

REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO



Denominazione impianto:

PIDOCCHIO

Ubicazione:

Comune di Ascoli Satriano (FG)
Località "Pidocchio"

Foglio: 82

Particelle: 21, 27, 163, 209

PROGETTO DEFINITIVO

per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare in agro del comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Pidocchio", potenza nominale pari a 21,4266 MW in DC e potenza in immissione pari a 20 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.

PROPONENTE



GIT STELLA DI ITALIA S.r.l.

Roma (RM) Via della Mercede 11 - CAP 00187

Partita IVA: 15513011005

Indirizzo PEC: gitteladiitalia@legalmail.it

Codice Autorizzazione Unica

ATFX1T0

ELABORATO

Rendering Fotografici ante e post operam

Tav. n°

13AP.b

Scala

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Novembre 2023	Integrazione richiesta dal MIC_SS-PNRR con nota prot. 0021443-P del 25/09/2023			

PROGETTAZIONE

GRM GROUP S.R.L.

Via Caduti di Nassiriya n. 179

70022 Altamura (BA)

P. IVA 07816120724

PEC: grmgroupsrl@pec.it

Tel.: 0804168931



IL TECNICO

Dott. Ing. DONATO FORGIONE

Via Raiale n. 110/Bis

65128 Pescara (PE)

Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814

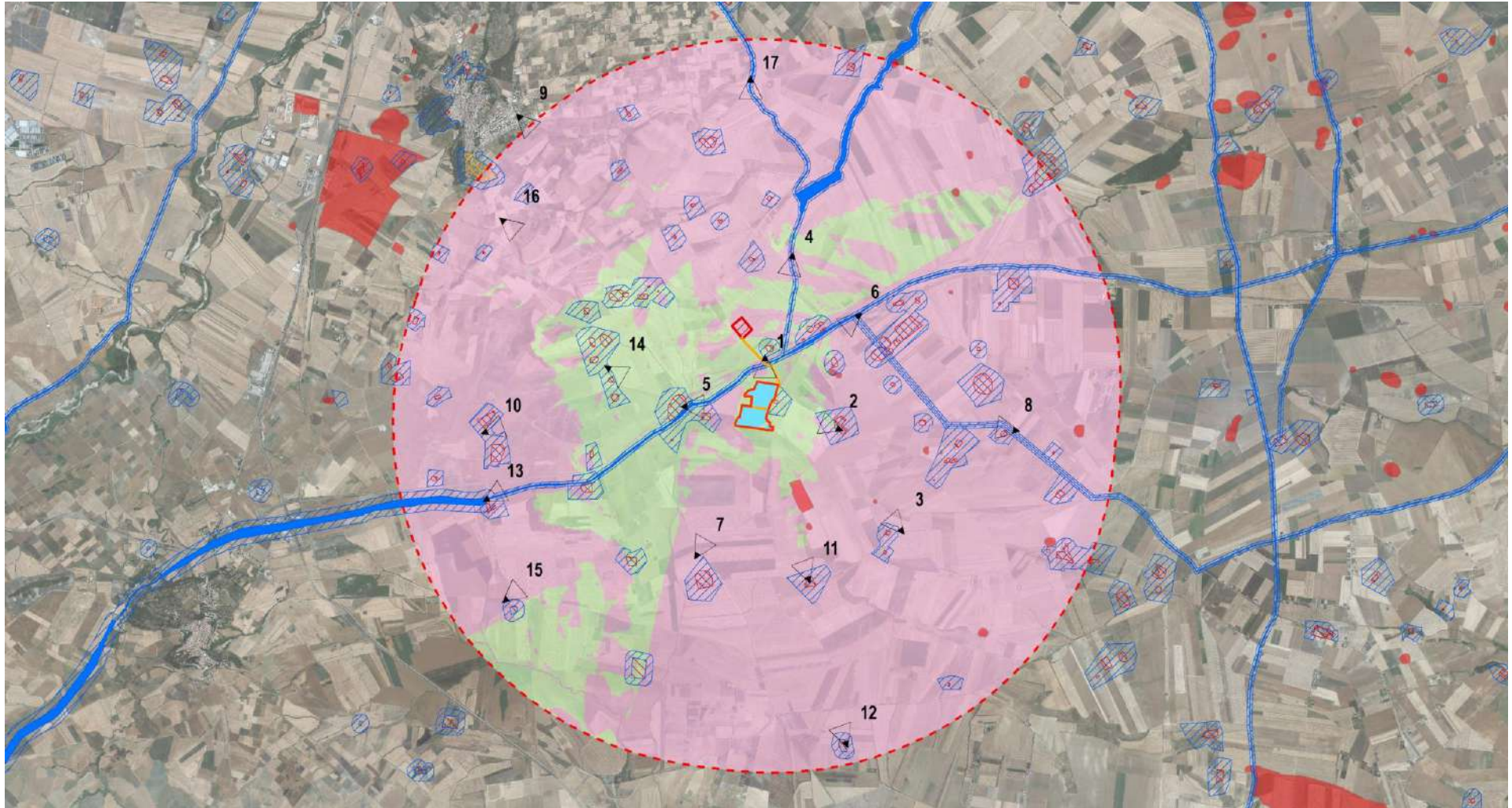
PEC: grmgroupsrl@pec.it

Cell: 0804168931



Spazio riservato agli Enti

Tavola dei Punti di Presa



Punto di presa n. 1

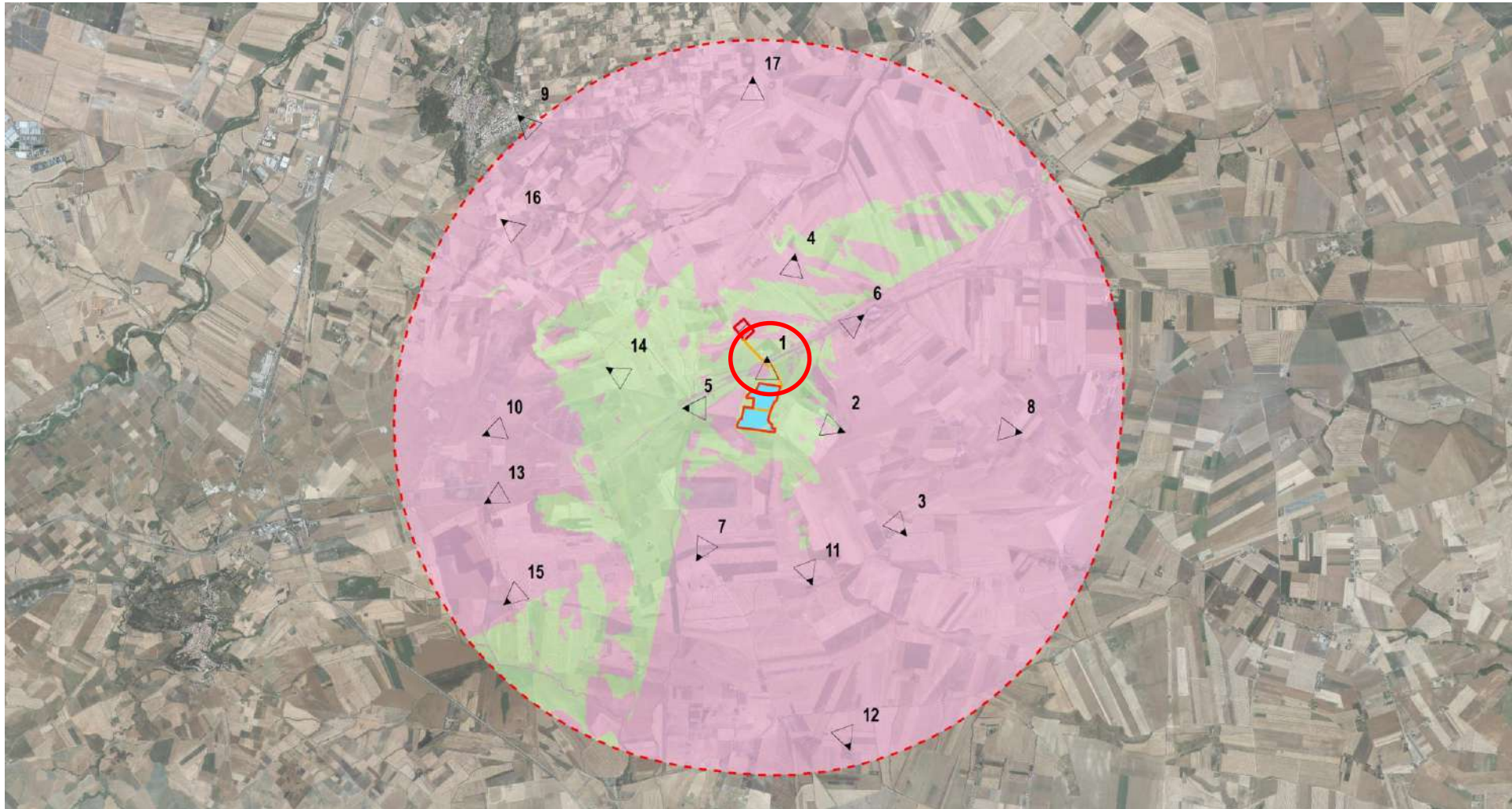


Fig. 1 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 1

Coordinate: 41,17168 - 15,61354

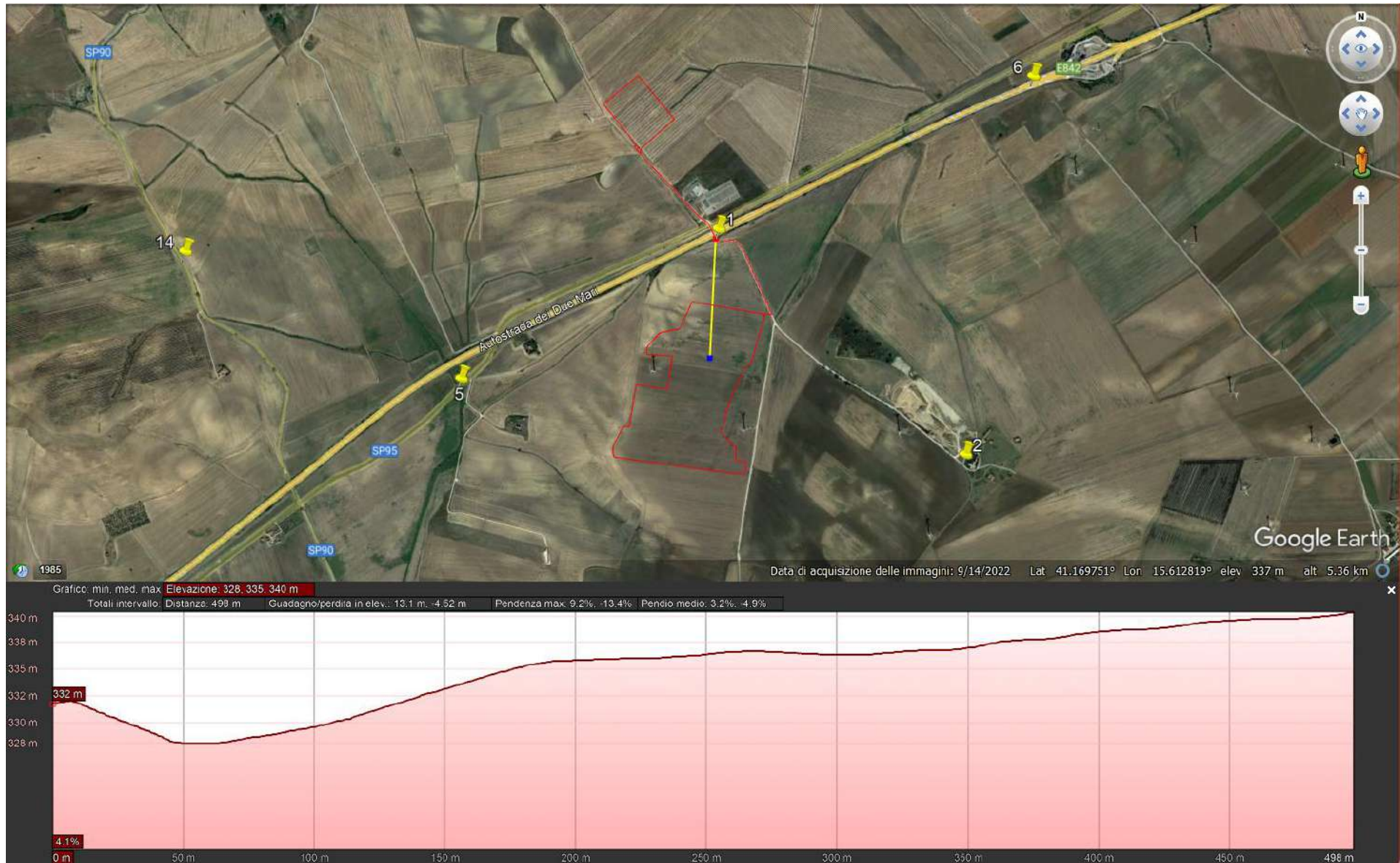


Fig. 2 Punto di presa n. 1 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 3 Punto di presa n. 1 stato di fatto (San Donato)



Fig. 4 Punto di presa n. 1 stato di progetto (San Donato)

Punto di presa n. 2

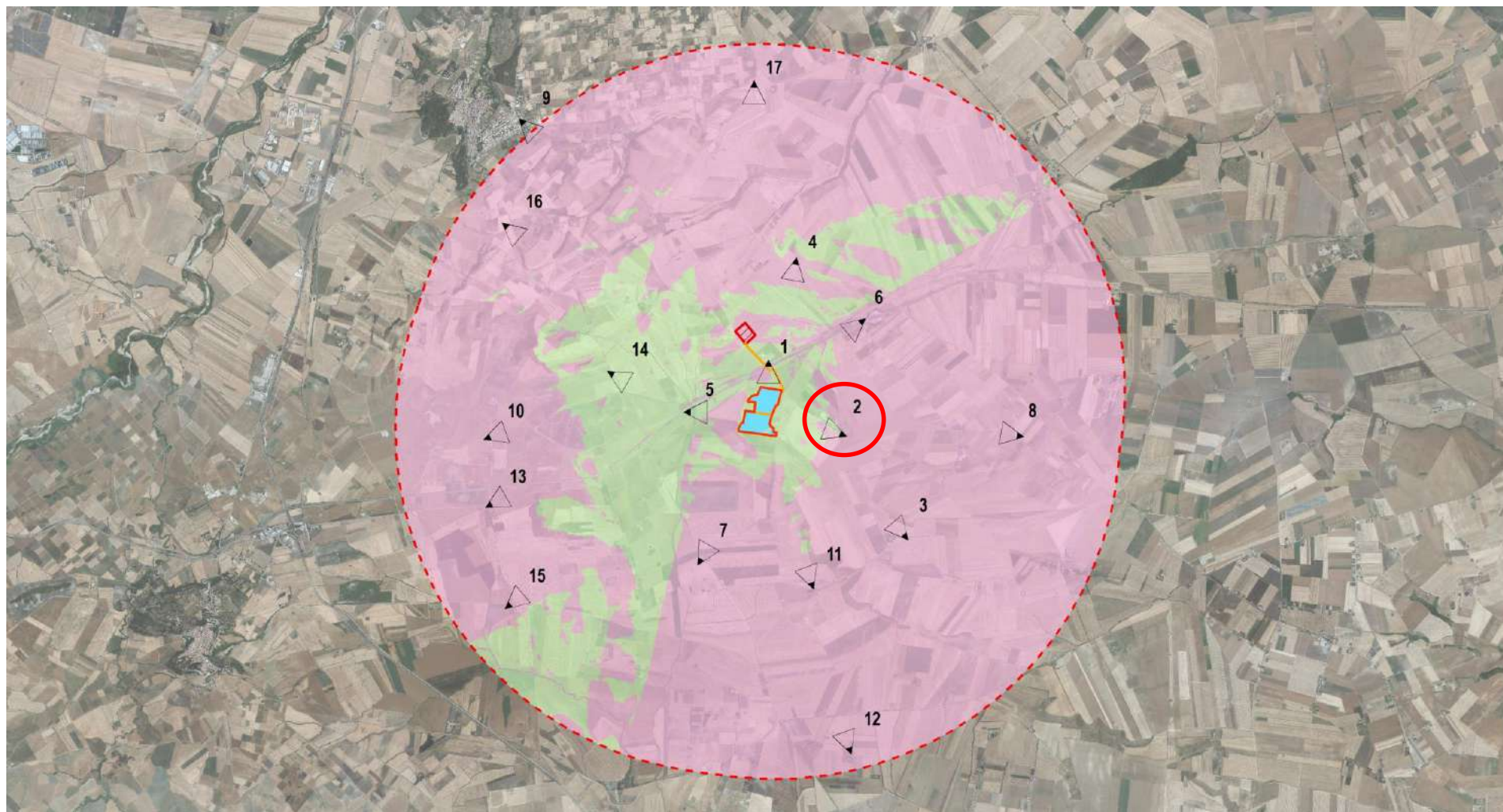


Fig. 5 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 2

Coordinate: 41,16337 - 15,62557



Fig. 6 Punto di presa n. 2 sezione illustrative della morfologia del terreno.



