

REGIONE PUGLIA**PROVINCIA DI TARANTO****COMUNE DI LATERZA**

Denominazione impianto:

VIGLIONE E MASSERIA RODOGNA

Ubicazione:

Comune di Laterza (TA)
Località "Viglione e Masseria Rodogna"

Foglio: 4/17/18/19/27

Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO

per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare in agro del comune di Laterza (TA) in località "Viglione e Masseria Rodogna", potenza nominale pari a 109,22782 MW in DC e potenza in immissione pari a 99 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Laterza (TA), Santeramo in Colle (BA) e Matera (MT).

PROPONENTE

Cubico
 SUSTAINABLE INVESTMENTS
**GIT LATERZA S.r.l.**

Roma (RM) Via della Mercede 11 - CAP 00187

Partita IVA: 15278411002

Indirizzo PEC: git.laterza@legalmail.it

ELABORATO

Reportage fotografico - Intervisibilità

Tav. n°

13AP1.1

Scala

	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
Aggiornamenti	Rev 0	Febbraio 2022	Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.			
	Rev 1	Aprile 2023	Variatione procedimento autorizzativo in risposta a nota 0016562 del 06/02/23, in Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D. Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., ed aggiornamento progettuale del Piano Tecnico delle Opere di connessione.			

PROGETTAZIONE

Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE
 Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)
 Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924
 PEC: grmgrouprst@pec.it
 Cell: 339 796 8183



IL TECNICO

Dott. Forestale ALFONSO TORTORA
 TITO (PZ) - 85050
 Via Roma n.413
 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali
 Della provincia di Potenza n. 306



Spazio riservato agli Enti

REPORTAGE FOTOGRAFICO

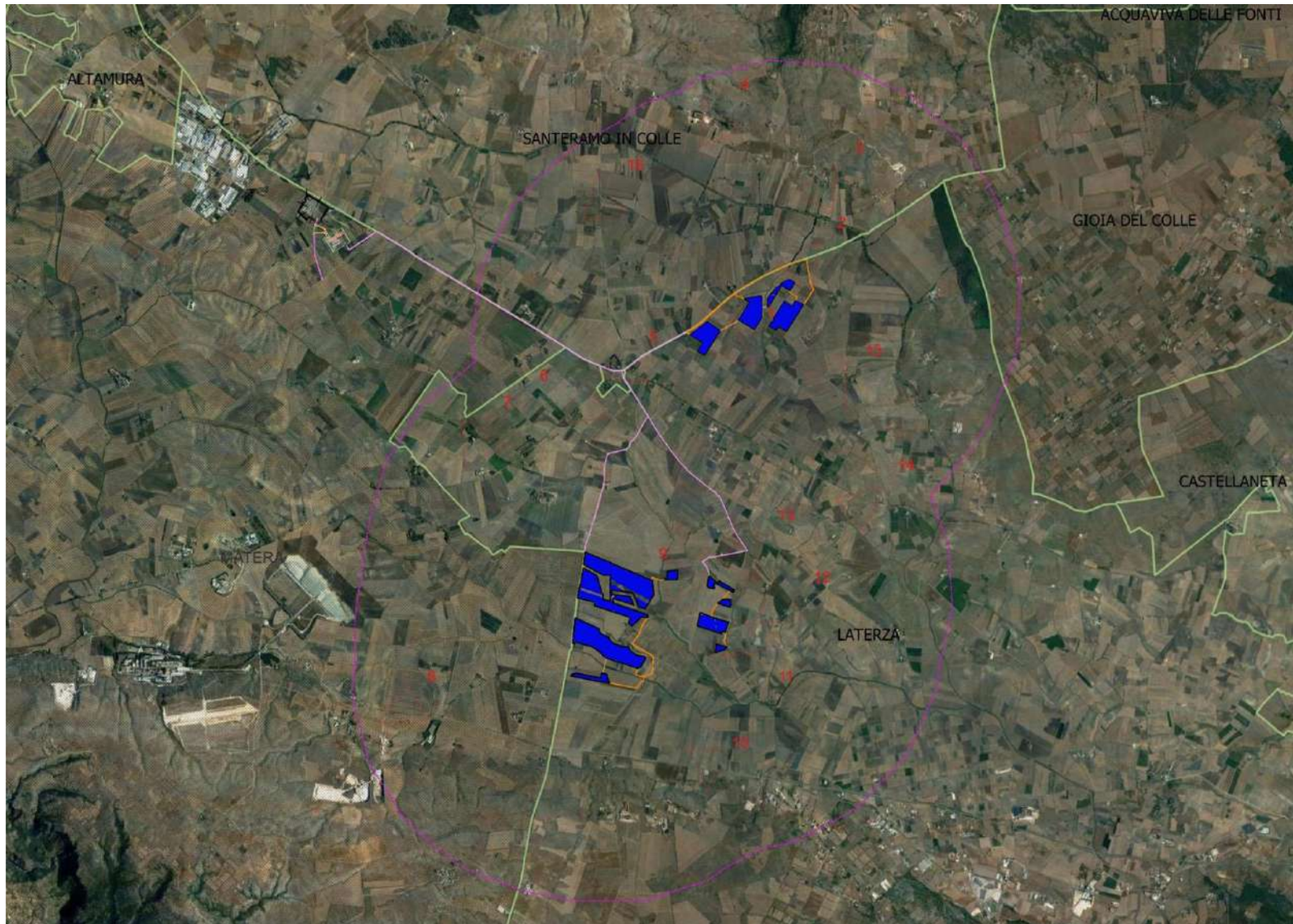


Figura 1. Ortofoto area oggetto di analisi e i punti di presa con coni ottici.

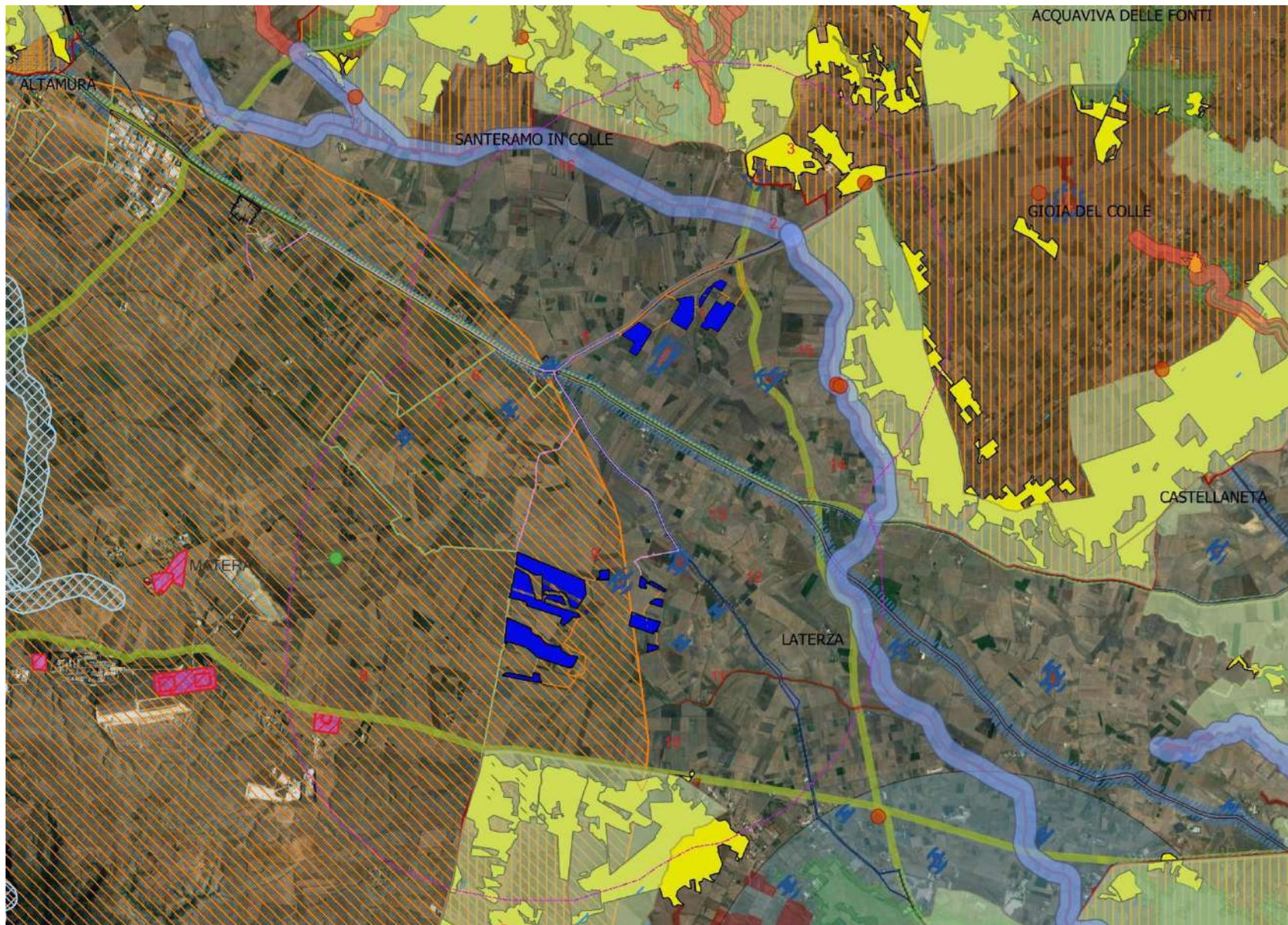


Figura. 2. Inquadramento dell'area con i coni ottici e PPTR.

