

REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI BRINDISI



COMUNE DI BRINDISI



Denominazione impianto:

**MASSERIA MOINA**

Ubicazione:

**Comune di Brindisi (BR)  
Località "Masseria Moina"**

Foglio: **152/159/160**

Particelle: **varie**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare in agro  
del comune di Brindisi (BR) in località "Masseria Moina",  
potenza nominale pari a 22,4802 MW in DC e potenza in immissione pari a 22 MW AC,  
e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.**

PROPONENTE



**BRINDISI ENERGIA6 S.R.L.**  
Corso Libertà n.17, Vercelli (VC) 13100  
P.IVA 02728480027  
PEC: brindisienergia6@legalmail.it

**Codice Autorizzazione Unica PGEWYD7**

ELABORATO

**Reportage fotografico - Fotoinserimenti**

Tav. n°

**13AP**

Scala

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Giugno 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: grmgrouprl@pec.it  
Cell: 339 796 8183



IL TECNICO

Dott. Forestale **ALFONSO TORTORA**  
Potenza (PZ) - 85100  
Via Francesco Torraca n.102  
Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali  
Della provincia di Potenza n.306



Spazio riservato agli Enti

## REPORTAGE FOTOGRAFICO

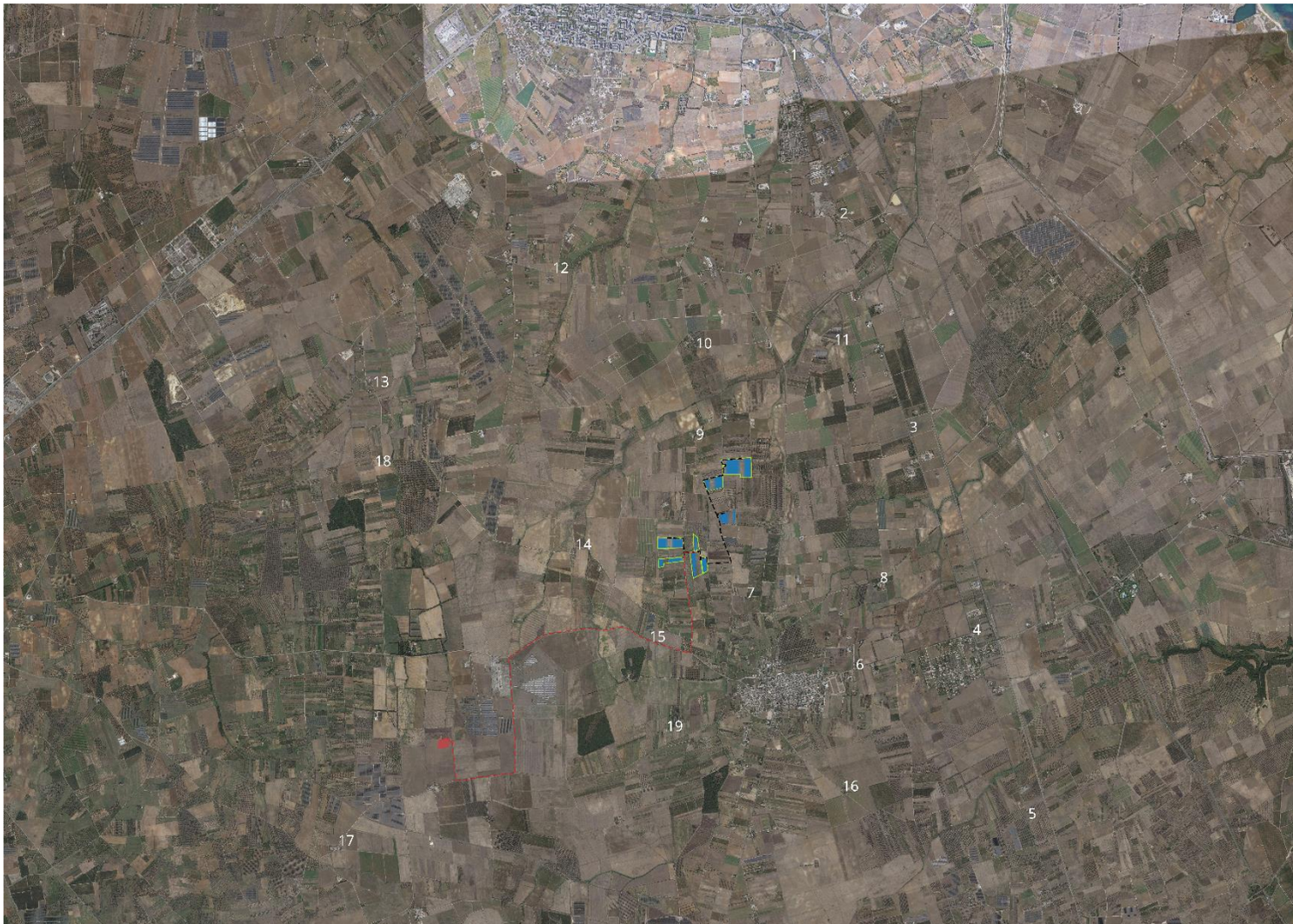


Figura 1. - Ortofoto area oggetto di analisi e i punti di presa con coni ottici.

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

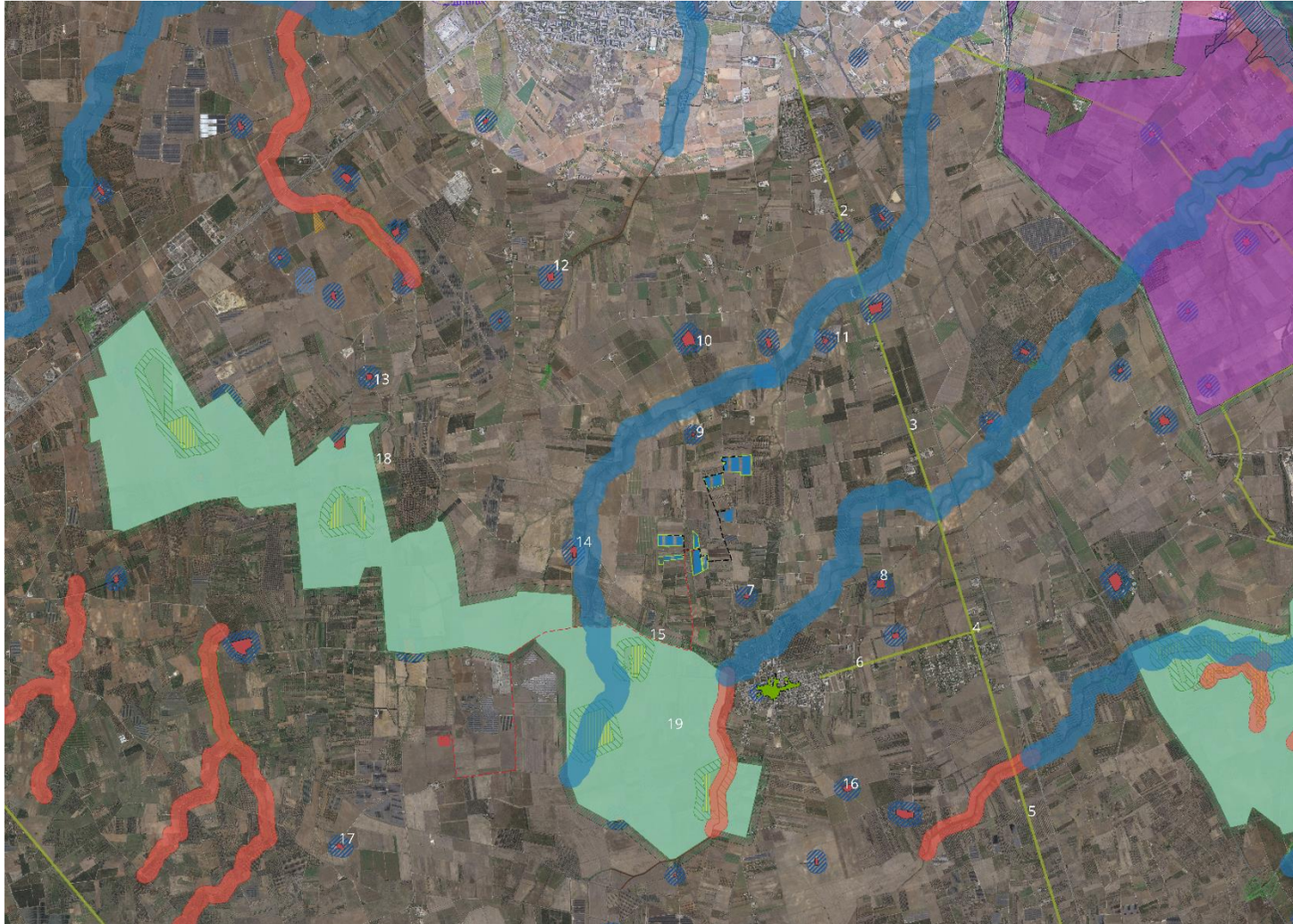


Figura 2. - Inquadramento dell'area con i coni ottici e PPTR.

### Punto di presa 1

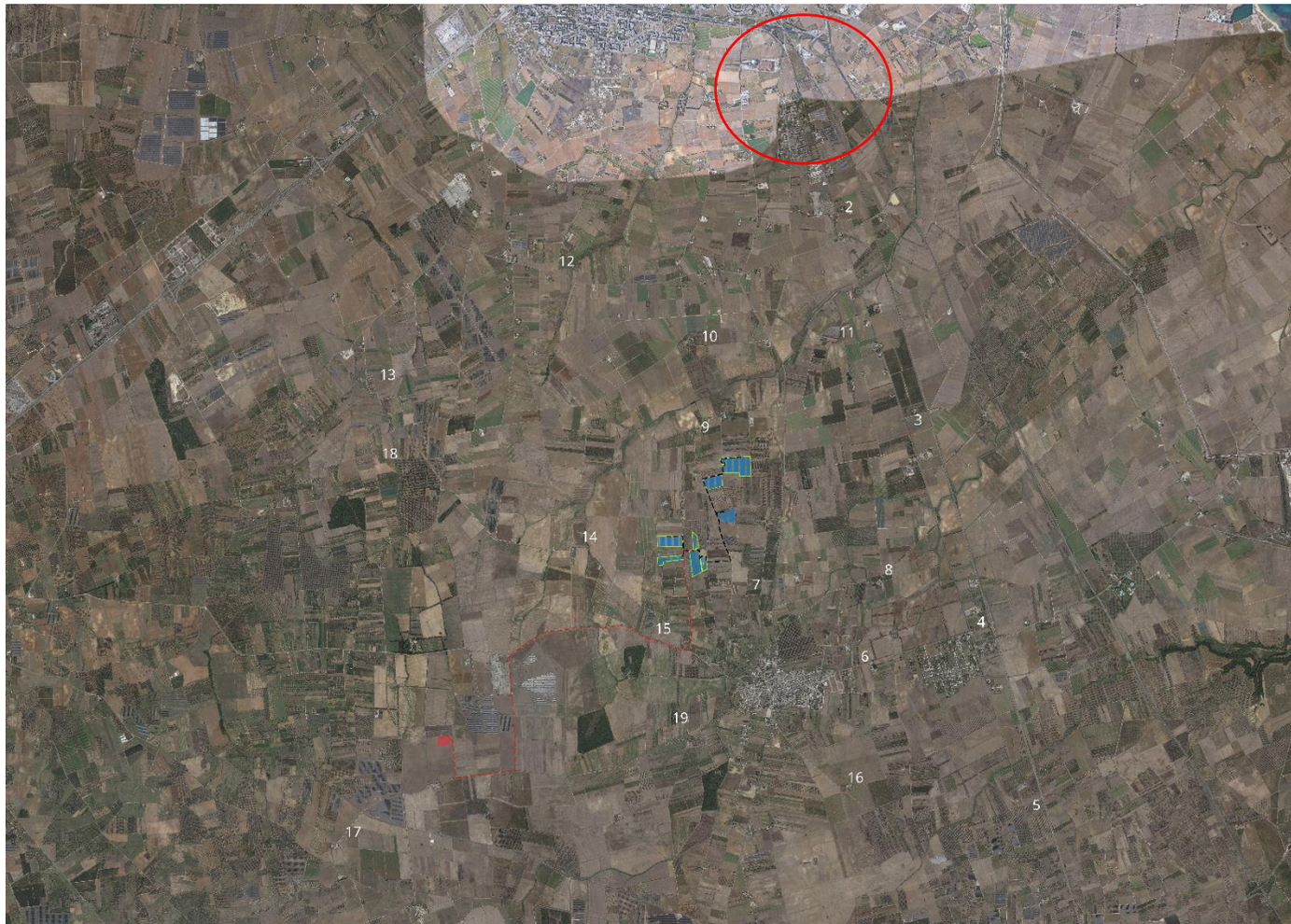


Figura 3. - Inquadramento punto di presa 1.



