

REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI BARI



COMUNE
DI SANTERAMO IN COLLE



Denominazione impianto:

CONTRADA BALZARANA

Ubicazione:

Comune di Santeramo in Colle (BA)
Località "Contrada Balzarana"

Foglio: 103/104

Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO

per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Santeramo in Colle (BA) in località "Contrada Balzarana", potenza nominale pari a 19,42 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Santeramo in Colle (BA) e Matera (MT)

PROPONENTE



GIT FIORI DI ITALIA S.r.l.

Roma (RM) Via della Mercede 11 - CAP 00187

Partita IVA: 15278421001

Indirizzo PEC: git.fioriitalia@legalmail.it

Codice Autorizzazione Unica P2F3I18

ELABORATO

Reportage Fotografico

Tav. n°

13AP

Scala

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	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.			

PROGETTAZIONE

Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA

Via Caduti di Nassiriya n. 179

70022 Altamura (BA)

Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443

PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu

Cell: 3286812690



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

Fotoinserimenti



Figura 6.17. Ortofoto area oggetto di analisi e i punti di presa con coni ottici.

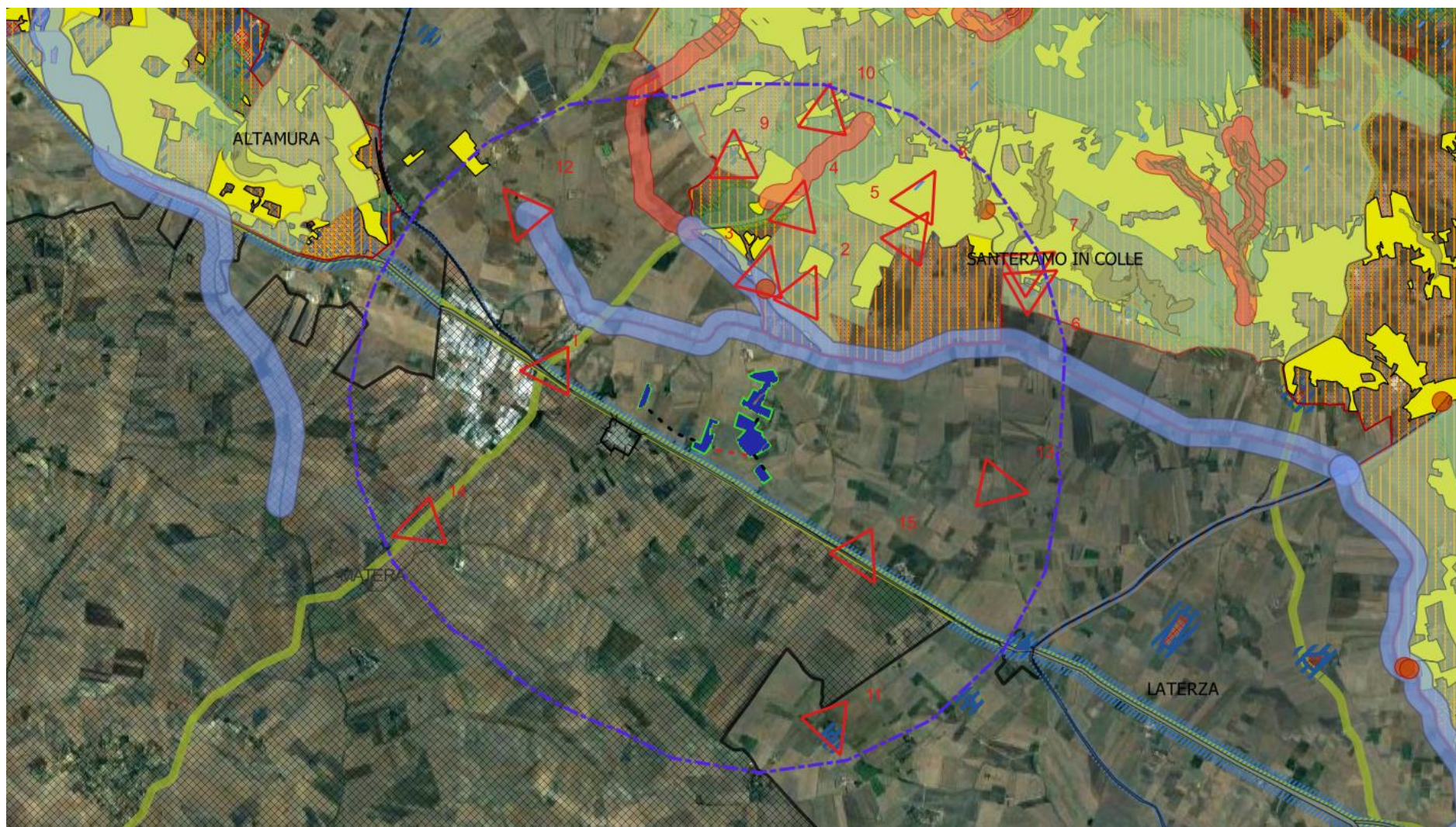


Figura. 6.18. Inquadramento dell'area con i coni ottici e PPTR.



Figura. 6.19. Inquadramento punto di presa 1.



Figura 6.20. – Punto di presa 1. Stato di fatto.



Figura 6.21. – Punto di presa 1. Stato di progetto.