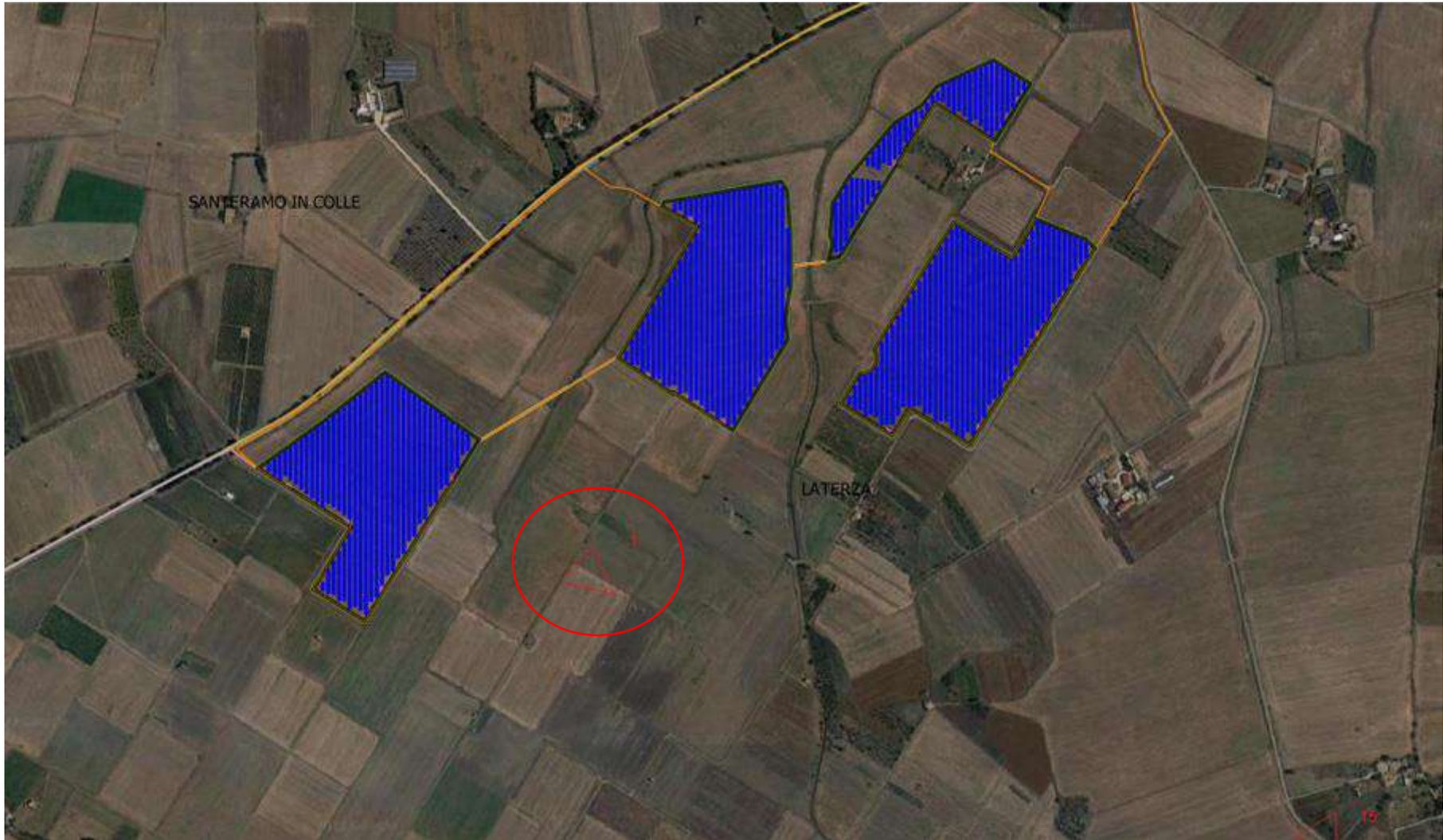


Figura. 3. Inquadramento punto di presa 1.



Figura 4. – Punto di presa 1. Stato di fatto.



Figura 5. – Punto di presa 1. Stato di progetto.



Figura 6 – Profilo del terreno dal P1 all'area di impianto.

Punto di presa 2



Fig. 7. Inquadramento punto di presa 2.



Fig. 8. Punto di presa 2. Stato di fatto.



Fig. 9. Punto di presa 2. Stato di progetto.

Reportage fotografico - "Realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Laterza (TA) in località "Viglione e Mass. Rodogna"



Figura 10. – Profilo del terreno dal P2 all'area di impianto.

Punto di presa 3



Fig. 11. Inquadramento punto di presa 3.



Fig. 12. Punto di presa 3. Stato di fatto.



Fig. 13. Punto di presa 3. Stato di progetto.

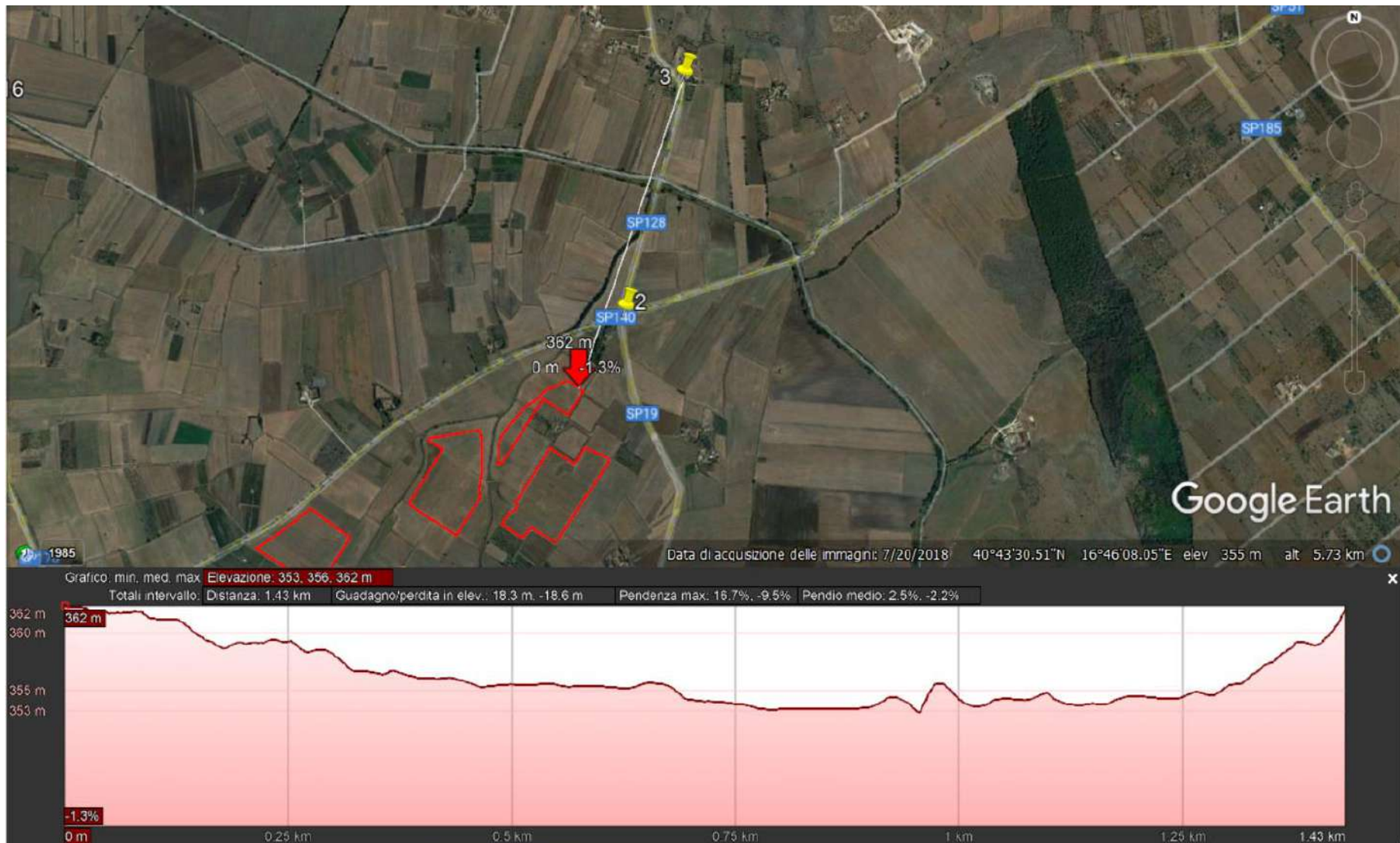


Fig.14. – Profilo del terreno dal P3 all'area di impianto.

Punto di presa 4



Fig. 15. Inquadramento punto di presa 4.



Fig. 16. Punto di presa 4. Stato di fatto.



Fig. 17. Punto di presa 4. Stato di progetto.

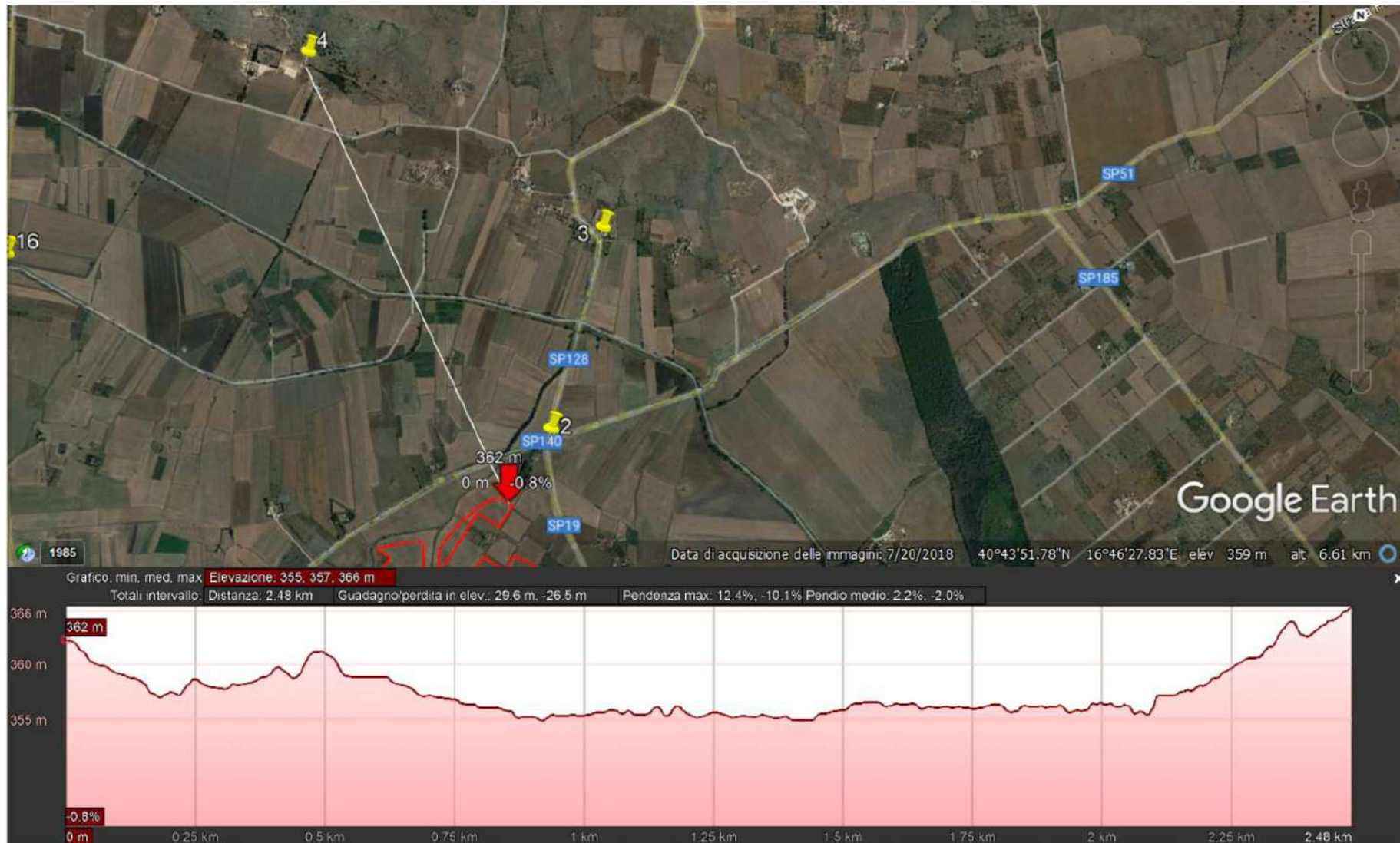


Fig.18. – Profilo del terreno dal P4 all'area di impianto.