Fig. 7 Punto di presa n. 2 stato di fatto (Masseria Salvetera)



Fig. 8 Punto di presa n. 2 stato di progetto (Masseria Salvetera)

Punto di presa n. 3

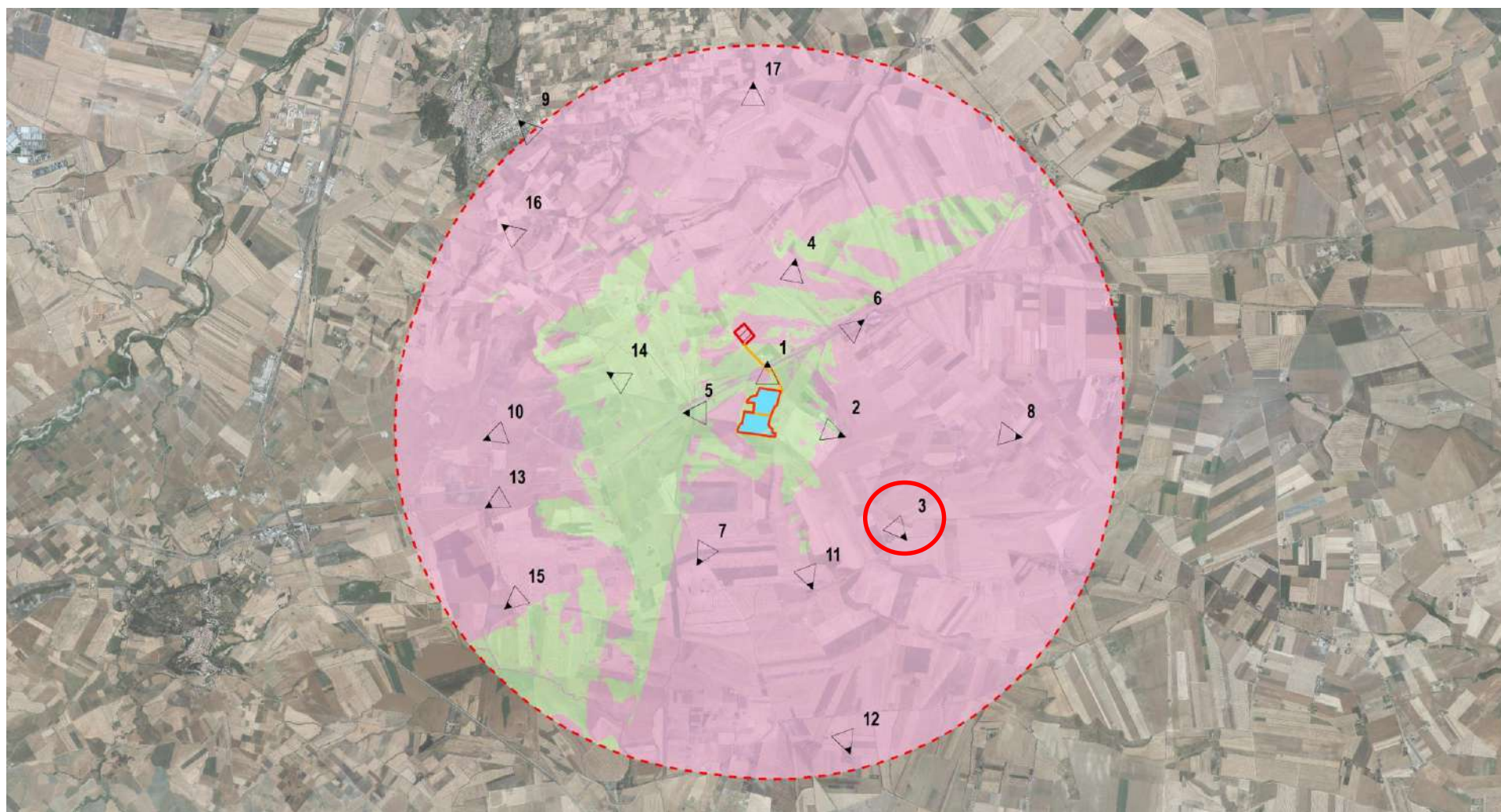


Fig. 9 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 3

Coordinate: 41,15017 - 15,63664

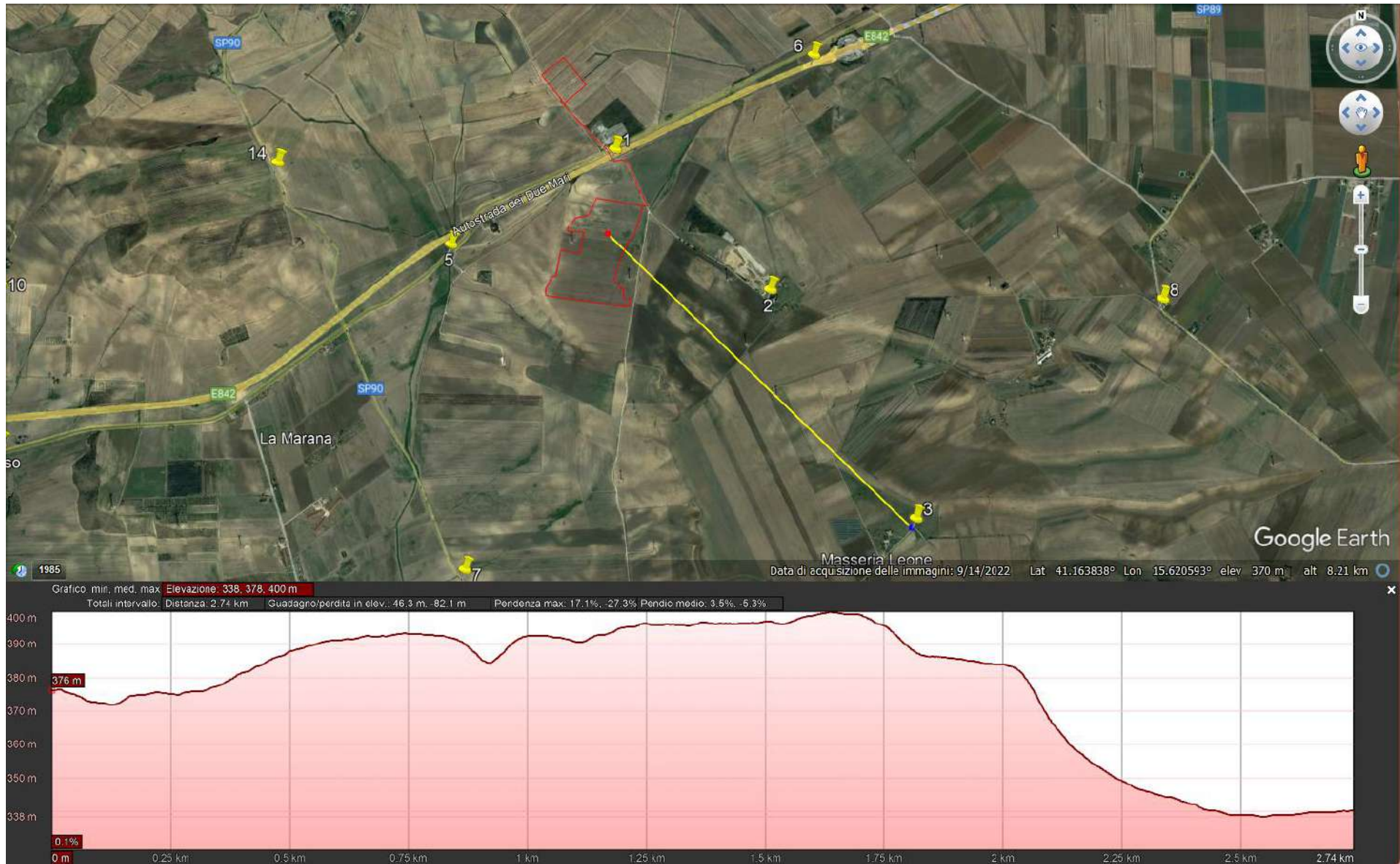


Fig. 10 Punto di presa n. 3 sezione illustrative della morfologia del terreno.



Fig. 11 Punto di presa n. 3 stato di fatto (Masseria Pandisci)

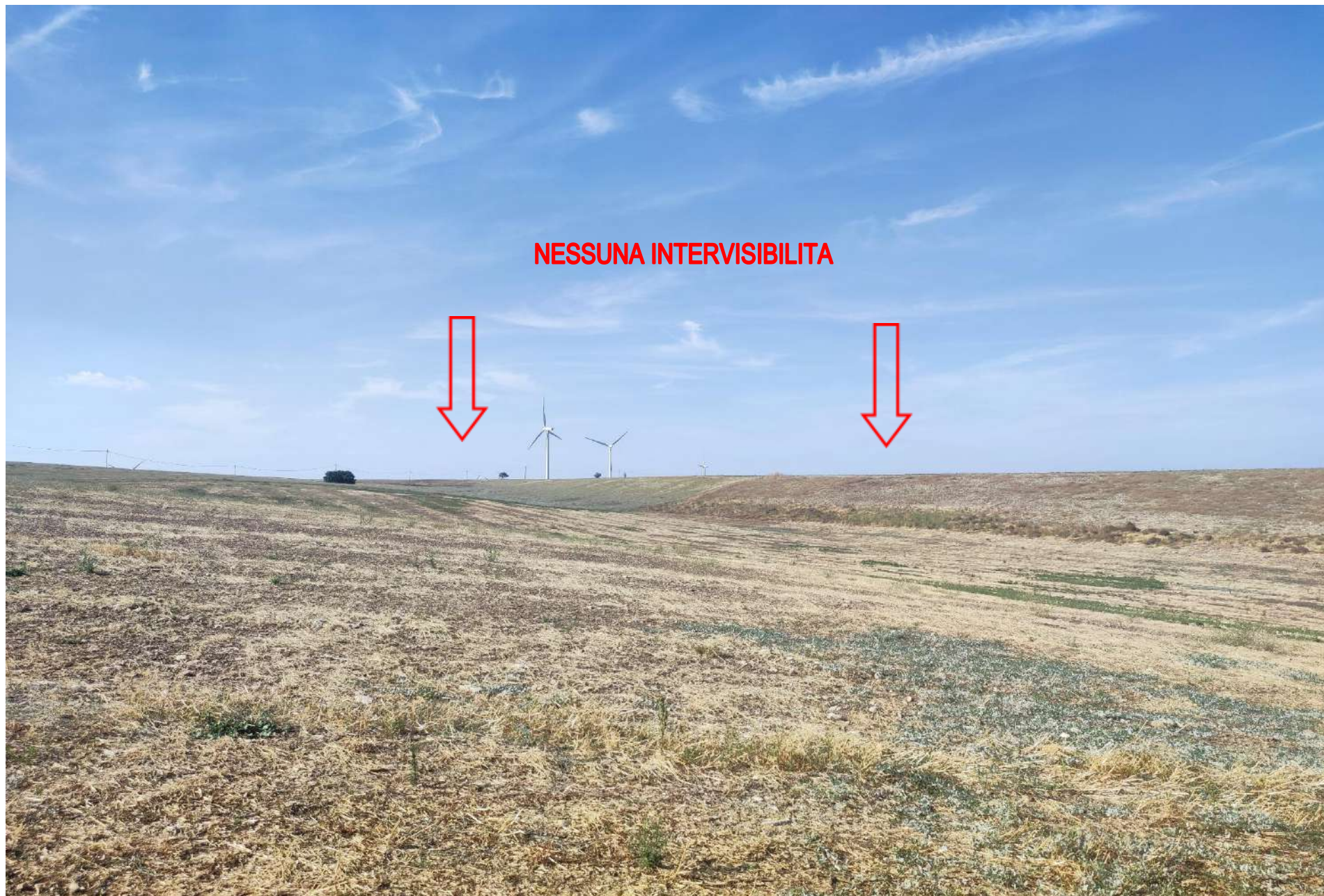


Fig. 12 Punto di presa n. 3 stato di progetto (Masseria Pandisci)

Punto di presa n. 4

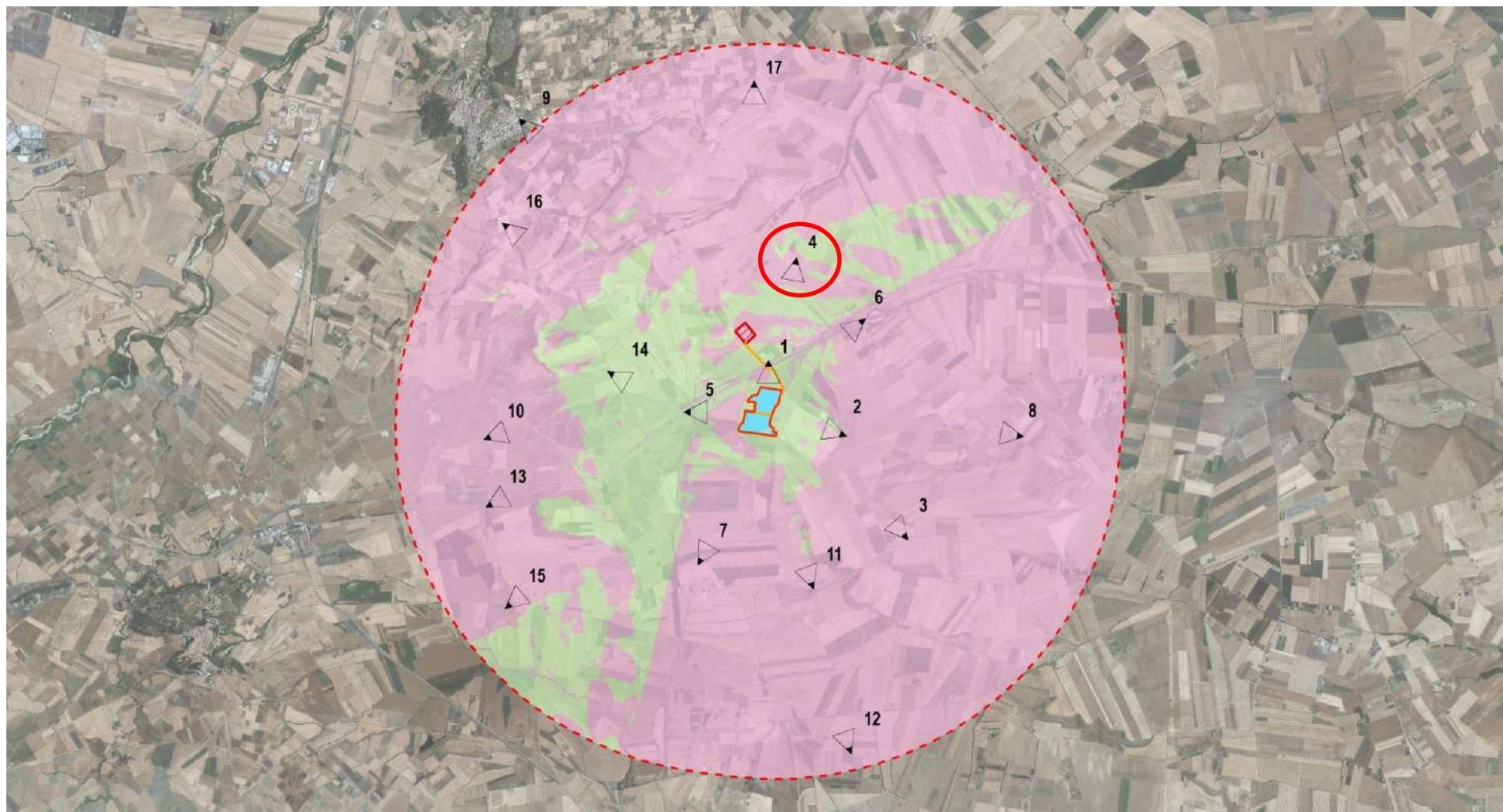


Fig. 13 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 4

Coordinate: 41,18520 - 15,61830

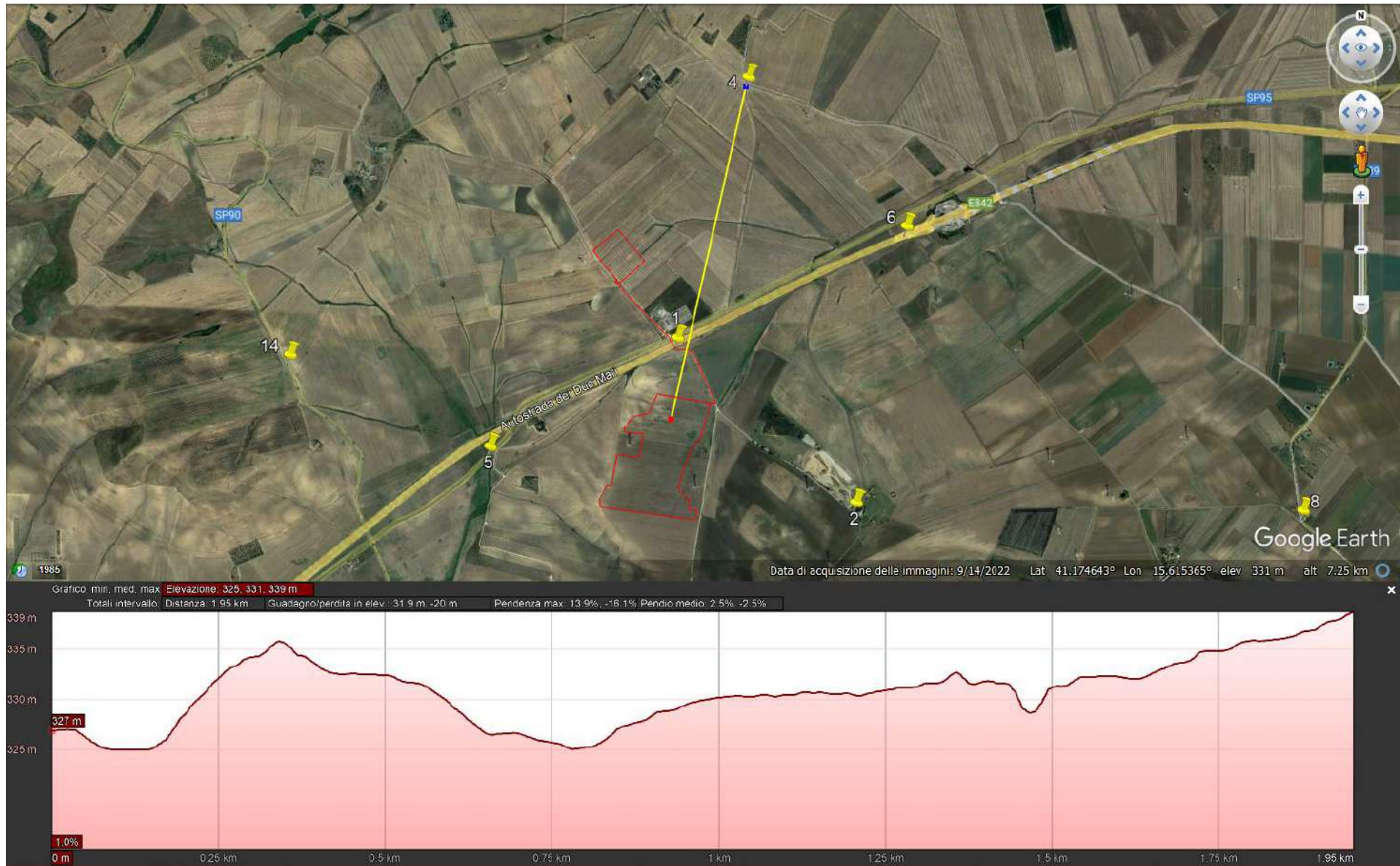


Fig. 14 Punto di presa n. 4 sezione illustrative della morfologia del terreno.