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



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

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

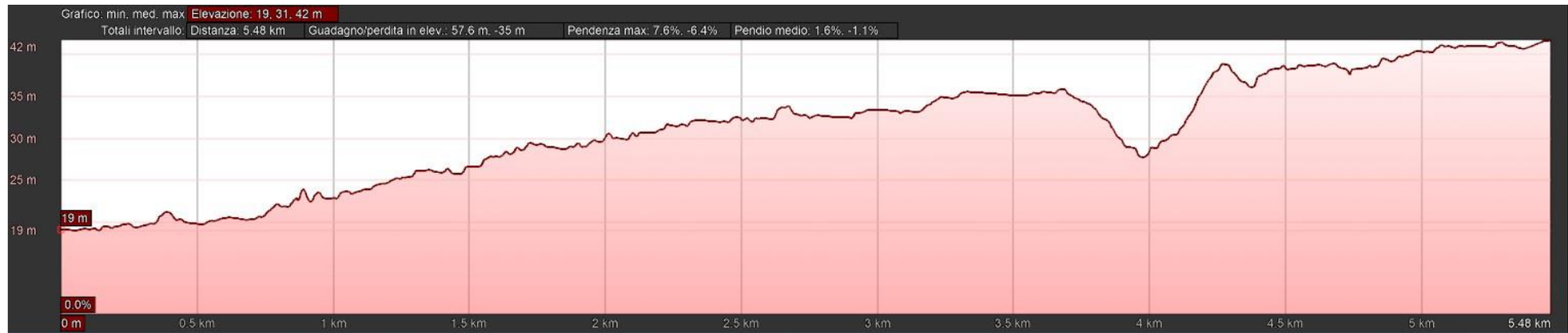


Figura 6. – Profilo del terreno dal P1 all'area di impianto.

## Punto di presa 2

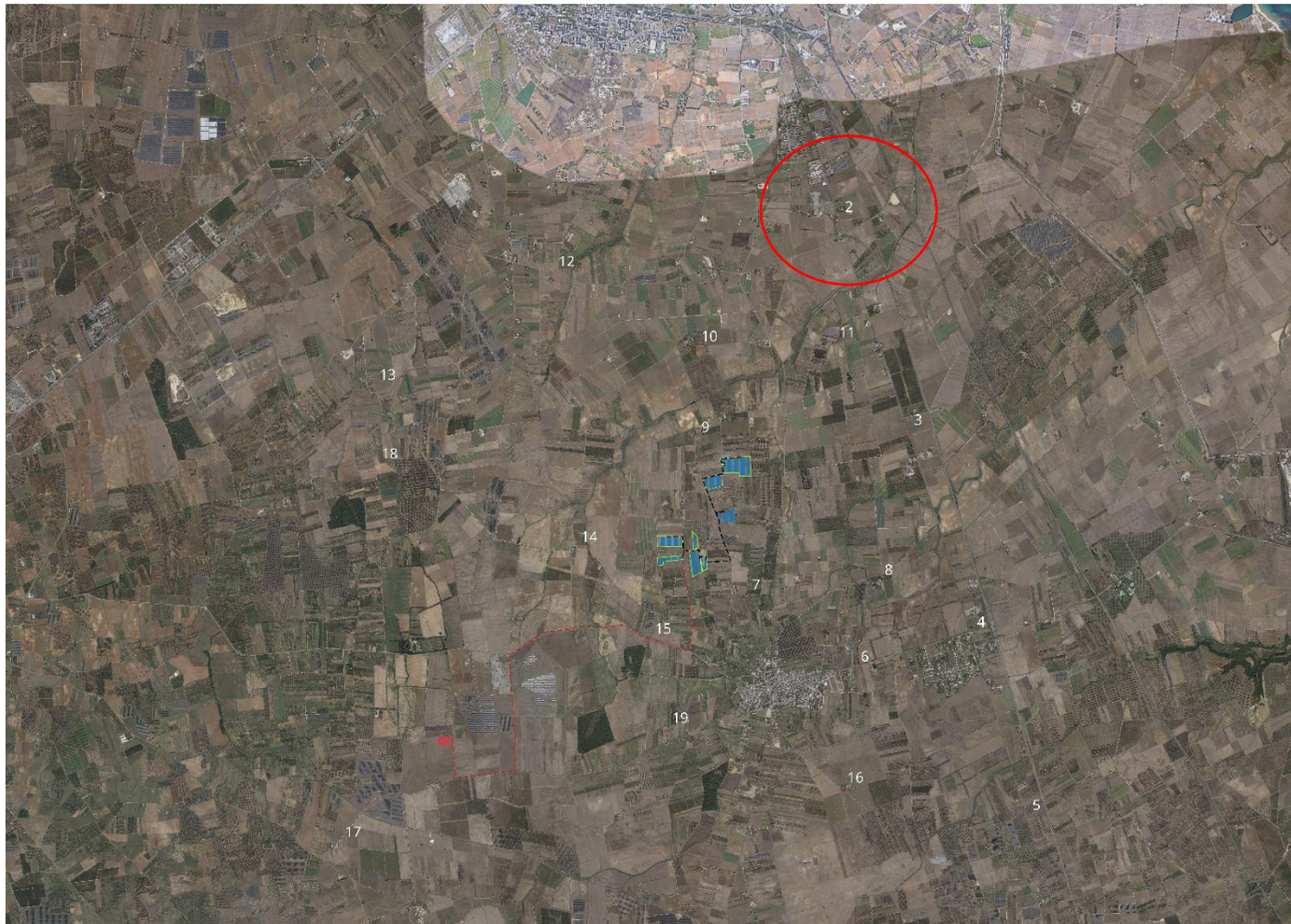


Figura 7. - Inquadramento punto di presa 2.



Figura 8. - Punto di presa 2. Stato di fatto.



Figura 9. - Punto di presa 2. Stato di progetto.

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

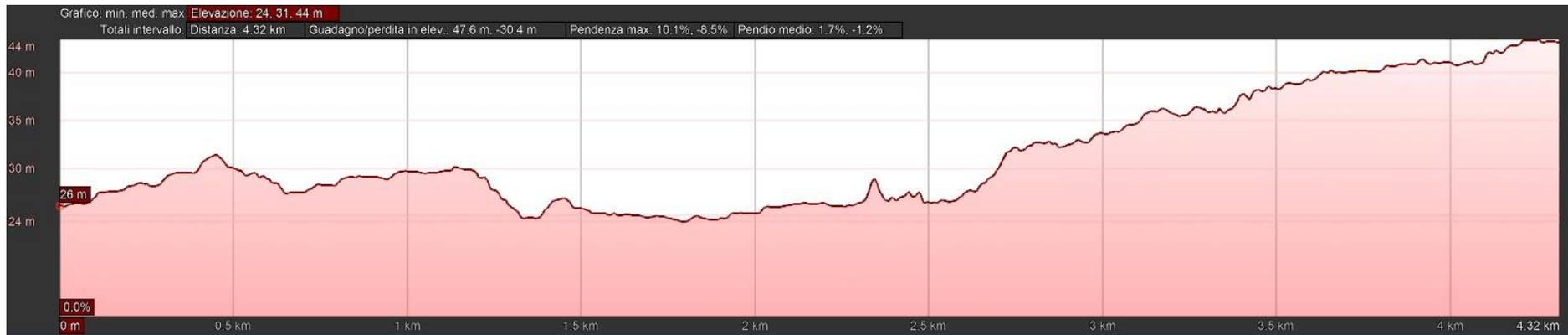


Figura 10. – Profilo del terreno dal P2 all'area di impianto.

### Punto di presa 3

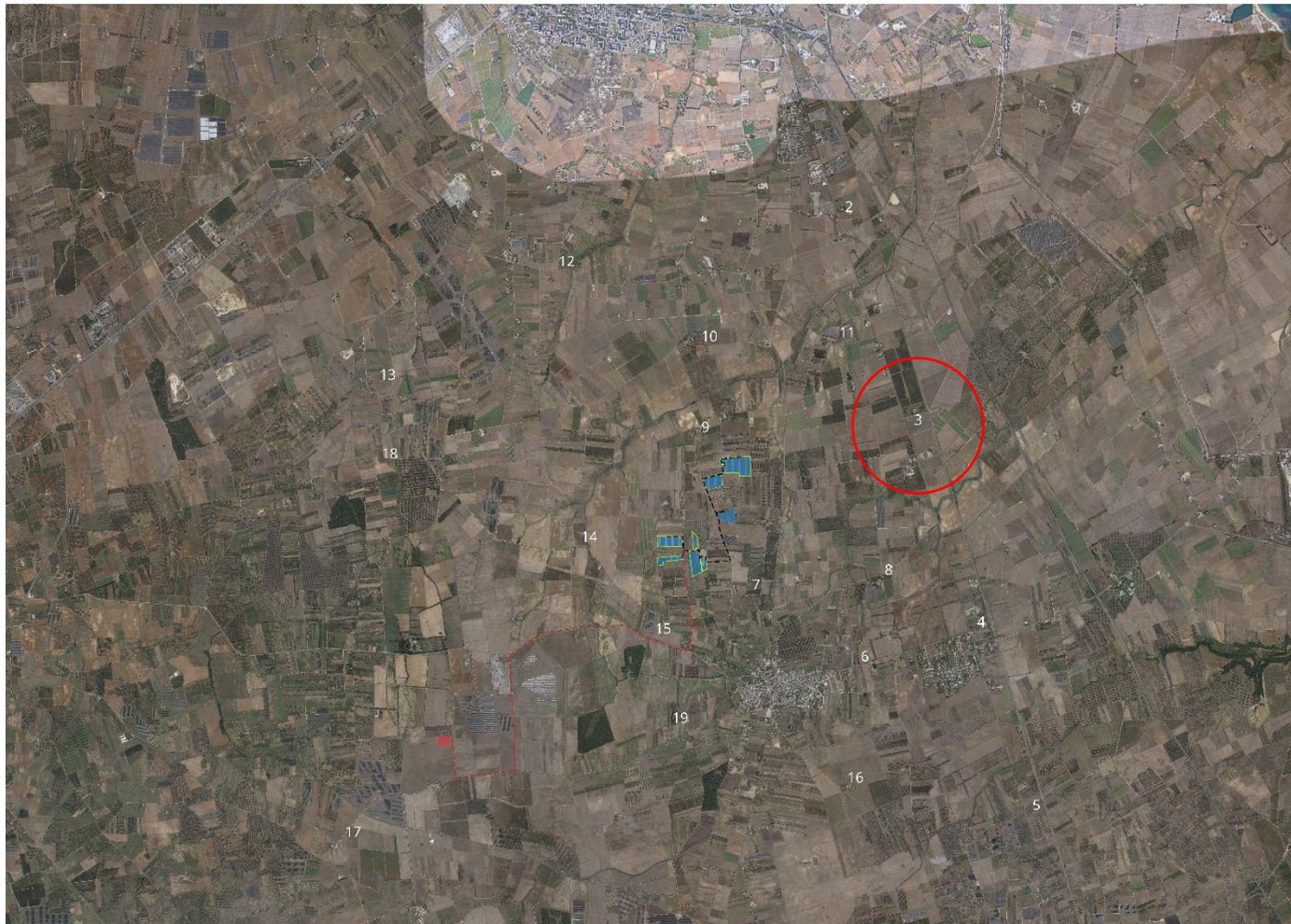


Figura 11. - Inquadramento punto di presa 3.



Figura 12. - Punto di presa 3. Stato di fatto.



Figura 13. - Punto di presa 3. Stato di progetto.

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

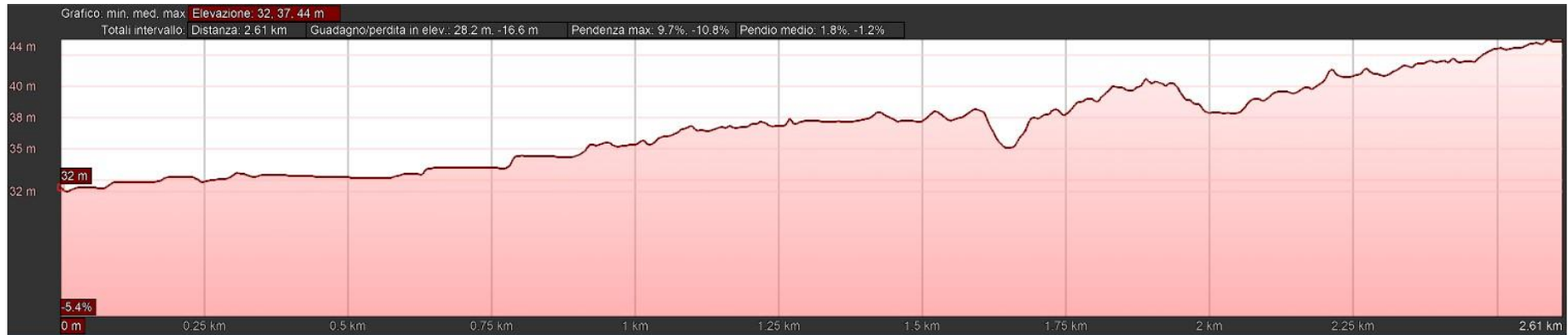


Figura 14. – Profilo del terreno dal P3 all'area di impianto.