Punto di presa 5

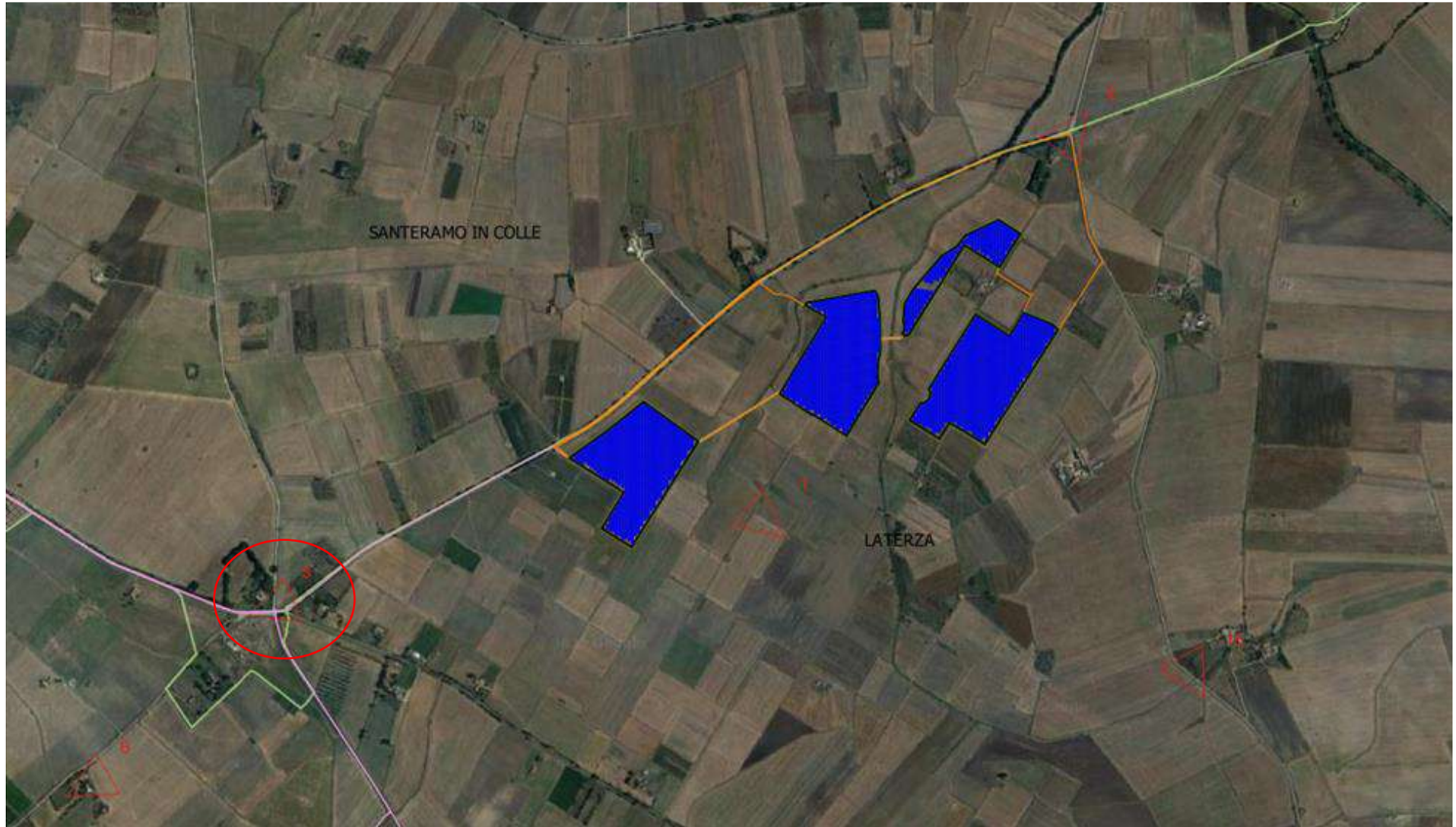


Fig. 19. Inquadramento punto di presa 5.



Fig. 20. Punto di presa 5. Stato di fatto.



Fig. 21. Punto di presa 5. Stato di progetto.

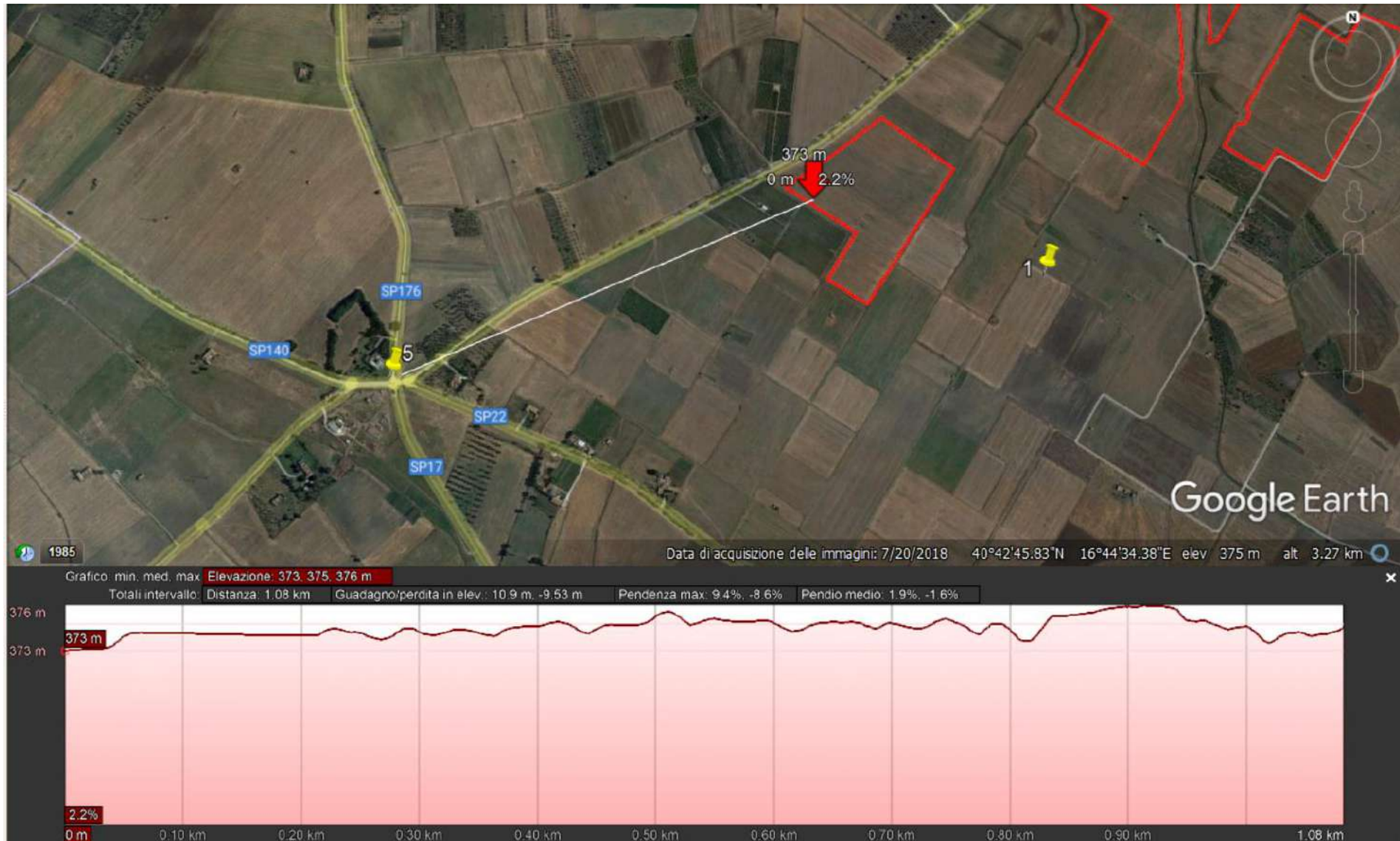


Fig.22- Profilo del terreno dal P5 all'area di impianto.

Punto di presa 6

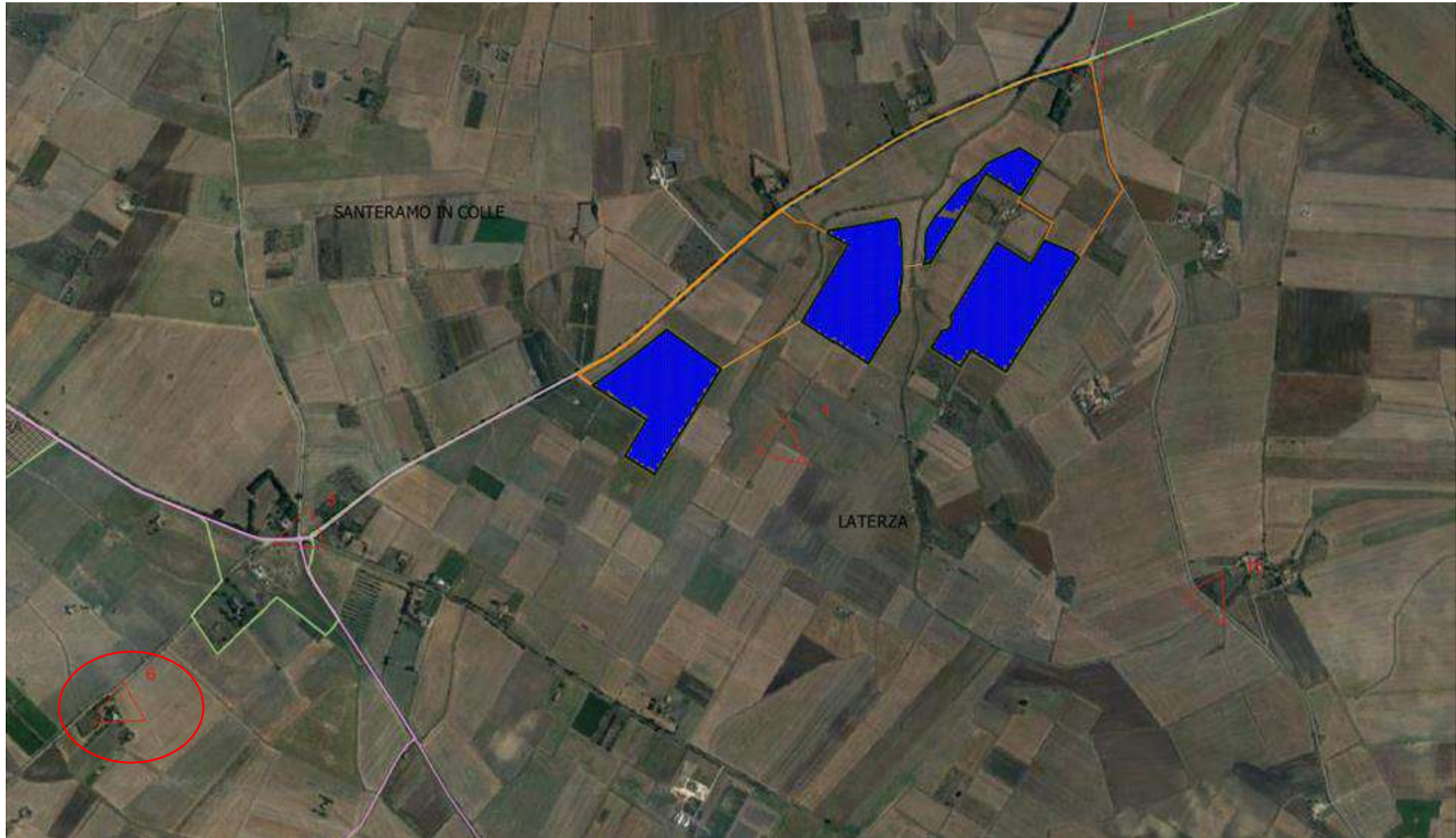


Fig. 23. Inquadramento punto di presa 6.



