

REGIONE PUGLIA**PROVINCIA DI BRINDISI****COMUNE DI BRINDISI**

Denominazione impianto:

SANTA TERESA

Ubicazione:

Comune di Brindisi (BR)
Località "Santa Teresa"
Foglio: **177-180**Particelle: **varie****PROGETTO DEFINITIVO**

per la realizzazione di un impianto agrolvoltaico da ubicare in agro del comune di Brindisi (BR) in località "Santa Teresa", potenza nominale pari a 39,87165 MW in DC e potenza in immissione pari a 39,8 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.

PROPONENTE



BRINDISI ENERGIA5 S.R.L.
 Corso Libertà n.17, Vercelli (VC) 13100
 P.IVA 02728470028
 Pec: brindisienergia5@legalmail.it

Codice Autorizzazione Unica AP8U133

ELABORATO

Reportage Fotografico - Intervisibilità

Tav. n°

13AP1.1

Scala

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Maggio 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.			

PROGETTAZIONE

Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE
 Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)
 Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924
 PEC: antonioavallone@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

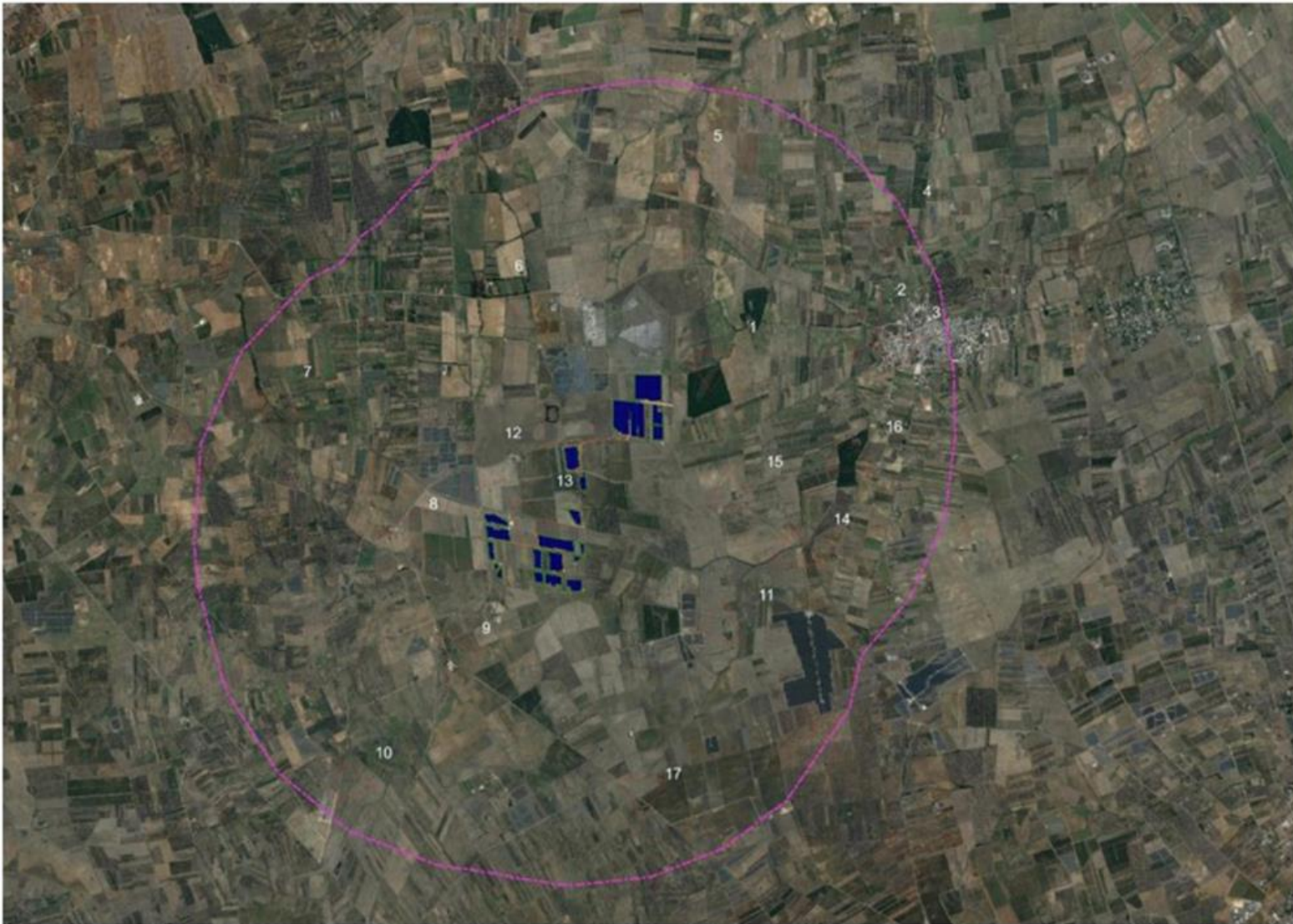


Figura 1. Ortofoto area oggetto di analisi e i punti di presa con coni ottici.

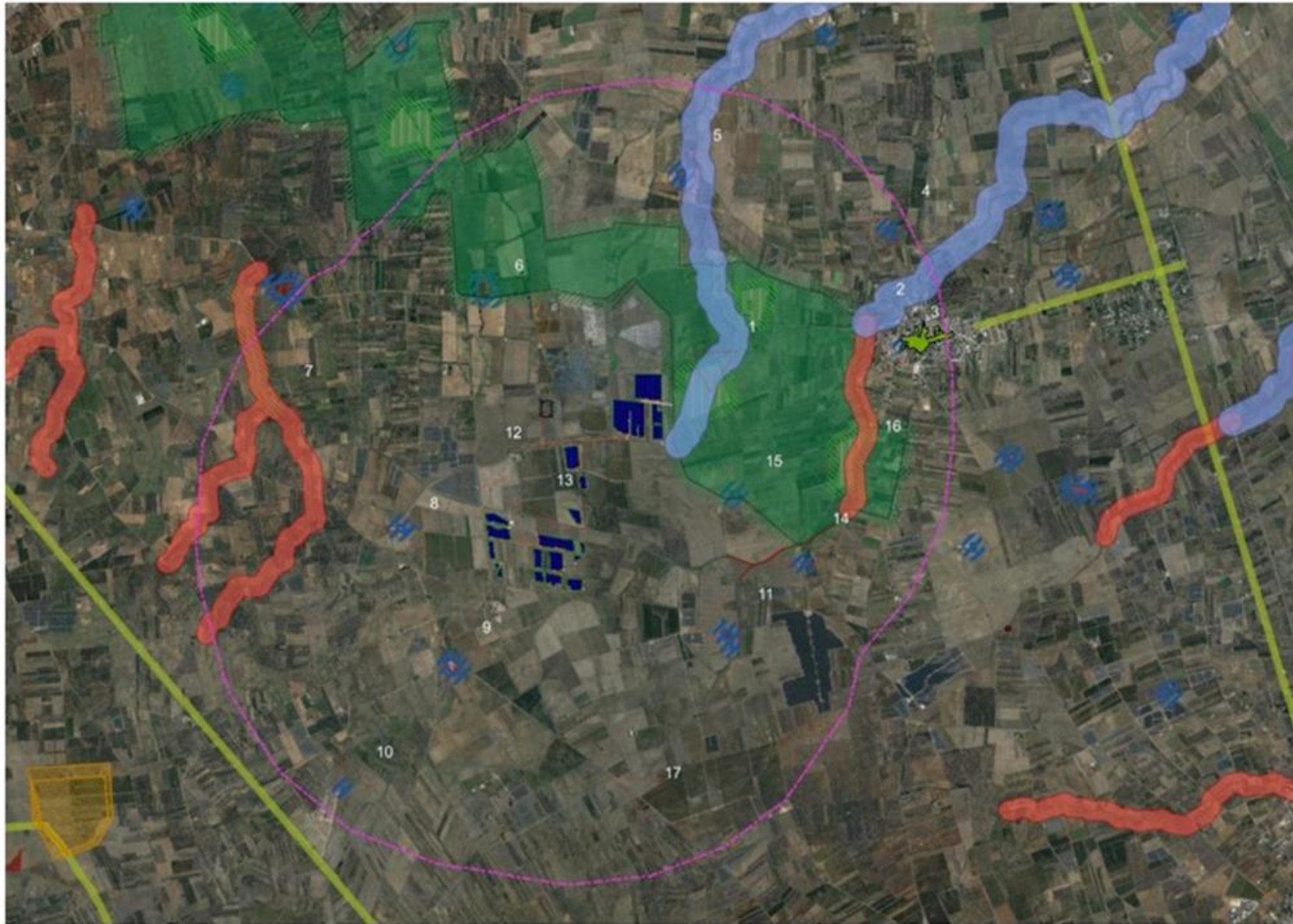


Figura. 2. Inquadramento dell'area con i coni ottici e PPTR.

Punto di presa 1



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.

Reportage fotografico - "Realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare nel comune di Brindisi, in località "Santa Teresa"

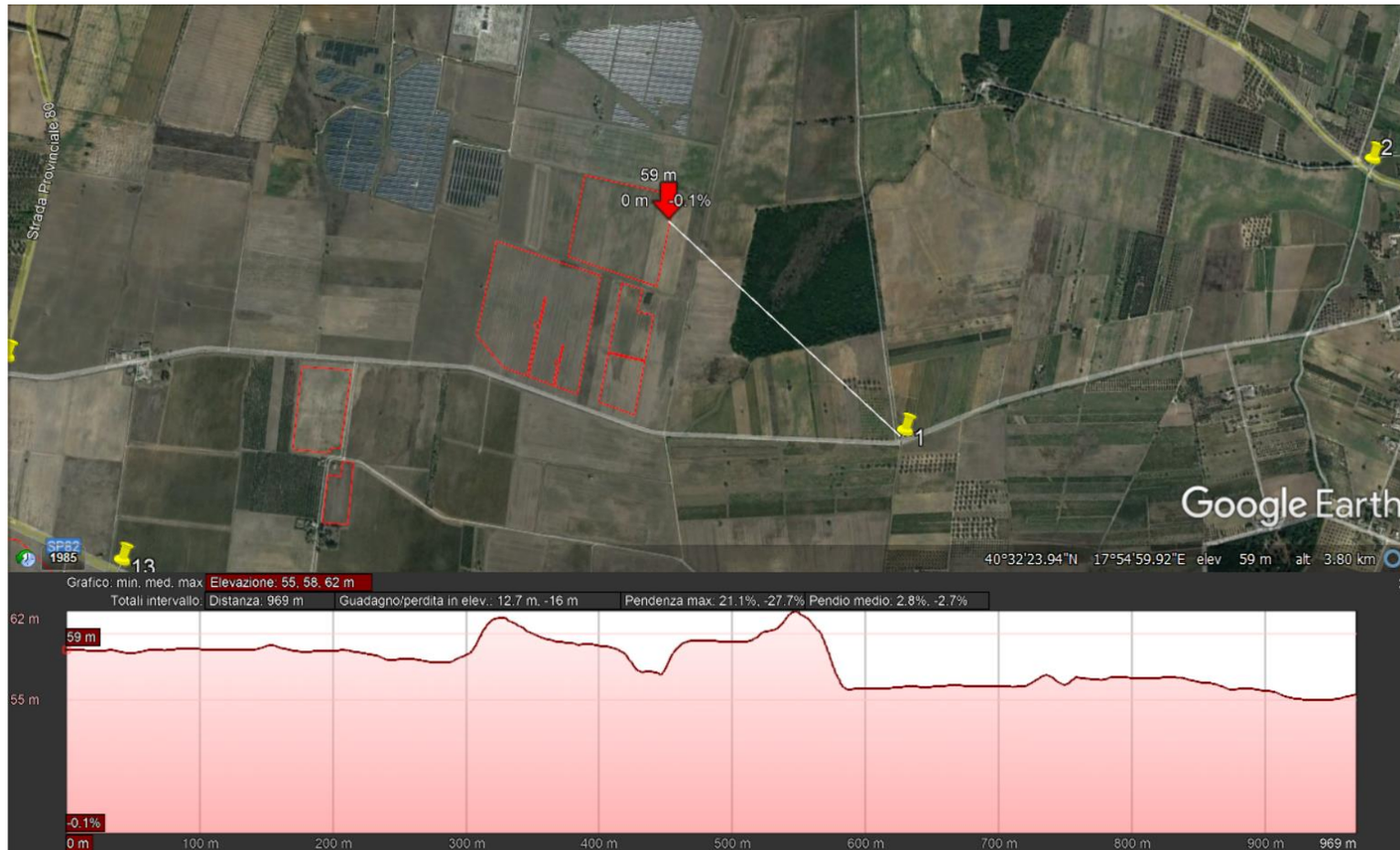


Figura 6 – Profilo del terreno dal P1 all'area di impianto.