### Punto di presa 4

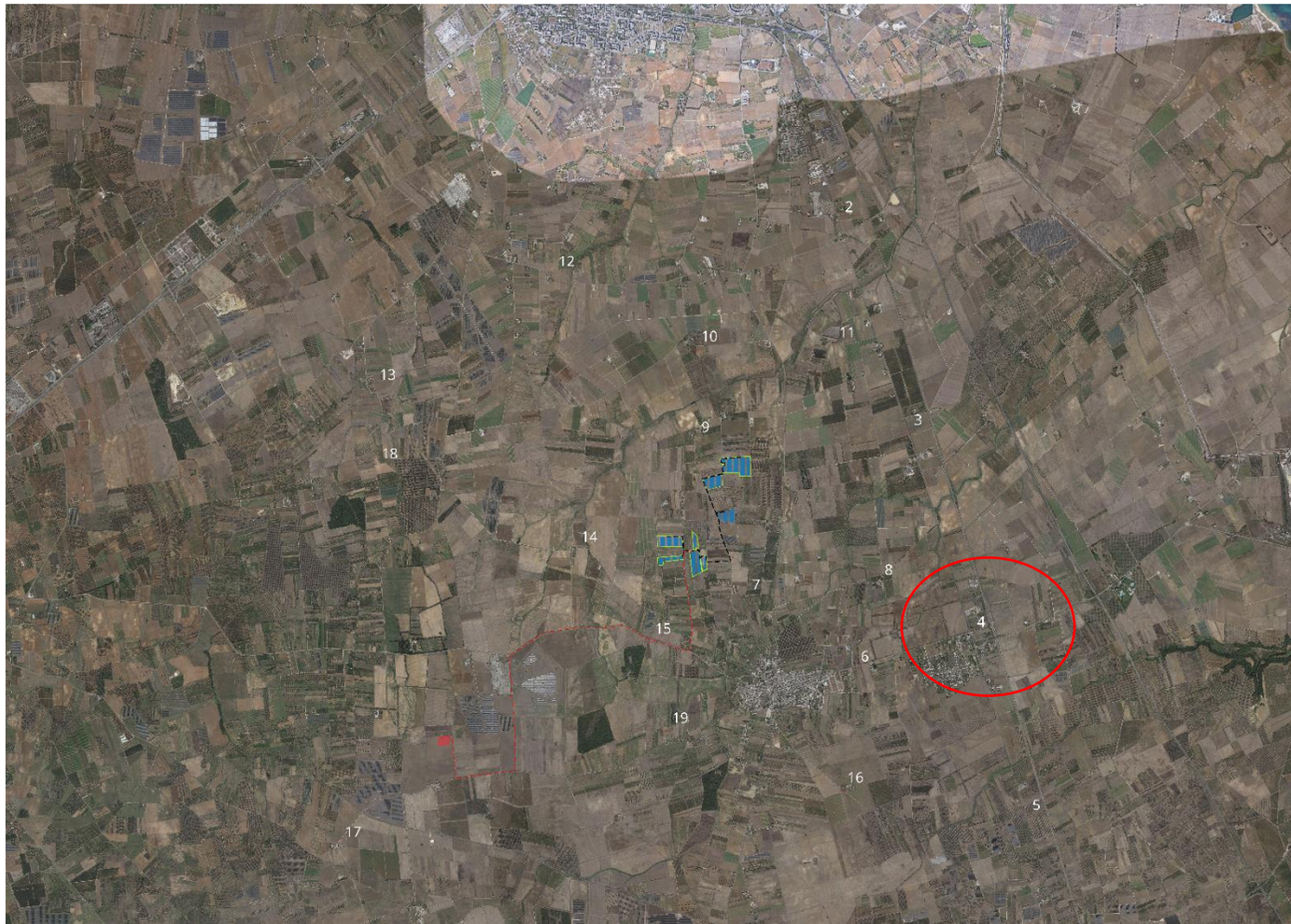


Figura 15. - Inquadramento punto di presa 4.



Figura 16. - Punto di presa 4. Stato di fatto.



Figura 17. - Punto di presa 4. Stato di progetto.

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

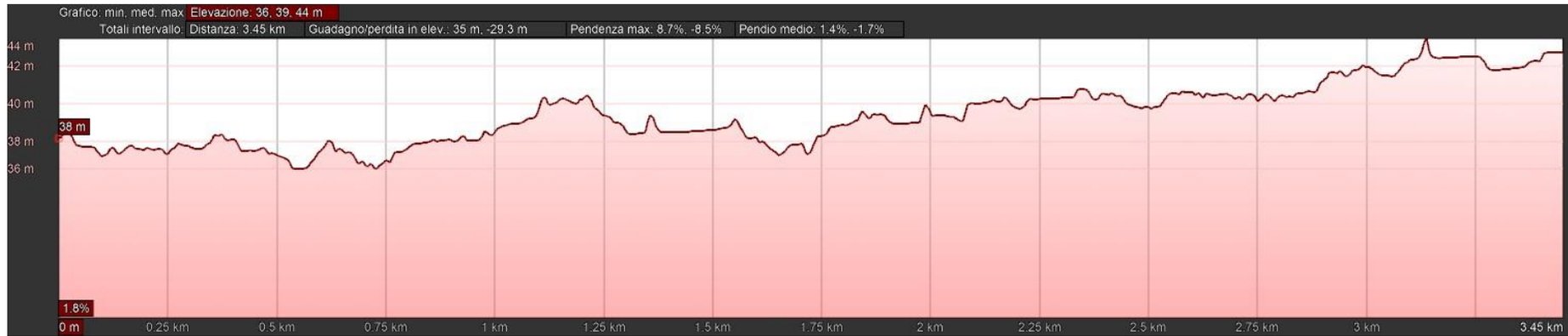


Figura 18. – Profilo del terreno dal P4 all'area di impianto.

### Punto di presa 5

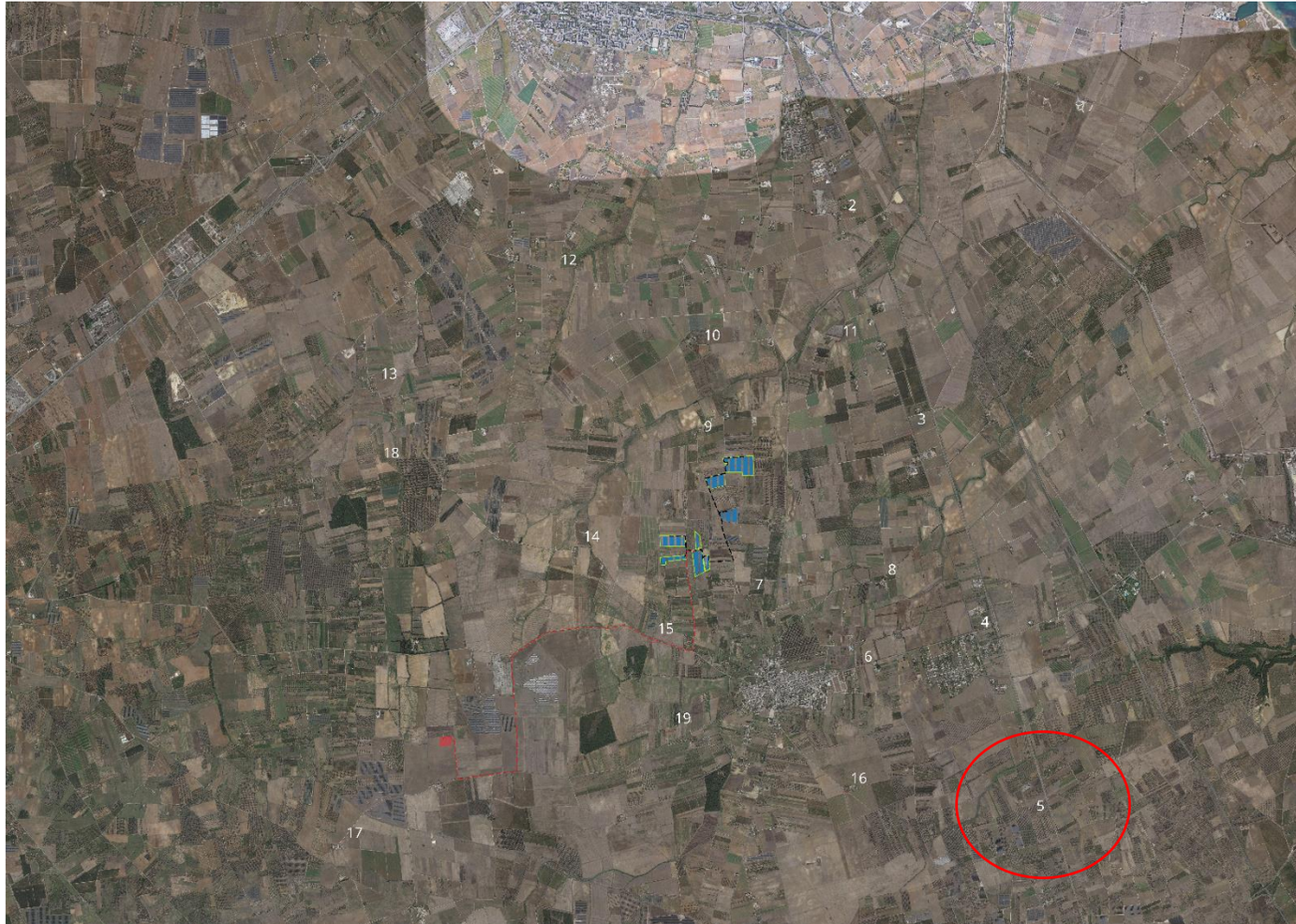


Figura 19. - Inquadramento punto di presa 5.



Figura 20. - Punto di presa 5. Stato di fatto.



Figura 21. - Punto di presa 5. Stato di progetto.

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

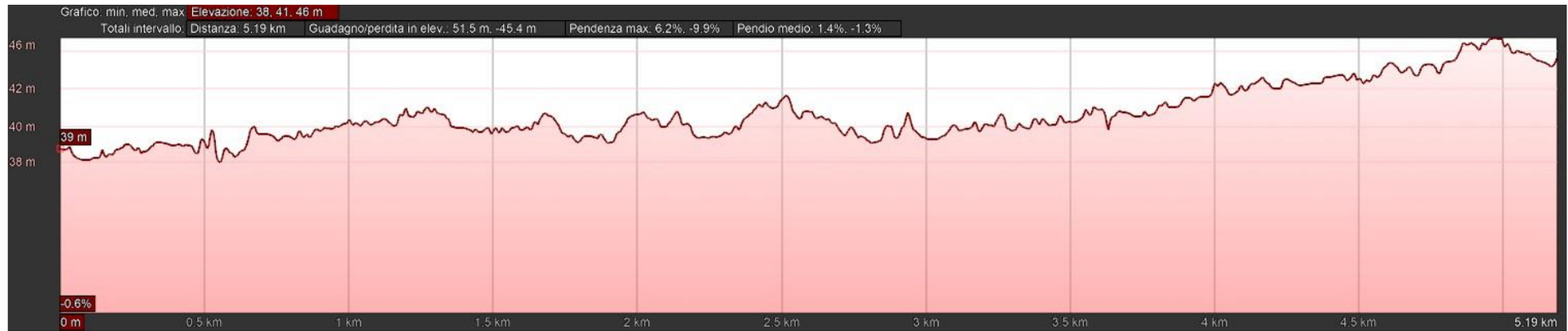


Figura 22. – Profilo del terreno dal P5 all'area di impianto.

### Punto di presa 6

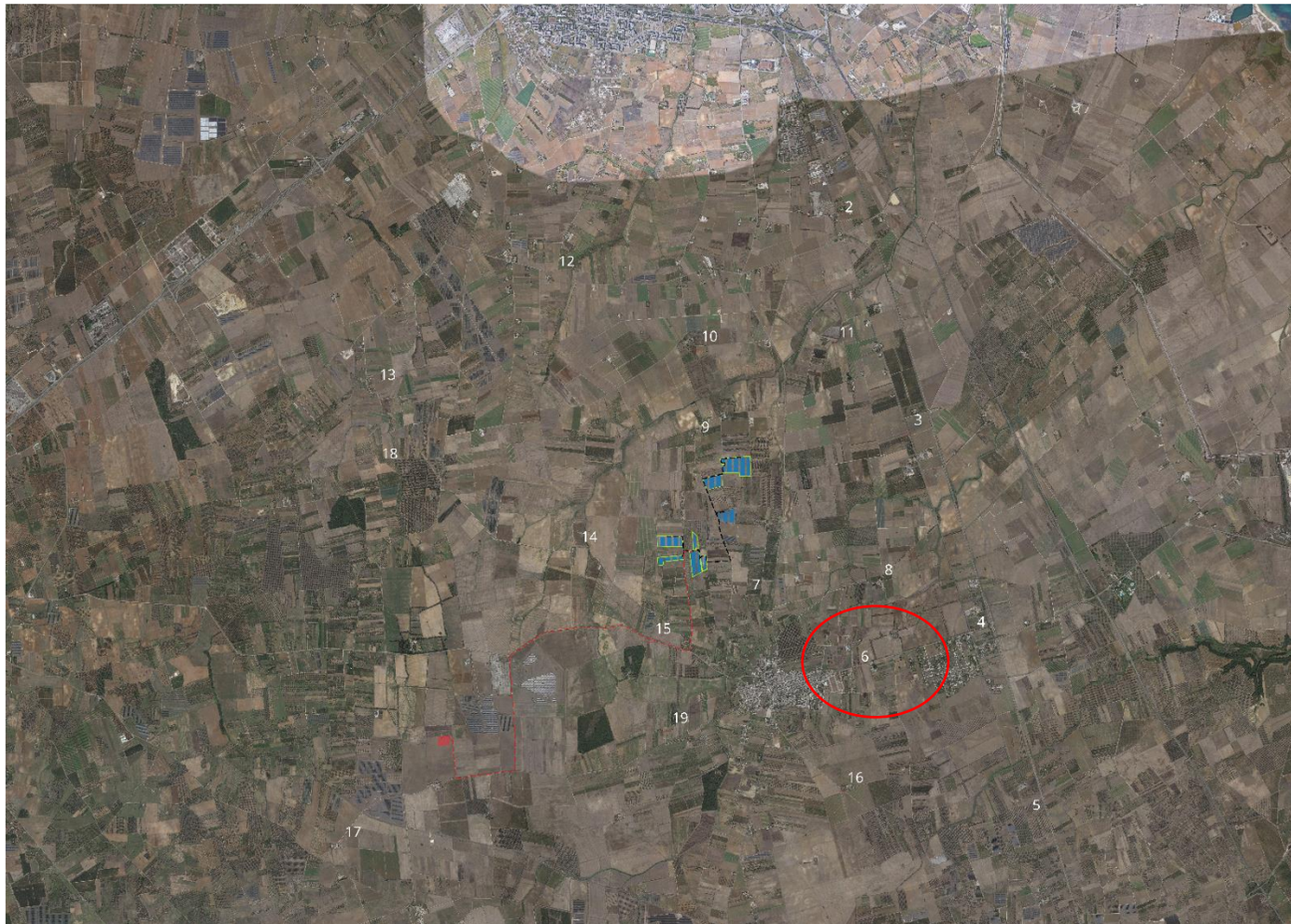


Figura 23. - Inquadramento punto di presa 6.