Fig. 24. Punto di presa 6. Stato di fatto.



Fig. 25. Punto di presa 6. Stato di progetto.

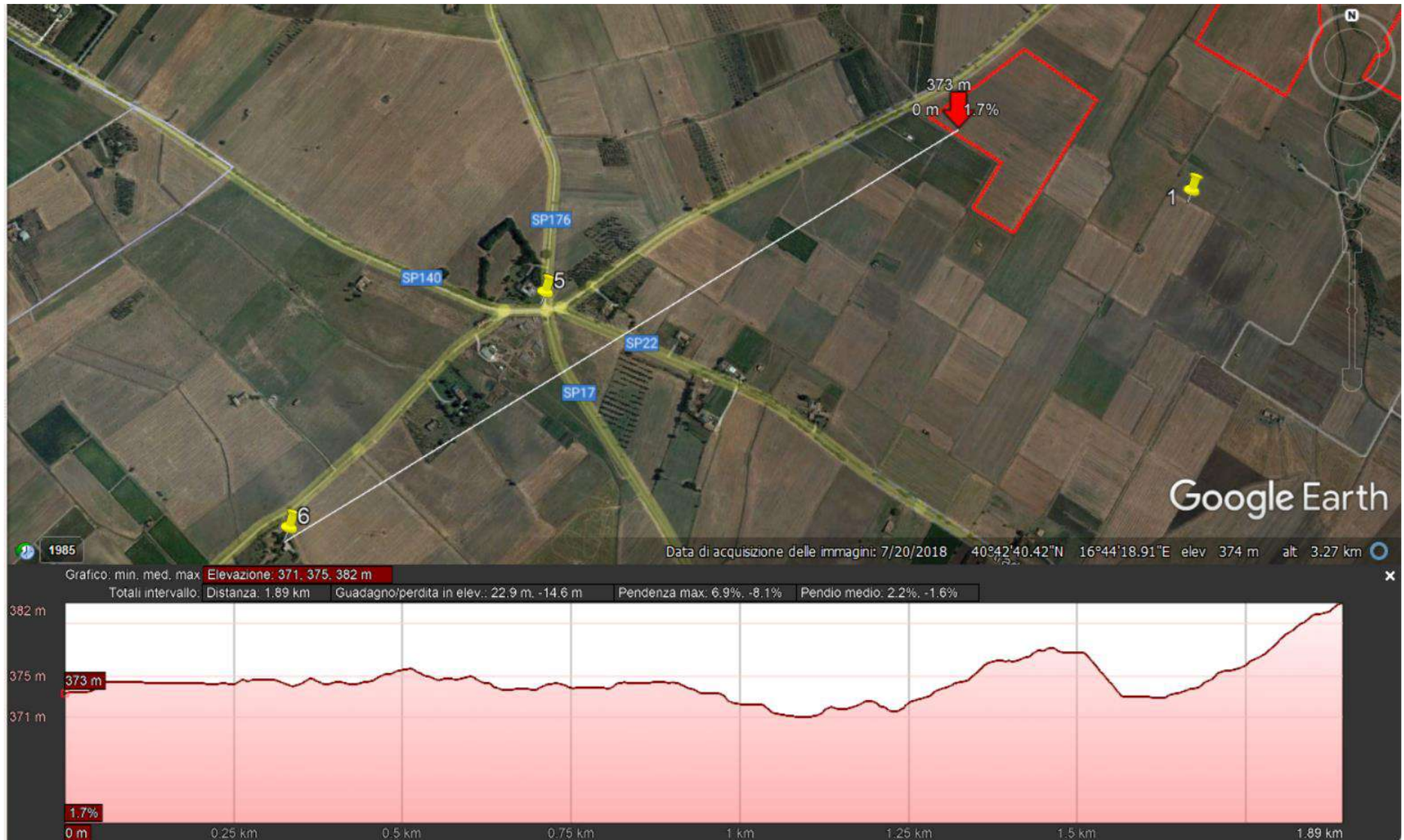


Fig.26. – Profilo del terreno dal P6 all'area di impianto.

Punto di presa 7

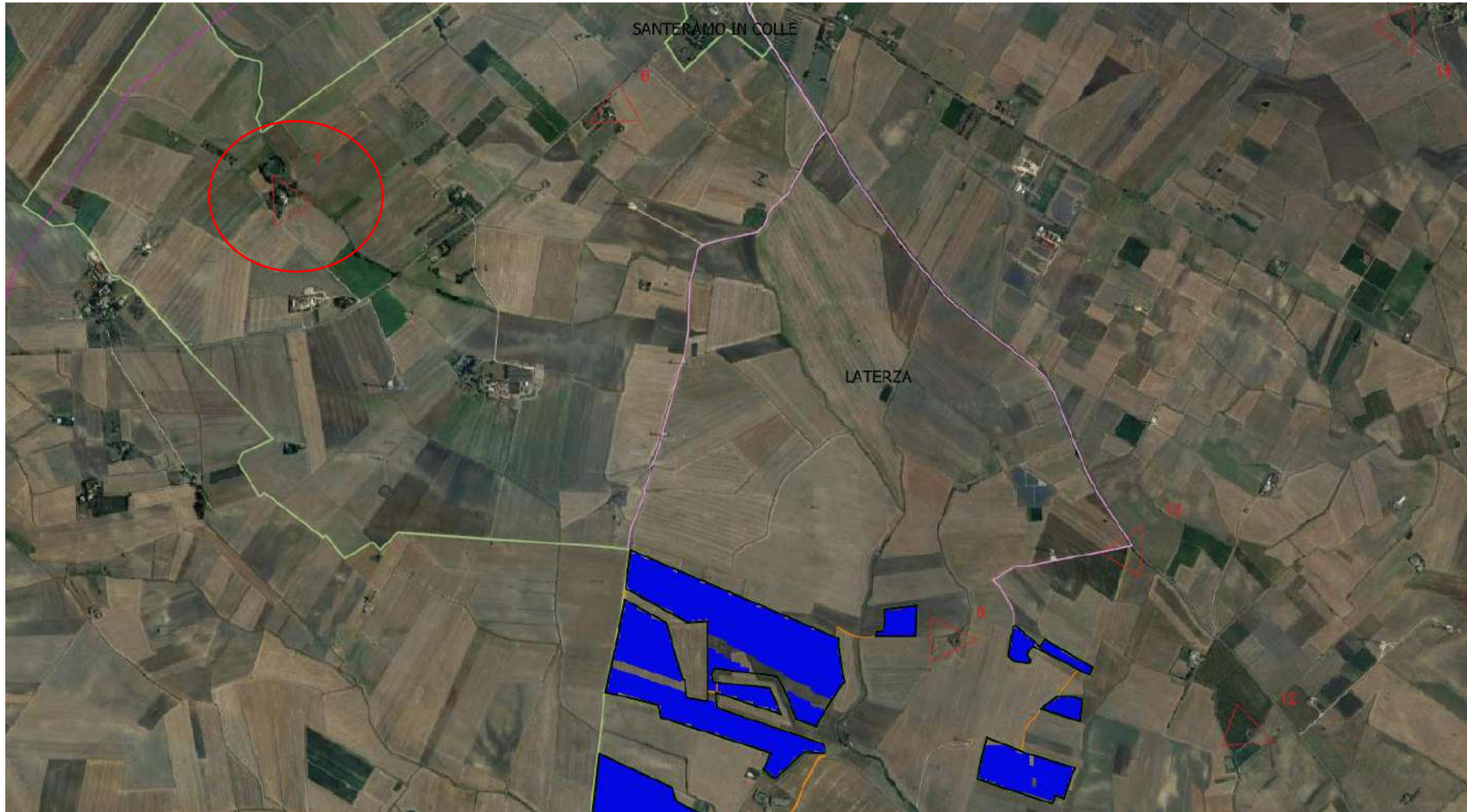


Fig. 27. Inquadramento punto di presa 7.



Fig. 28. Punto di presa 7. Stato di fatto.



Fig.29. Punto di presa 7. Stato di progetto.

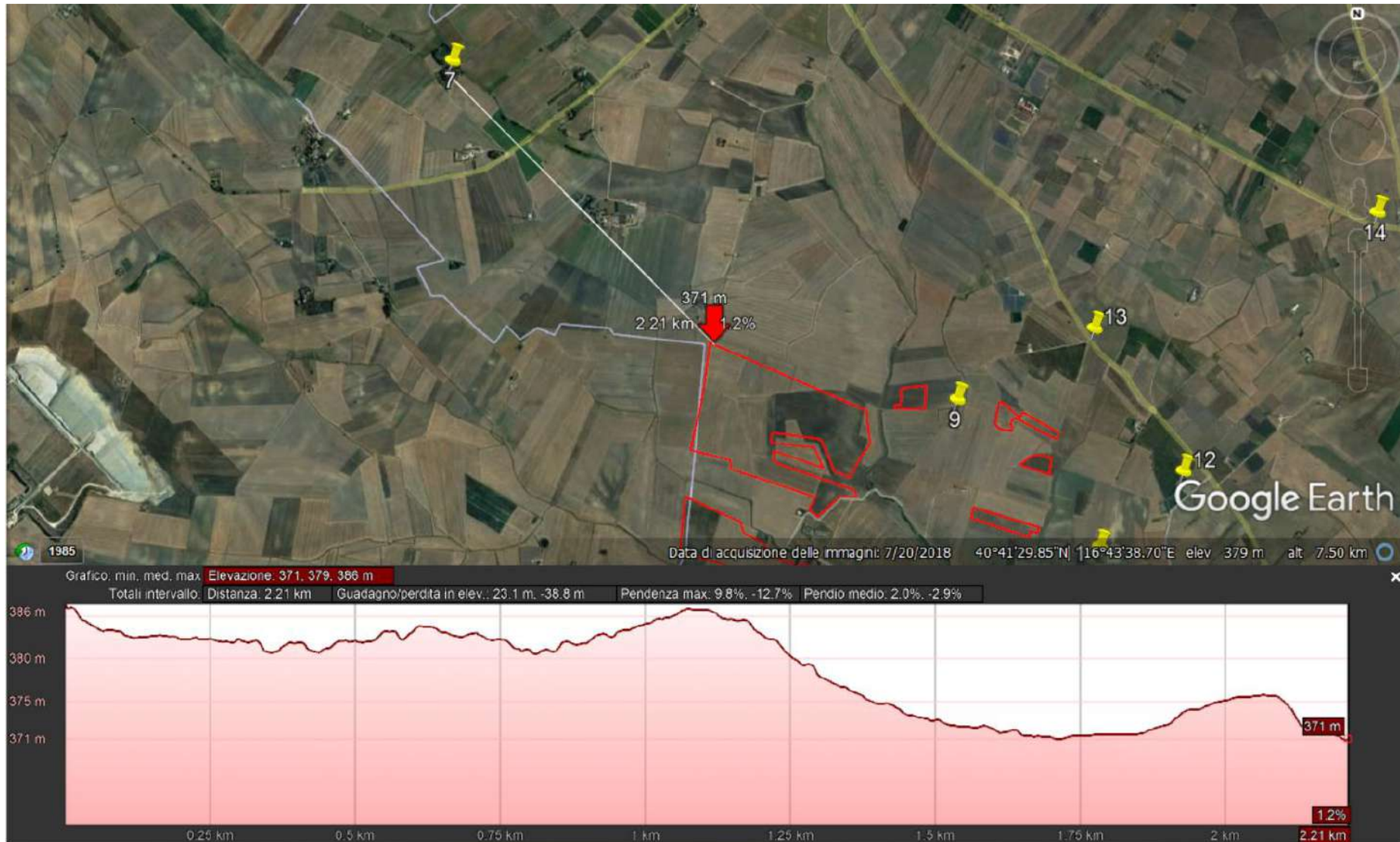


Fig.30 – Profilo del terreno dal P7 all'area di impianto.