Fig. 15 Punto di presa n. 4 stato di fatto (Regio Tratturello Foggia Ascoli Lavello)



Fig. 16 Punto di presa n. 4 stato di progetto (Regio Tratturello Foggia Ascoli Lavello)

Punto di presa n. 5

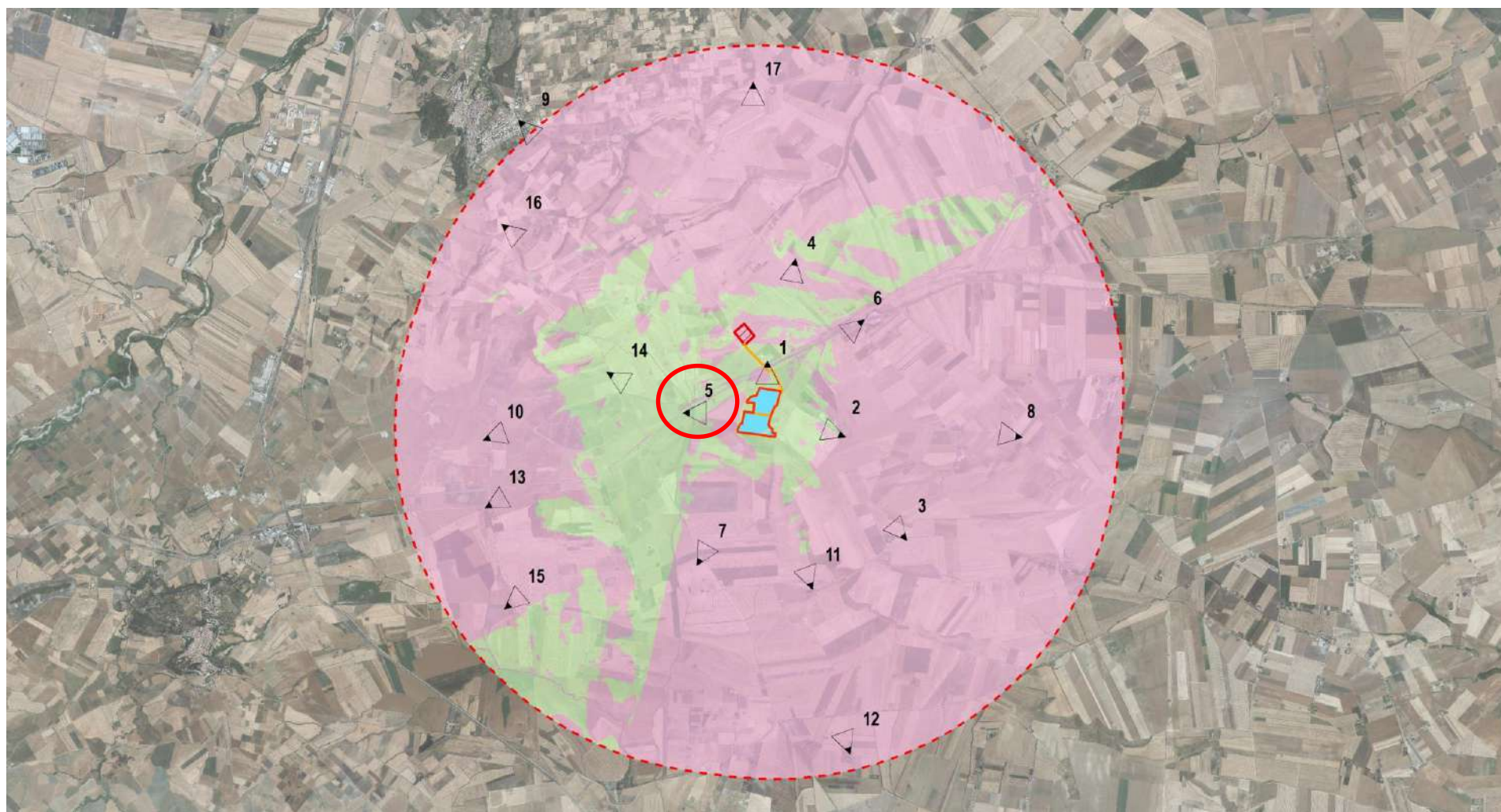


Fig. 17 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 5

Coordinate: 41,16613 - 15,60052

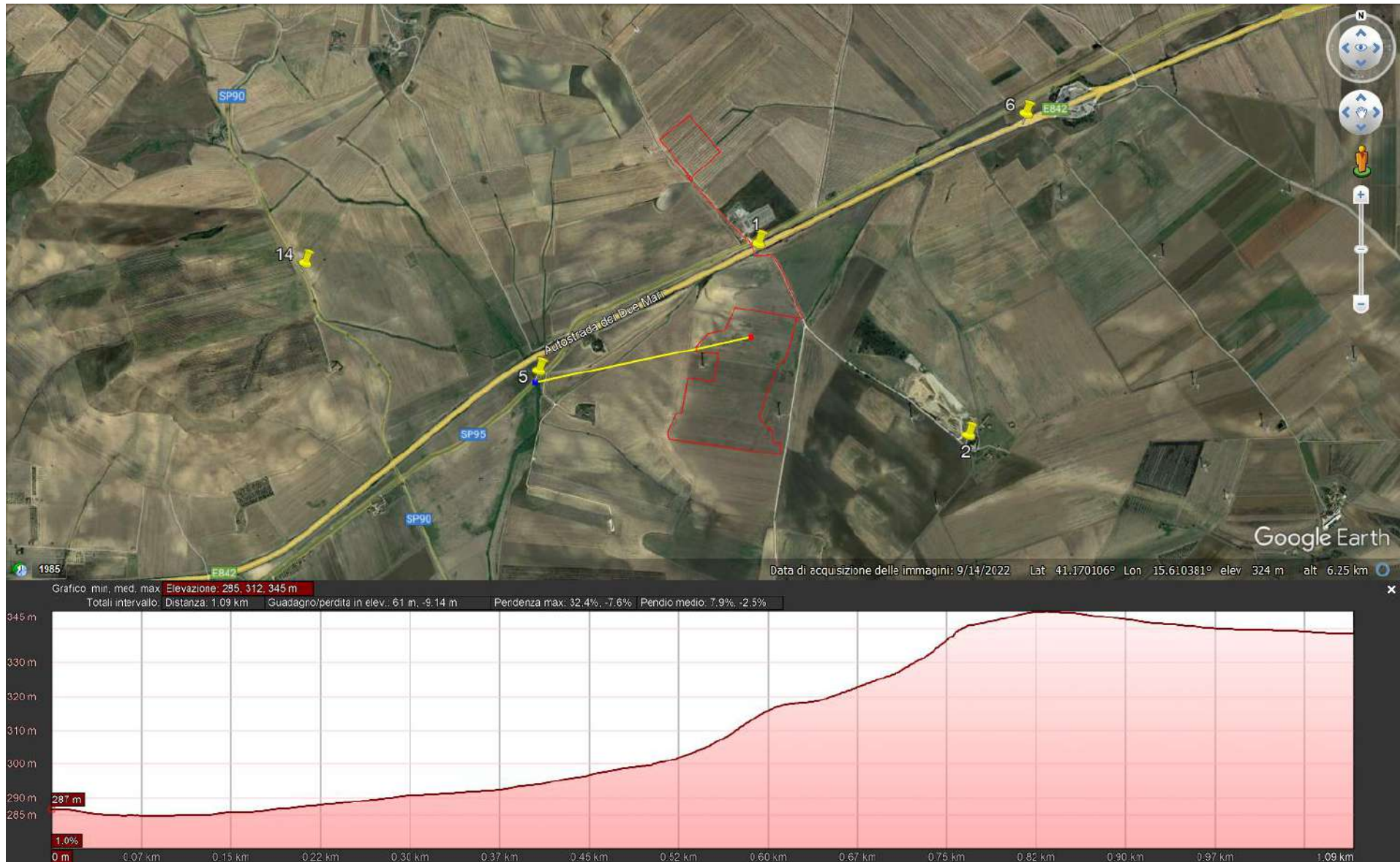


Fig. 18 Punto di presa n. 5 sezione illustrativa della morfologia del terreno.



Fig. 19 Punto di presa n. 5 stato di fatto (Regio Tratturello Candela Montegentile)



Fig. 20 Punto di presa n. 5 stato di progetto (Regio Tratturello Candela Montegentile)

Punto di presa n. 6

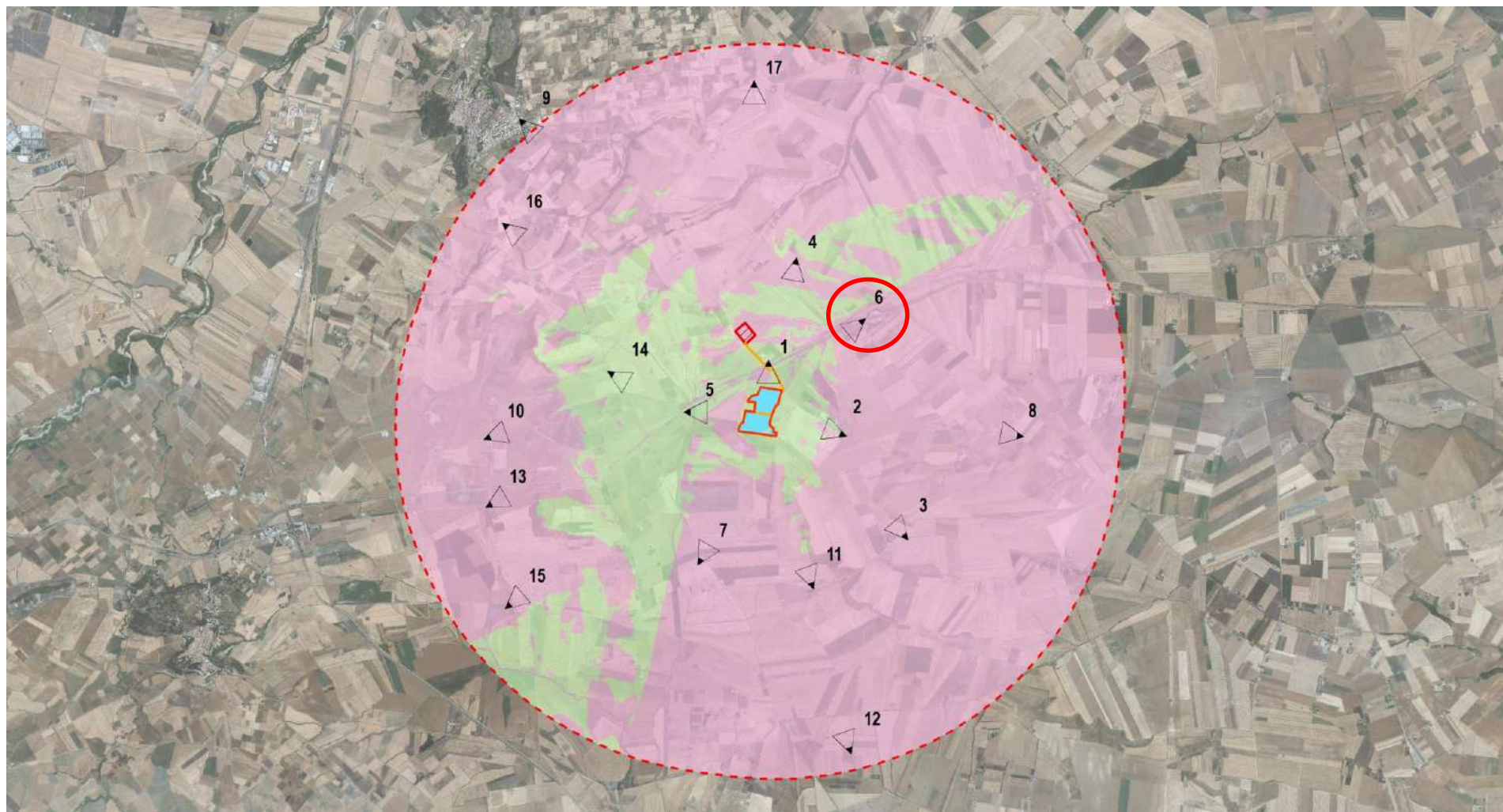


Fig. 21 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 6

Coordinate: 41,17752 - 15,62918

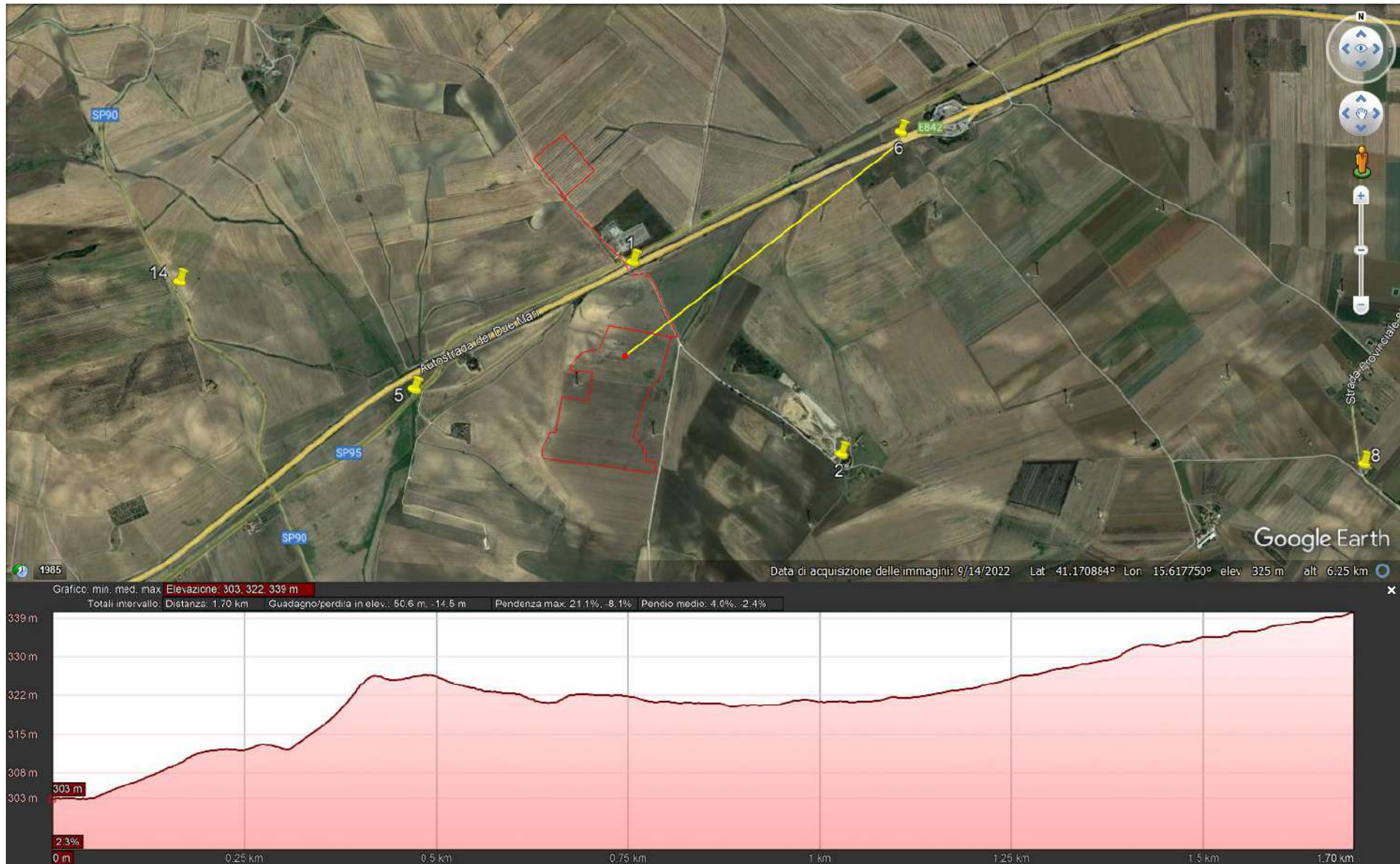


Fig. 22 Punto di presa n. 6 sezione illustrative della morfologia del terreno.



Fig. 23 Punto di presa n. 6 stato di fatto (Regio Tratturello Candela Montegentile)



Fig. 24 Punto di presa n. 6 stato di progetto (Regio Tratturello Candela Montegentile)