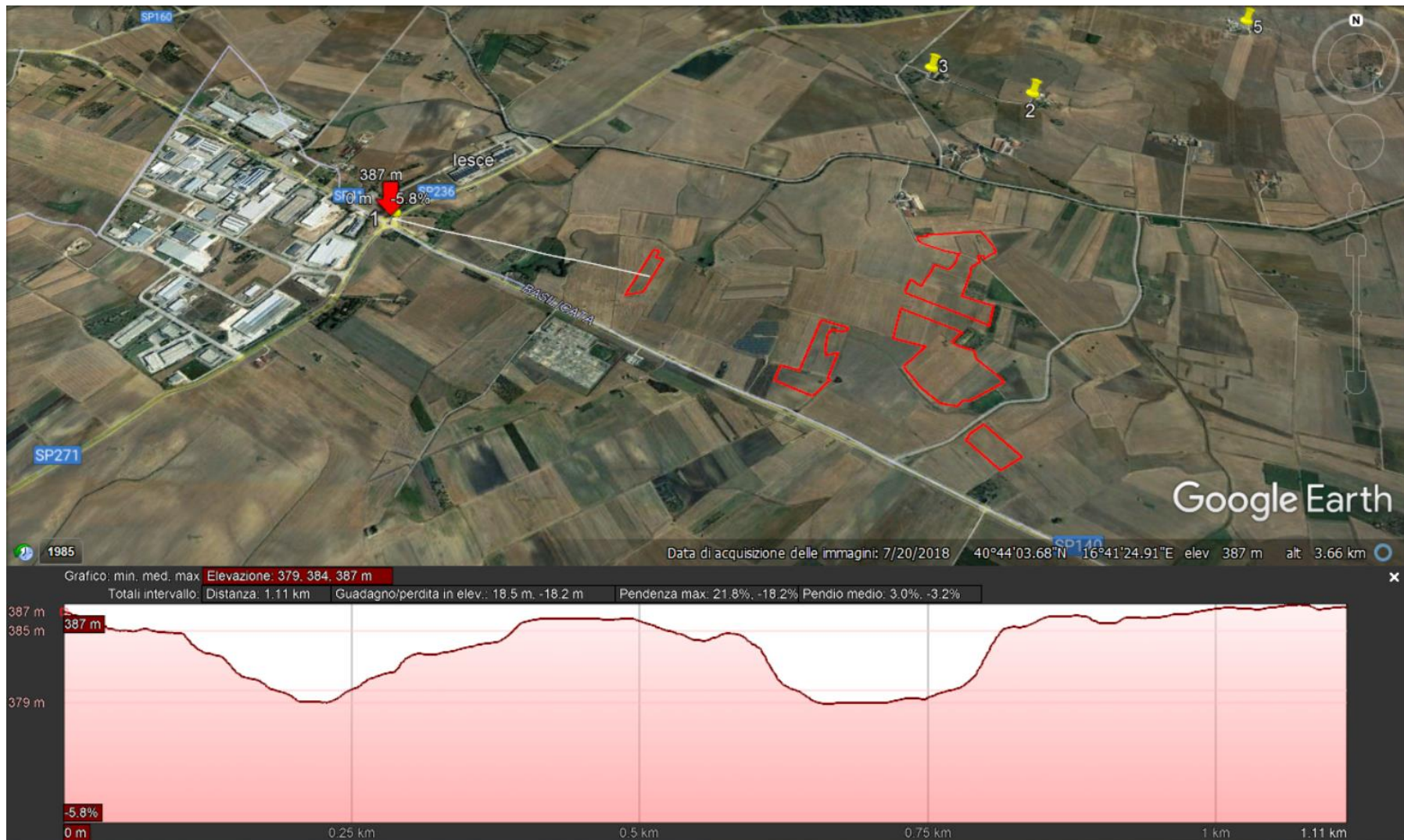


Figura 6.22. – Profilo del terreno dal P1 all'area di impianto.