Figura 24. - Punto di presa 6. Stato di fatto.



Figura 25. - Punto di presa 6. Stato di progetto.

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

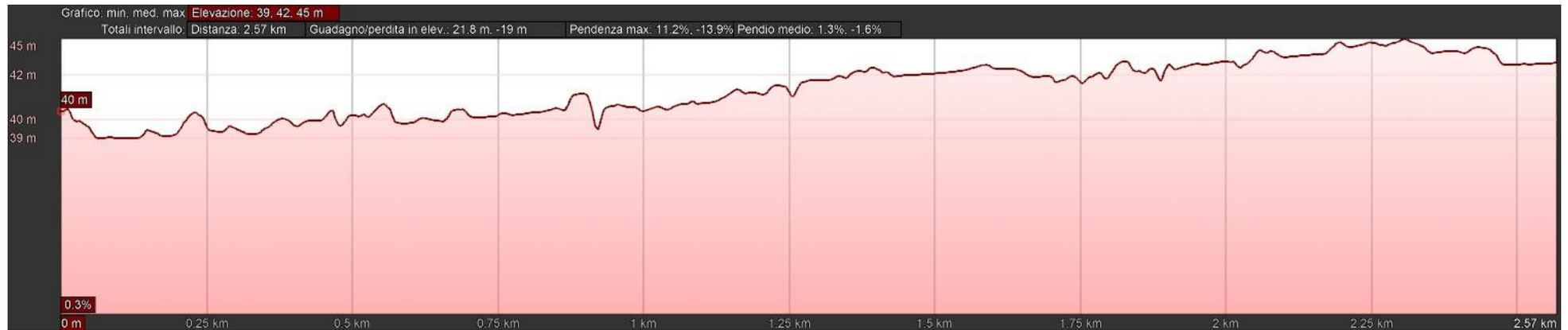


Figura 26. – Profilo del terreno dal P6 all'area di impianto.

### Punto di presa 7

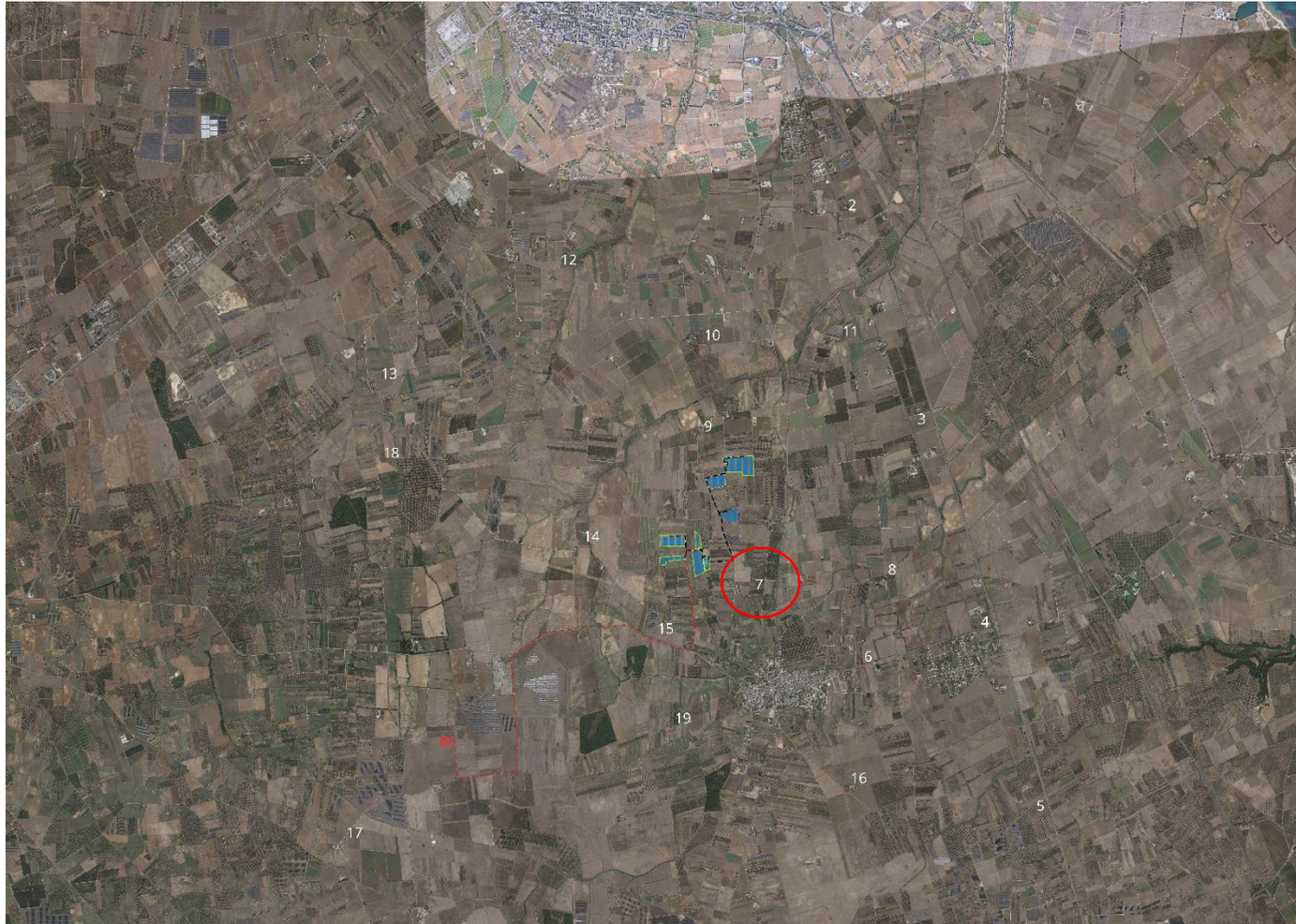


Figura 27. - Inquadramento punto di presa 7.



Figura 28. - Punto di presa 7. Stato di fatto.



Figura 29. - Punto di presa 7. Stato di progetto.

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



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

### Punto di presa 8

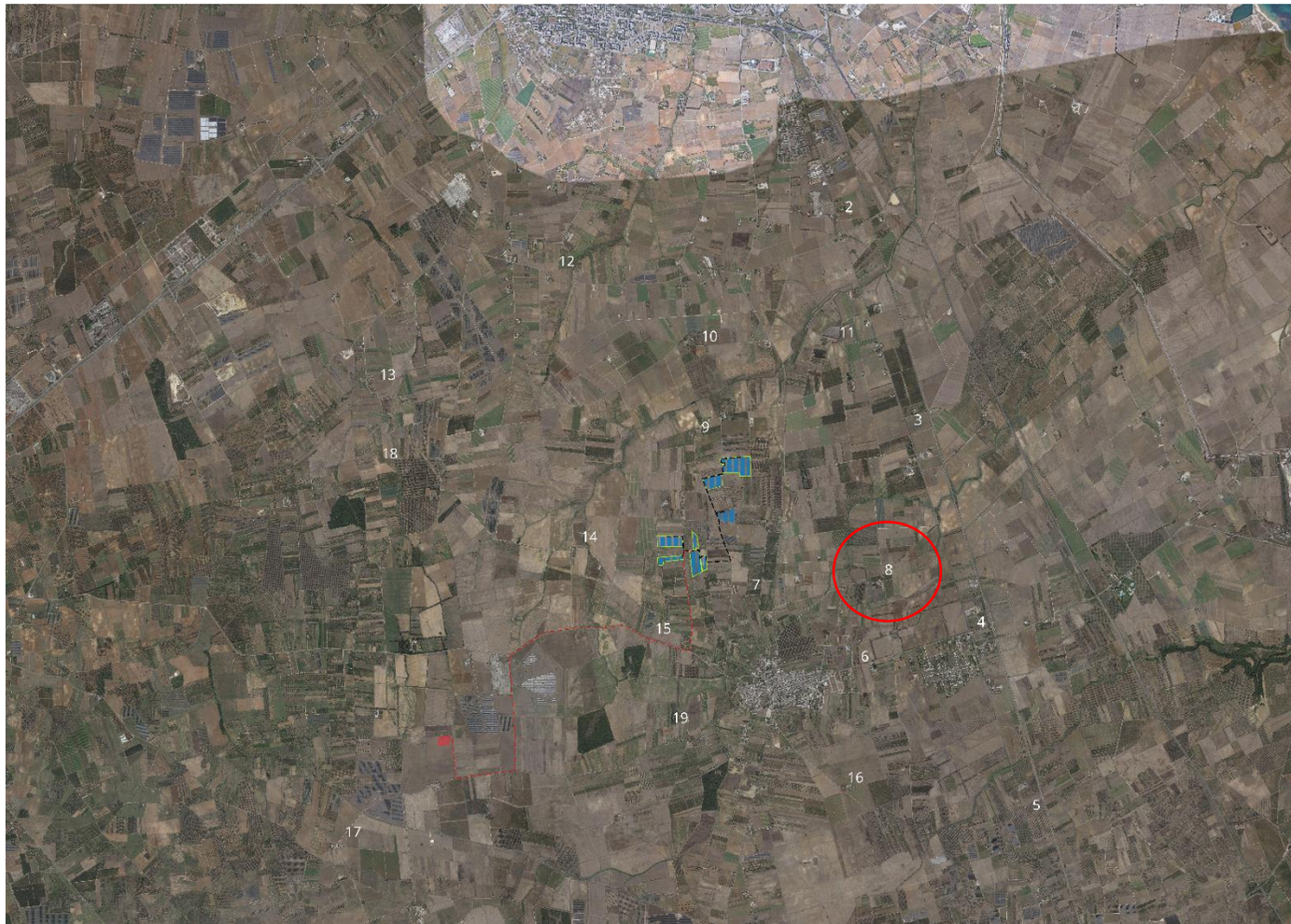


Figura 31. - Inquadramento punto di presa 8.



Figura 32. - Punto di presa 8. Stato di fatto.

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



Figura 33. - Punto di presa 8. Stato di progetto.