Punto di presa 2

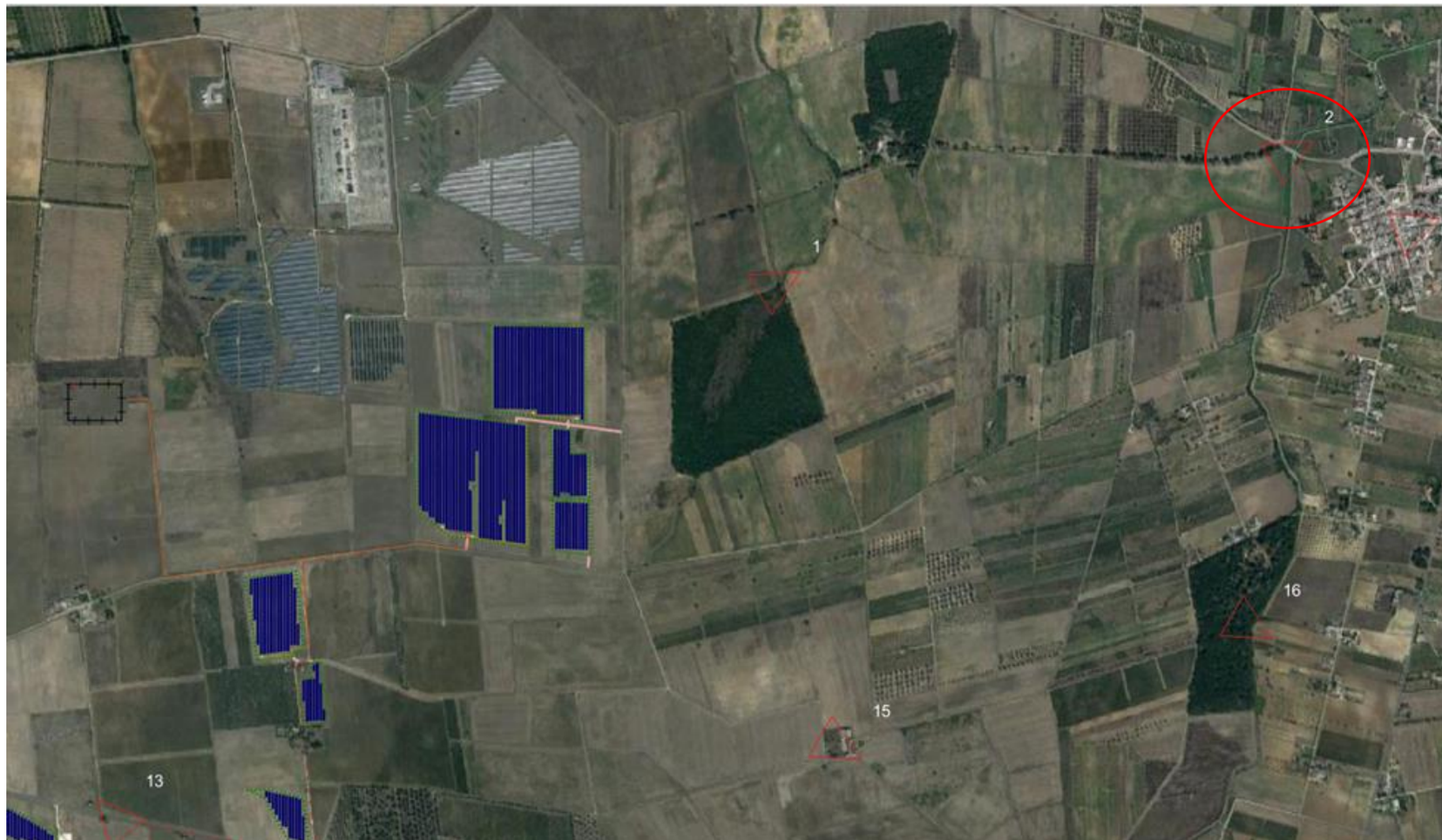


Fig. 7. Inquadramento punto di presa 2.



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 Brindisi, in località "Santa Teresa"

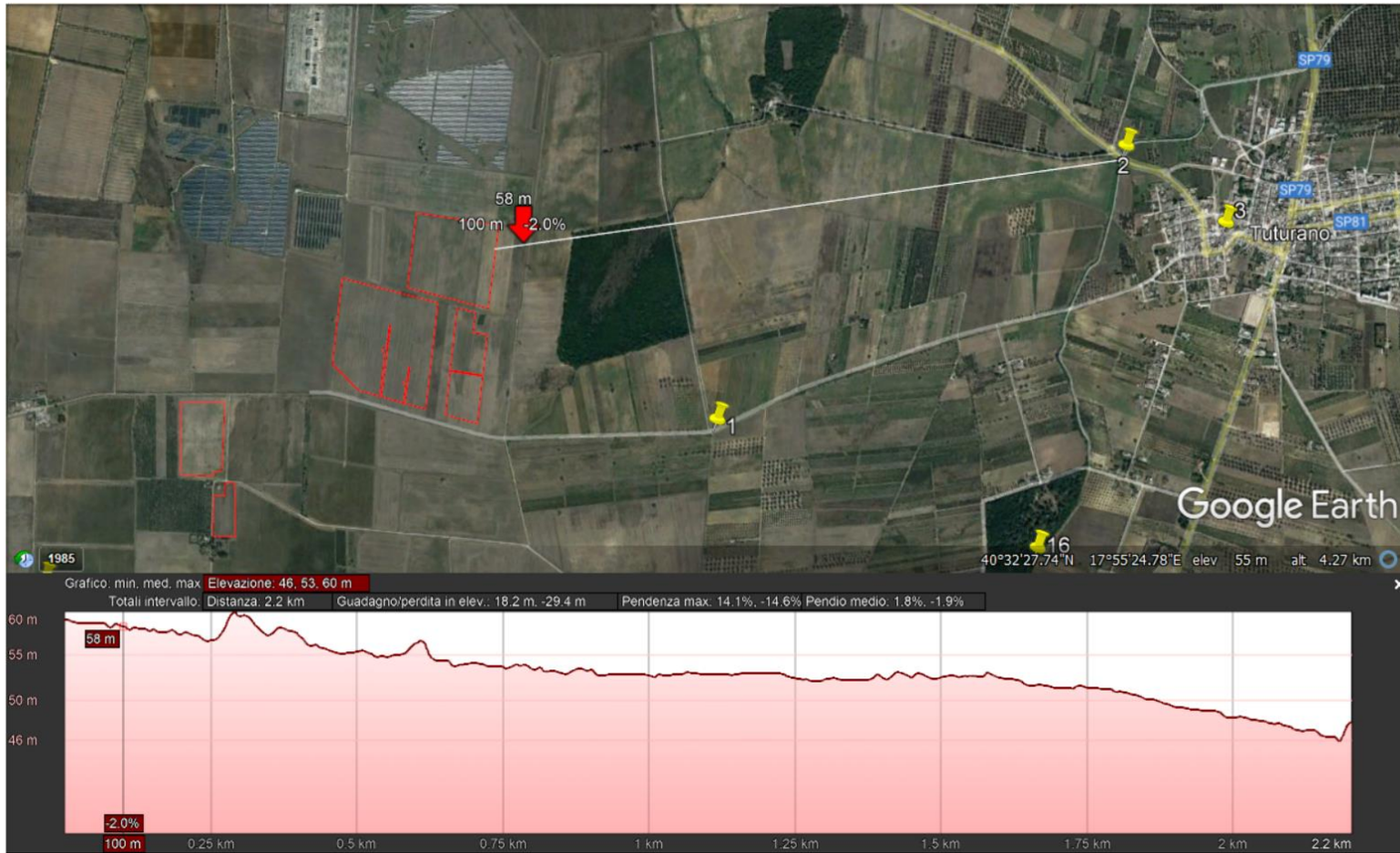


Figura 10. – Profilo del terreno dal P2 all'area di impianto.

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.

Reportage fotografico - "Realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Brindisi, in località "Santa Teresa"

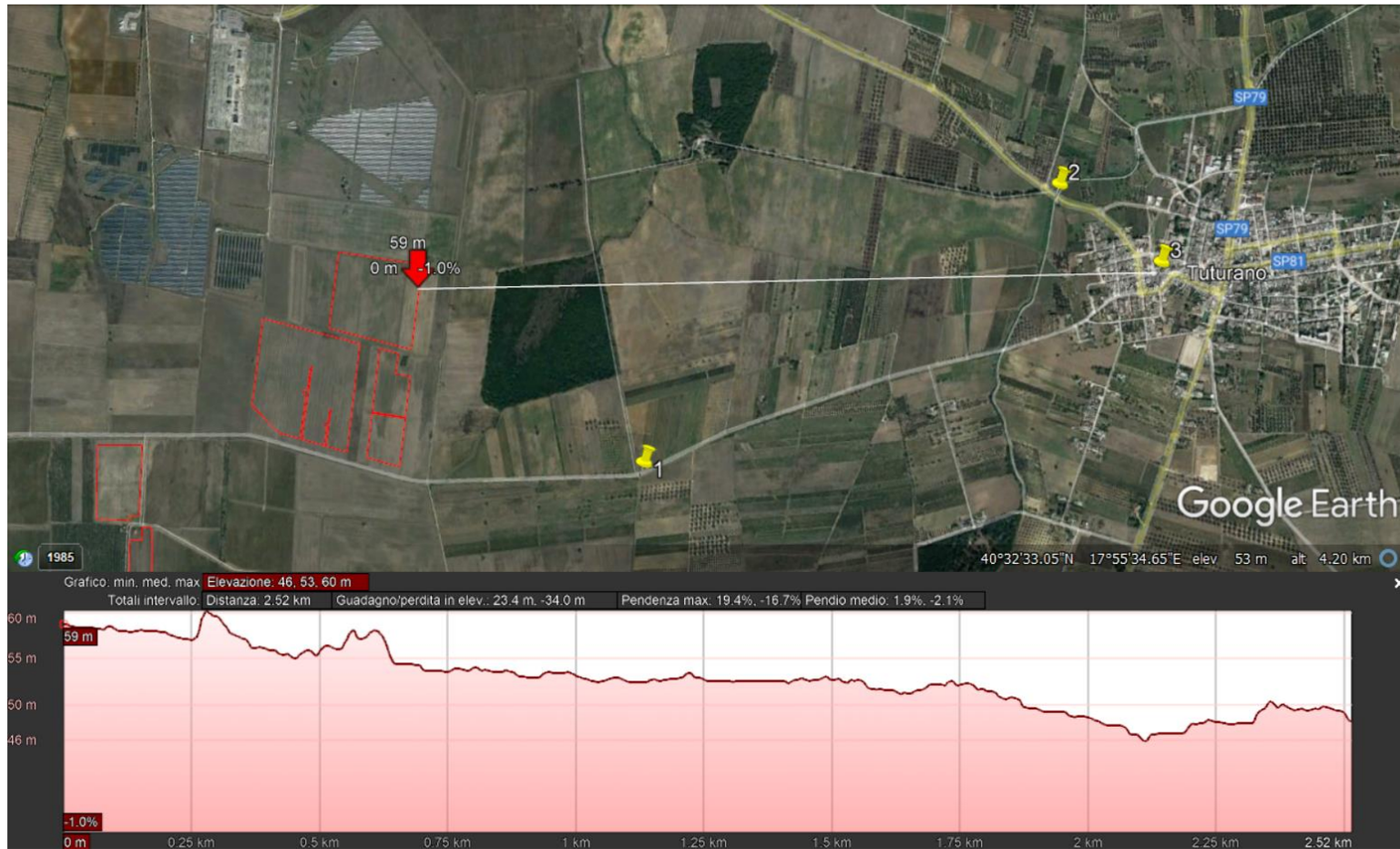


Fig.14. – Profilo del terreno dal P3 all'area di impianto.