Punto di presa 8



Fig. 31. Inquadramento punto di presa 8.



Fig. 32. Punto di presa 8. Stato di fatto.



Fig. 33. Punto di presa 8. Stato di progetto.

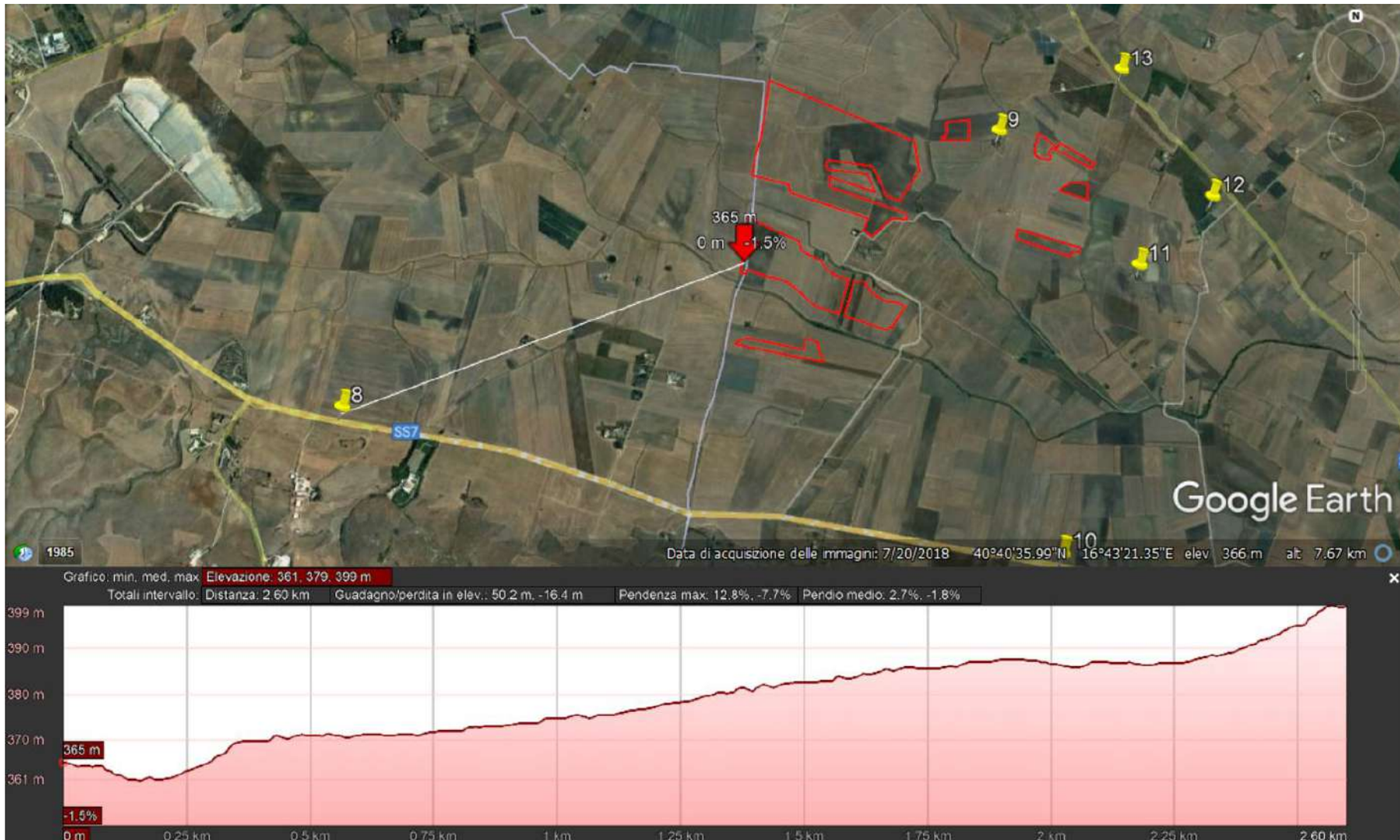


Fig. 34. – Profilo del terreno dal P8 all'area di impianto.

Punto di presa 9

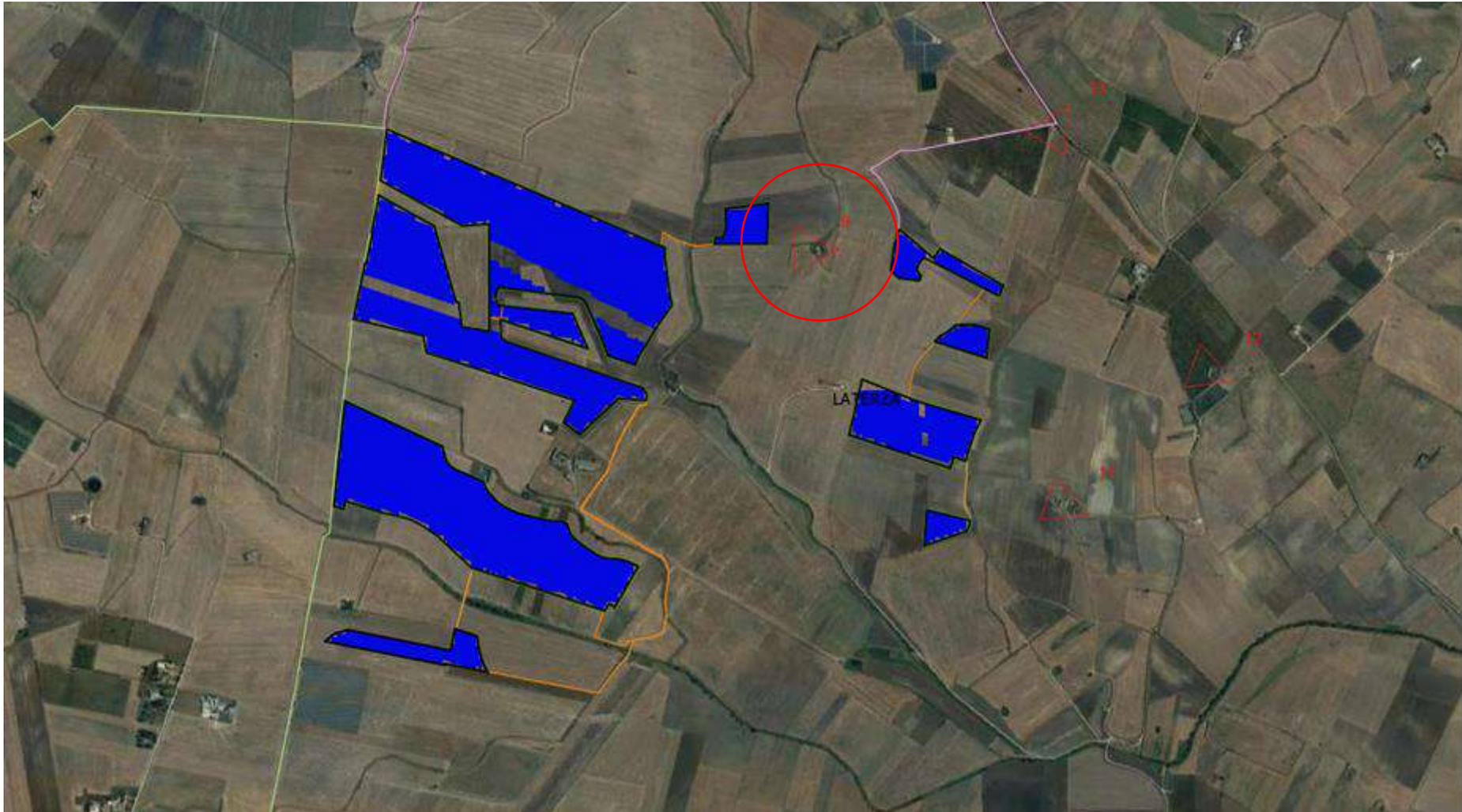


Fig. 35. Inquadramento punto di presa 9.



Fig. 36. Punto di presa 9. Stato di fatto.



Fig. 37. Punto di presa 9. Stato di progetto.

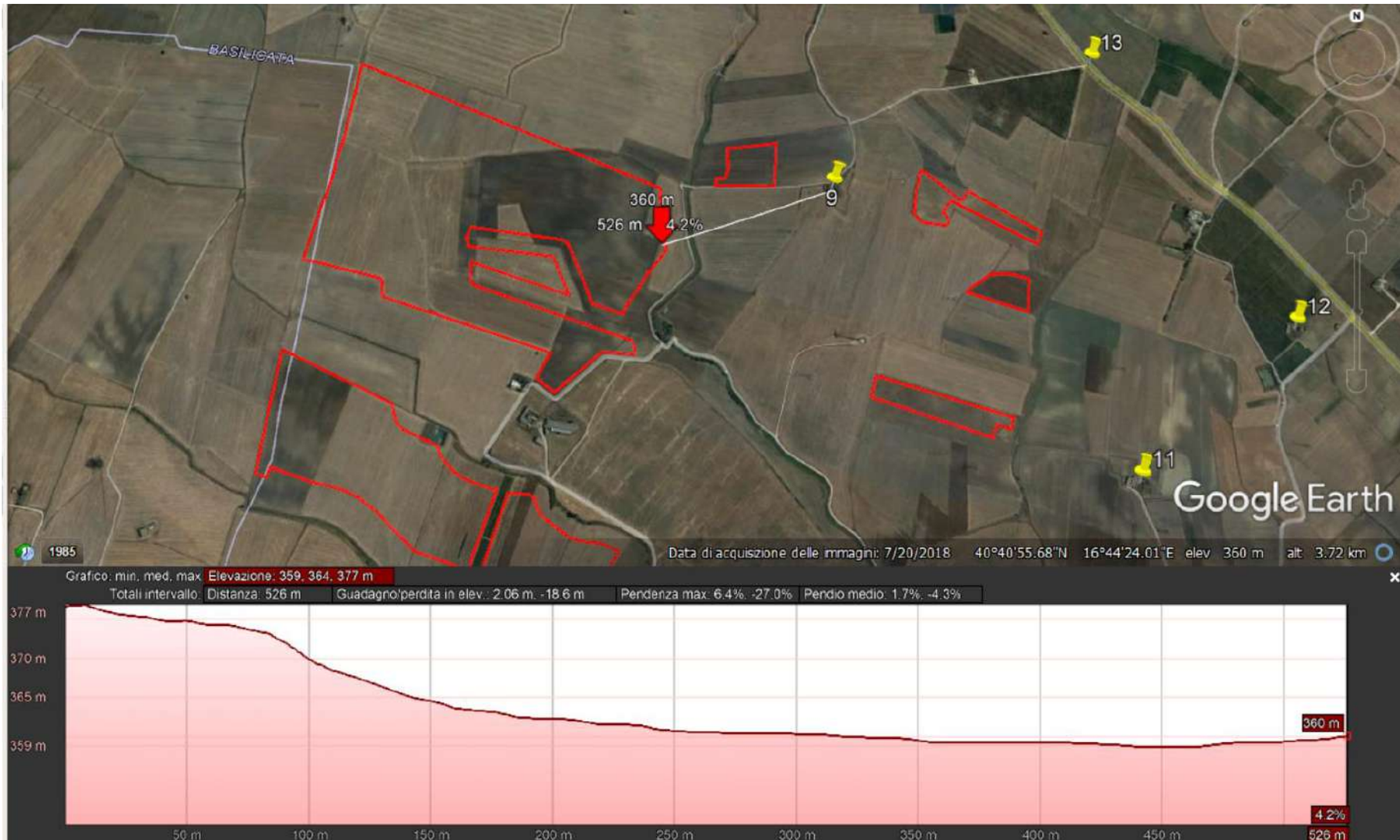


Fig. 38. – Profilo del terreno dal P9 all'area di impianto.