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



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

### Punto di presa 9

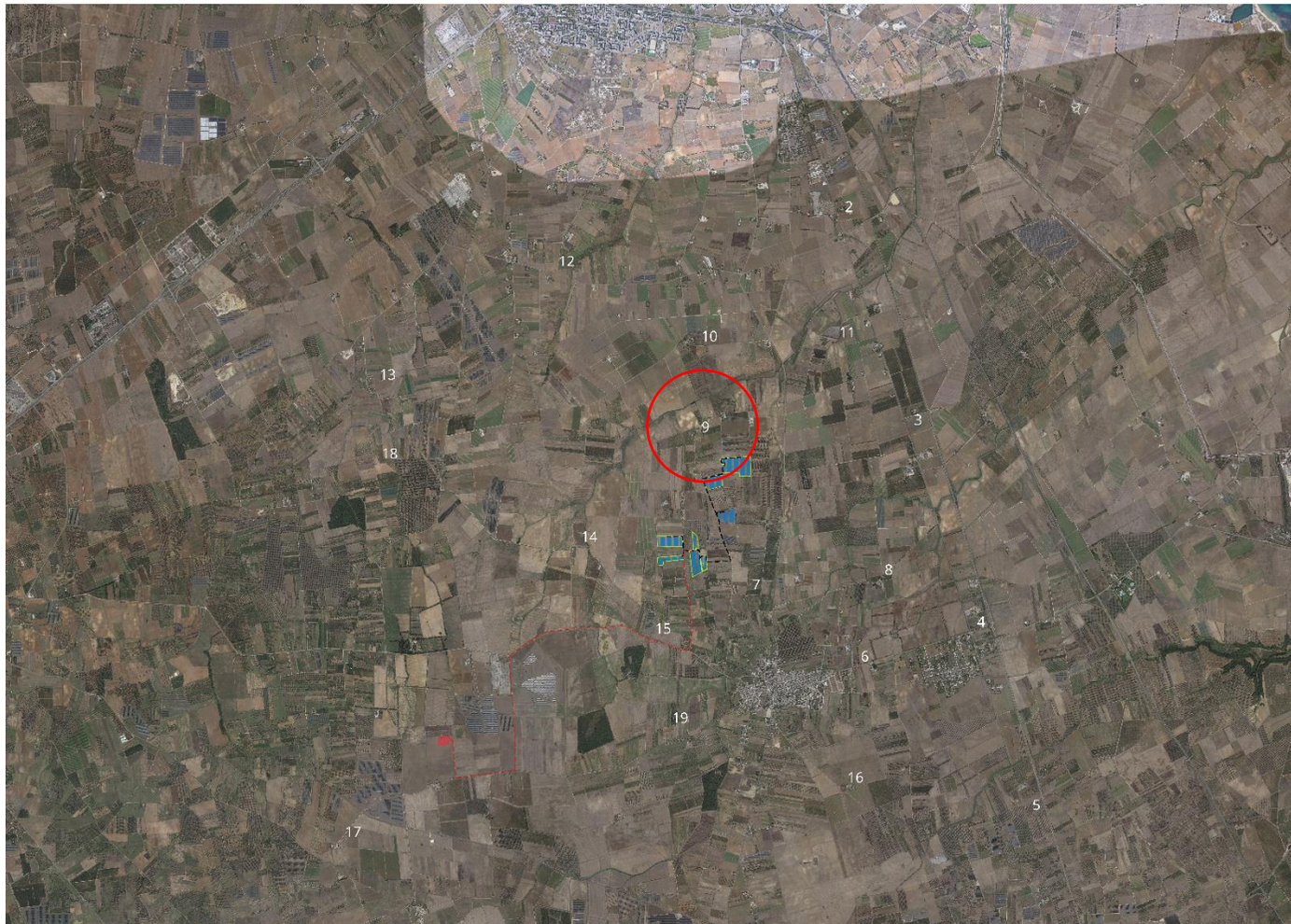


Figura 35. - Inquadramento punto di presa 9.



Figura 36. - Punto di presa 9. Stato di fatto.



Figura 37. - Punto di presa 9. Stato di progetto.

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

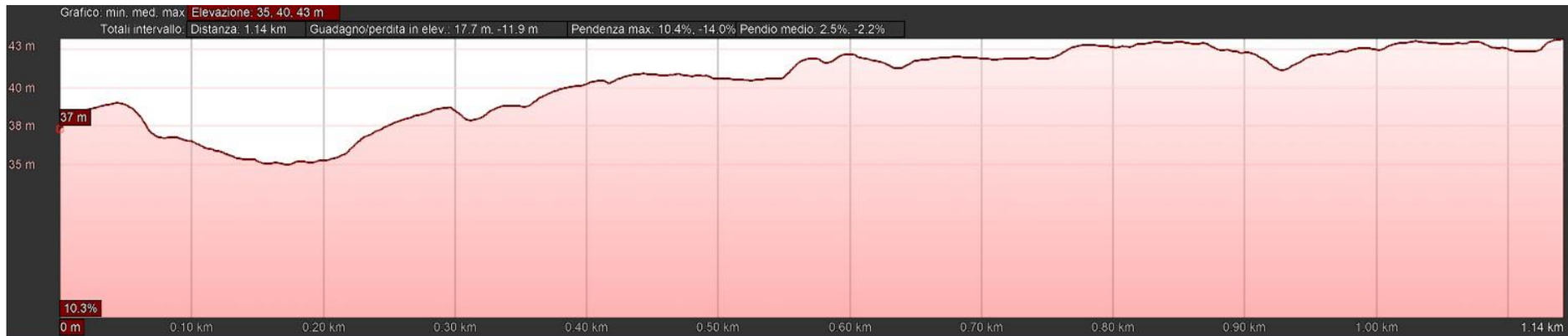


Figura 38. – Profilo del terreno dal P9 all'area di impianto.

### Punto di presa 10

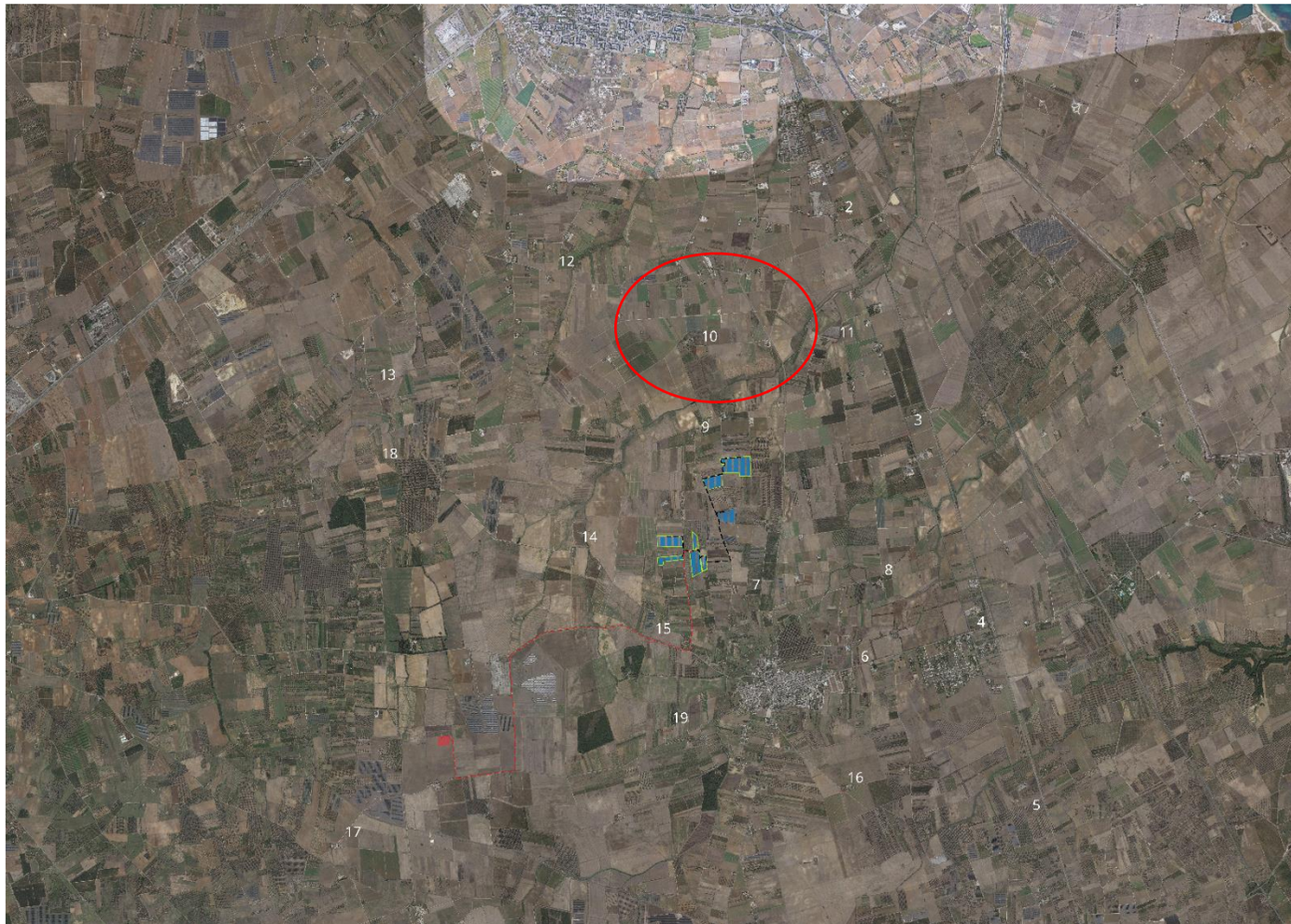


Figura 39. - Inquadramento punto di presa 10.



Figura 40. - Punto di presa 10. Stato di fatto.



Figura 41. - Punto di presa 10. Stato di progetto.

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



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

### Punto di presa 11



Figura 43. - Inquadramento punto di presa 11.



Figura 44. - Punto di presa 11. Stato di fatto.



Figura 45. - Punto di presa 11. Stato di progetto.

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

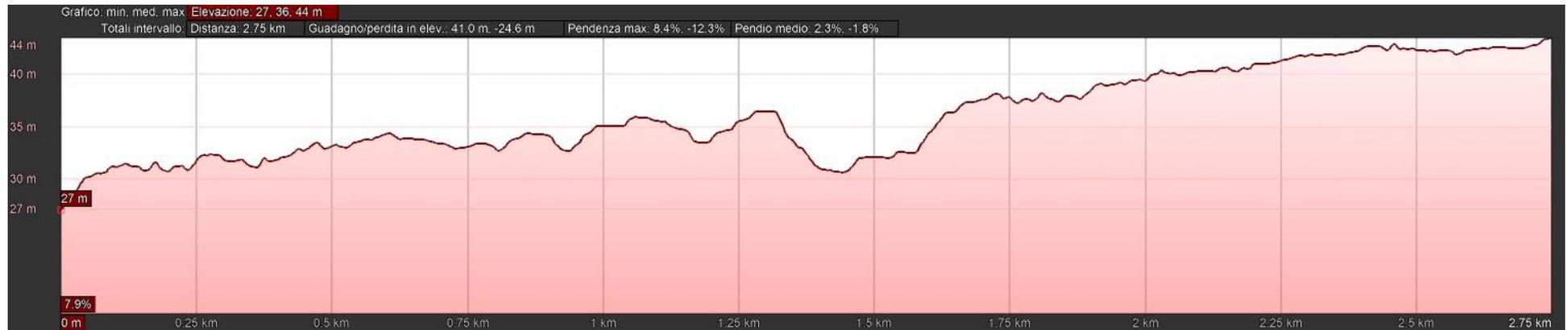


Figura 46. – Profilo del terreno dal P11 all'area di impianto.

### Punto di presa 12



Figura 47. - Inquadramento punto di presa 12.



Figura 48. - Punto di presa 12. Stato di fatto.

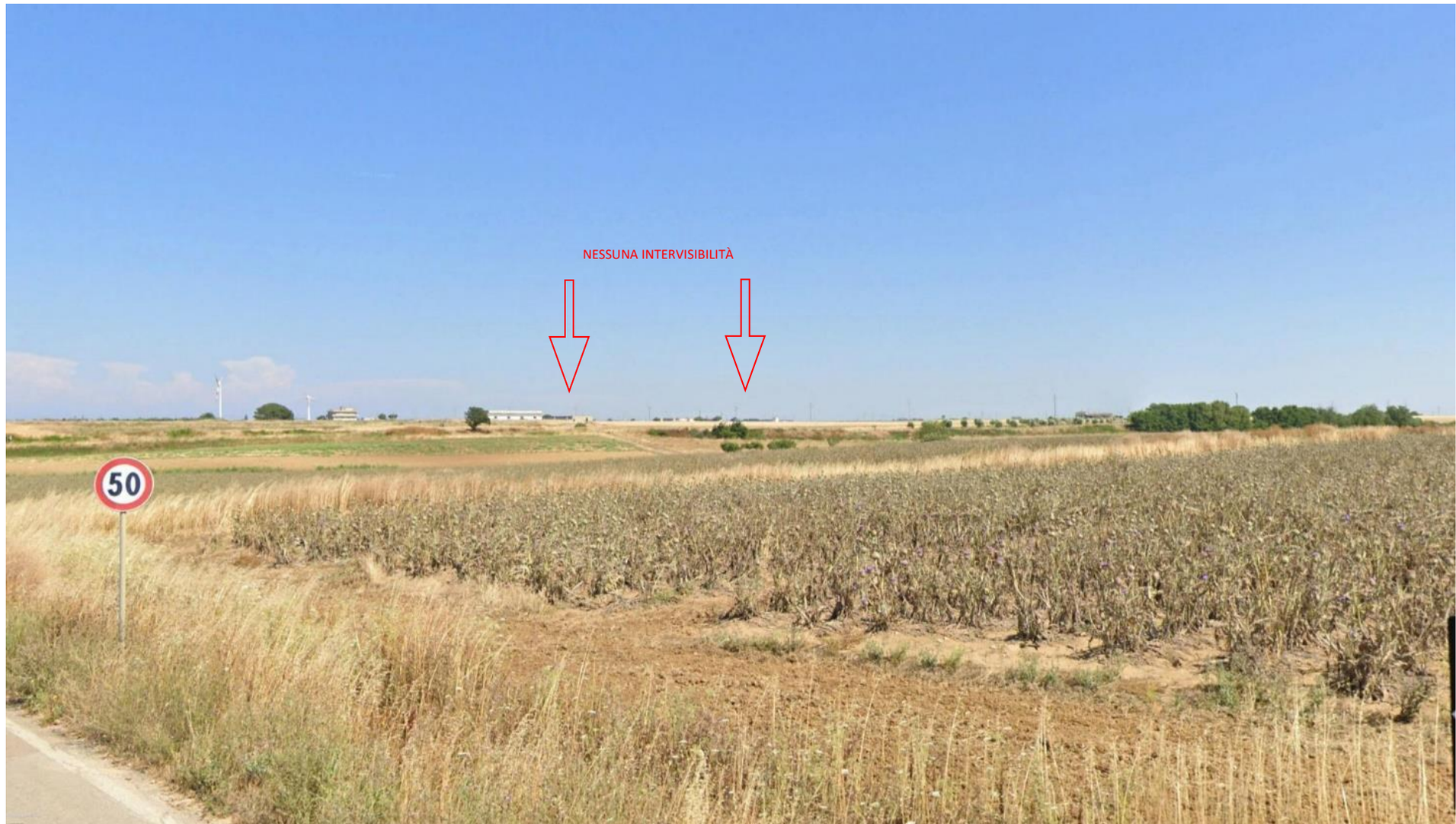


Figura 49. - Punto di presa 12. Stato di progetto.