Punto di presa n. 7

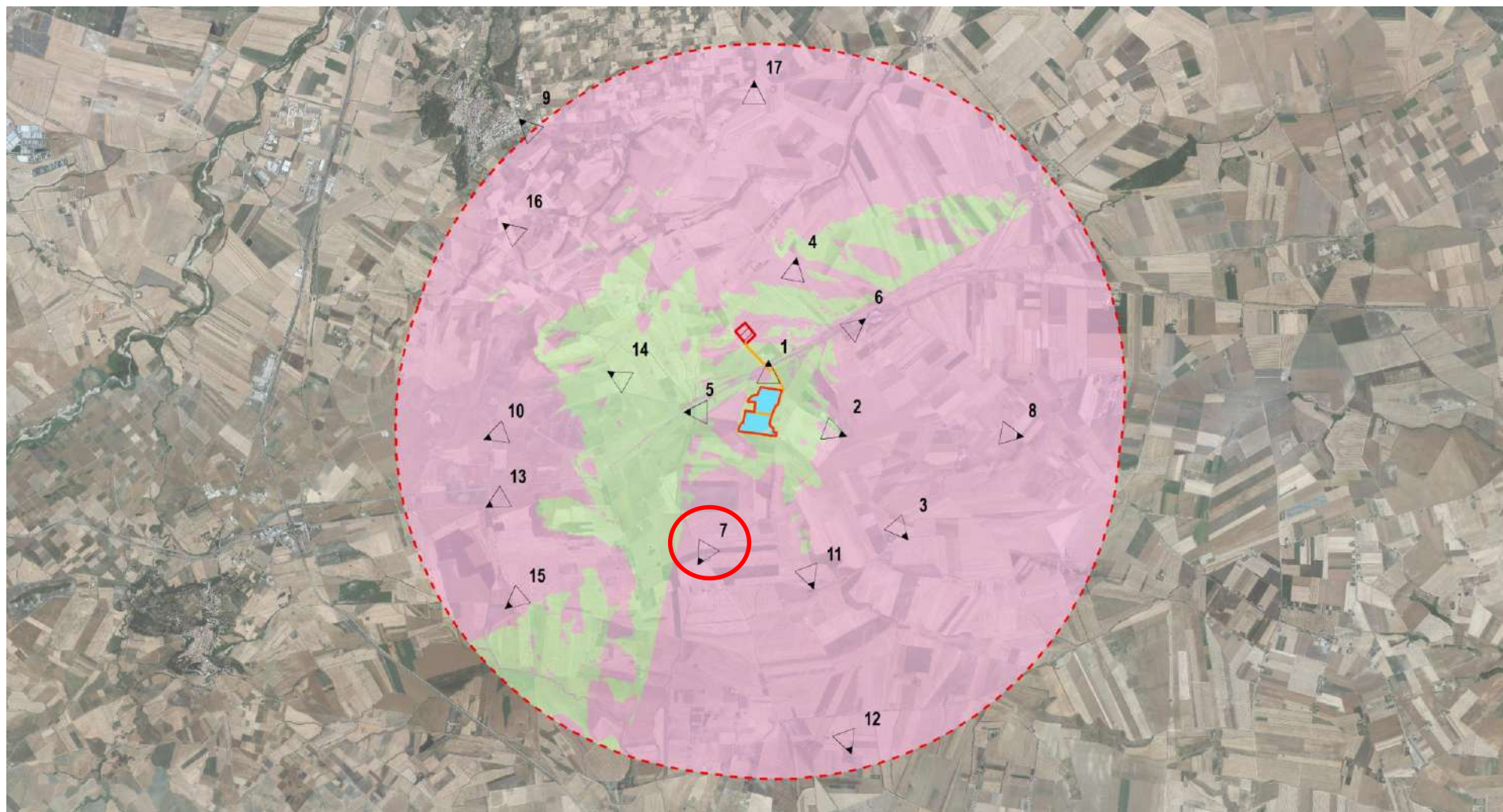


Fig. 25 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 7

Coordinate: 41,14712 - 15,60197

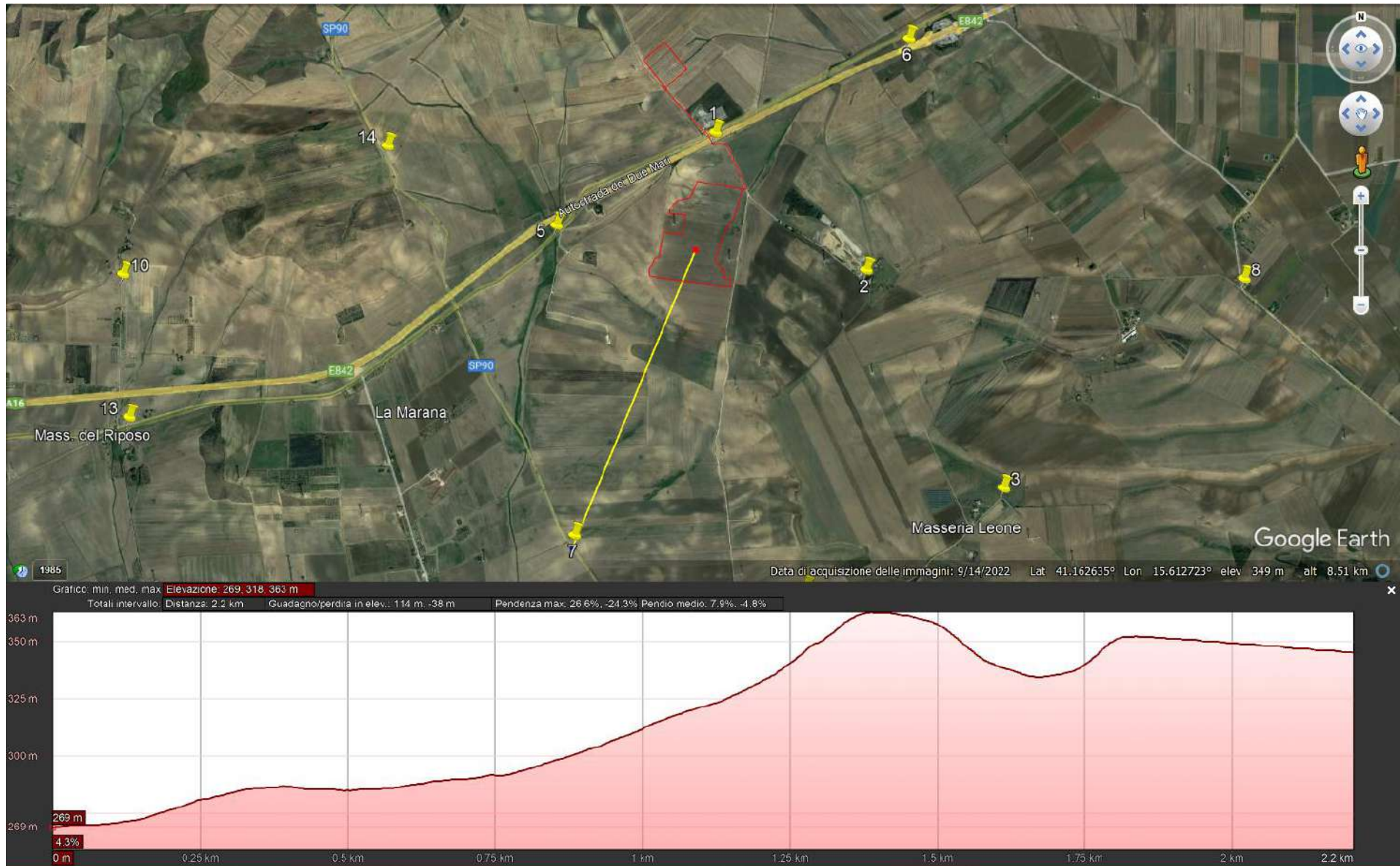


Fig. 26 Punto di presa n. 7 sezione illustrative della morfologia del terreno.



Fig. 27 Punto di presa n. 7 stato di fatto (Masseria Romano)



Fig. 28 Punto di presa n. 7 stato di progetto (Masseria Romano)

Punto di presa n. 8

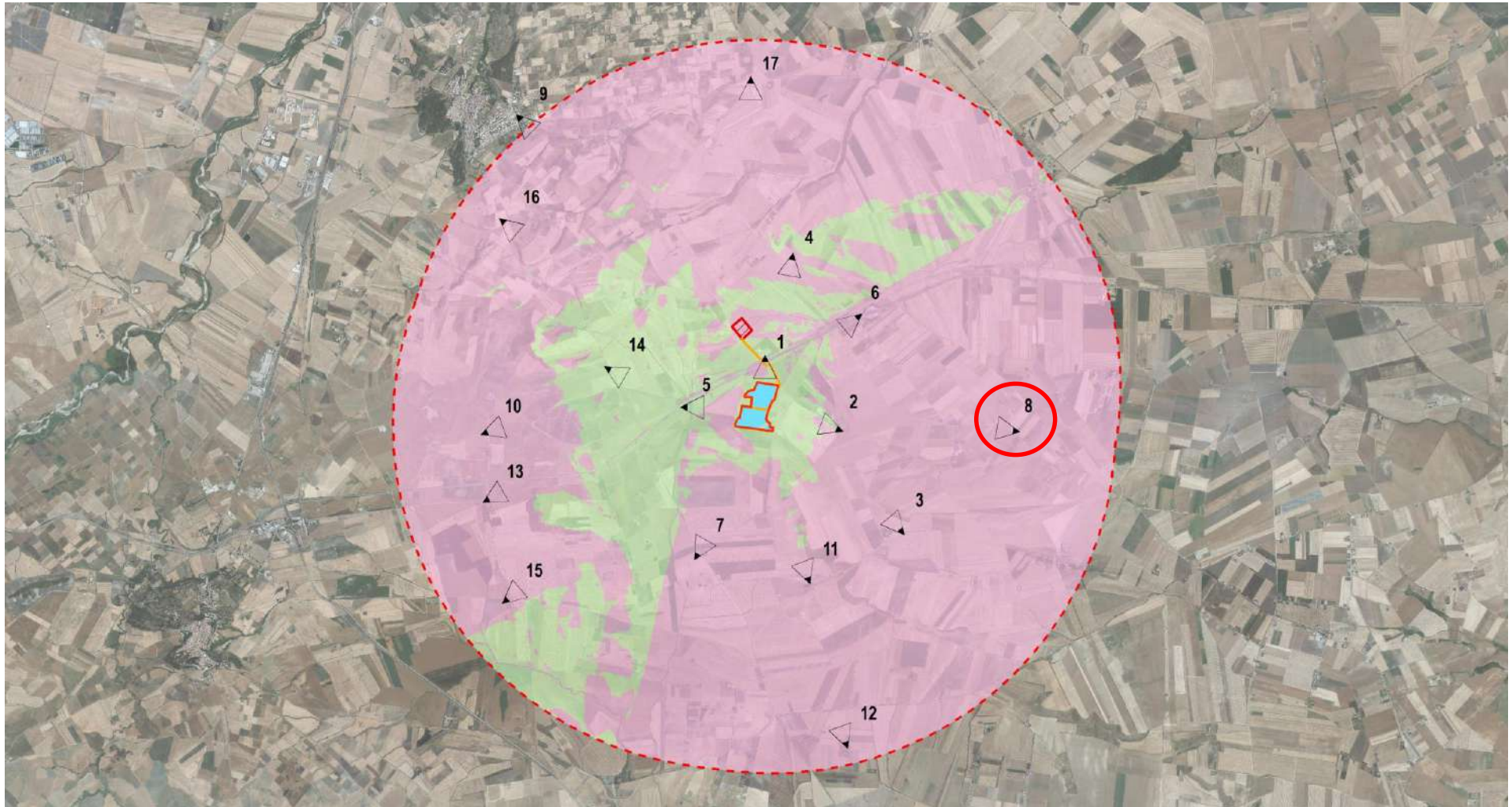


Fig. 29 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 8

Coordinate: 41,16286 - 15,65625

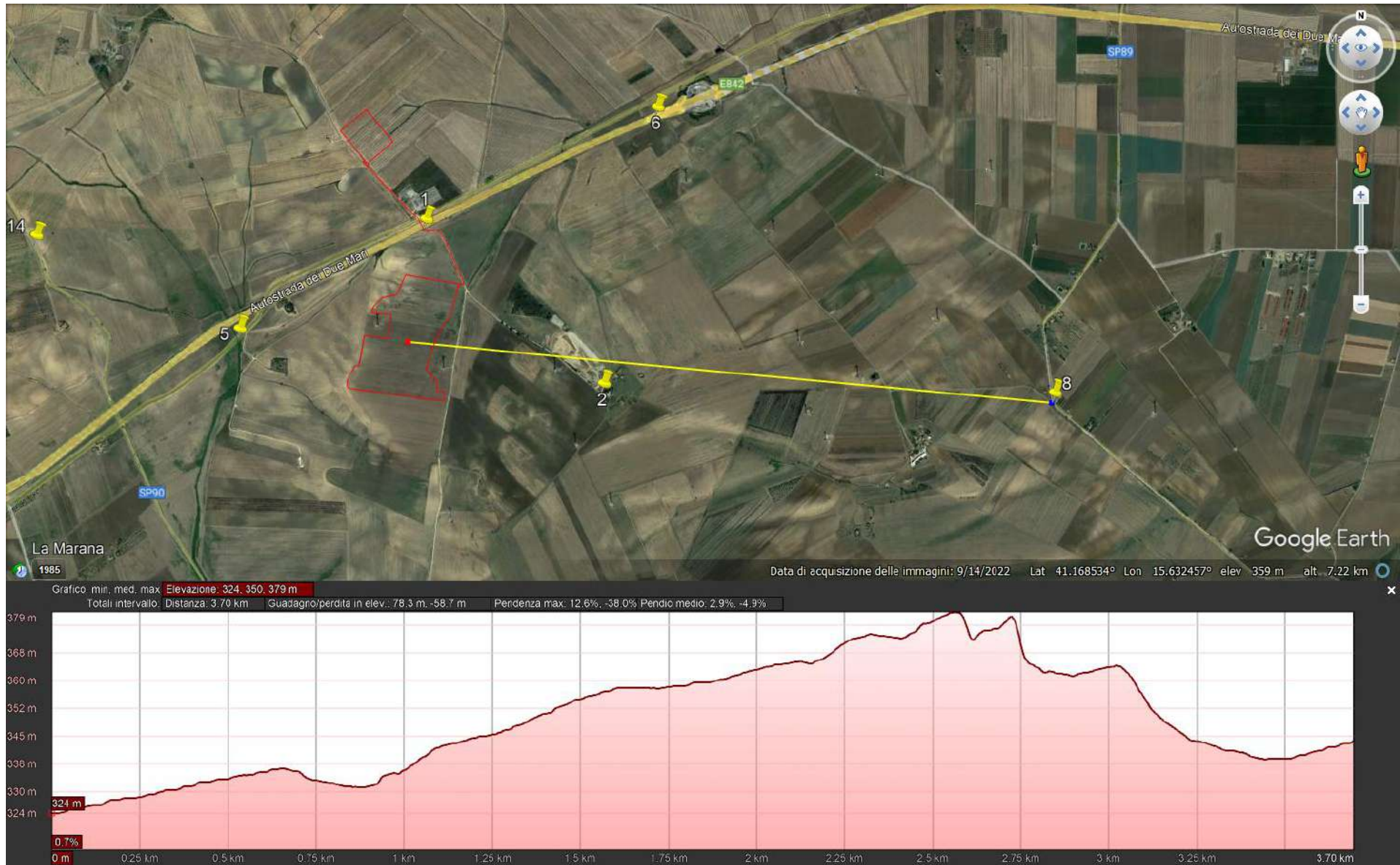


Fig. 30 Punto di presa n. 8 sezione illustrative della morfologia del terreno.



Fig. 31 Punto di presa n. 8 stato di fatto (Masseria Belmonte)



Fig. 32 Punto di presa n. 8 stato di progetto (Masseria Belmonte)

Punto di presa n. 9

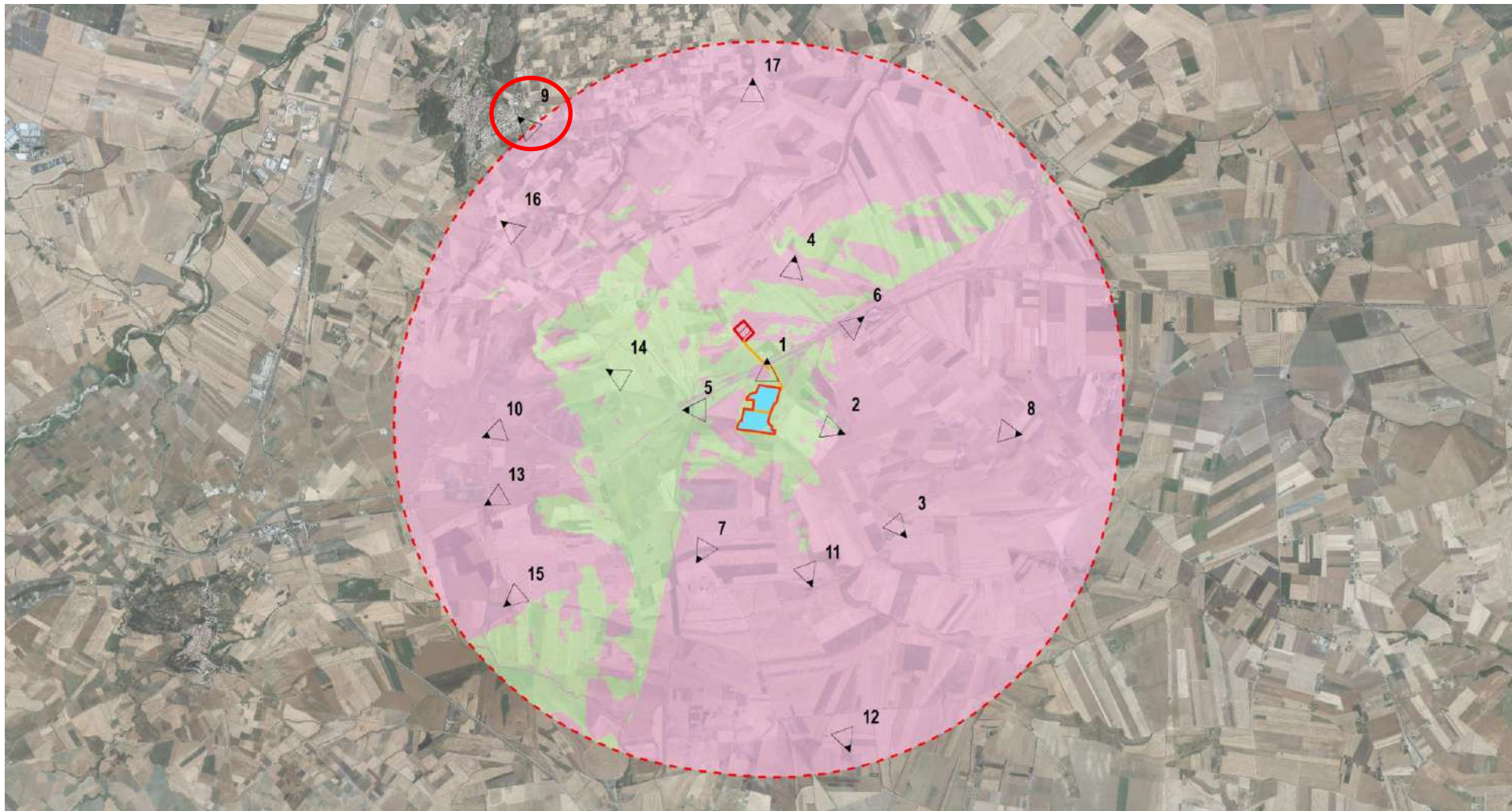


Fig. 33 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 9

Coordinate: 41,20391 - 15,57165

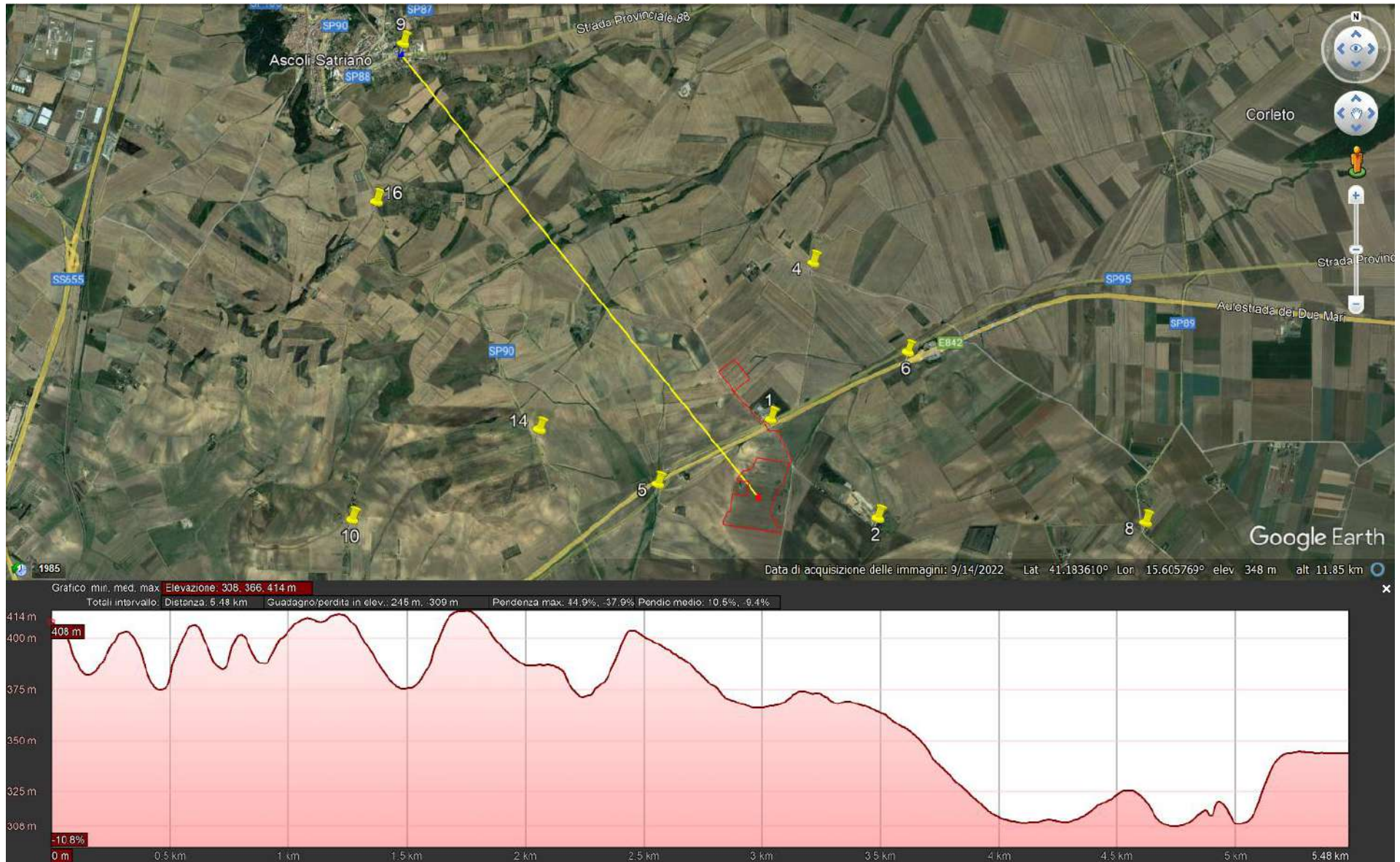


Fig. 34 Punto di presa n. 9 sezione illustrativa della morfologia del terreno.