Punto di presa 2

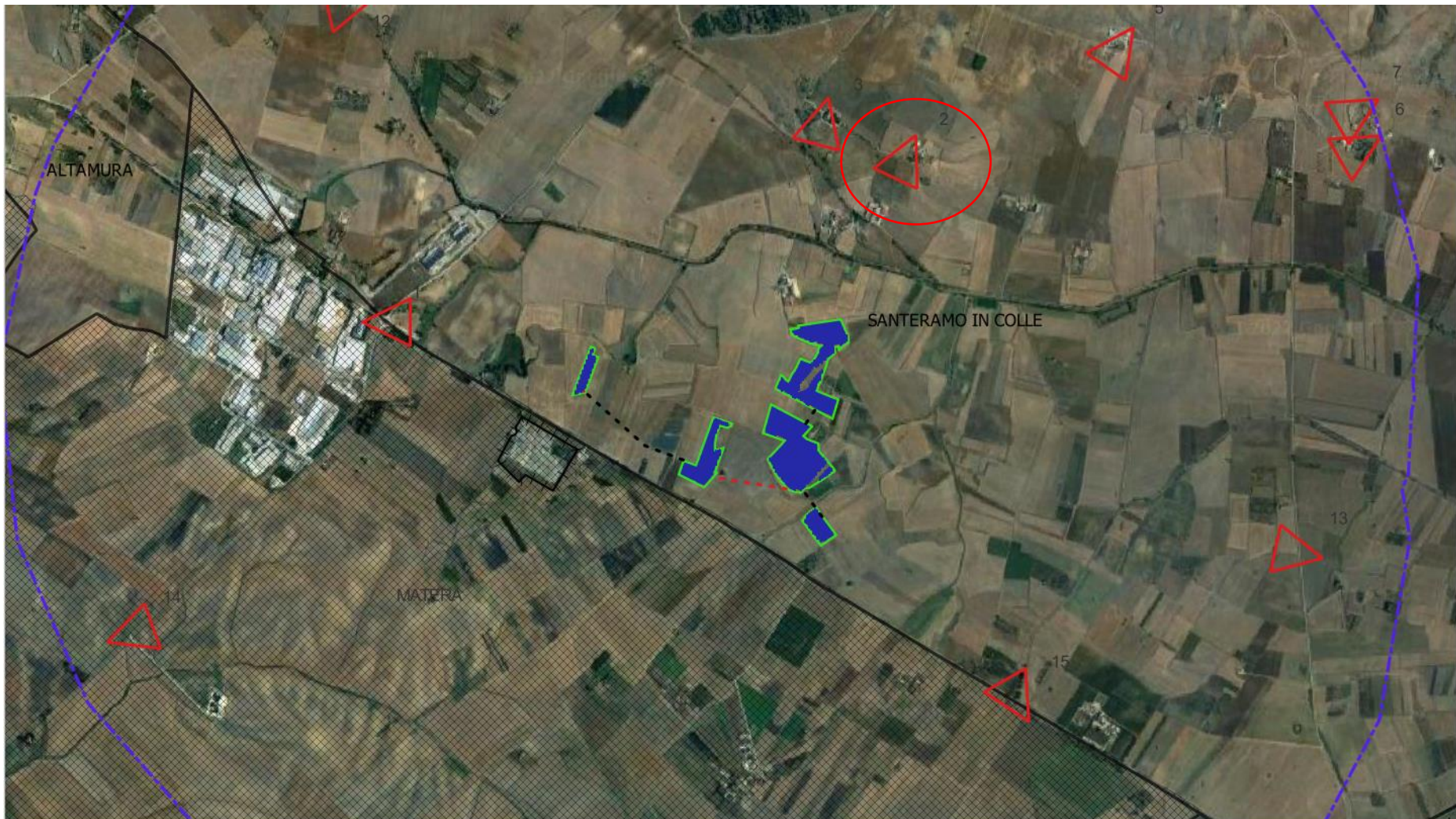


Fig. 6.23. Inquadramento punto di presa 2.