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

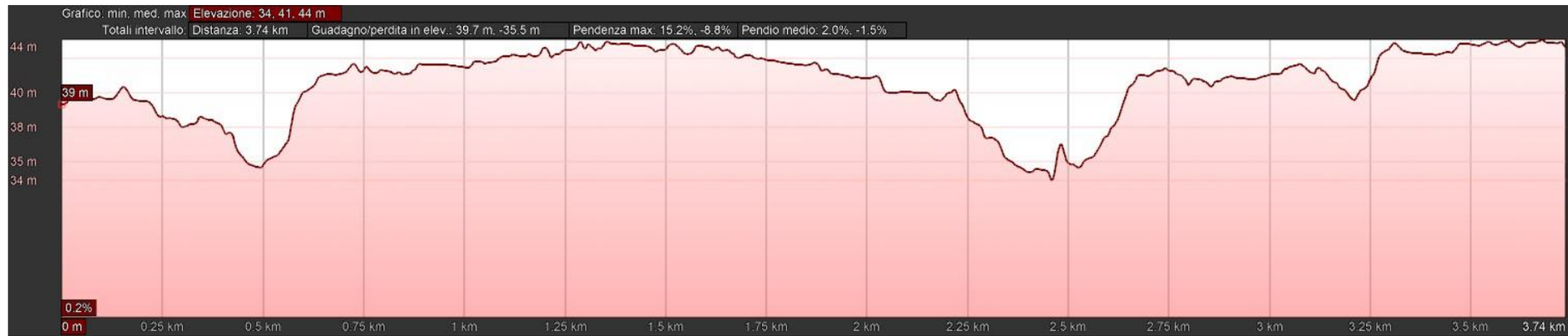


Figura 50. – Profilo del terreno dal P12 all'area di impianto.

### Punto di presa 13

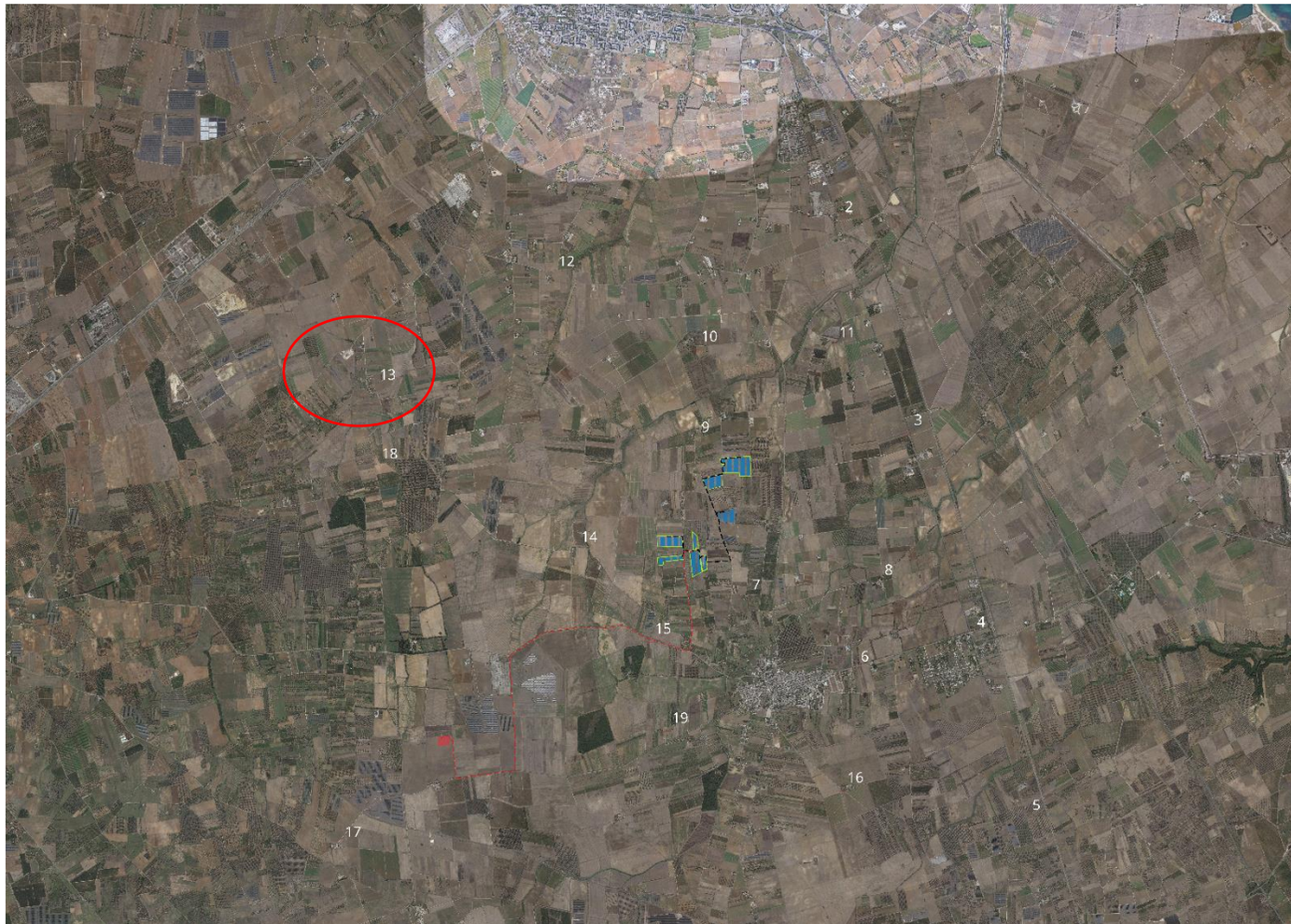


Figura 51. - Inquadramento punto di presa 13.



Figura 52. - Punto di presa 13. Stato di fatto.



Figura 53. - Punto di presa 13. Stato di progetto.

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



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

### Punto di presa 14

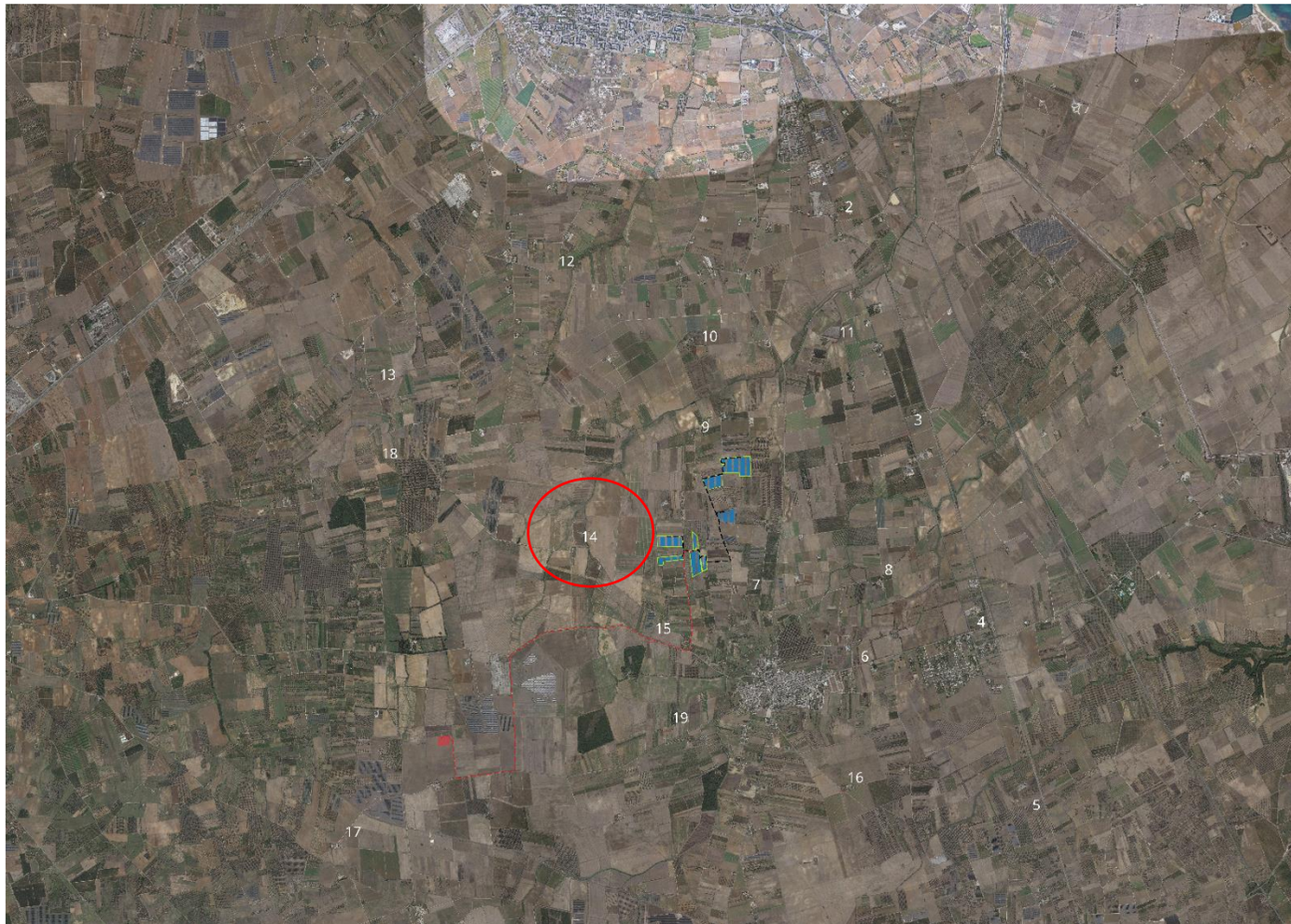


Figura 55. - Inquadramento punto di presa 14.



Figura 56. - Punto di presa 14. Stato di fatto.



Figura 57. - Punto di presa 14. Stato di progetto.

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

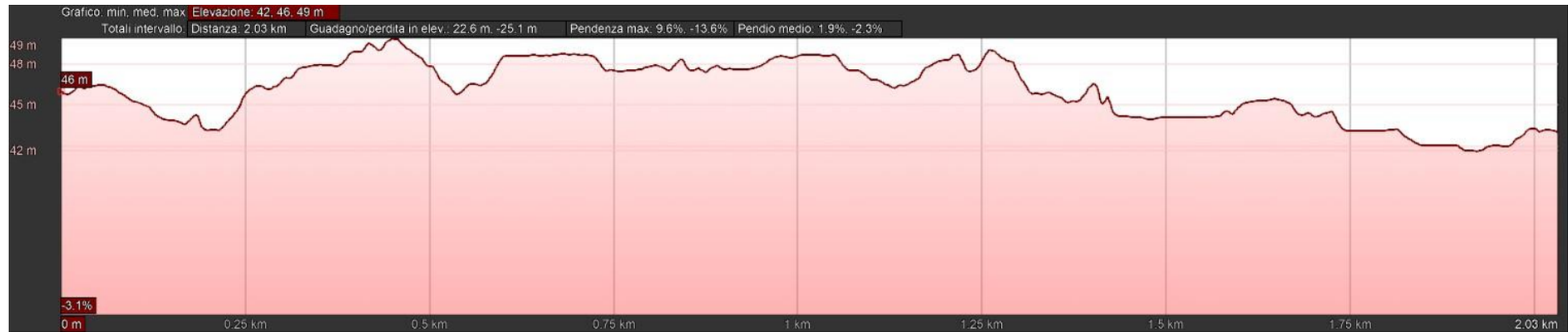


Figura 58. – Profilo del terreno dal P14 all'area di impianto.