Fig. 35 Punto di presa n. 9 stato di fatto (Punto Panoramico della città di Ascoli Satriano)



Fig. 36 Punto di presa n. 9 stato di progetto (Punto Panoramico della città di Ascoli Satriano)

Punto di presa n. 10

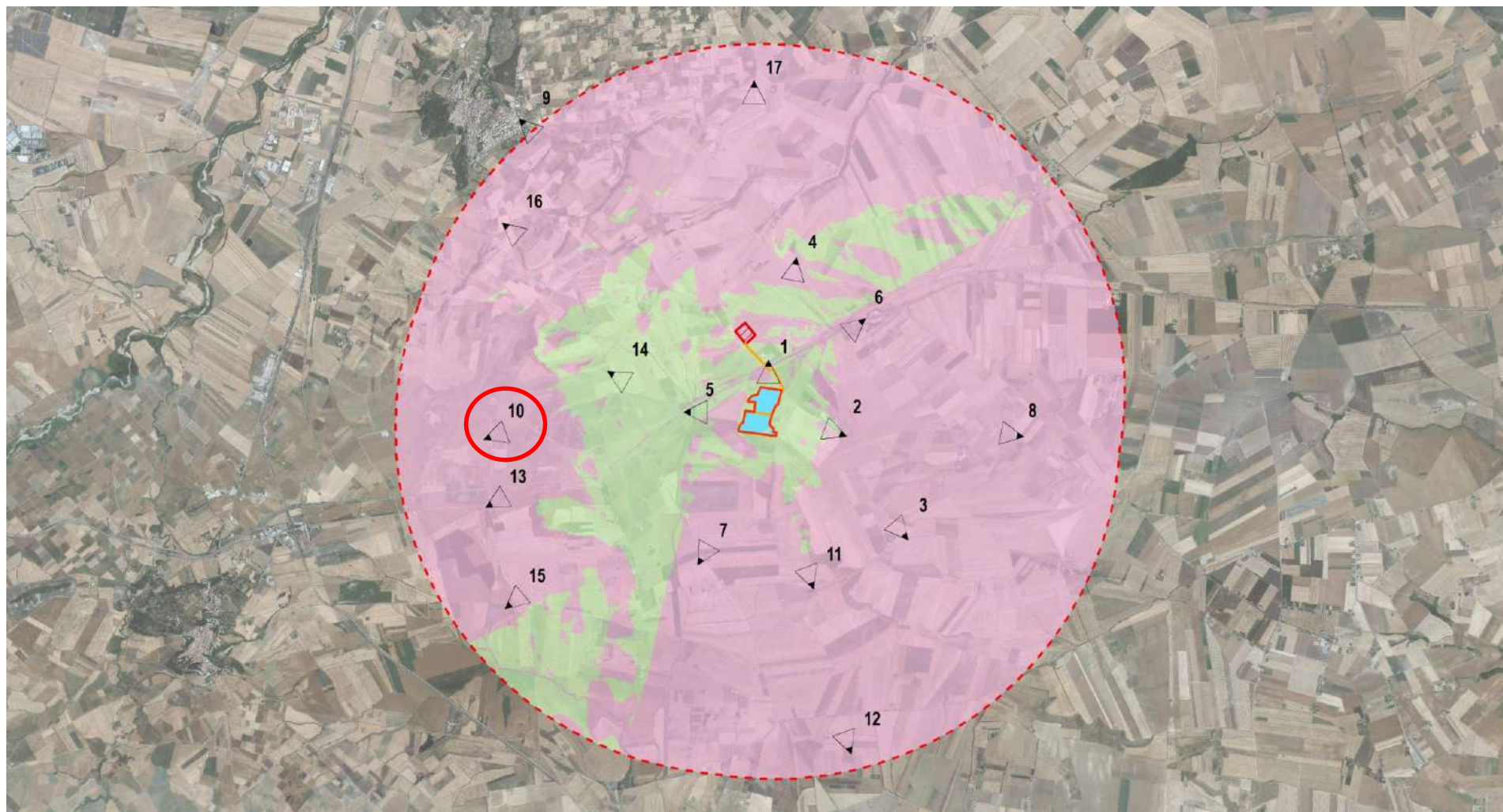


Fig. 37 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 10

Coordinate: 41,16313 - 15,56563

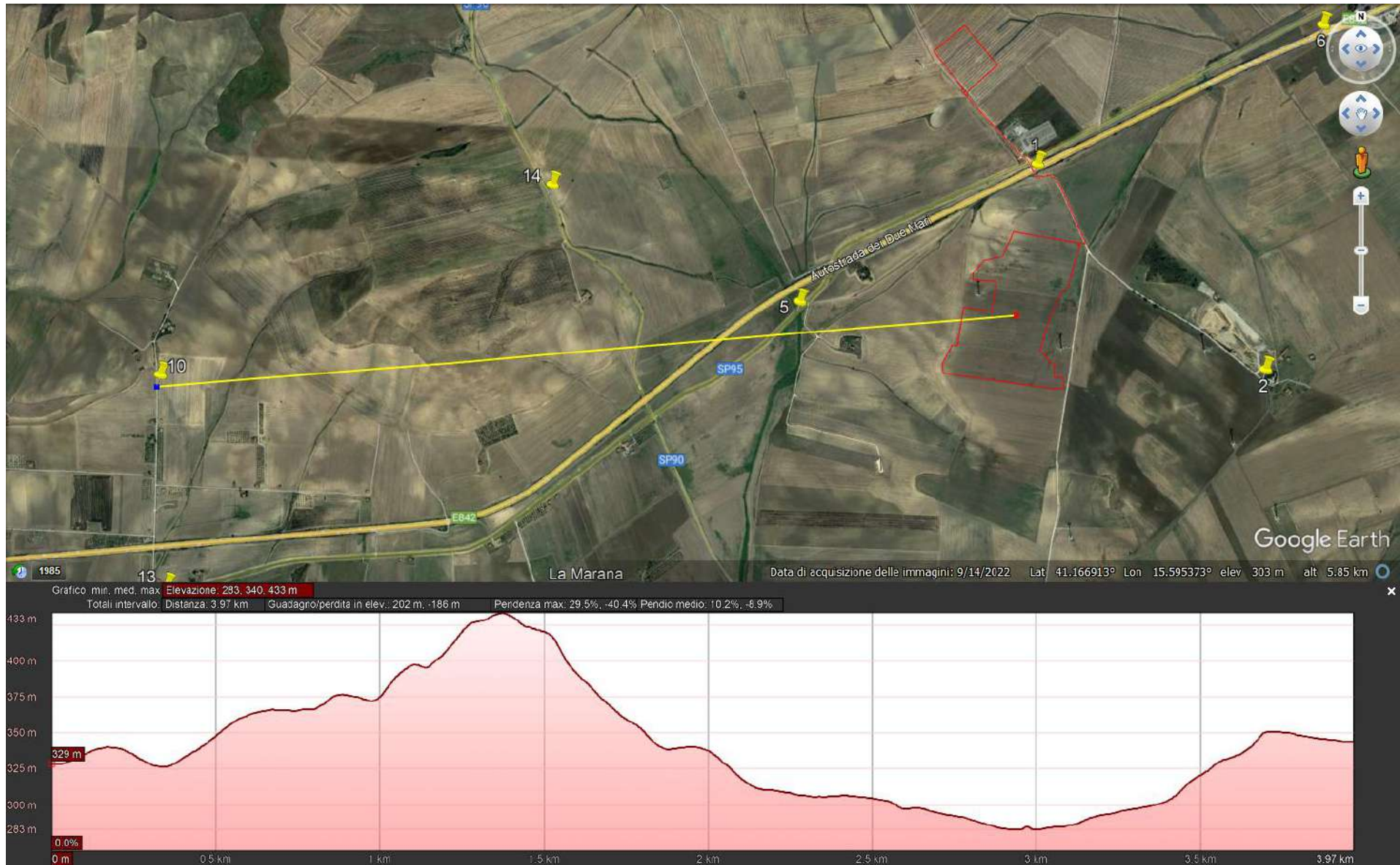


Fig. 38 Punto di presa n. 10 sezione illustrative della morfologia del terreno.



Fig. 39 Punto di presa n. 10 stato di fatto (Masseria San Mercurio)

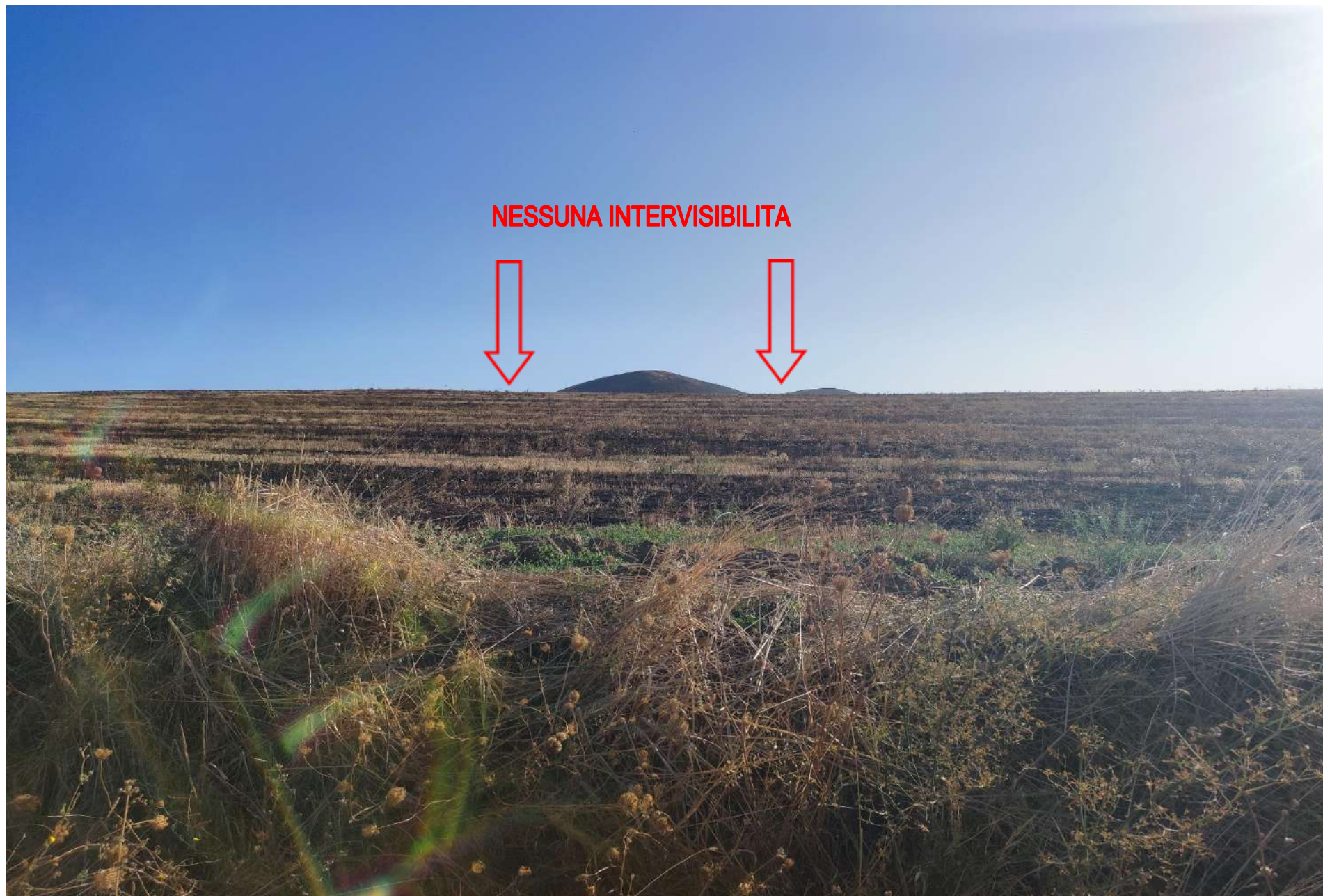


Fig. 40 Punto di presa n. 10 stato di progetto (Masseria San Mercurio)