Punto di presa 4



Fig. 15. Inquadramento punto di presa 4.



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

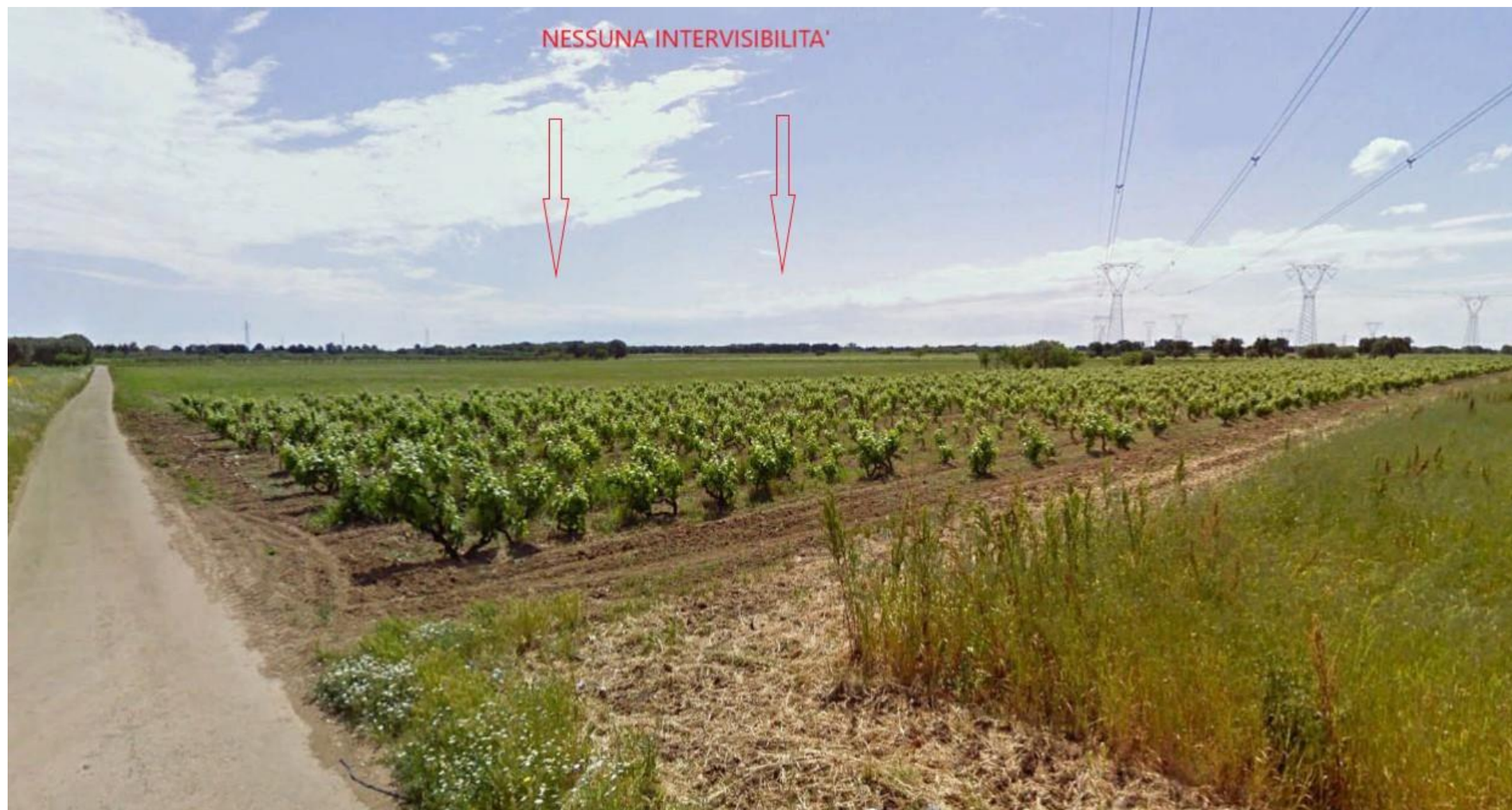


Fig. 17. Punto di presa 4. Stato di progetto.

Reportage fotografico - "Realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Brindisi, in località "Santa Teresa"

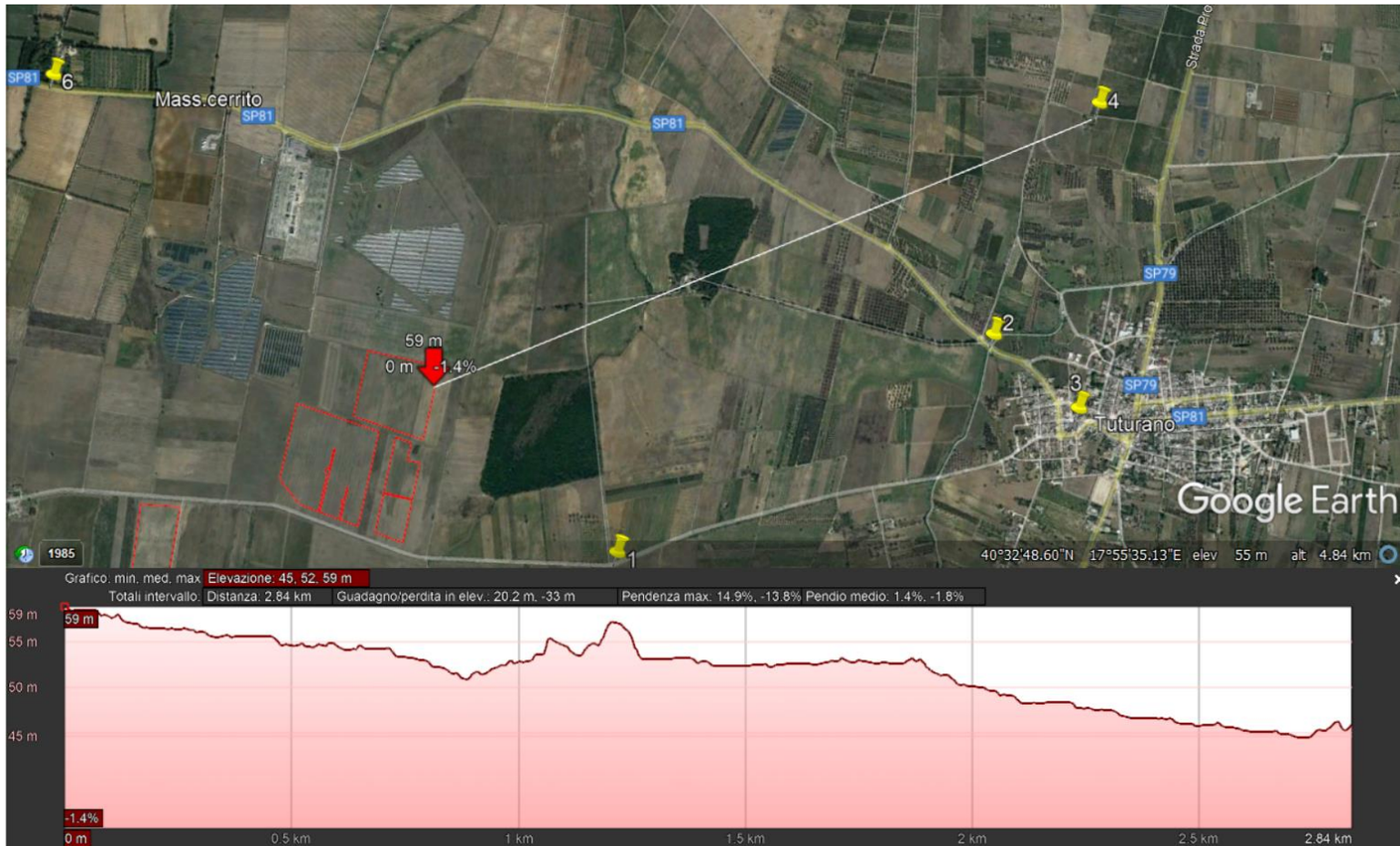


Fig.18. – Profilo del terreno dal P4 all'area di impianto.