Punto di presa 10

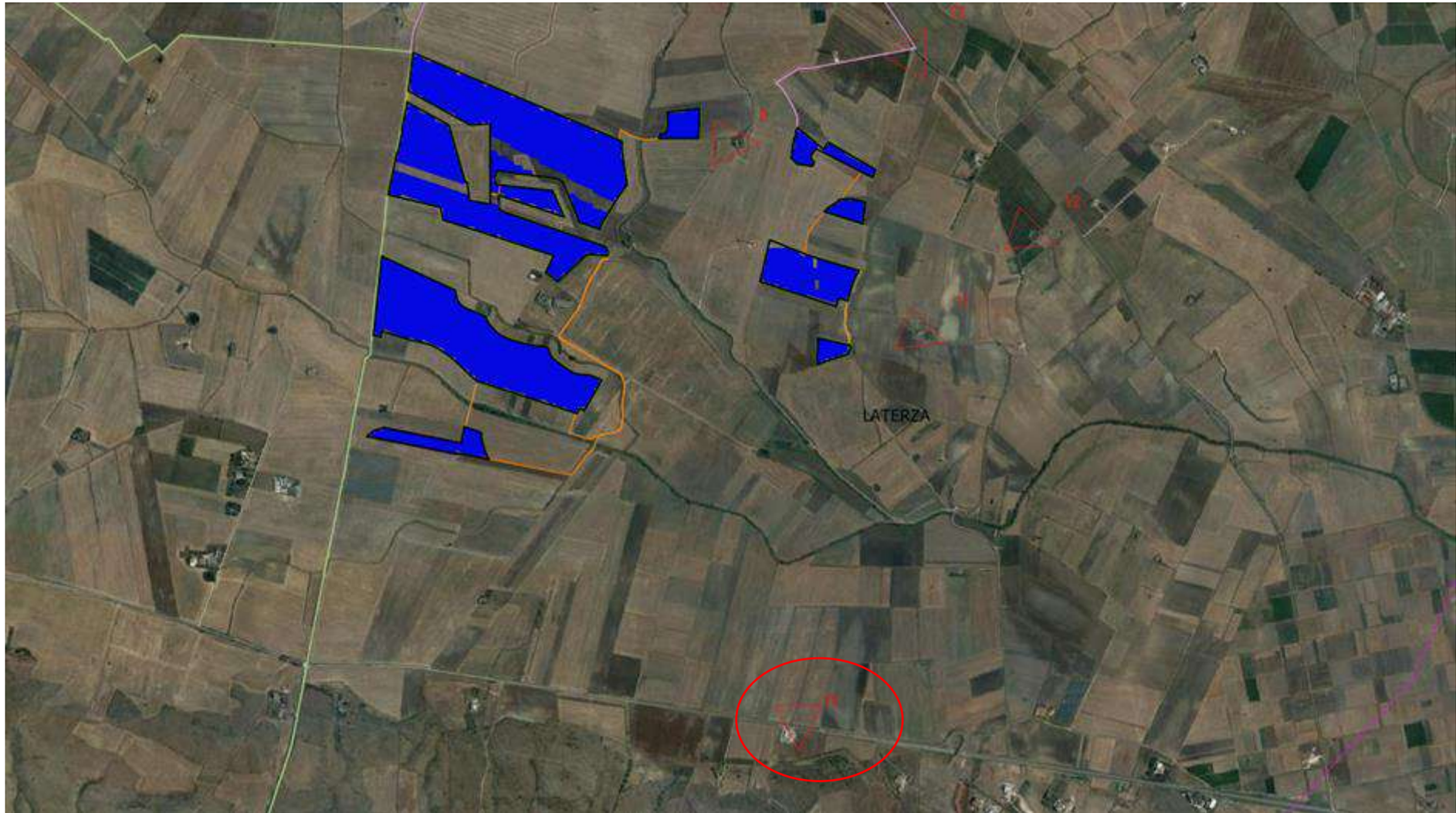


Fig. 39. Inquadramento punto di presa 10.



Fig. 40. Punto di presa 10. Stato di fatto.



Fig. 41. Punto di presa 10. Stato di progetto.

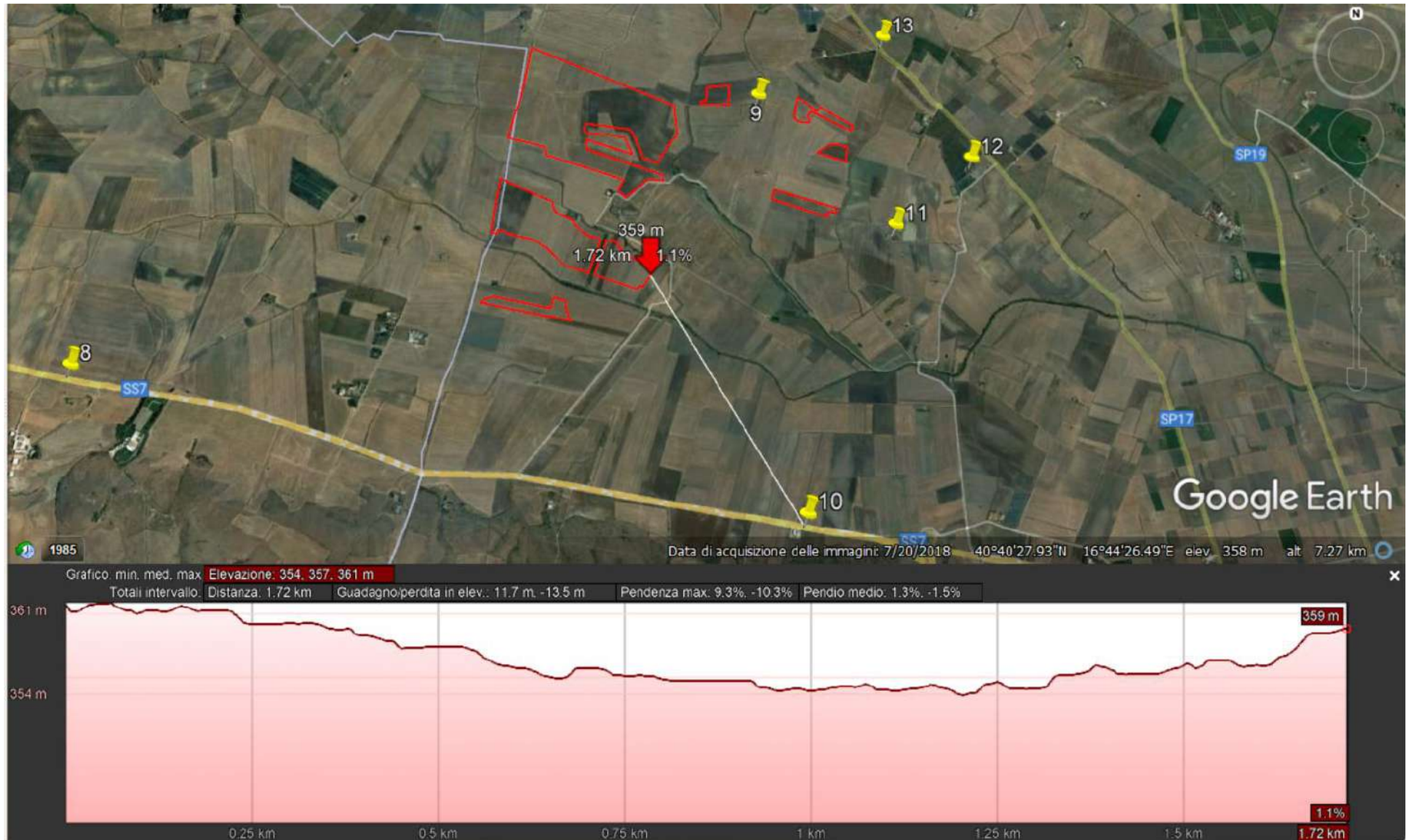


Fig. 42. – Profilo del terreno dal P10 all'area di impianto.