### Punto di presa 15

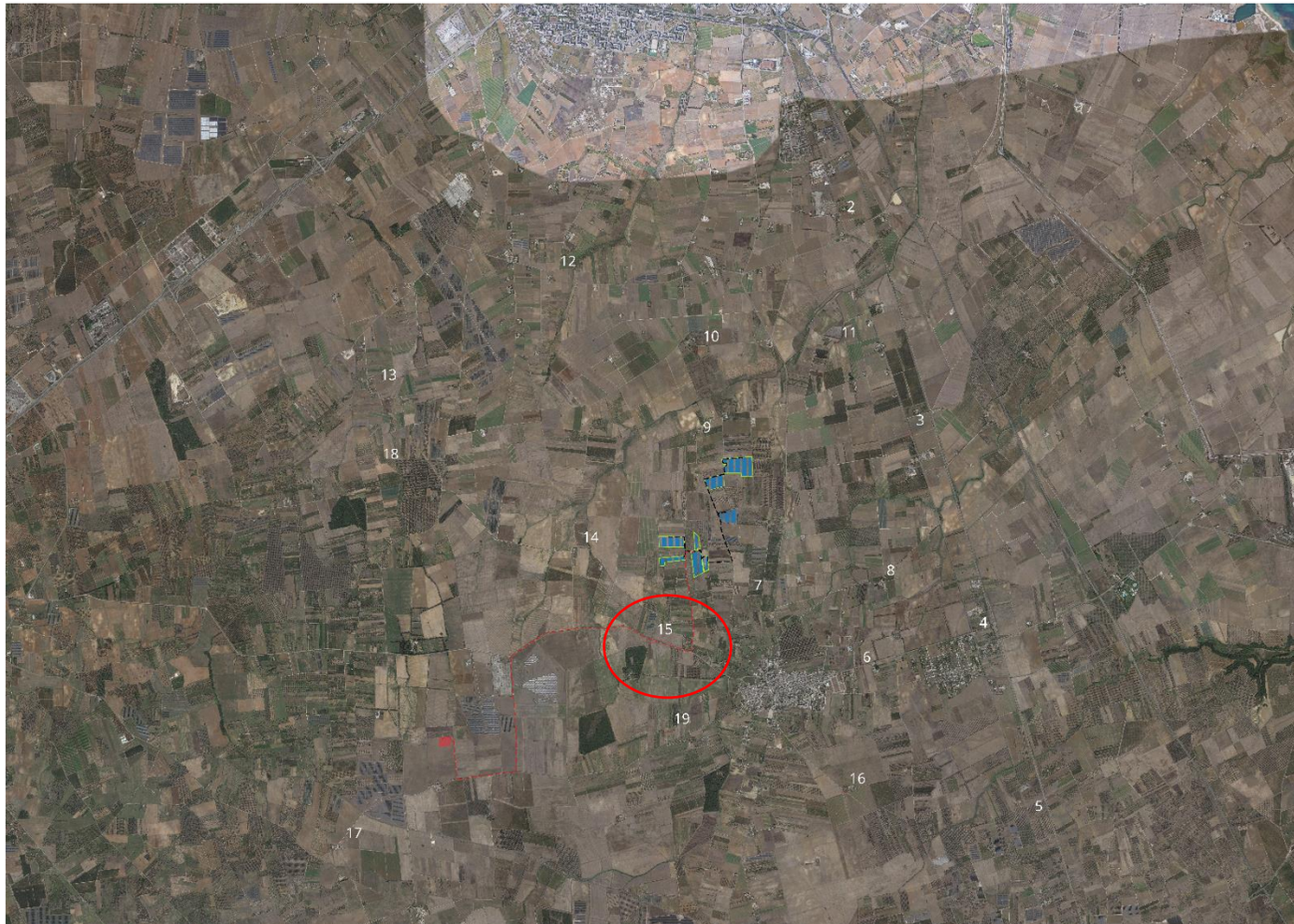


Figura 59. - Inquadramento punto di presa 15.



Figura 60. - Punto di presa 15. Stato di fatto.



Figura 61. - Punto di presa 15. Stato di progetto.

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



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

### Punto di presa 16

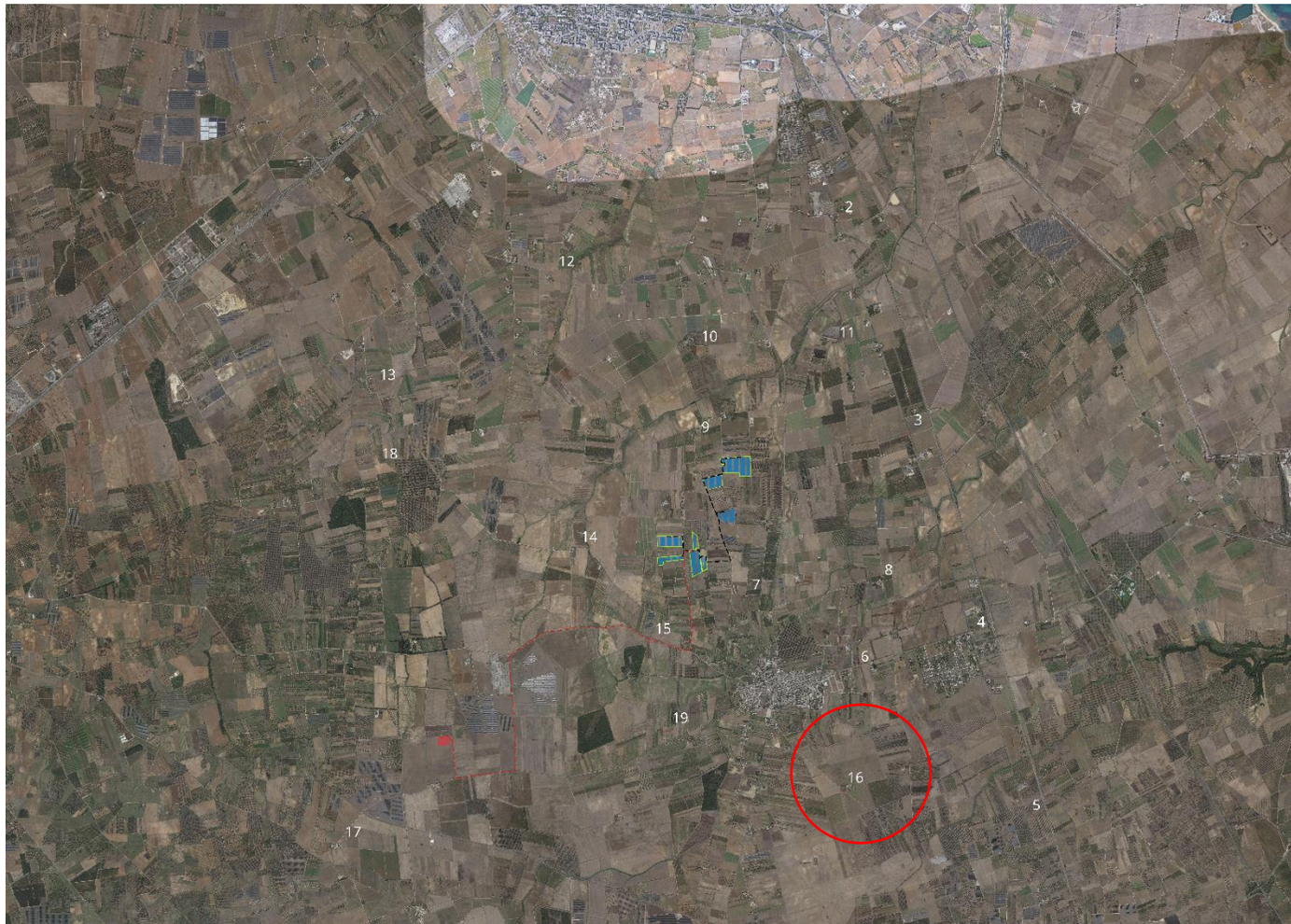


Figura 63. - Inquadramento punto di presa 16.

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



Figura 64. - Punto di presa 16. Stato di fatto.



Figura 65. - Punto di presa 16. Stato di progetto.

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

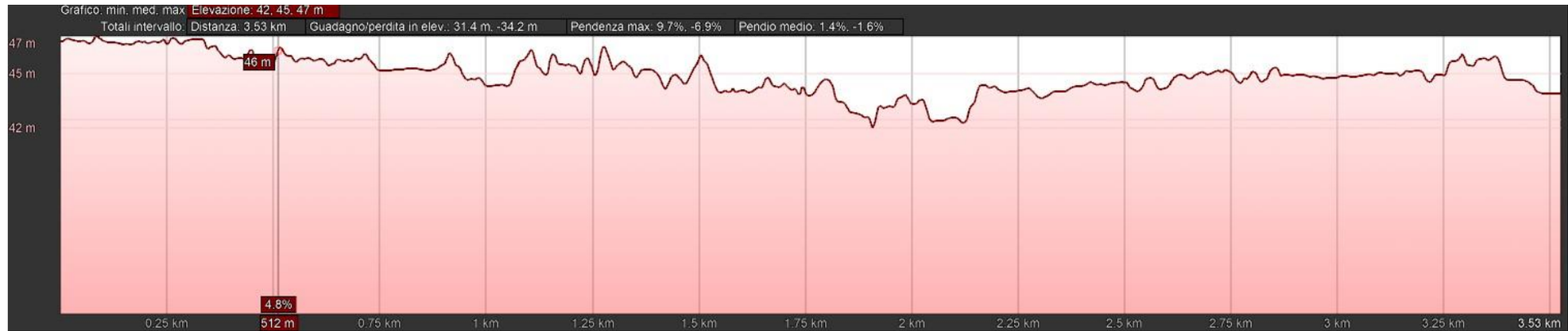


Figura 66. – Profilo del terreno dal P16 all'area di impianto.

### Punto di presa 17

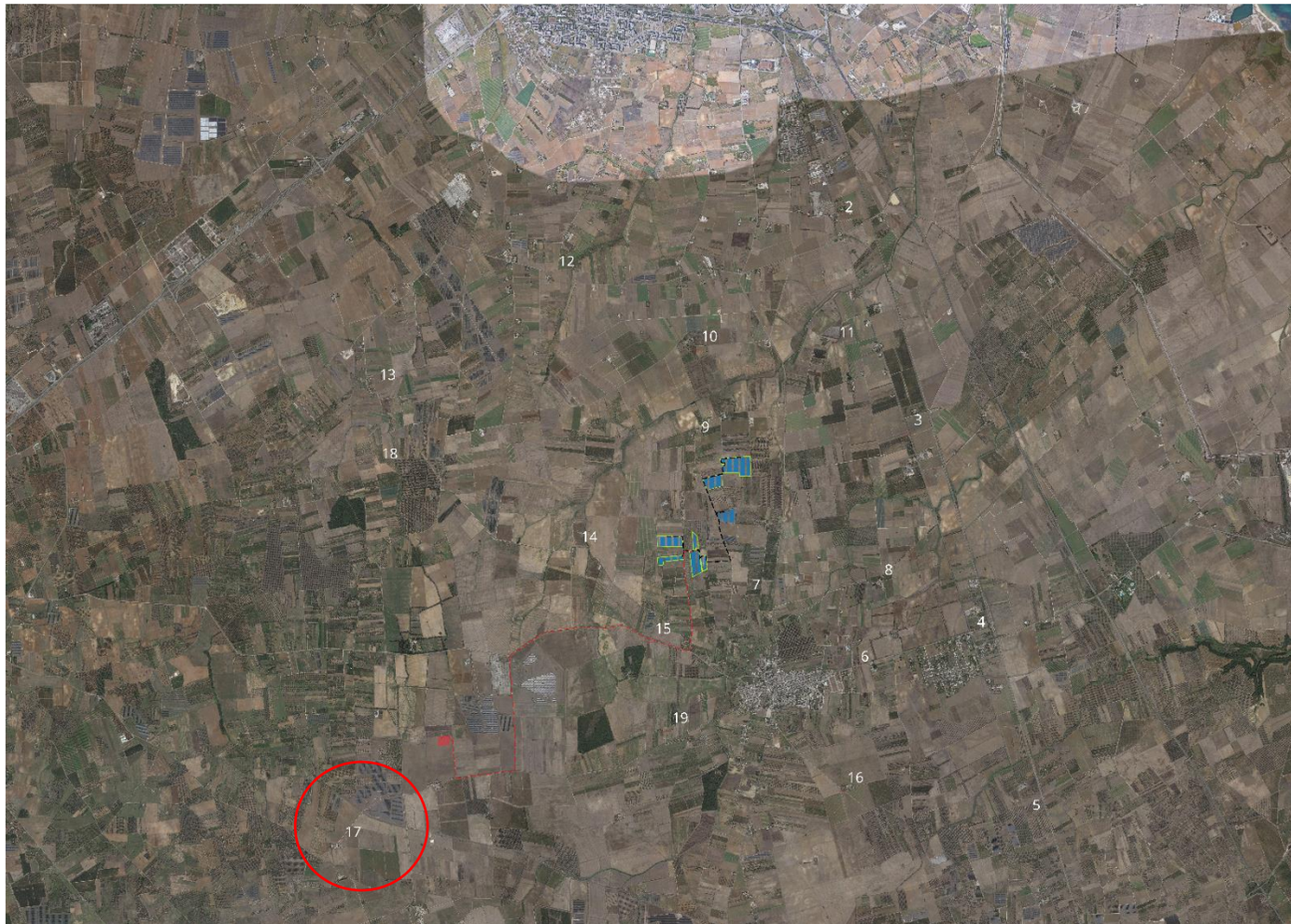


Figura 67. - Inquadramento punto di presa 17.



Figura 68. - Punto di presa 17. Stato di fatto.



Figura 69. - Punto di presa 17. Stato di progetto.