Punto di presa 5

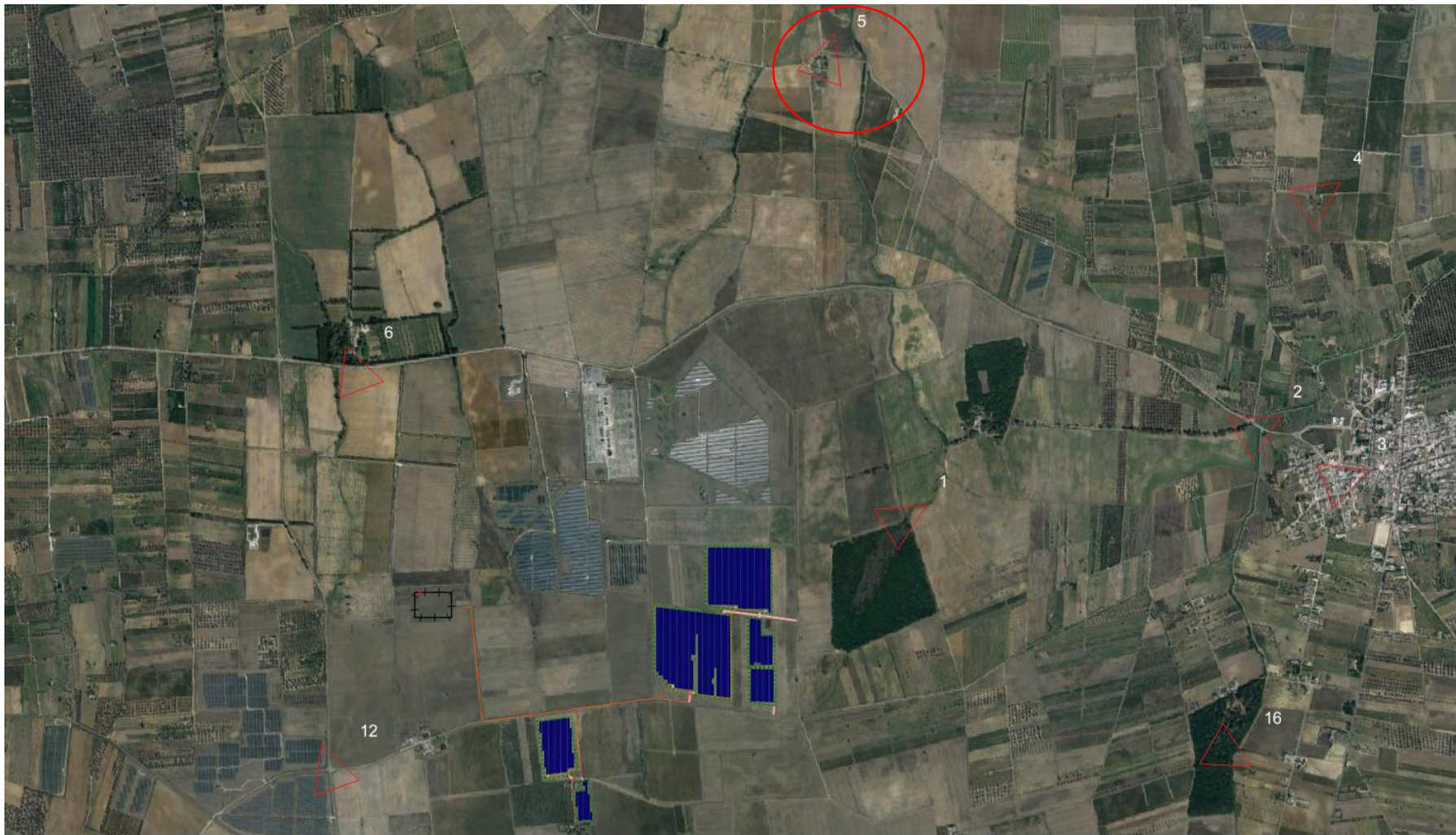


Fig. 19. Inquadramento punto di presa 5.



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



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

Reportage fotografico - "Realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare nel comune di Brindisi, in località "Santa Teresa"

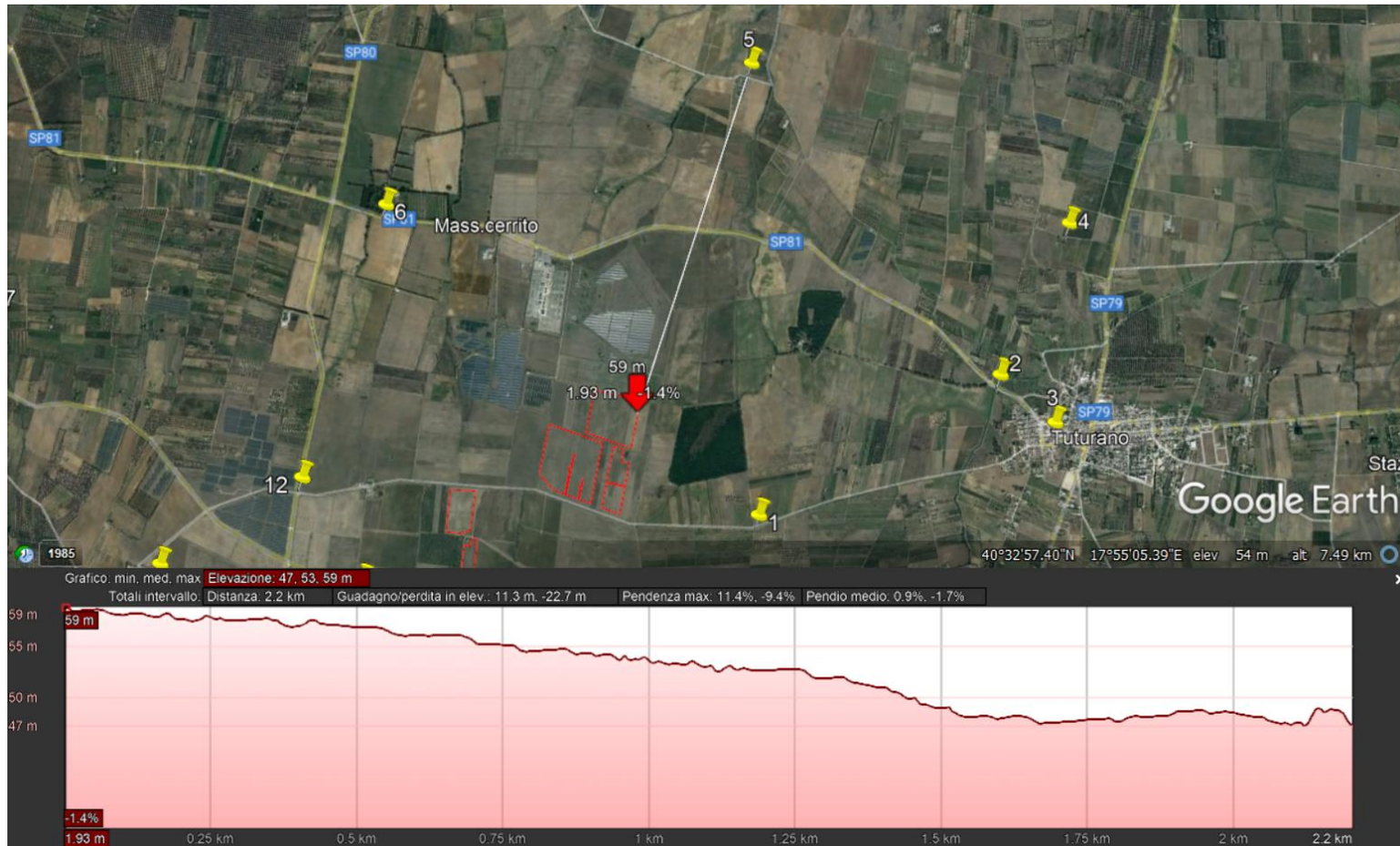


Fig.22- Profilo del terreno dal P5 all'area di impianto.

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.

Reportage fotografico - "Realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare nel comune di Brindisi, in località "Santa Teresa"

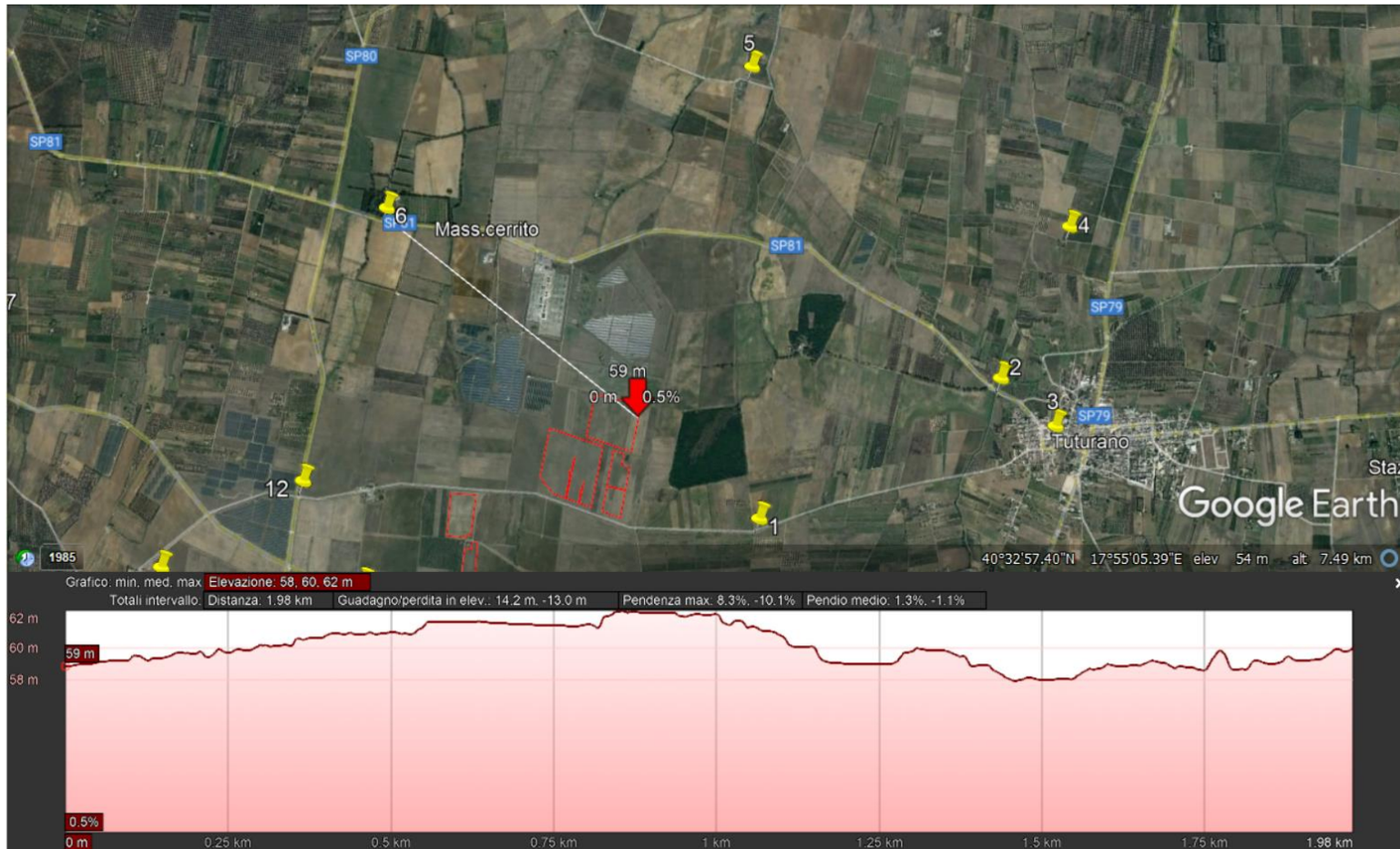


Fig.26. – Profilo del terreno dal P6 all'area di impianto.

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.

