels: 4928x3264

Posizione fotocamera: Geo WGS 84 Est: 15°08'50,28" Nord: 41°47'12,50"

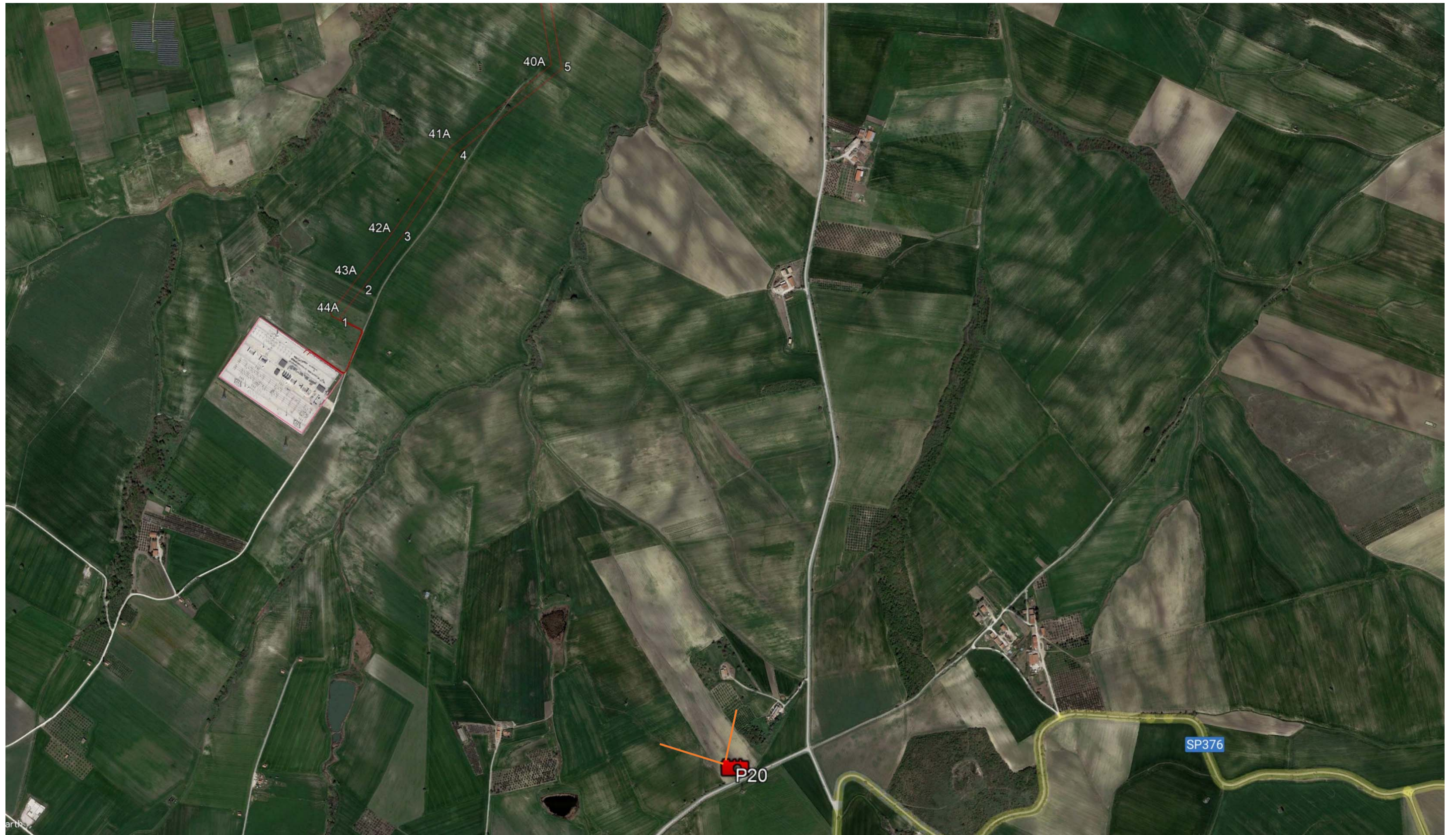
Direzione del vento:0° Direzione della foto:70°

Fotocamera: Foto 16

PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO P16 – STATO DI PROGETTO



DETTAGLIO POSIZIONE PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO P20



PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO P20 – STATO DI FATTO



Distanza di osservazione consigliata: 41 cm

Foto scattata il: 16/06/2022 13:23:00

Obiettivo: 30 mm, pellicola: 36 x 24 mm Pixels: 4907x3250

Posizione fotocamera: Geo WGS 84 Est: 15°05'14,11" Nord: 41°44'47,94"

Direzione del vento:0° Direzione della foto:323°

Fotografia: Foto 20

PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO P20 – STATO DI PROGETTO