Fig. 6.24. Punto di presa 2. Stato di fatto.



Fig. 6.25. Punto di presa 2. Stato di progetto.

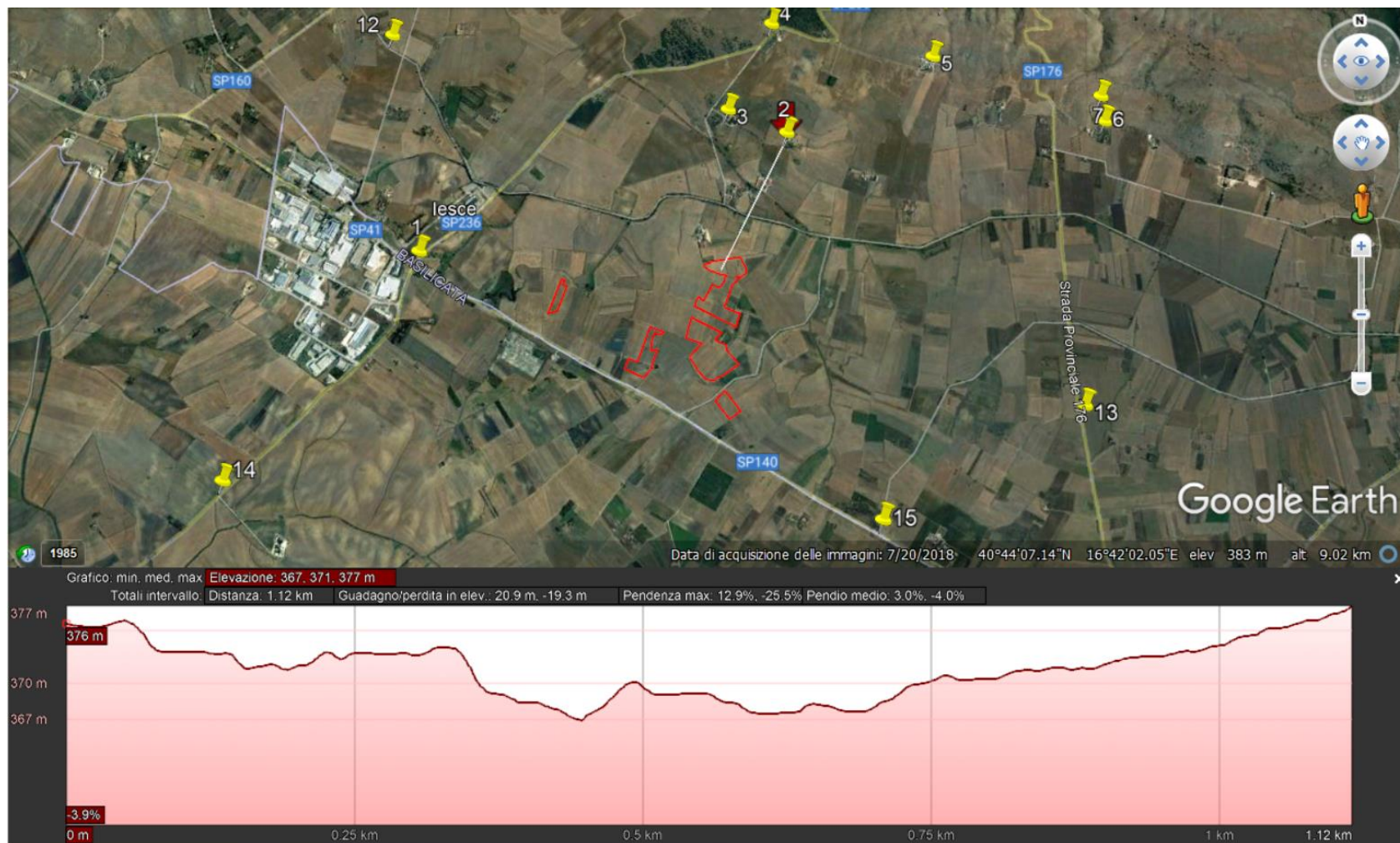


Figura 6.26. – Profilo del terreno dal P2 all'area di impianto.