Punto di presa 11

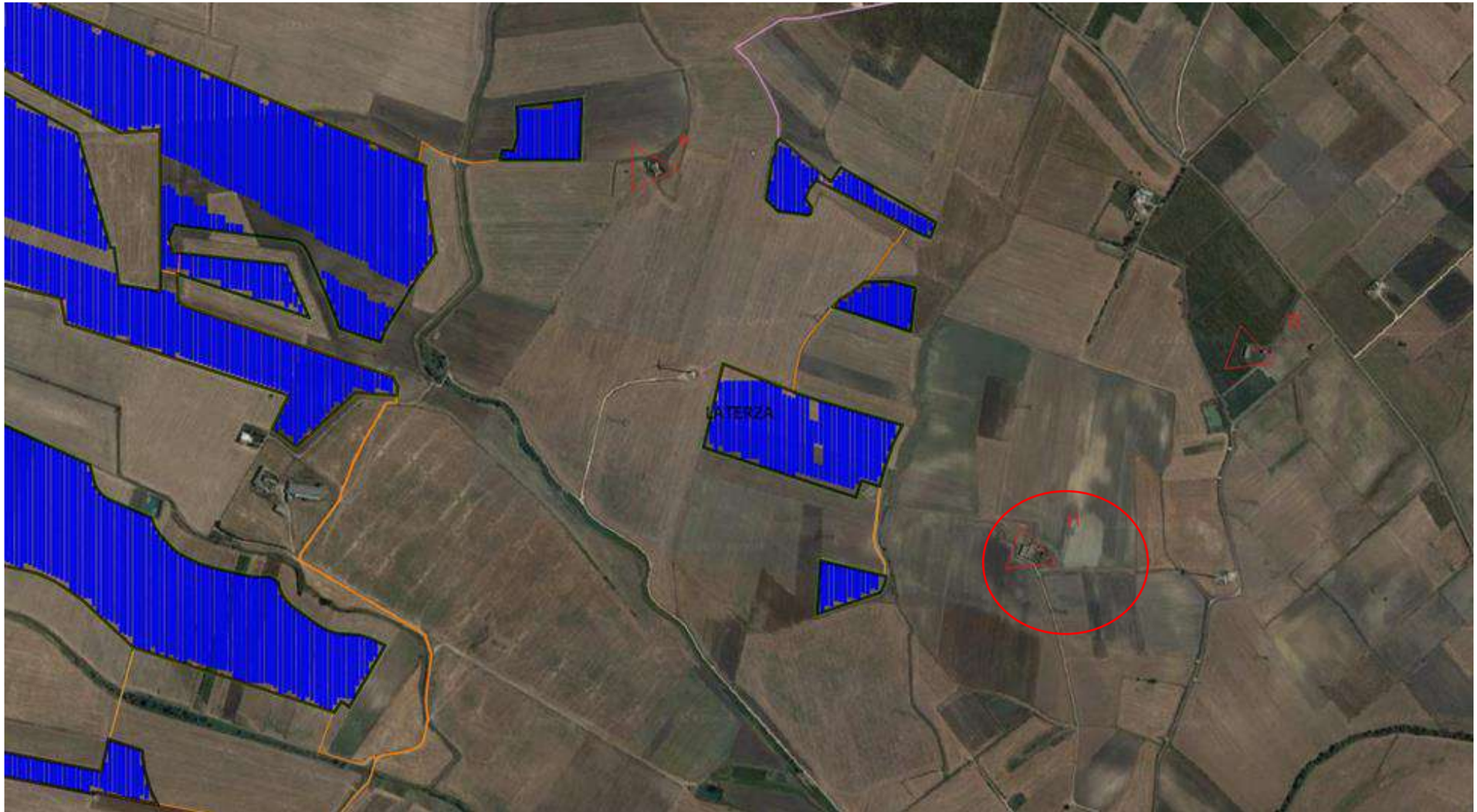


Fig. 43. Inquadramento punto di presa 11.



Fig. 44. Punto di presa 11. Stato di fatto.



Fig. 45. Punto di presa 11. Stato di progetto.



Fig. 46. – Profilo del terreno dal P11 all'area di impianto.

Punto di presa 12



Fig. 47. Inquadramento punto di presa 12.



Fig. 48. Punto di presa 12. Stato di fatto.



Fig.49. Punto di presa 12. Stato di progetto.



Fig. 50. – Profilo del terreno dal P12 all'area di impianto.

Punto di presa 13

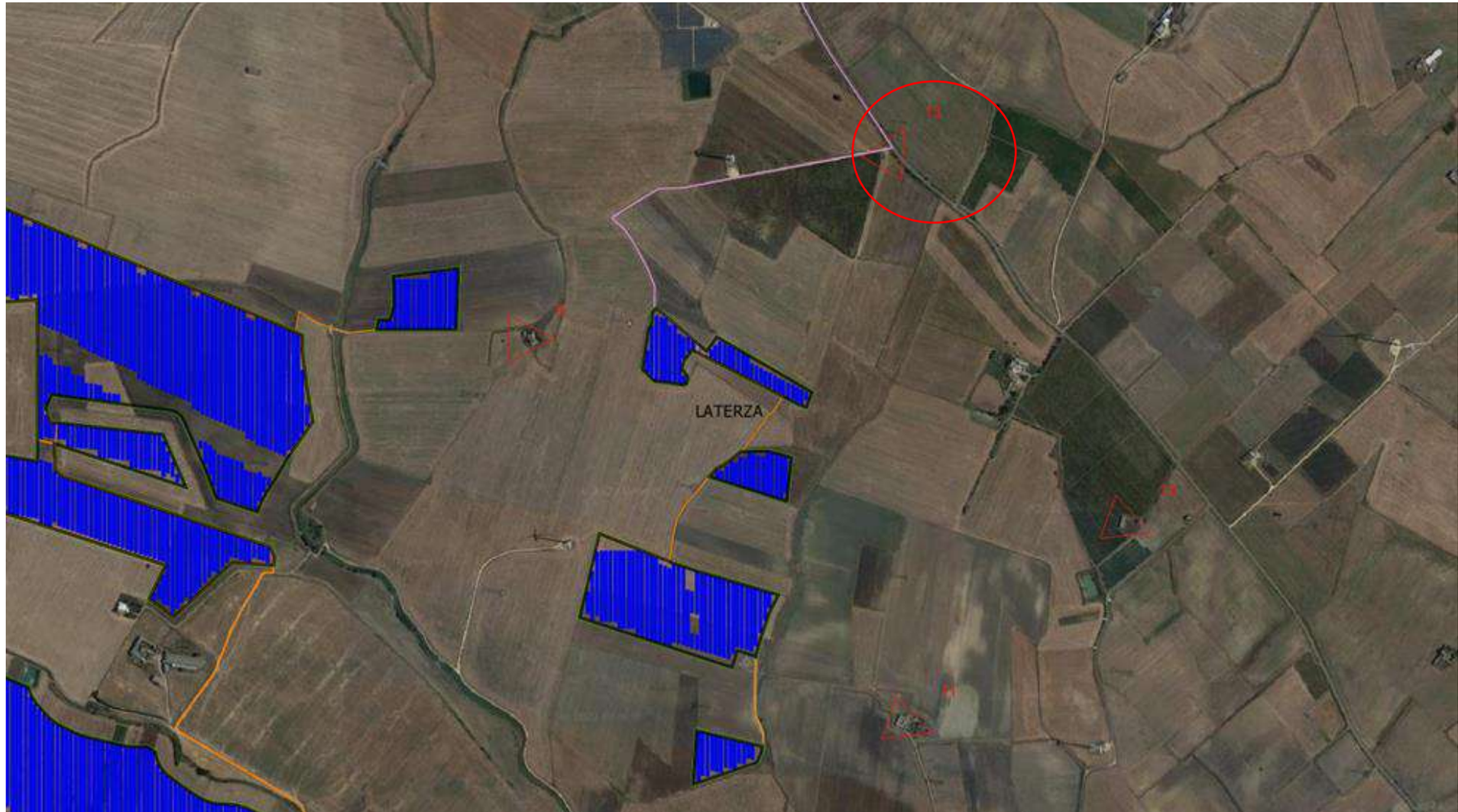


Fig. 51. Inquadramento punto di presa 13.



Fig. 52. Punto di presa 13. Stato di fatto.



Fig. 53. Punto di presa 13. Stato di progetto.



Fig. 54. – Profilo del terreno dal P13 all'area di impianto.

Punto di presa 14

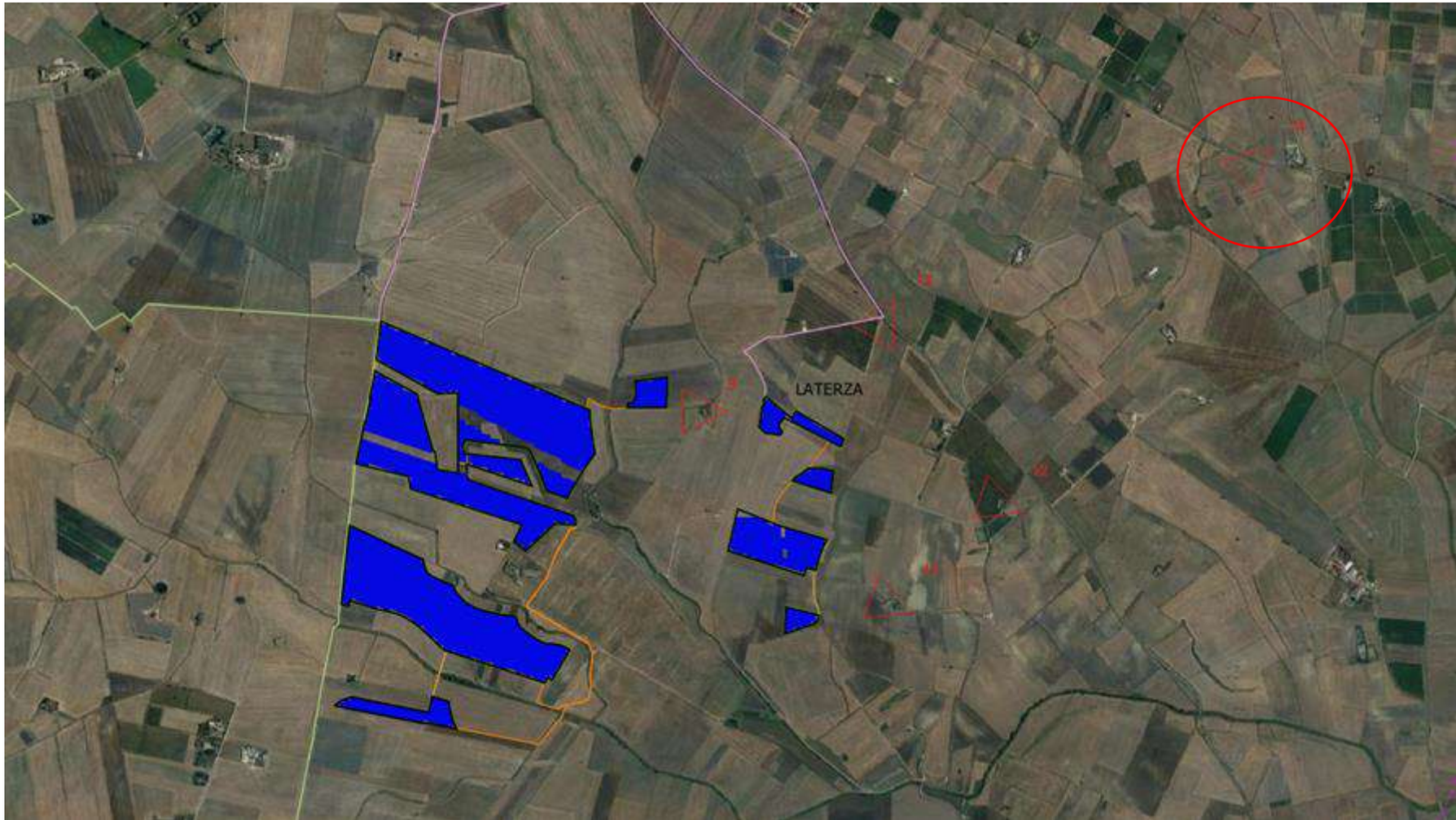


Fig. 55. Inquadramento punto di presa 14.



Fig. 56. Punto di presa 14. Stato di fatto.



Fig. 57. Punto di presa 14. Stato di progetto.