Punto di presa n. 11

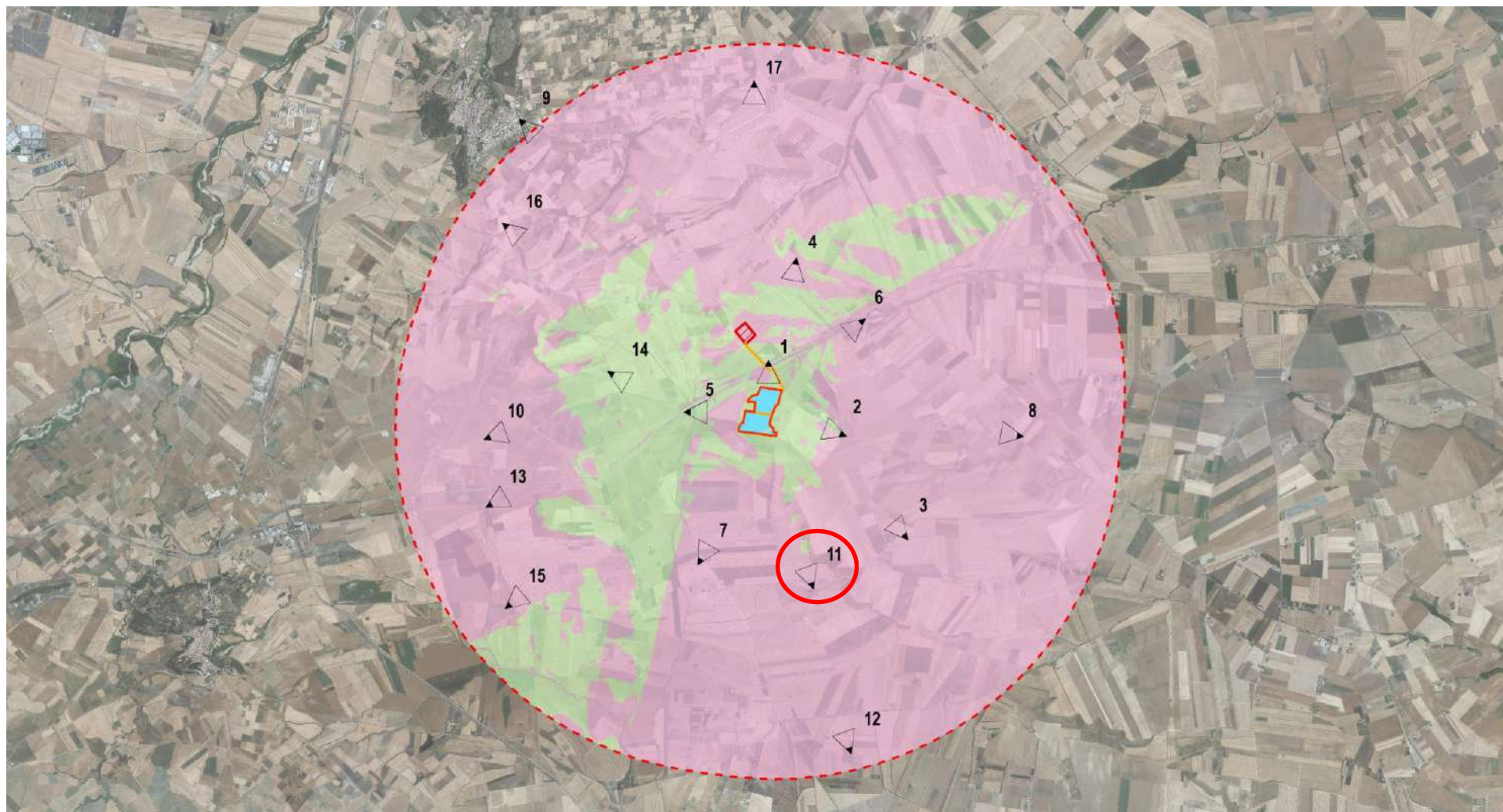


Fig. 41 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 11

Coordinate: 41,14403 - 15,62074

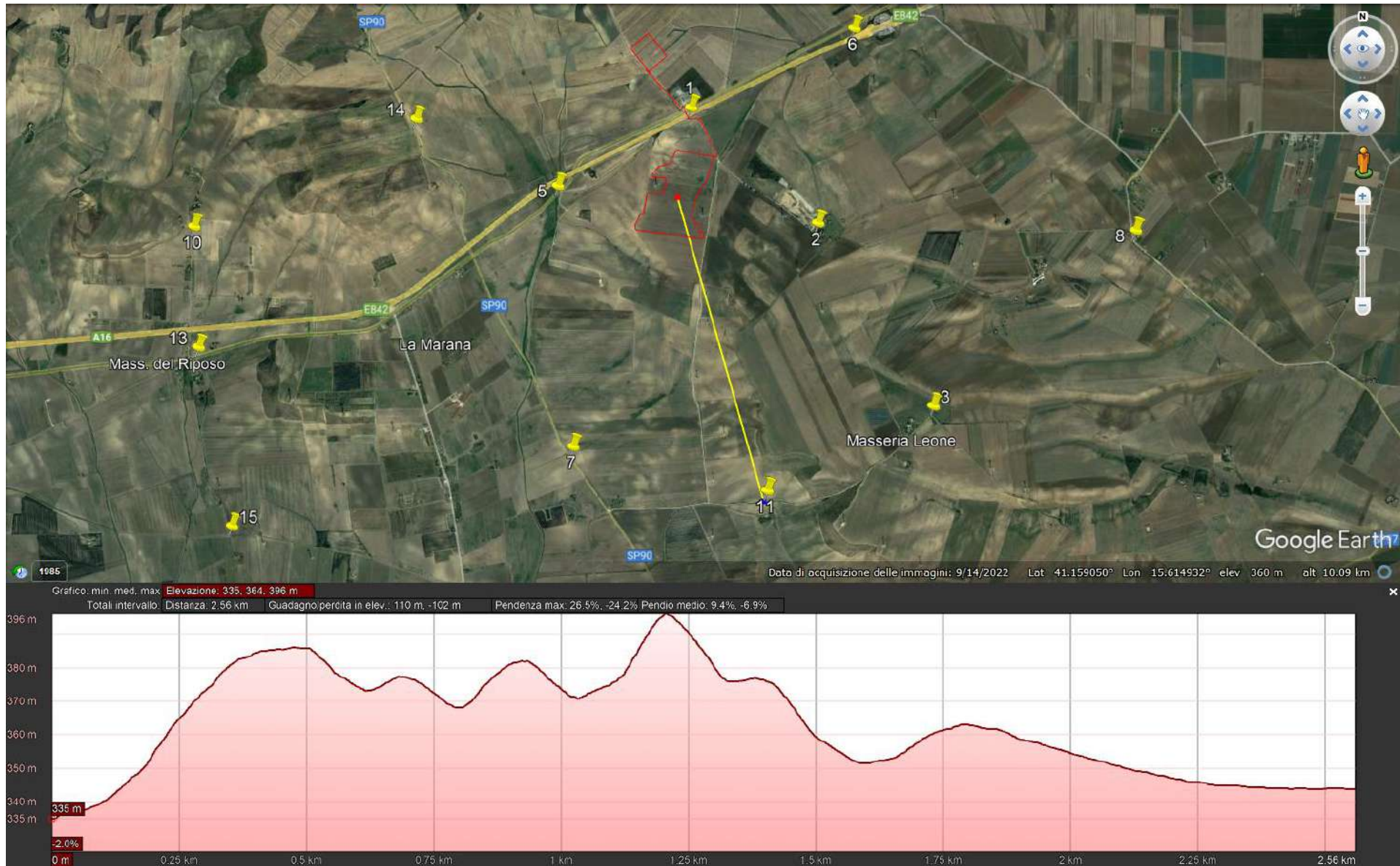


Fig. 42 Punto di presa n. 11 sezione illustrative della morfologia del terreno.



Fig. 43 Punto di presa n. 11 stato di fatto (Masseria S. Antonio)



Fig. 44 Punto di presa n. 11 stato di progetto (Masseria S. Antonio)

Punto di presa n. 12

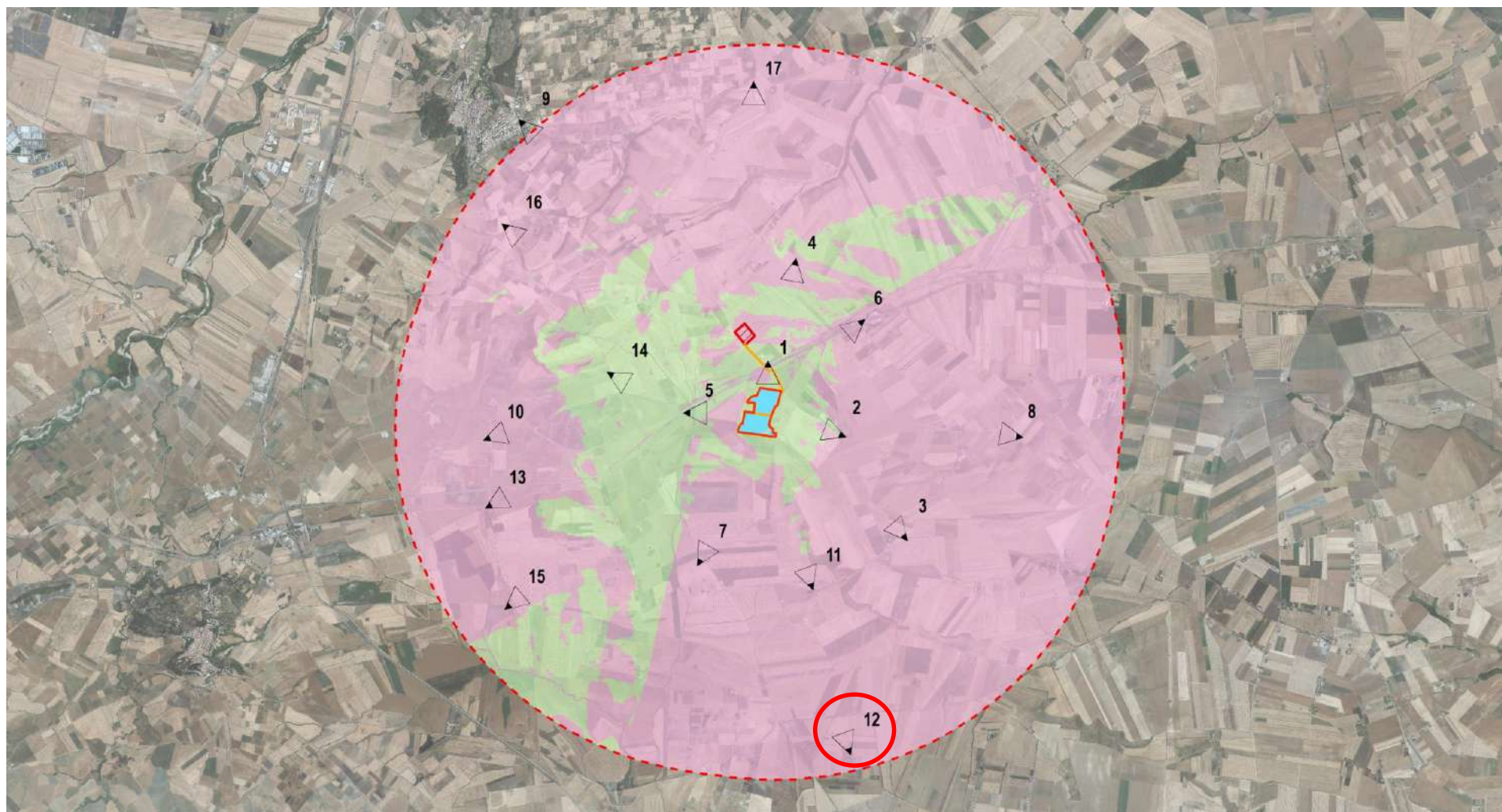


Fig. 45 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 12

Coordinate: 41,12239 - 15,62705

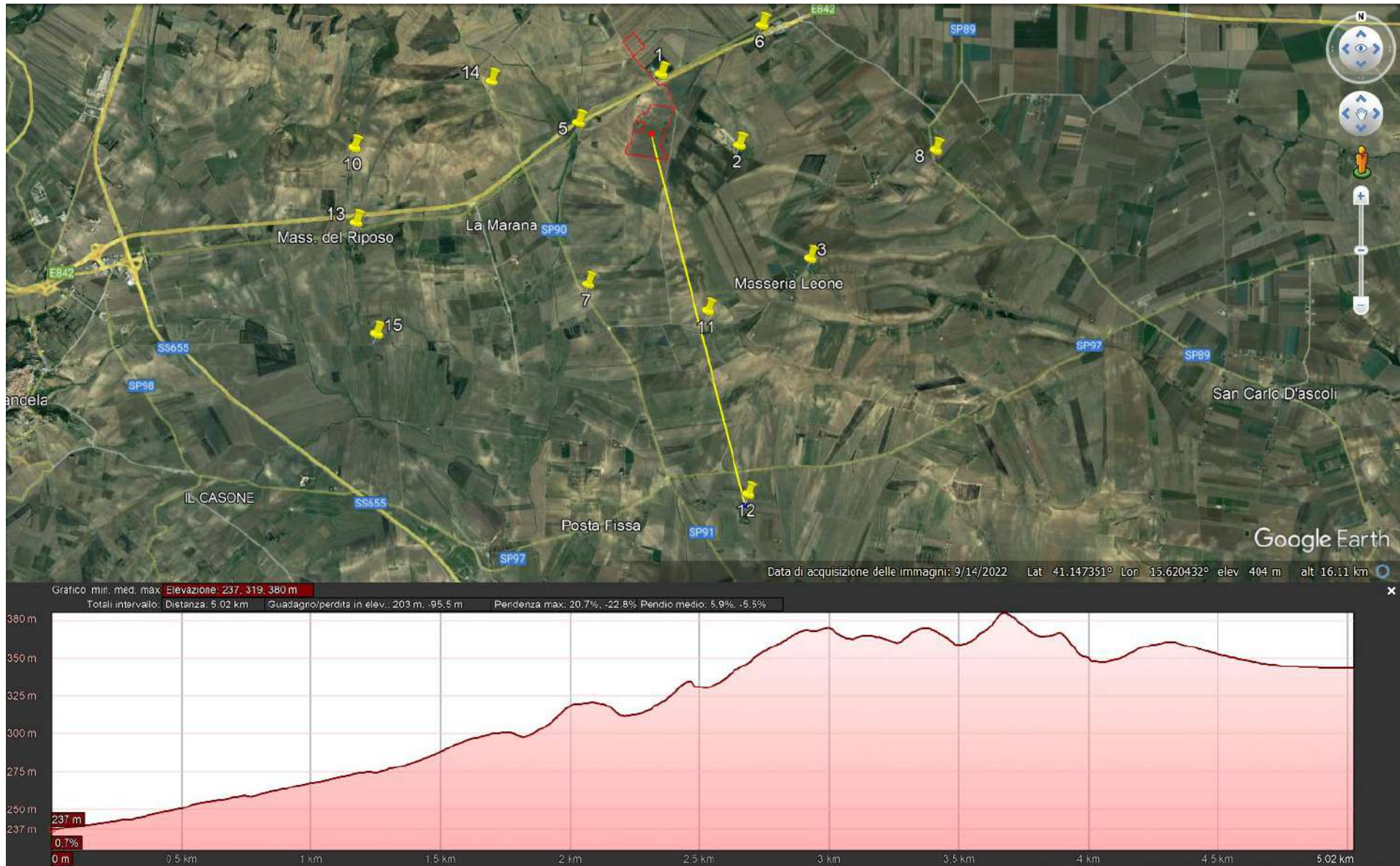


Fig. 46 Punto di presa n. 12 sezione illustrative della morfologia del terreno.



Fig. 47 Punto di presa n. 12 stato di fatto (Masseria della Croce)



NESSUNA INTERVISIBILITA'

Fig. 48 Punto di presa n. 12 stato di progetto (Masseria della Croce)

Punto di presa n. 13

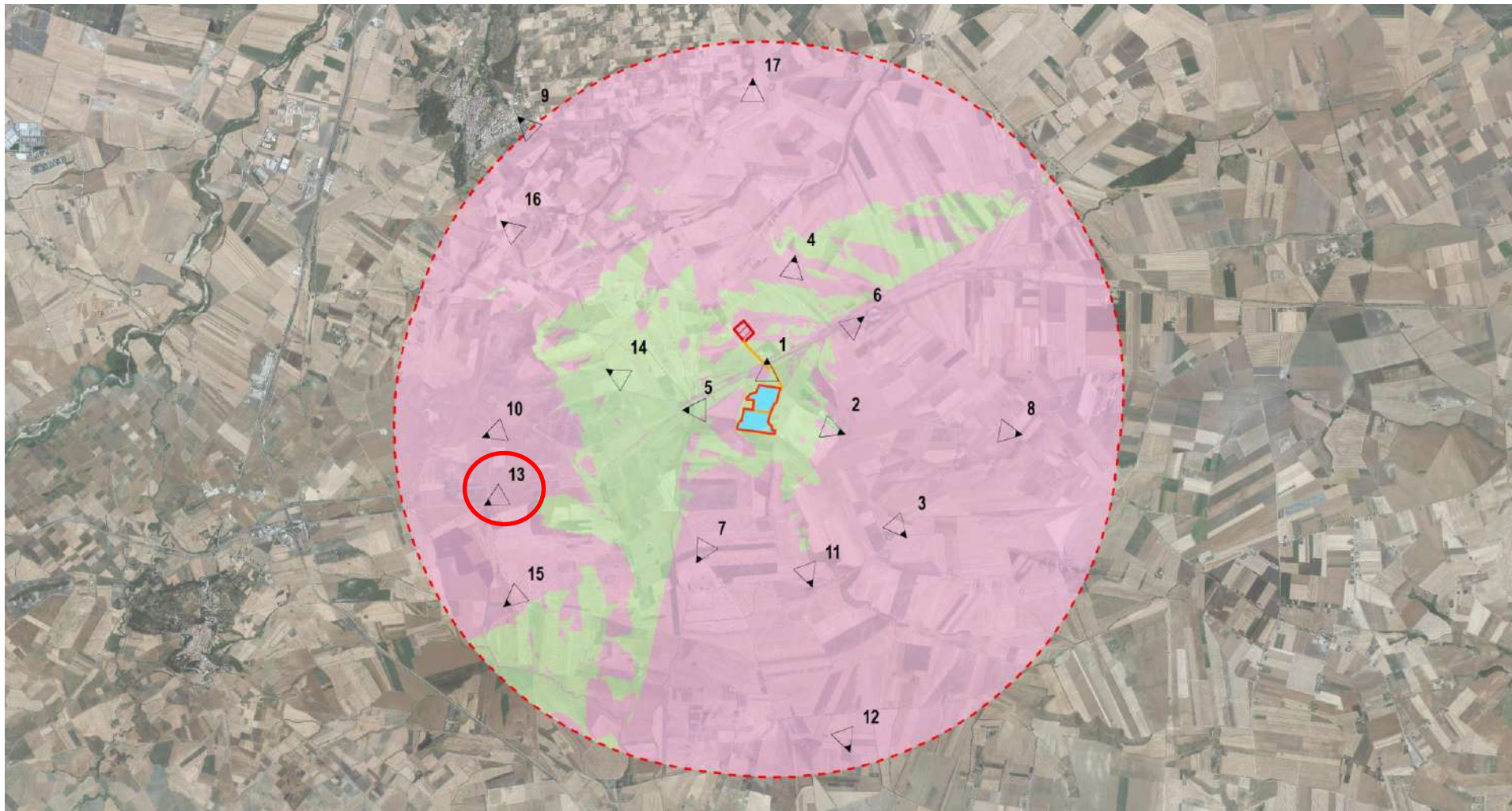


Fig. 49 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 13

Coordinate: 41,15438 - 15,56575

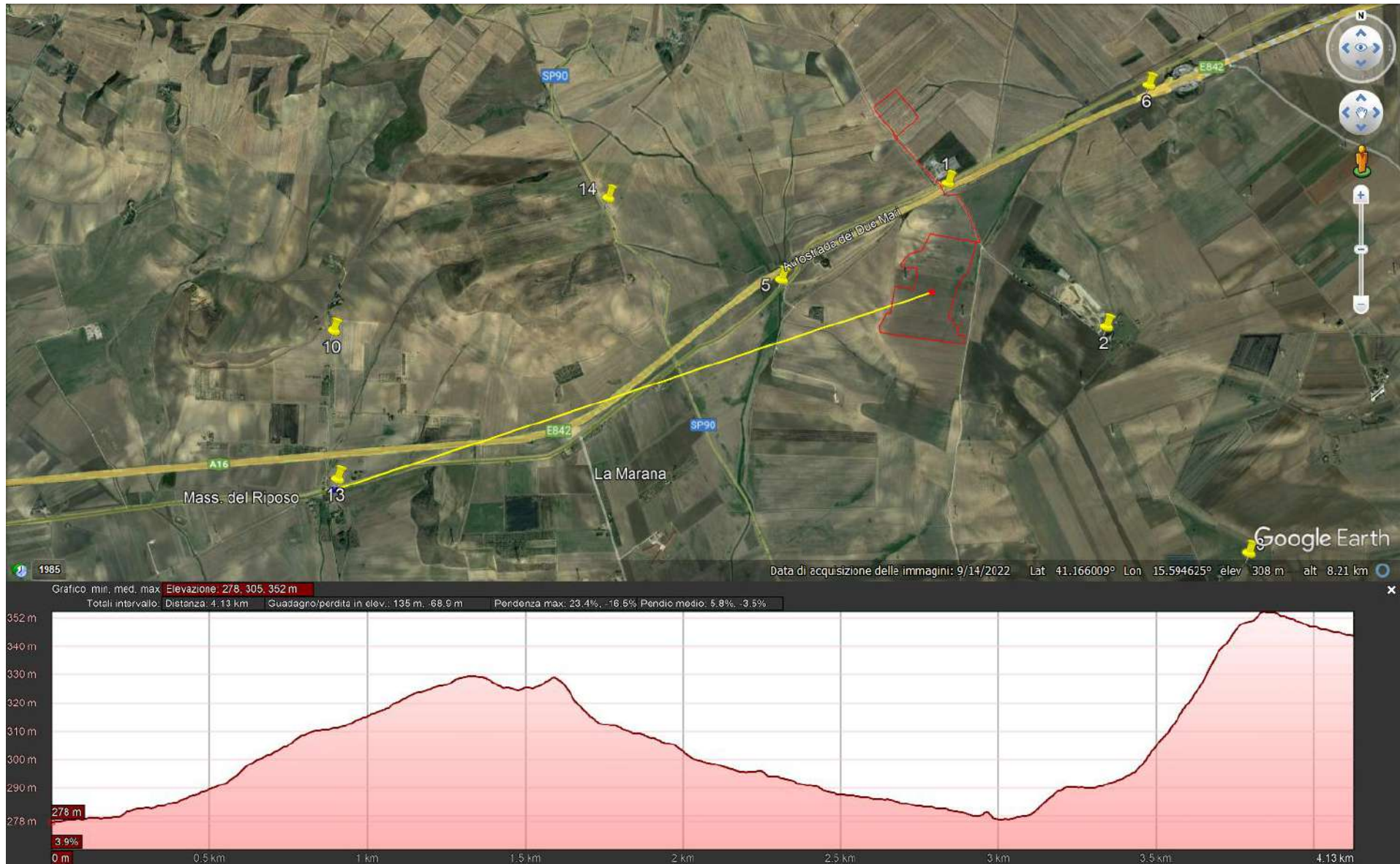


Fig. 50 Punto di presa n. 13 sezione illustrativa della morfologia del terreno



Fig. 51 Punto di presa n. 13 stato di fatto (Regio Tratturo Pescasseroli Candela & Masseria Riposo)