Punto di presa 3



Fig. 6.27. Inquadramento punto di presa 3.



Fig. 6.28. Punto di presa 3. Stato di fatto.



Fig. 6.29. Punto di presa 3. Stato di progetto.

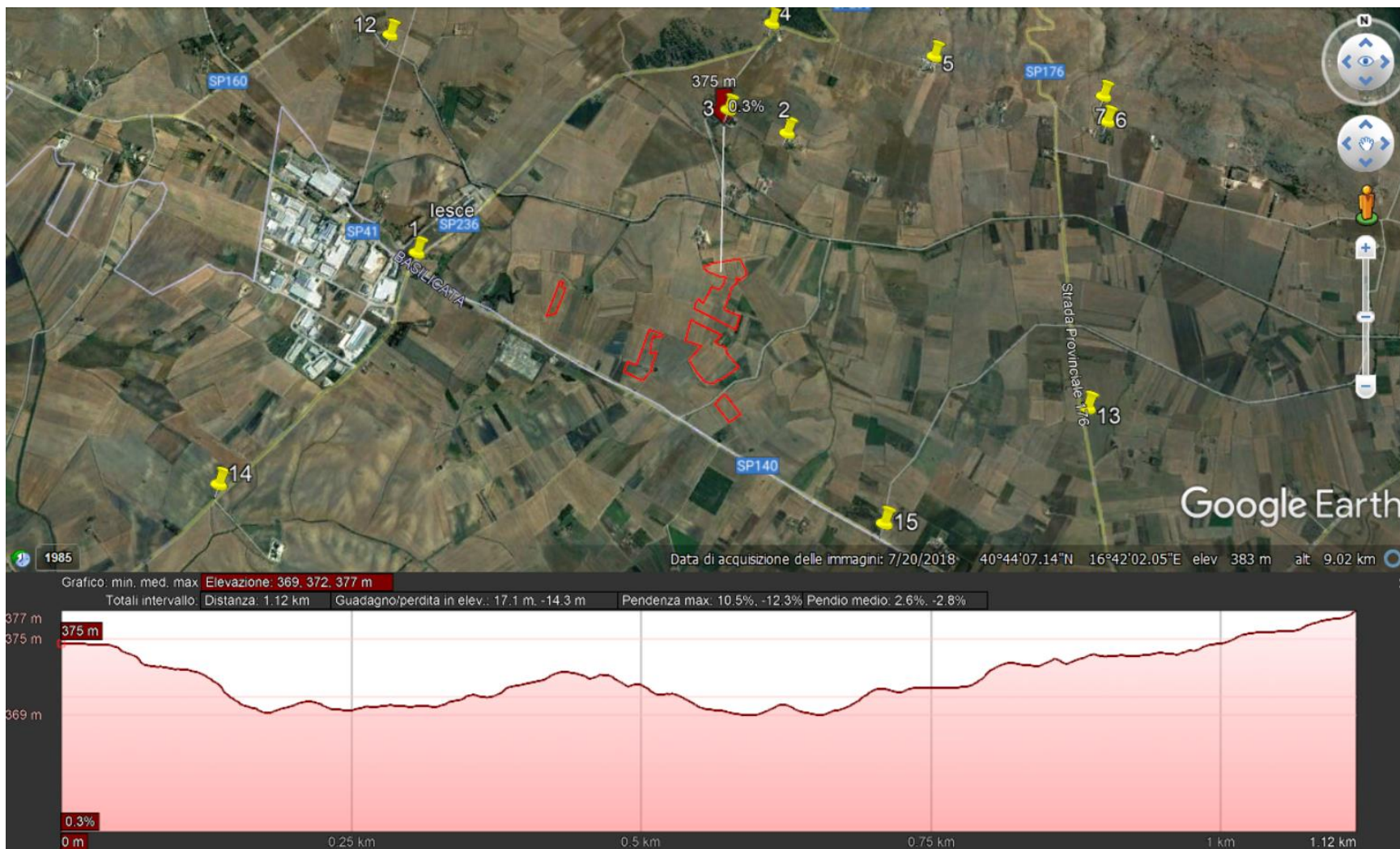


Fig.6.30. – Profilo del terreno dal P3 all'area di impianto.