Reportage fotografico - "Realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare nel comune di Brindisi, in località "Santa Teresa"

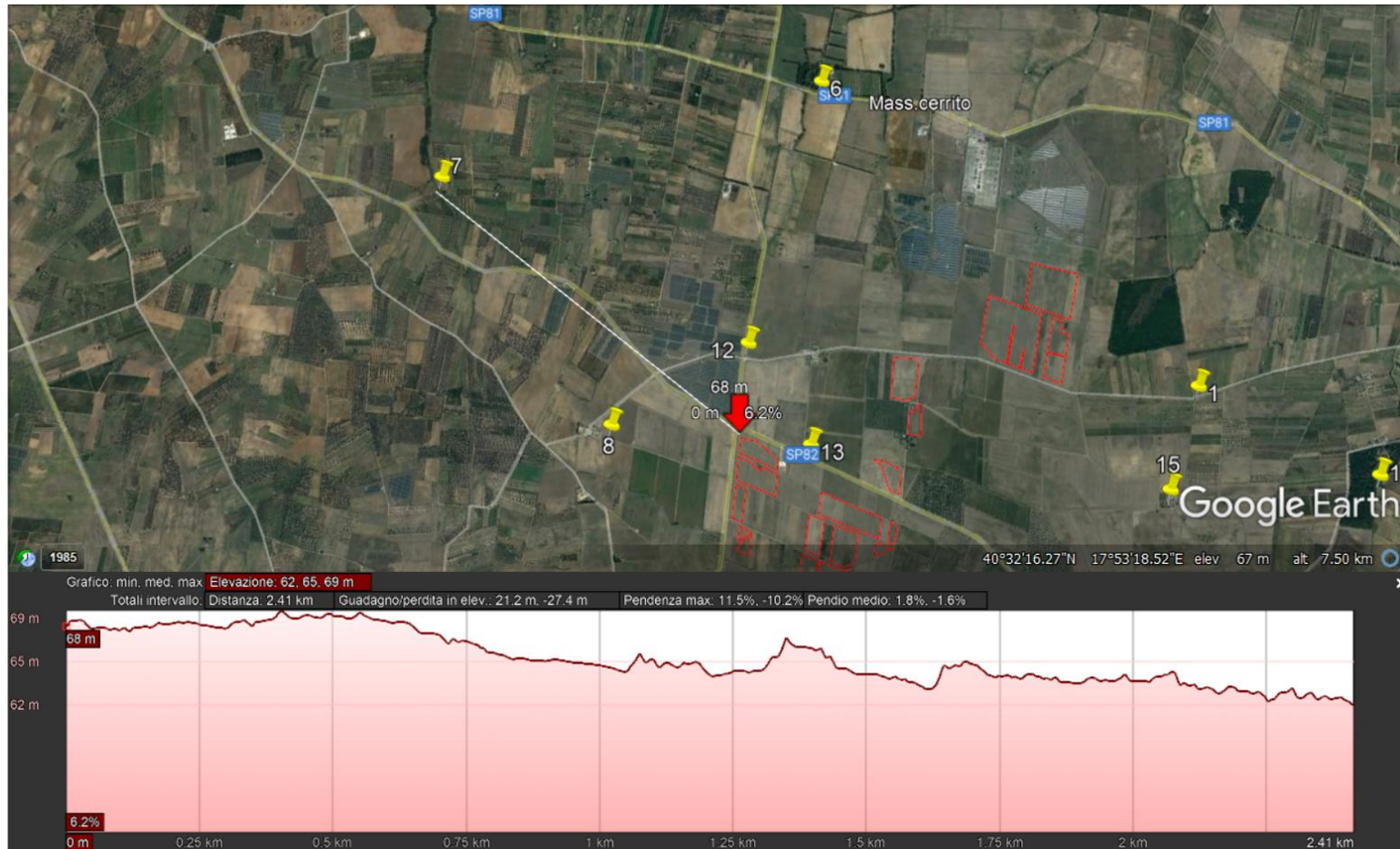


Fig.30 – Profilo del terreno dal P7 all'area di impianto.

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.

Reportage fotografico - "Realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Brindisi, in località "Santa Teresa"

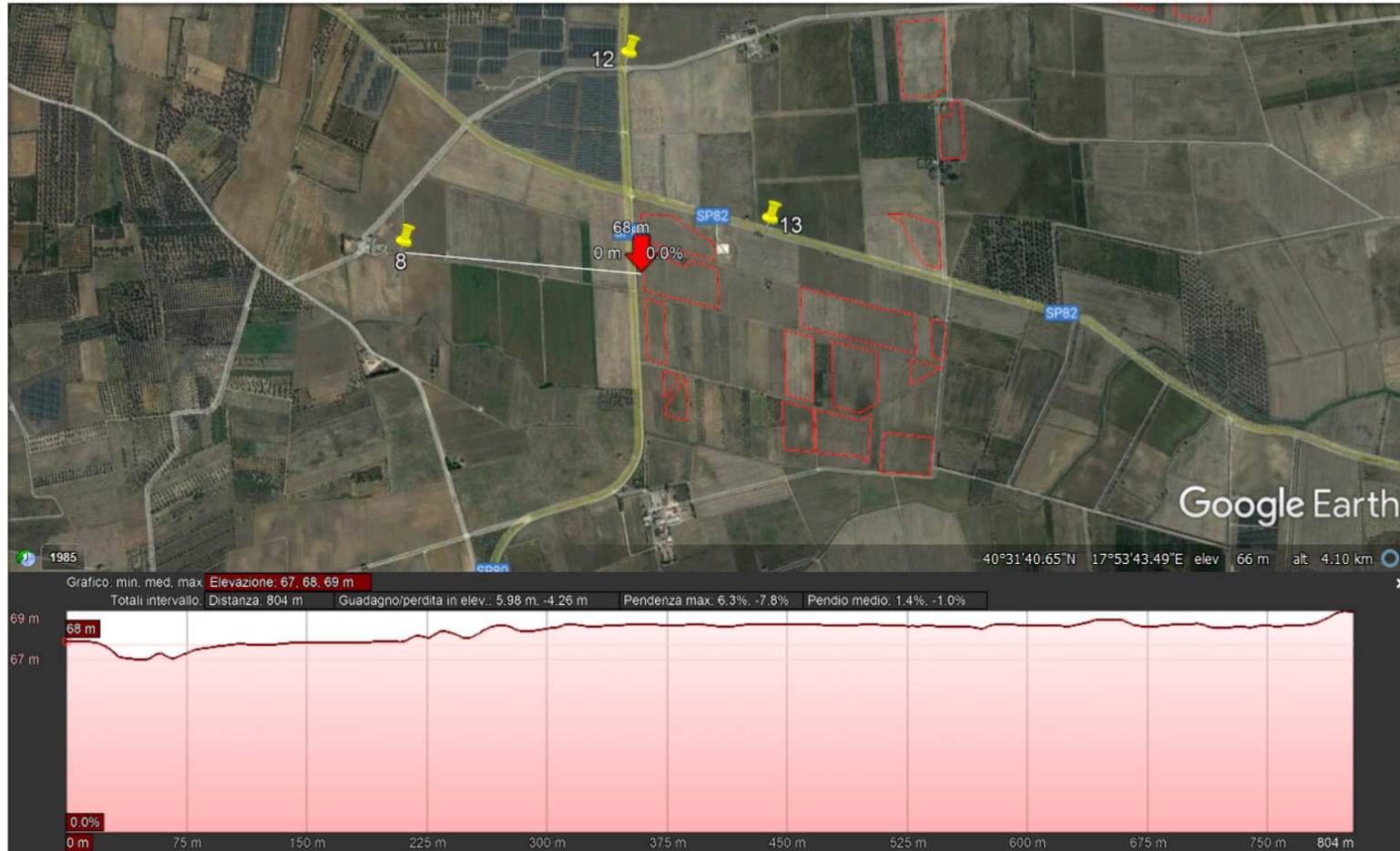


Fig. 34. – Profilo del terreno dal P8 all'area di impianto.

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.

Reportage fotografico - "Realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare nel comune di Brindisi, in località "Santa Teresa"

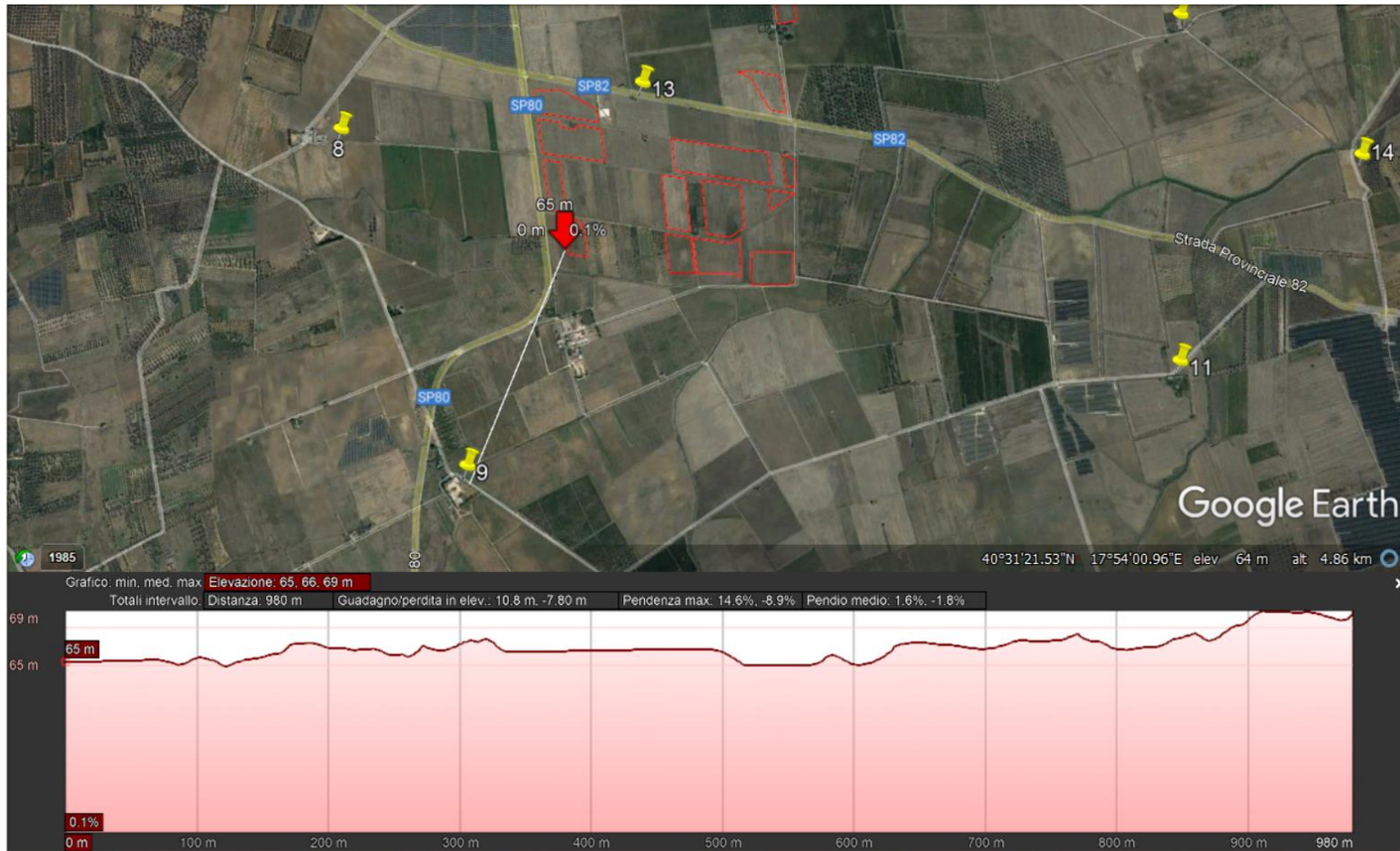


Fig. 38. – Profilo del terreno dal P9 all'area di impianto.

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.