Fig. 52 Punto di presa n. 13 stato di progetto (Regio Tratturo Pescasseroli Candela & Masseria Riposo)

Punto di presa n. 14

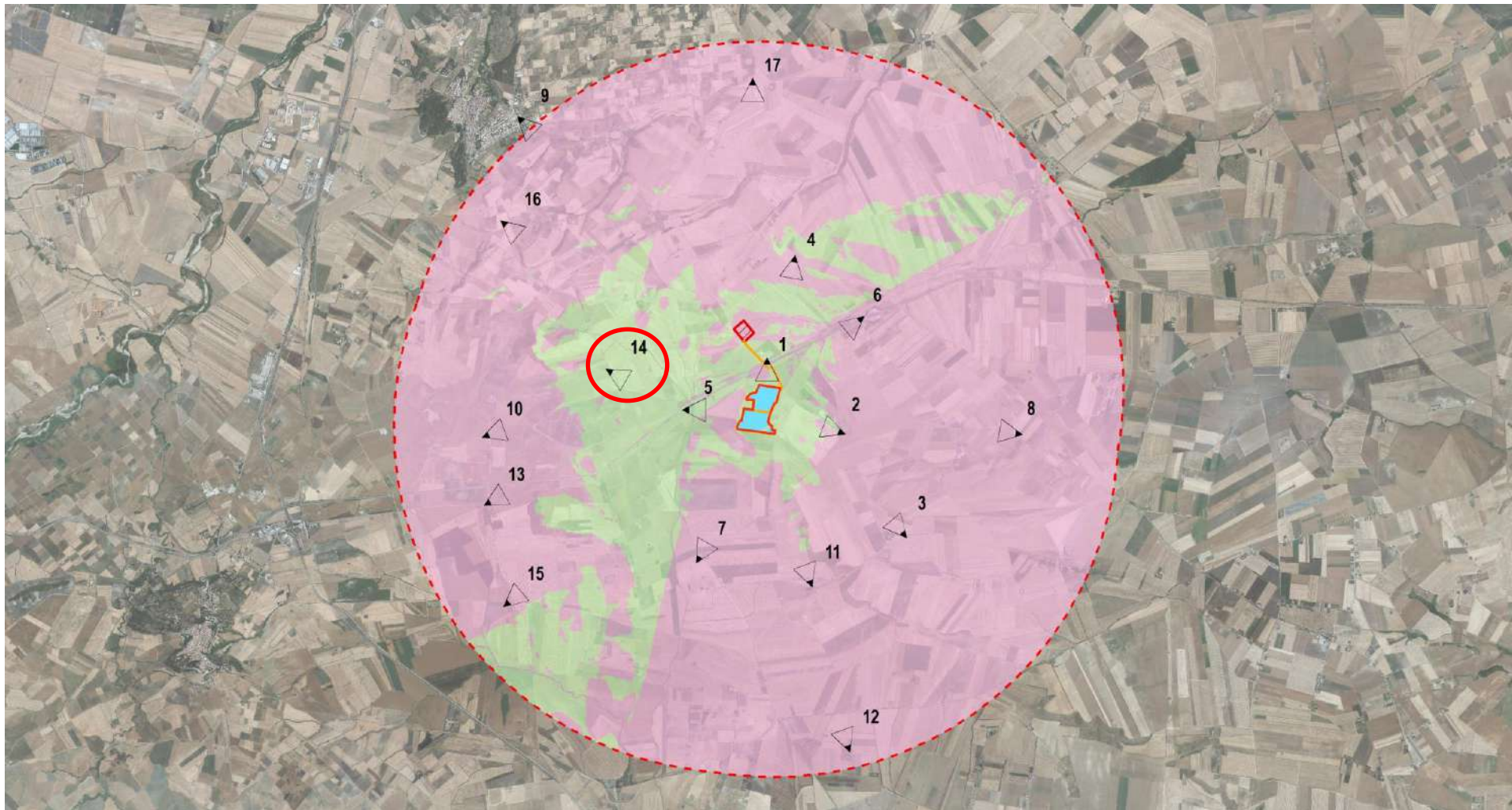


Fig. 53 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 14

Coordinate: 41,17090 - 15,58704

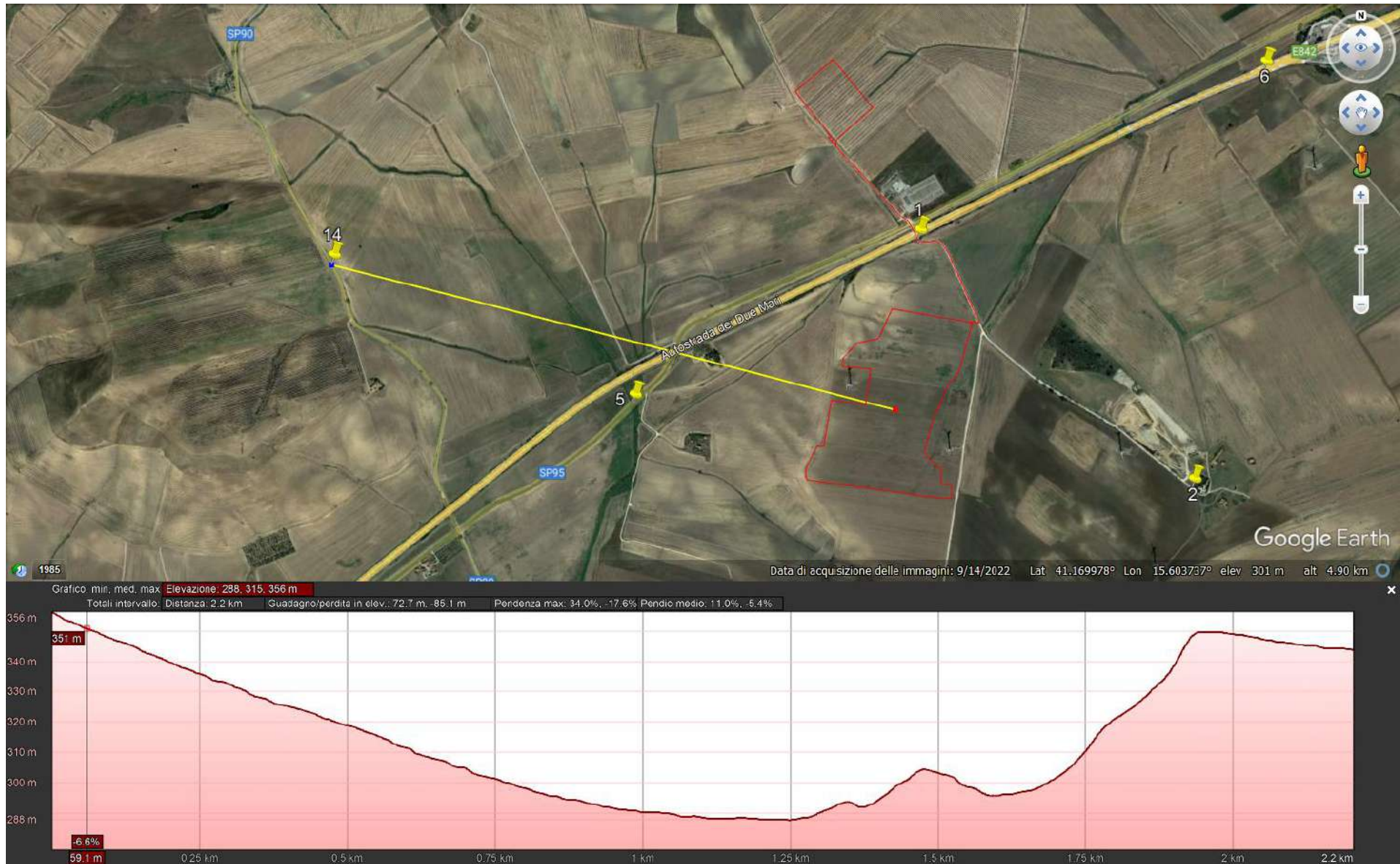


Fig. 54 Punto di presa n. 14 sezione illustrative della morfologia del terreno.



Fig. 55 Punto di presa n. 14 stato di fatto (Posta del Duca)

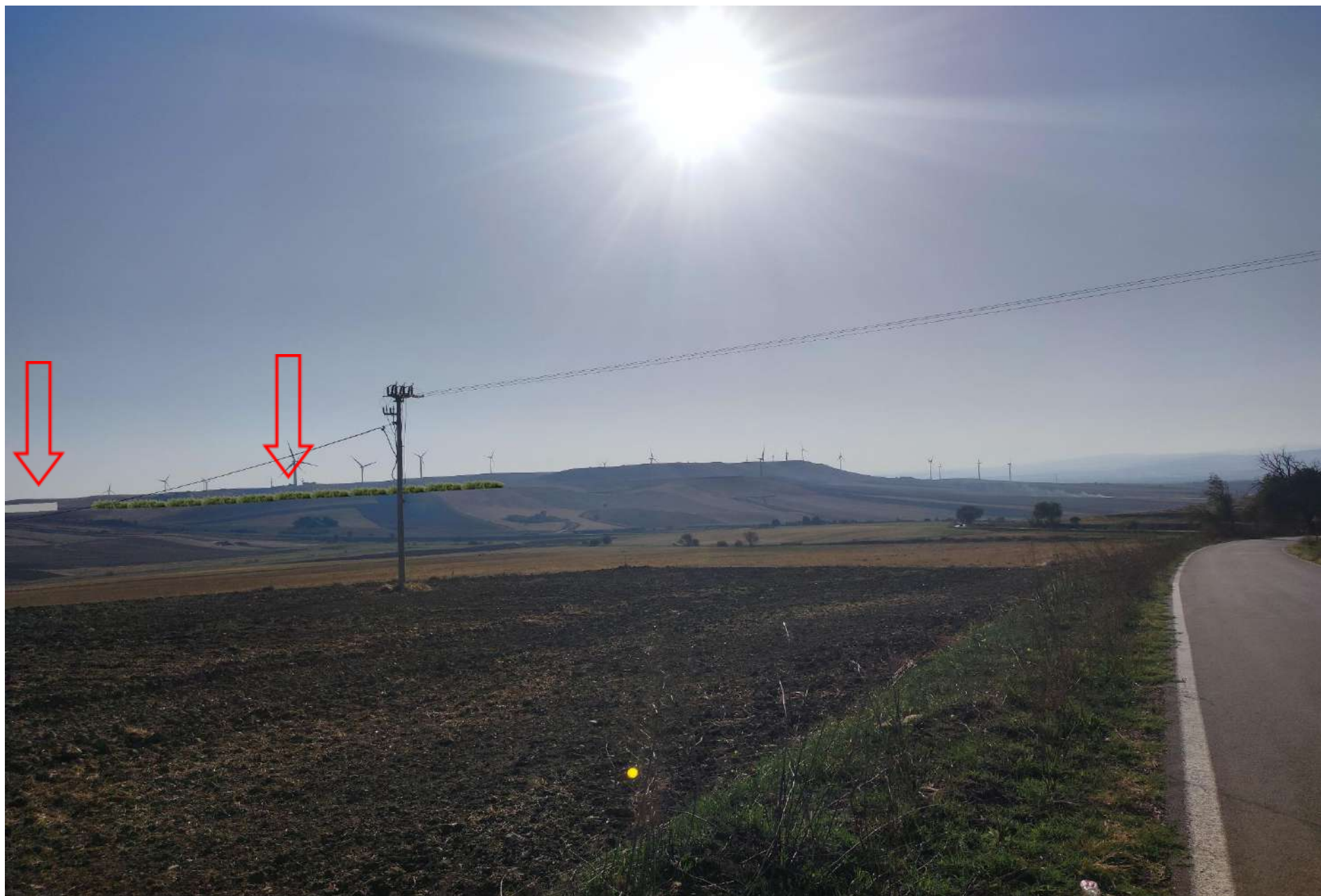


Fig. 56 Punto di presa n. 14 stato di progetto (Posta del Duca)

Punto di presa n. 15

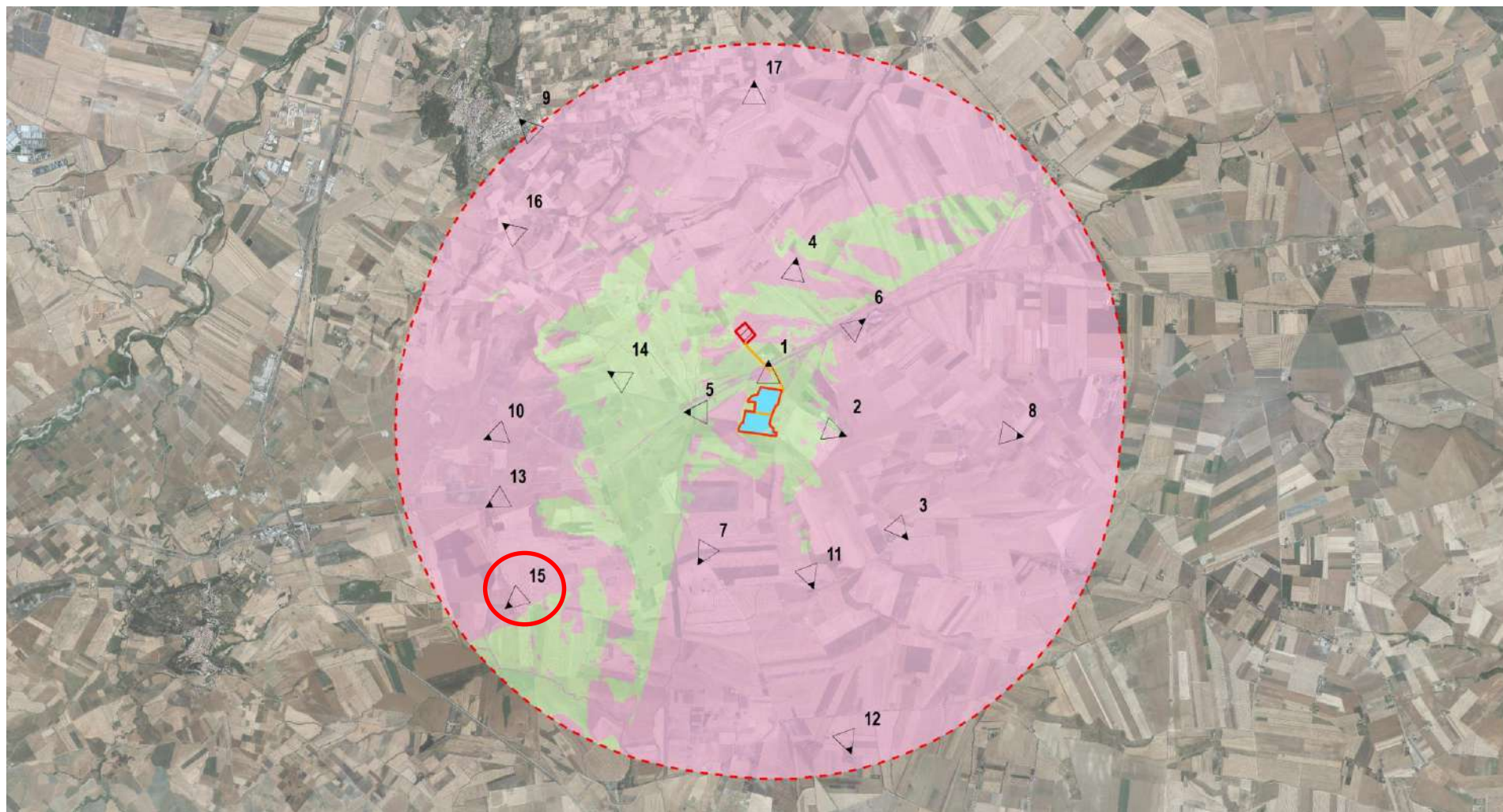


Fig. 57 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 15

Coordinate: 41,14130 - 15,56886

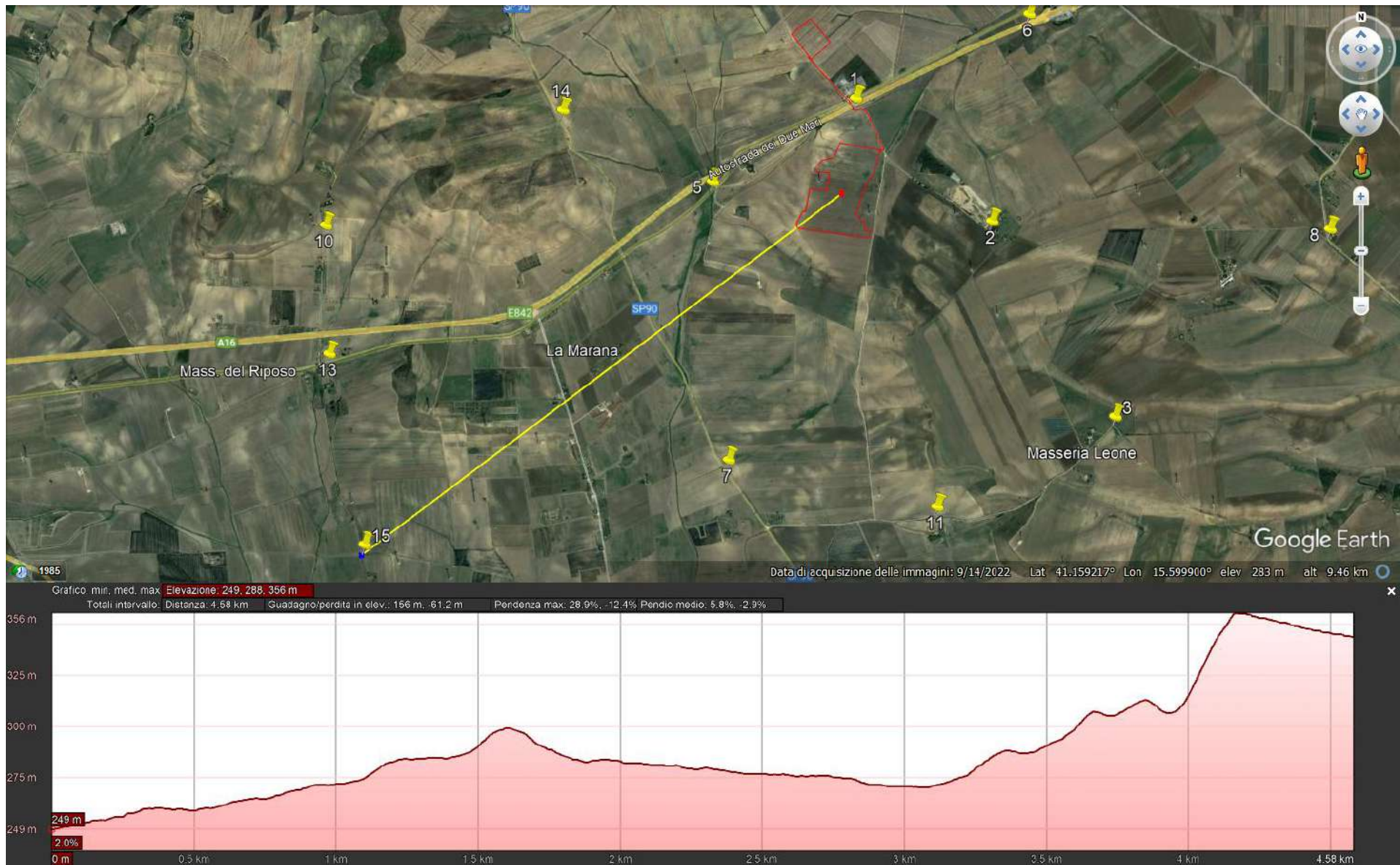


Fig. 58 Punto di presa n. 15 sezione illustrative della morfologia del terreno.