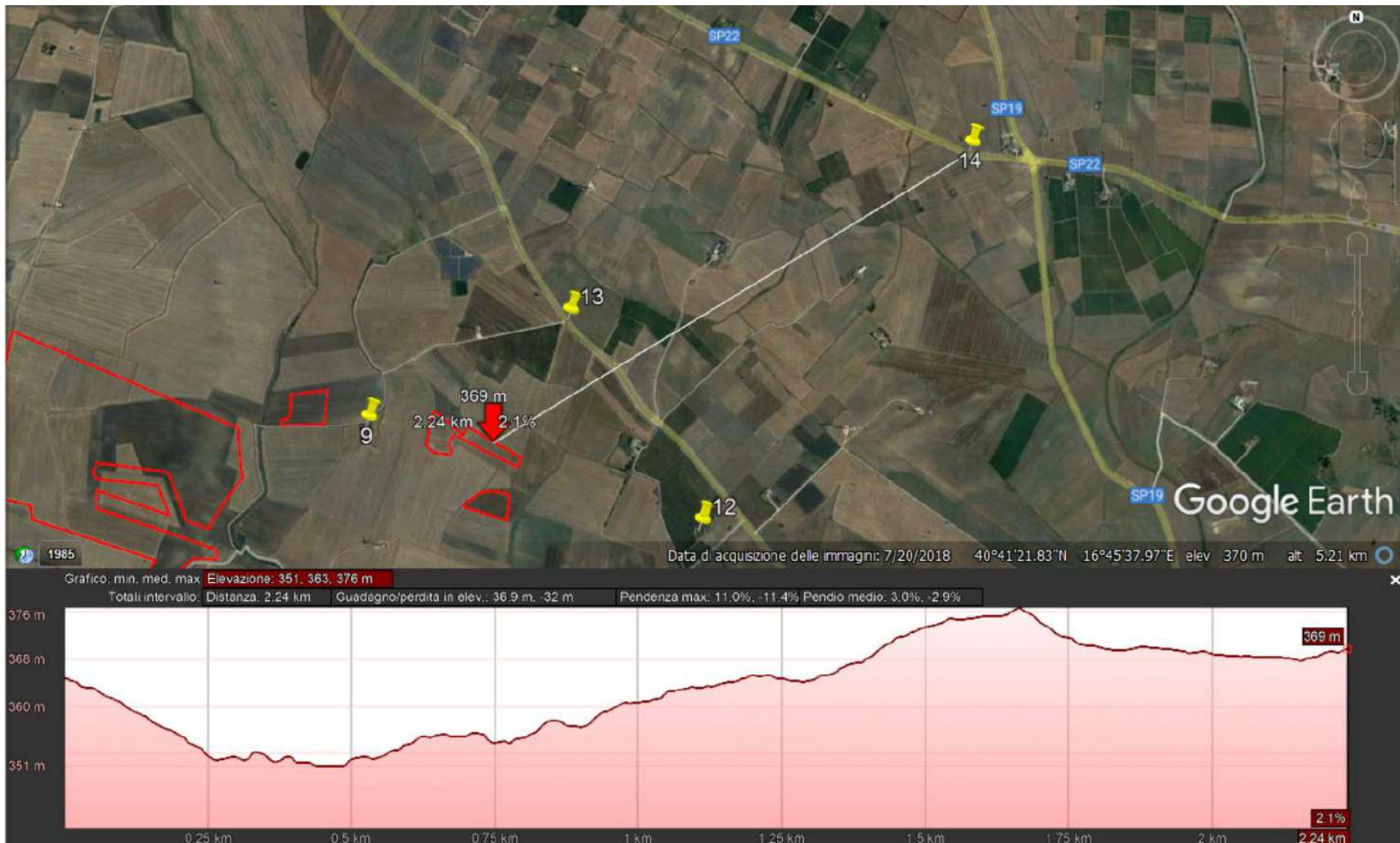


Fig.58. – Profilo del terreno dal P14 all'area di impianto.

Punto di presa 15



Fig. 59. Inquadramento punto di presa 15.



Fig. 60. Punto di presa 15. Stato di fatto.



Fig. 61. Punto di presa 15. Stato di progetto.

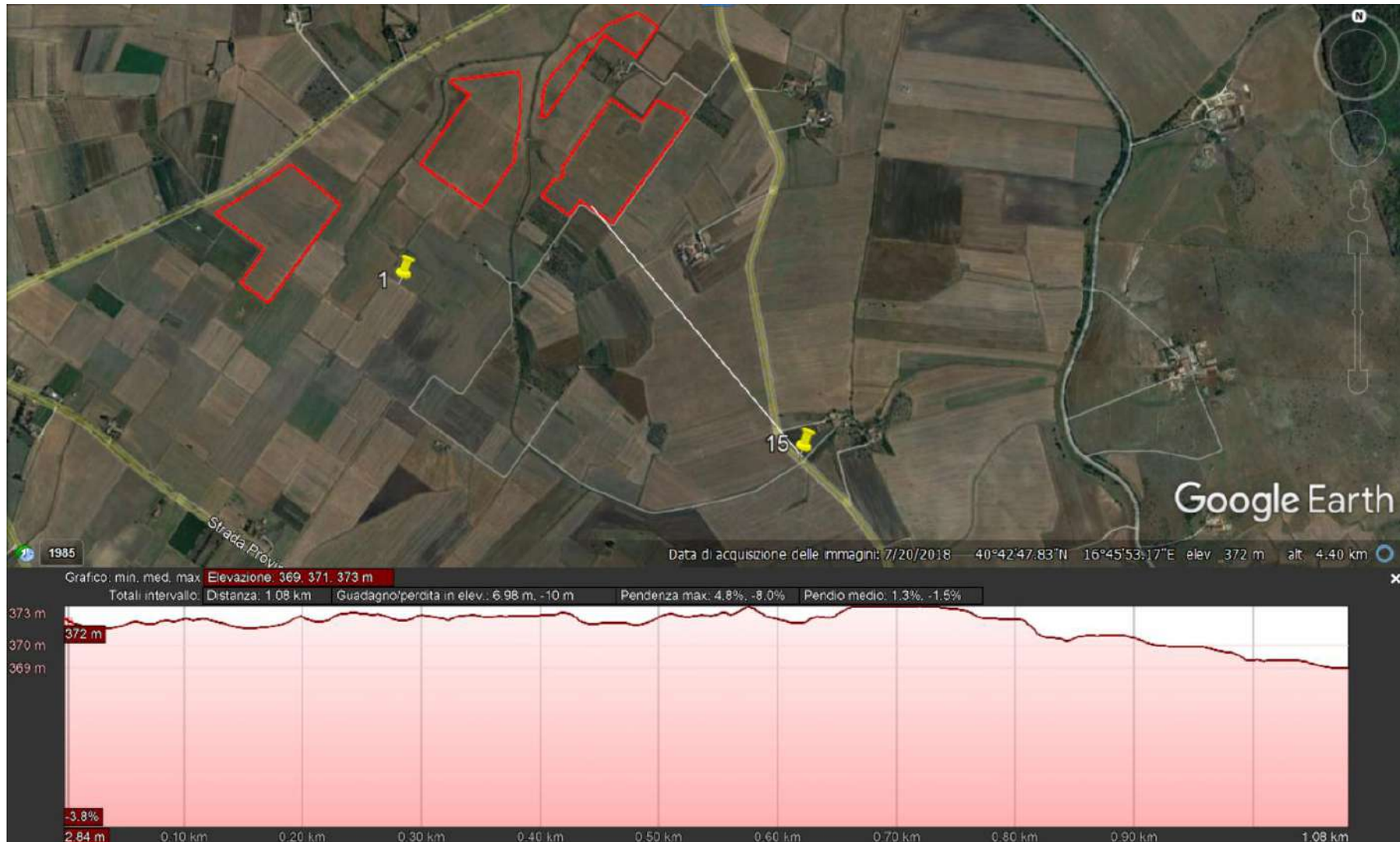


Figura 62. – Profilo del terreno dal P15 all'area di impianto.

Punto di presa 16



Fig. 63. Inquadramento punto di presa 16.



Fig. 64. Punto di presa 16. Stato di fatto.



Fig. 65. Punto di presa 16. Stato di progetto.

Reportage fotografico - "Realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Laterza (TA) in località "Viglione e Mass. Rodogna"

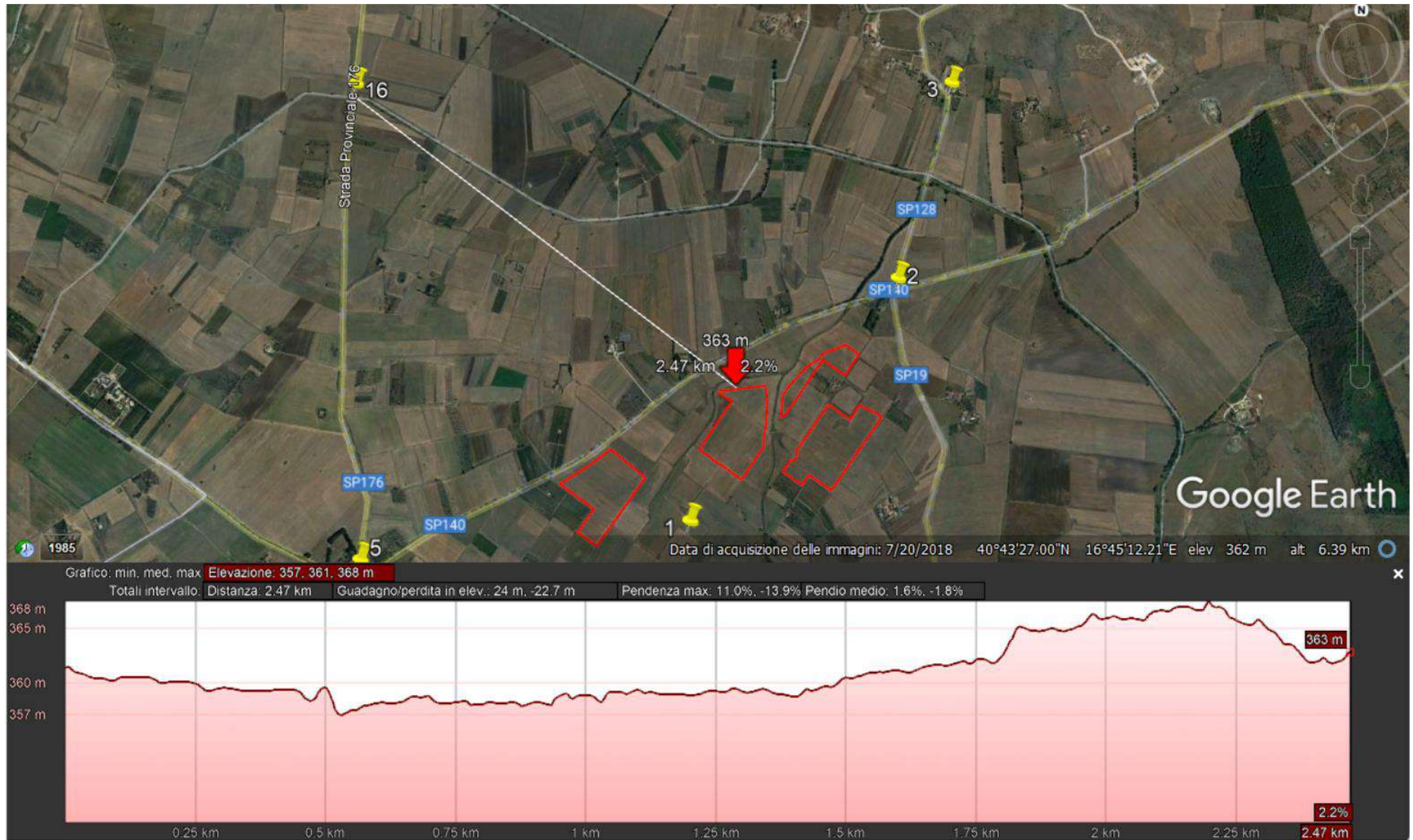


Figura 66. – Profilo del terreno dal P16 all'area di impianto.