Reportage fotografico - "Realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare nel comune di Brindisi, in località "Santa Teresa"

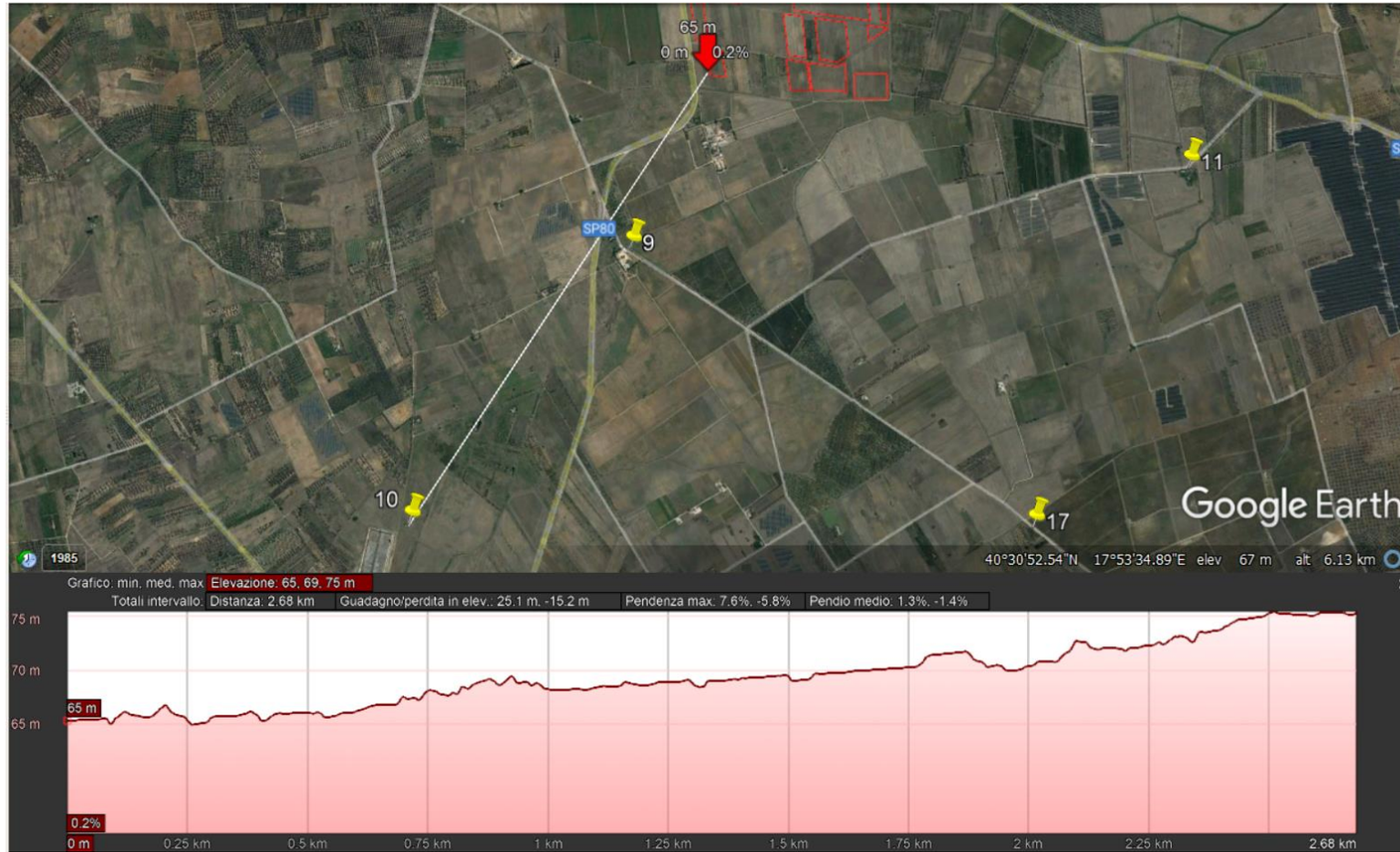


Fig. 42. – Profilo del terreno dal P10 all'area di impianto.

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.

Reportage fotografico - "Realizzazione di un impianto agrolvoltaico da ubicare nel comune di Brindisi, in località "Santa Teresa"

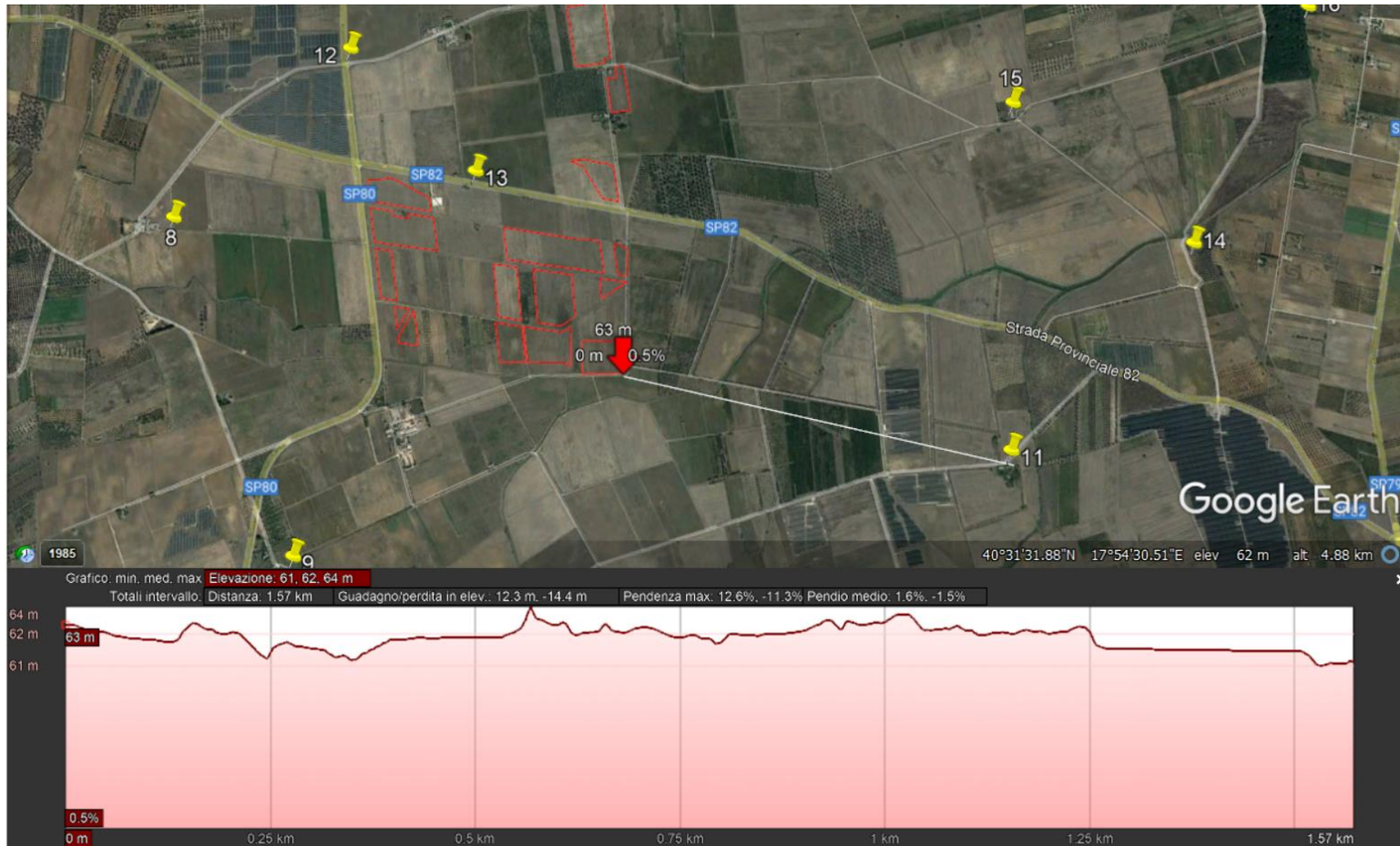


Fig. 46. – Profilo del terreno dal P11 all'area di impianto.

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.

Reportage fotografico - "Realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare nel comune di Brindisi, in località "Santa Teresa"

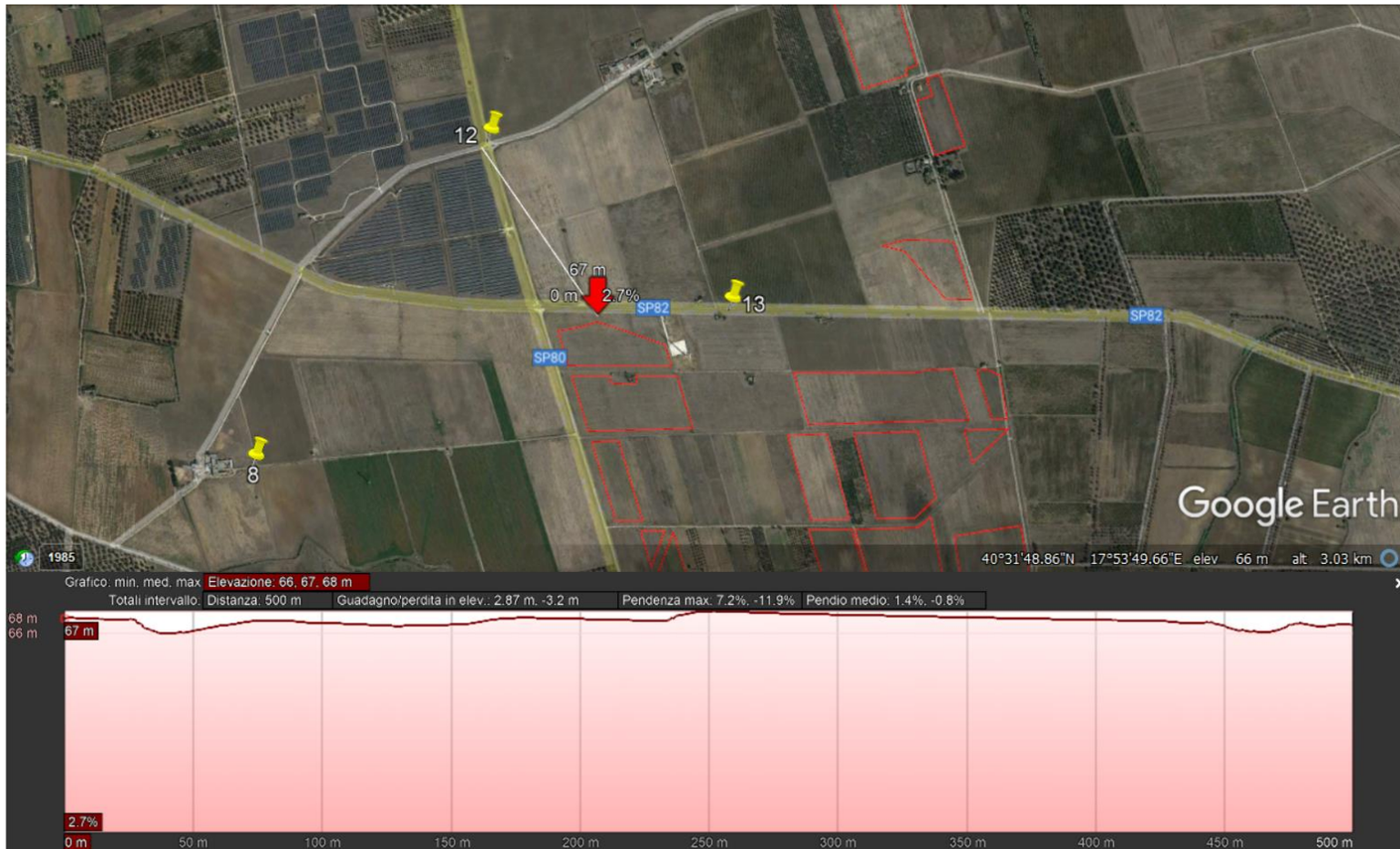


Fig. 50. – Profilo del terreno dal P12 all'area di impianto.

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.