Fig. 59 Punto di presa n. 15 stato di fatto (Masseria Pianomorto)



NESSUNA INTERVISIBILITA'

Fig. 60 Punto di presa n. 15 stato di progetto (Masseria Pianomorto)

Punto di presa n. 16

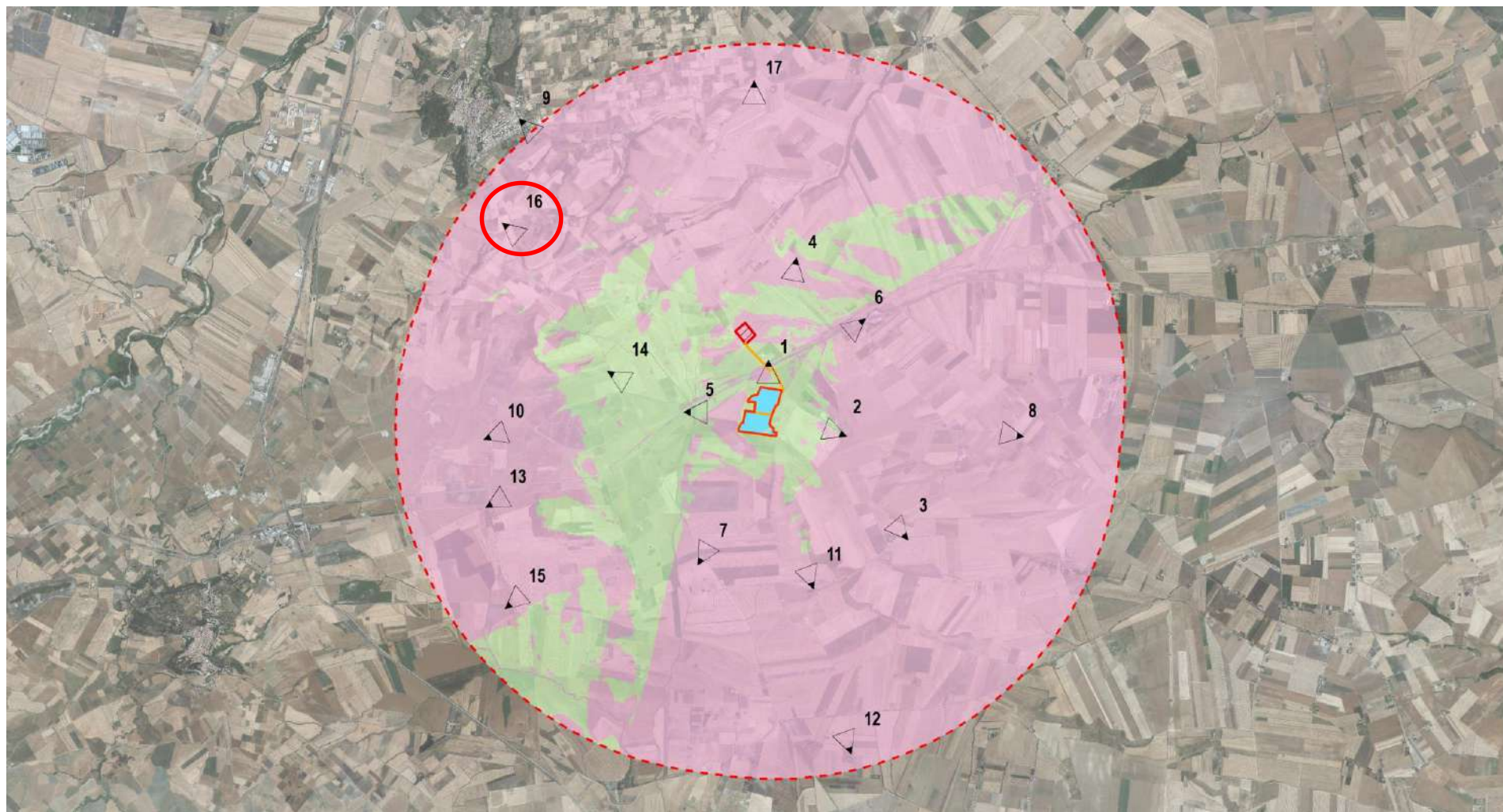


Fig. 61 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 16

Coordinate: 41,19039 - 15,56875

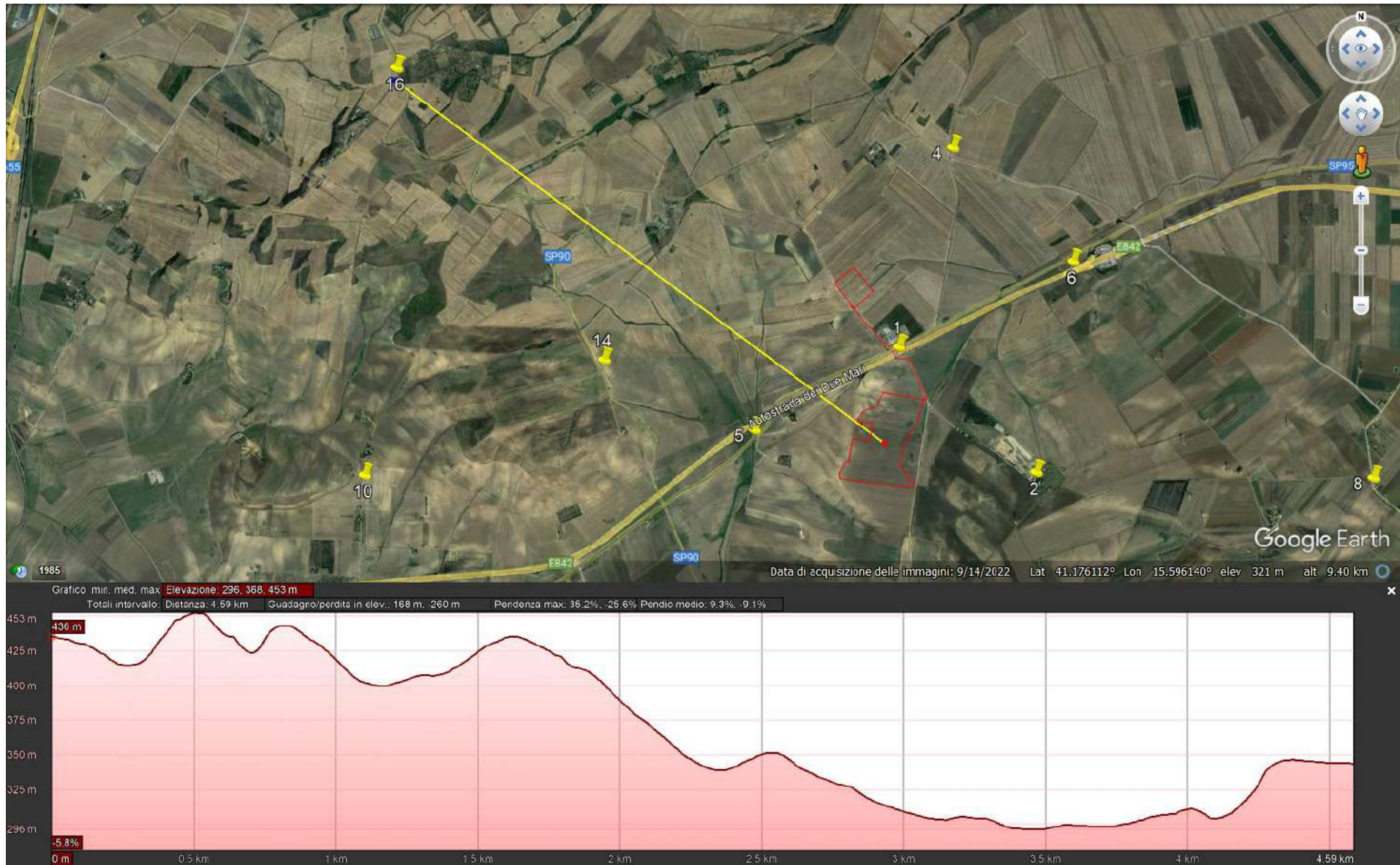


Fig. 62 Punto di presa n. 16 sezione illustrative della morfologia del terreno.



Fig. 63 Punto di presa n. 16 stato di fatto (Masseria Monte Carpinelli)



NESSUNA INTERVISIBILITA'

Fig. 64 Punto di presa n. 16 stato di progetto (Masseria Monte Carpinelli)

Punto di presa n. 17

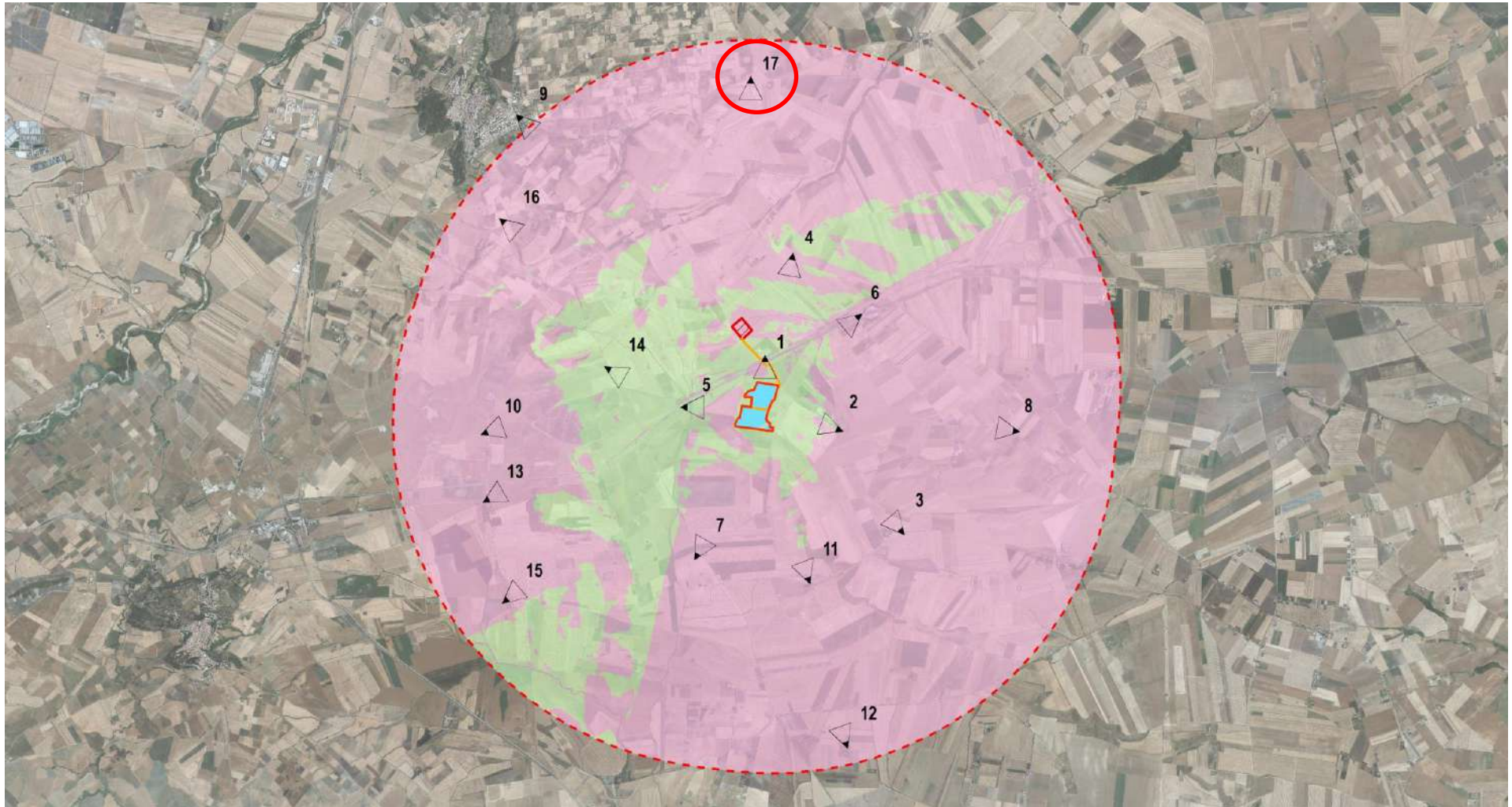


Fig. 65 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 17

Coordinate: 41,20837 - 15,61138

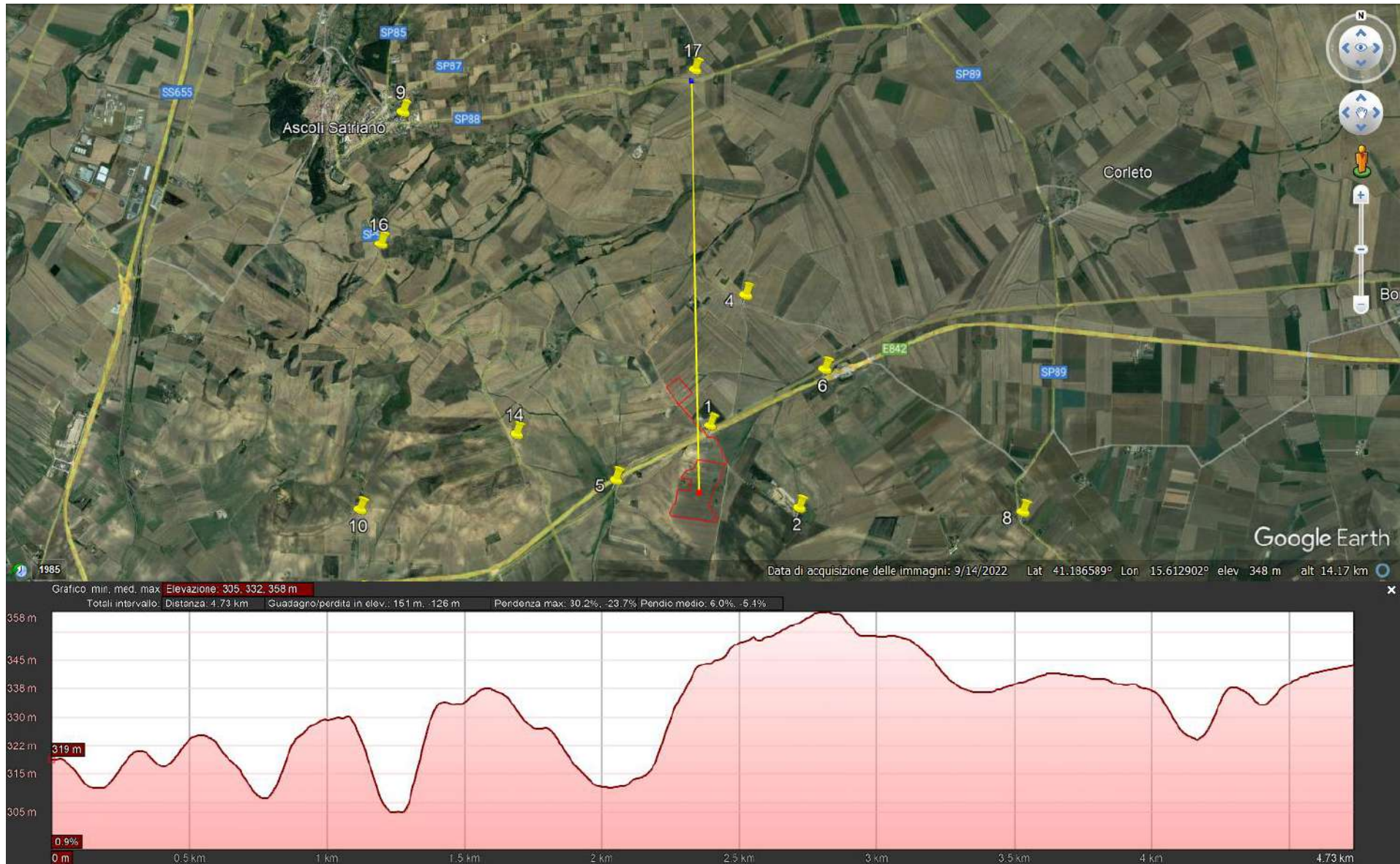


Fig. 66 Punto di presa n. 17 sezione illustrative della morfologia del terreno.



Fig. 67 Punto di presa n. 17 stato di fatto (Regio Tratturello Foggia Ascoli Lavello)



Fig. 68 Punto di presa n. 17 stato di progetto (Regio Tratturello Foggia Ascoli Lavello)