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



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

### Punto di presa 18

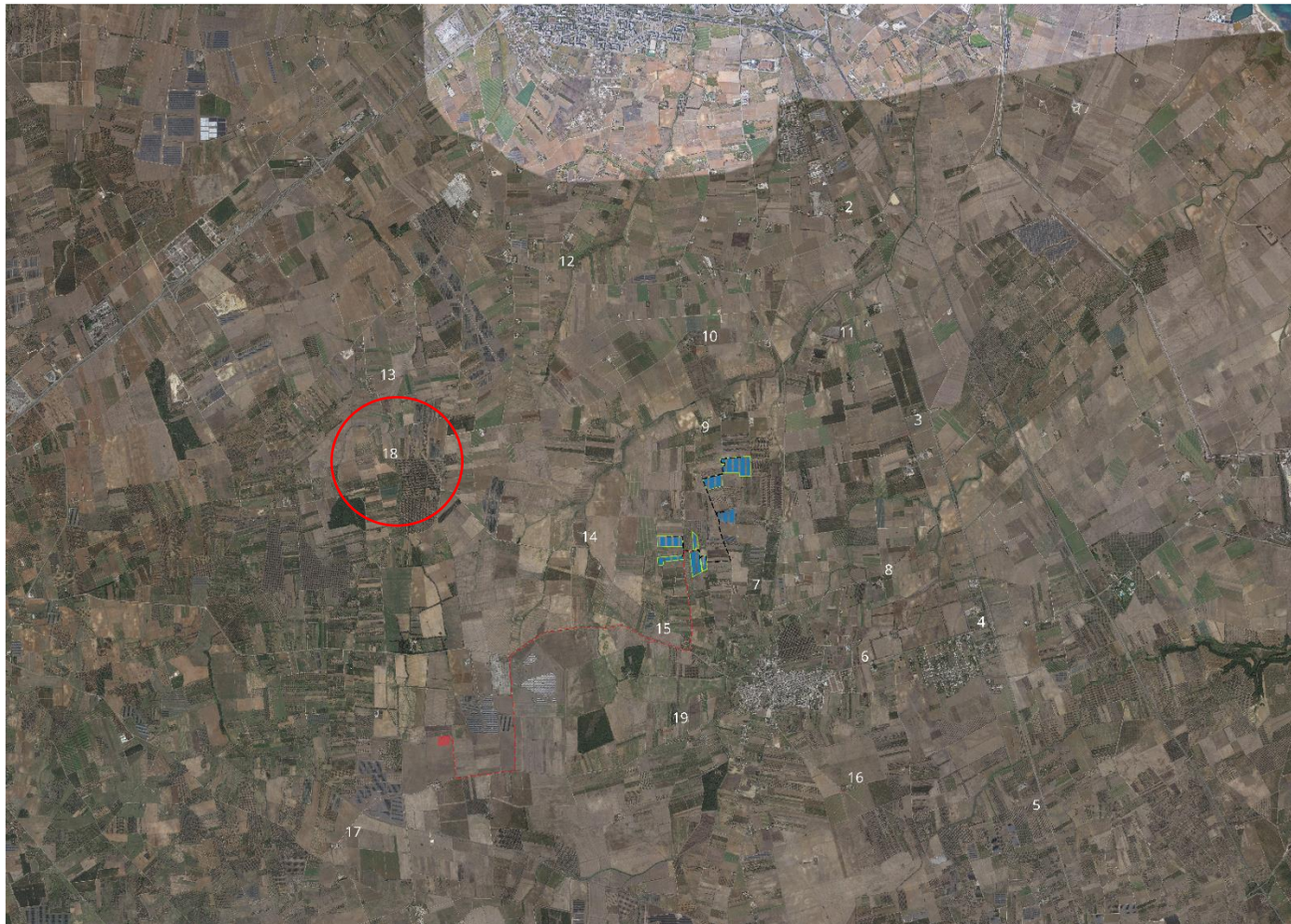


Figura 71. - Inquadramento punto di presa 18.



Figura 72. - Punto di presa 18. Stato di fatto.

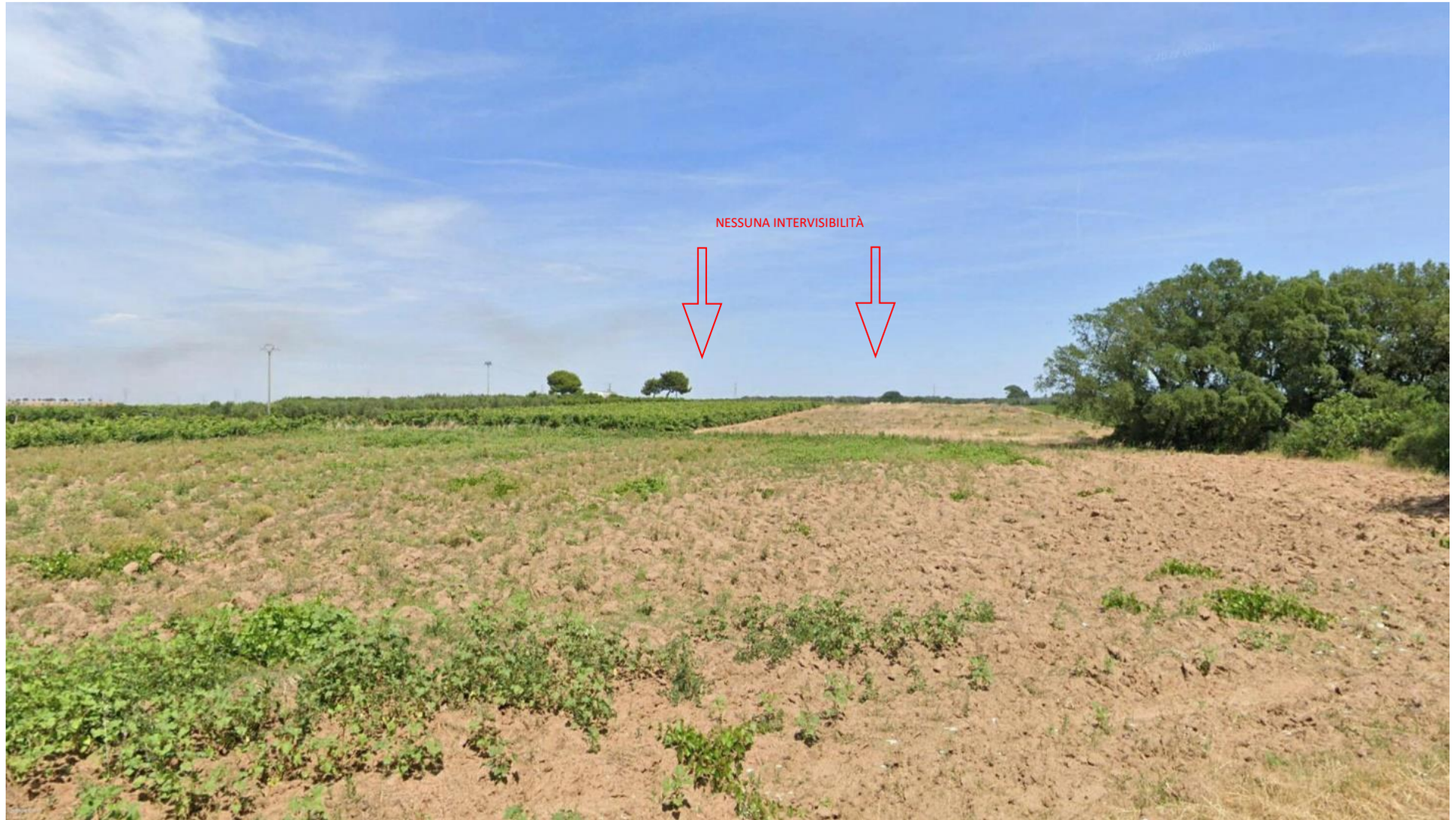


Figura 73. - Punto di presa 18. Stato di progetto.

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



Figura 74. – Profilo del terreno dal P18 all'area di impianto.

### Punto di presa 19

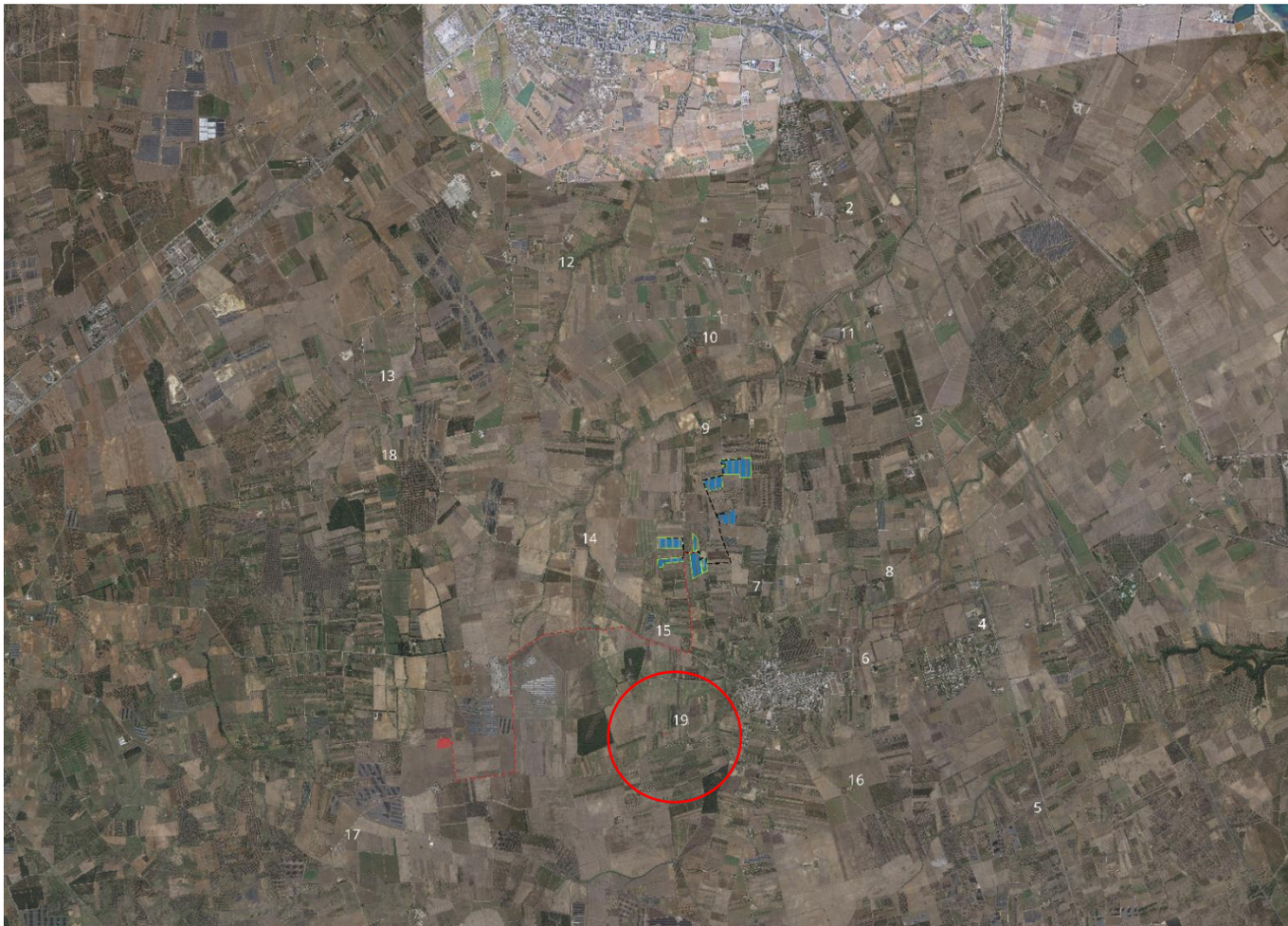


Figura 75. - Inquadramento punto di presa 19.

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



Figura 76. - Inquadramento punto di presa 19.

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



Figura 77. - Inquadramento punto di presa 19.

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

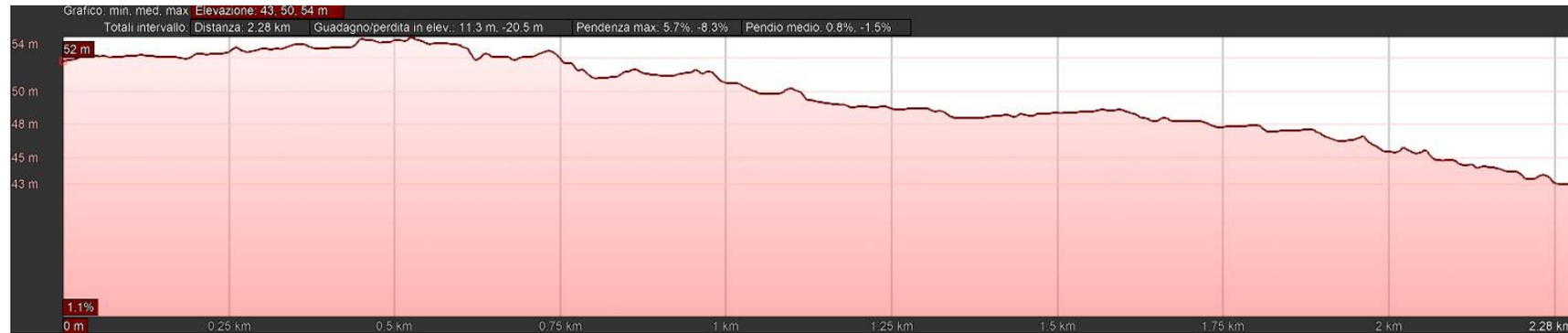


Figura 78. - Profilo del terreno dal P19 all'area di impianto.