Reportage fotografico - "Realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Brindisi, in località "Santa Teresa"

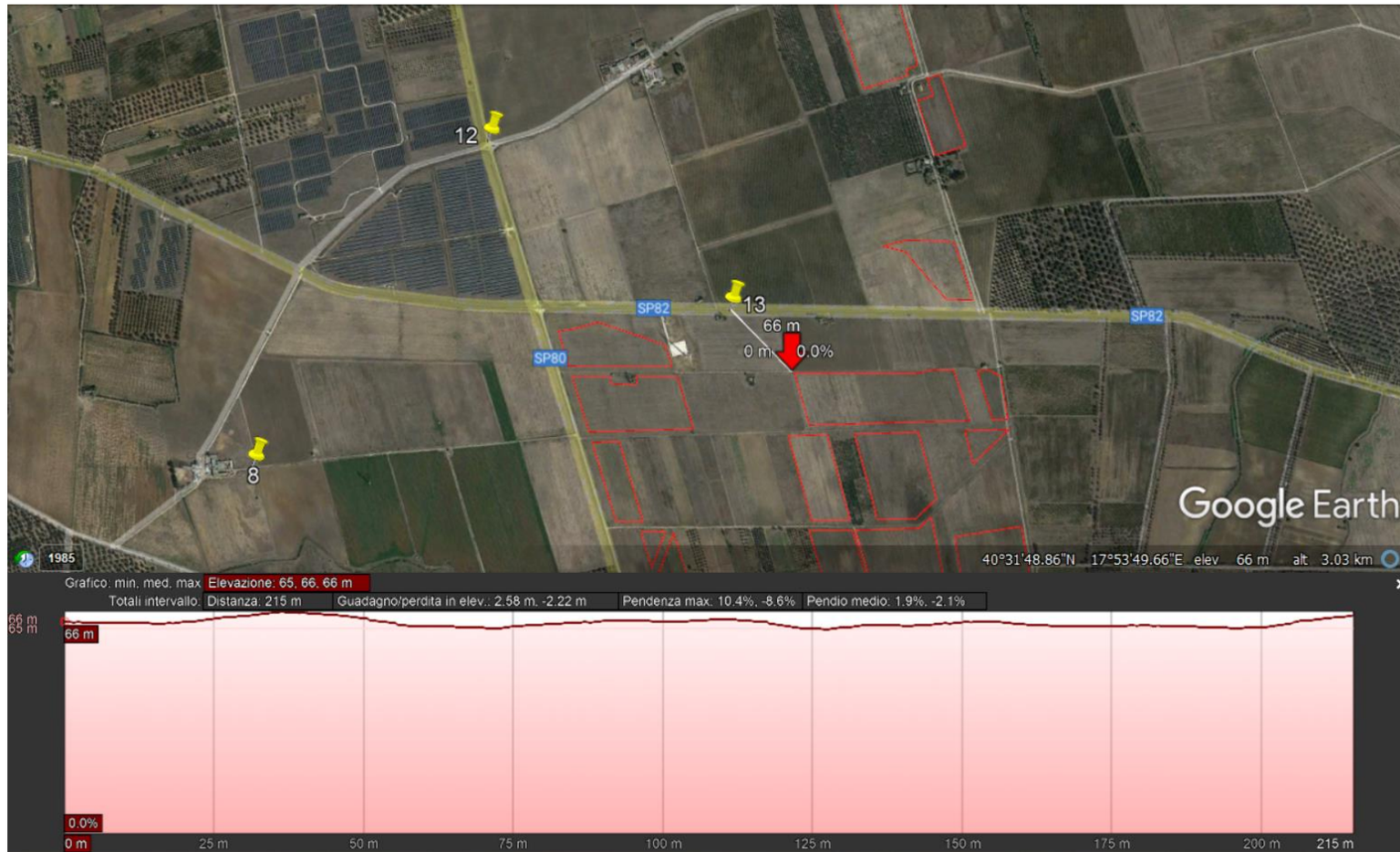


Fig. 54. – Profilo del terreno dal P13 all'area di impianto.

Punto di presa 14

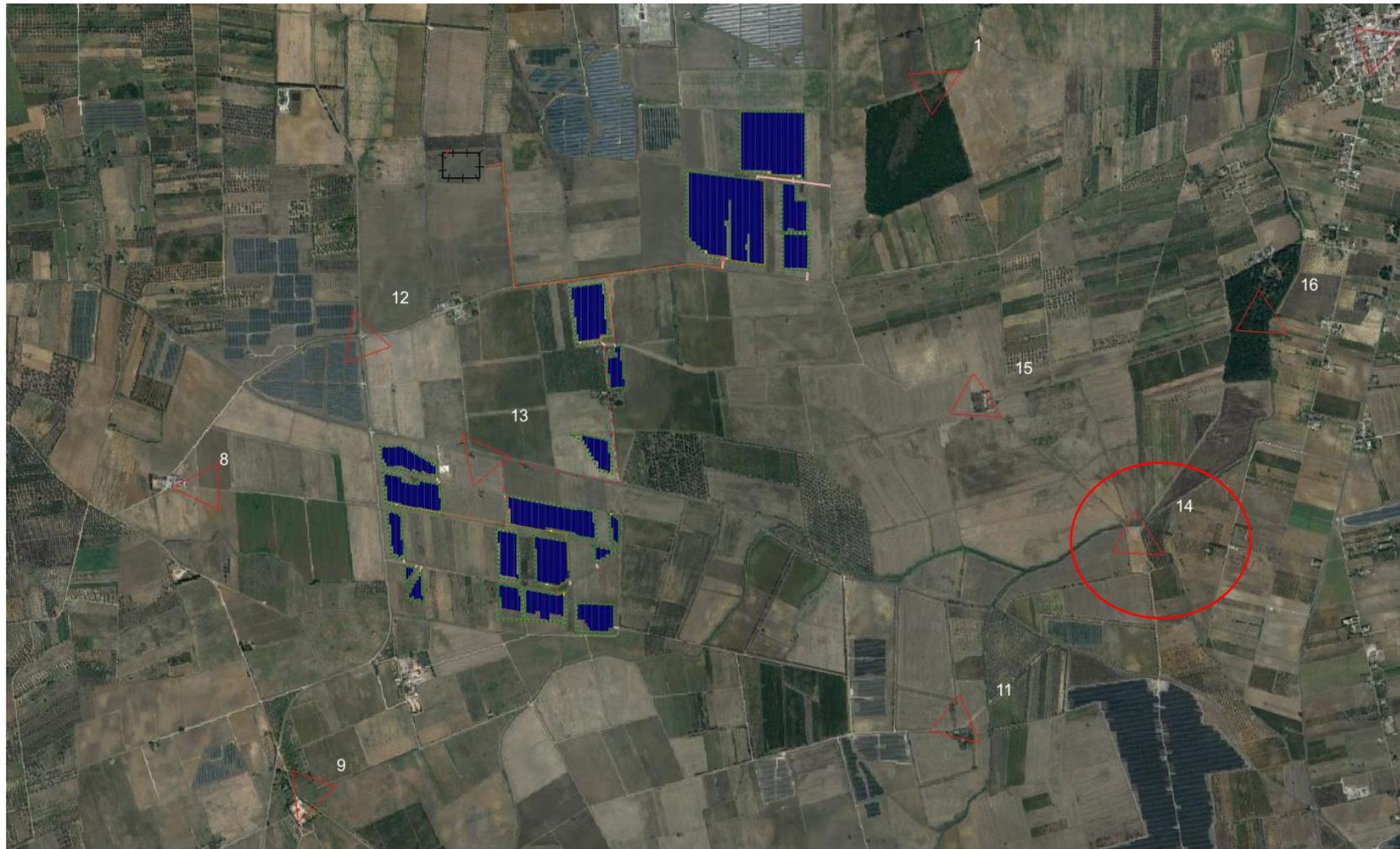


Fig. 55. Inquadramento punto di presa 14.



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



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

Reportage fotografico - "Realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Brindisi, in località "Santa Teresa"

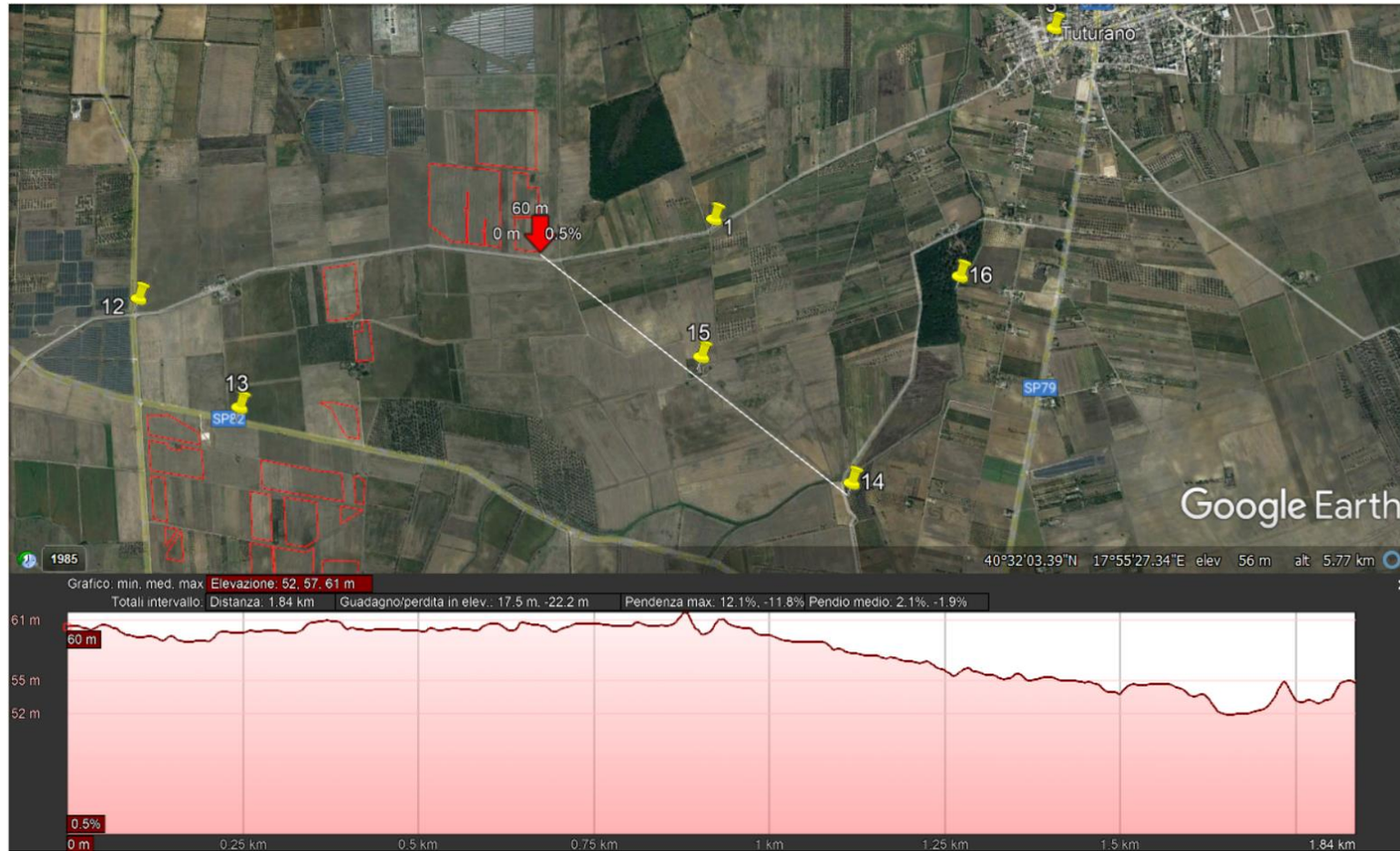


Fig.58. – Profilo del terreno dal P14 all'area di impianto.

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.

Reportage fotografico - "Realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Brindisi, in località "Santa Teresa"

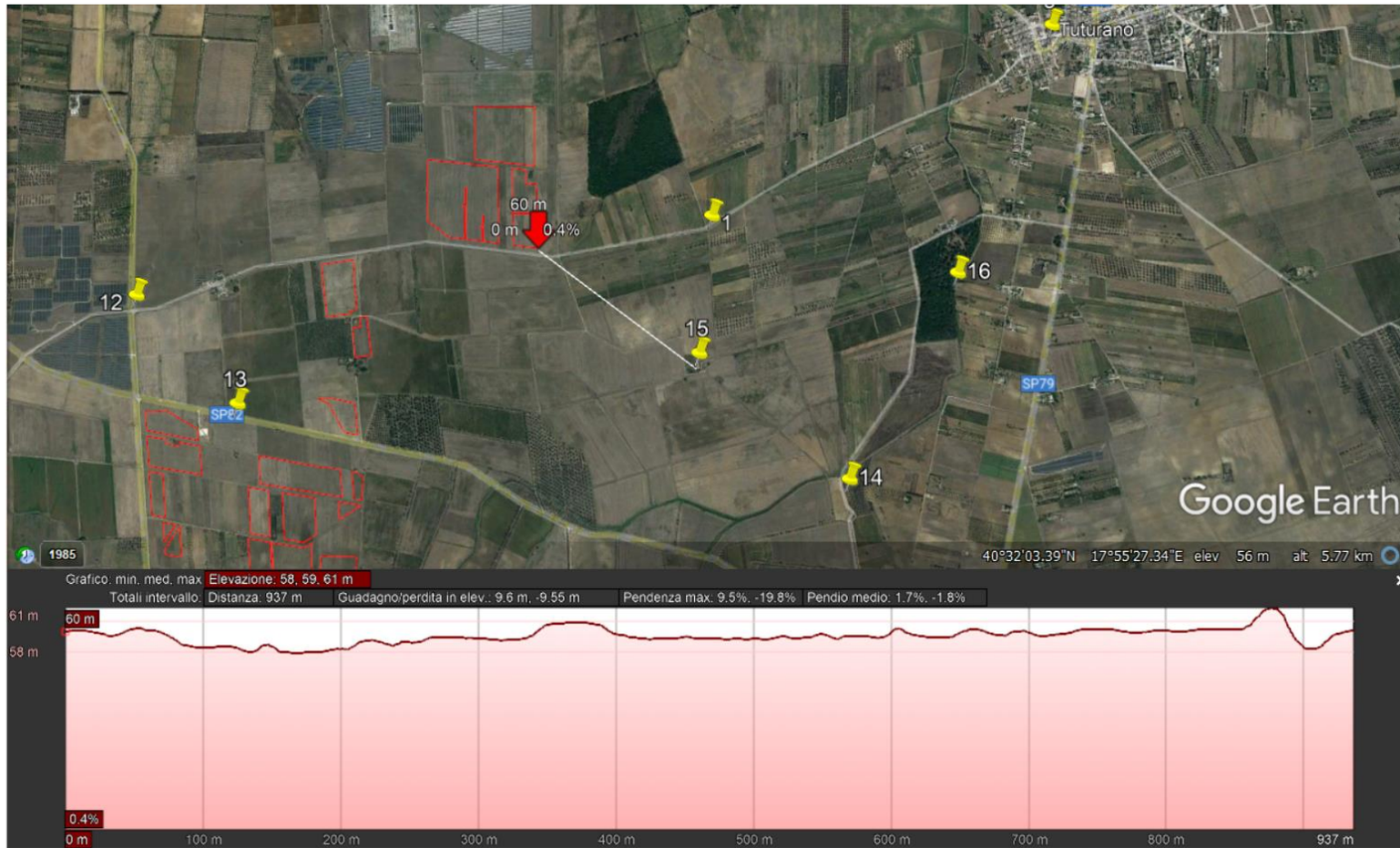


Figura 62. – Profilo del terreno dal P15 all'area di impianto.

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 agrovoltaiico da ubicare nel comune di Brindisi, in località "Santa Teresa"

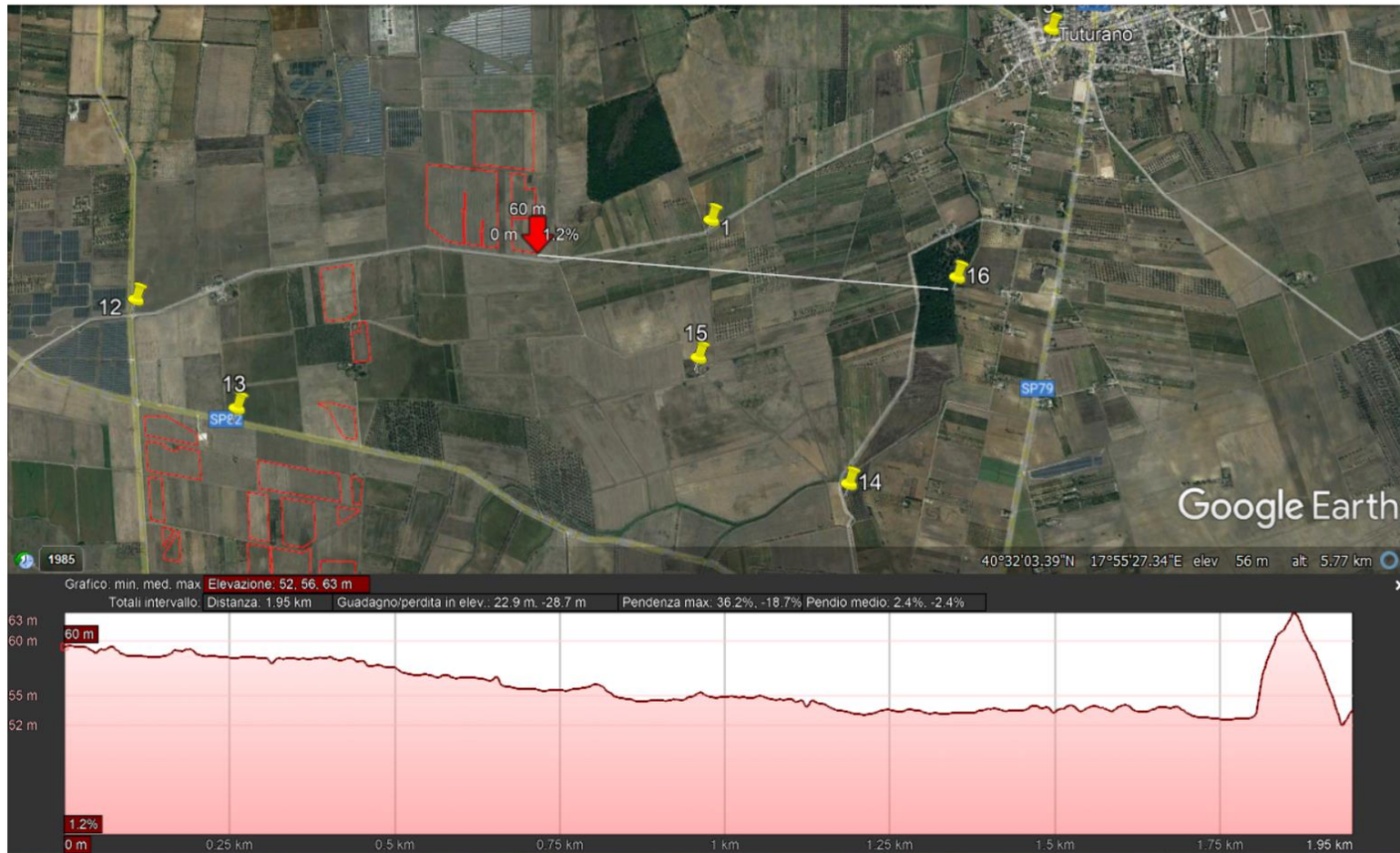


Figura 66. – Profilo del terreno dal P16 all'area di impianto.

Punto di presa 17



Fig. 67. Inquadramento punto di presa 17.



Fig. 68. Punto di presa 17. Stato di fatto.



Fig. 69. Punto di presa 17. Stato di progetto.

Reportage fotografico - "Realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare nel comune di Brindisi, in località "Santa Teresa"

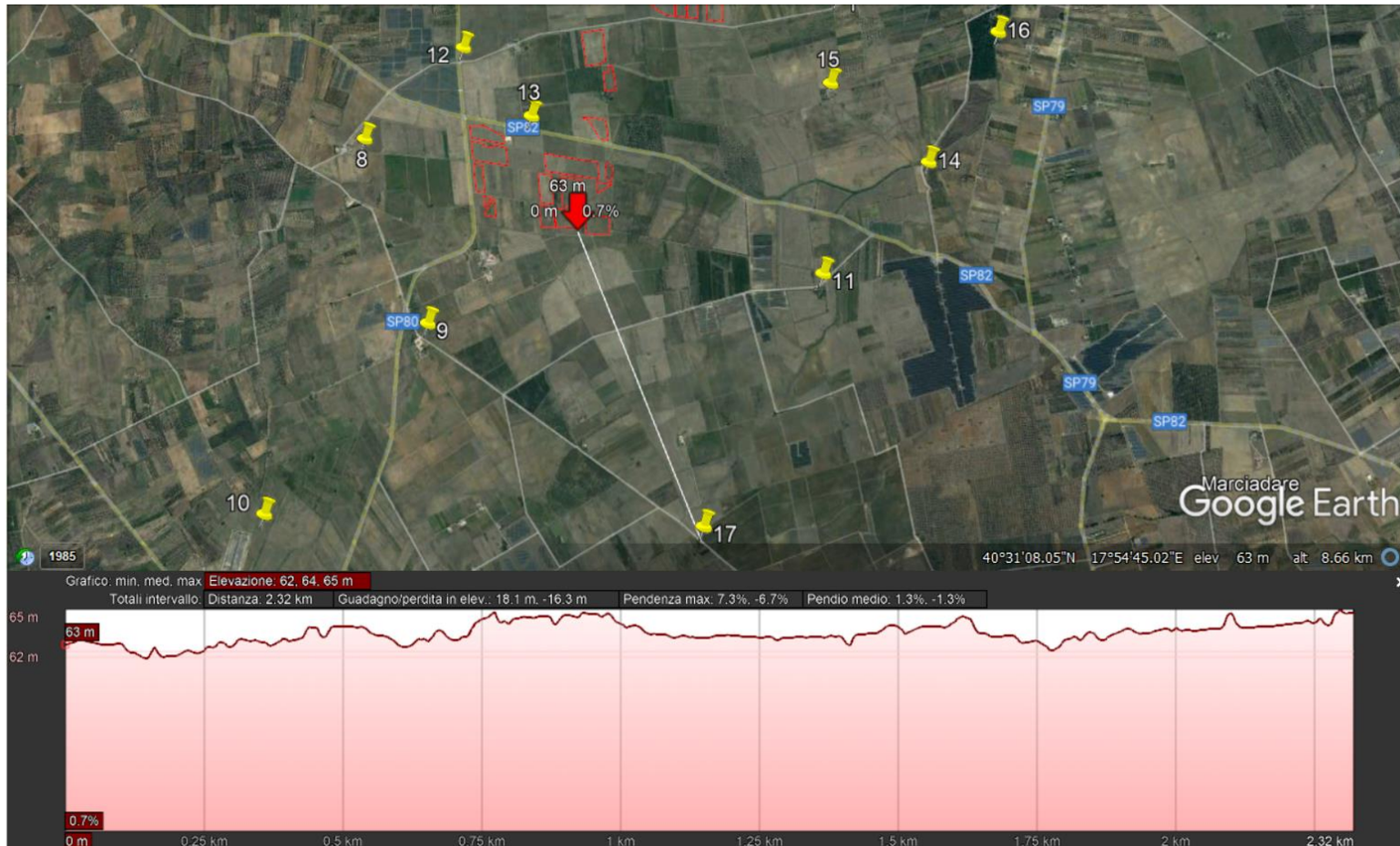


Figura 70. – Profilo del terreno dal P17 all'area di impianto.