Punto di presa 4

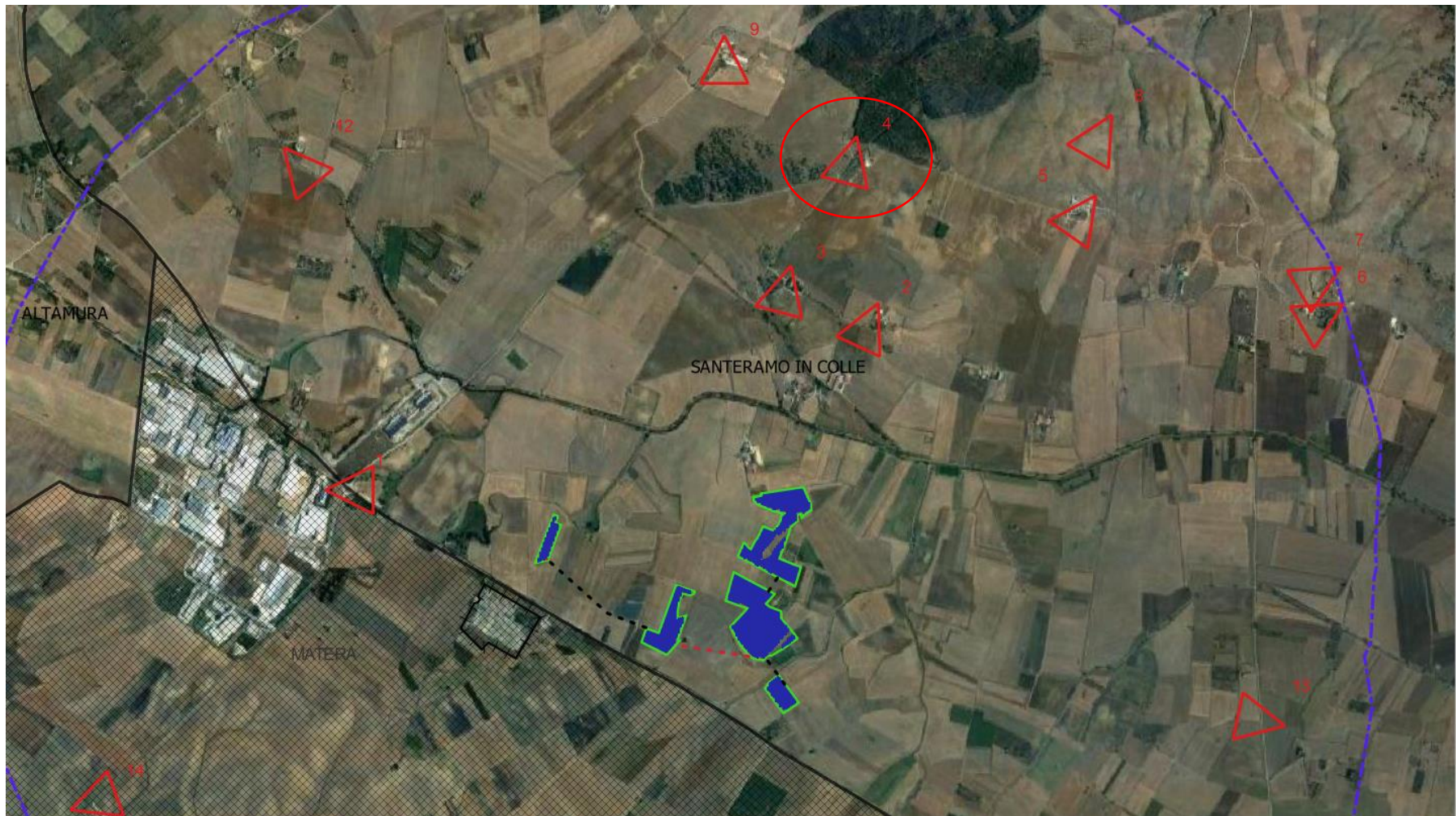


Fig. 6.31. Inquadramento punto di presa 4.



Fig. 6.32. Punto di presa 4. Stato di fatto.



Fig. 6.33. Punto di presa 4. Stato di progetto.

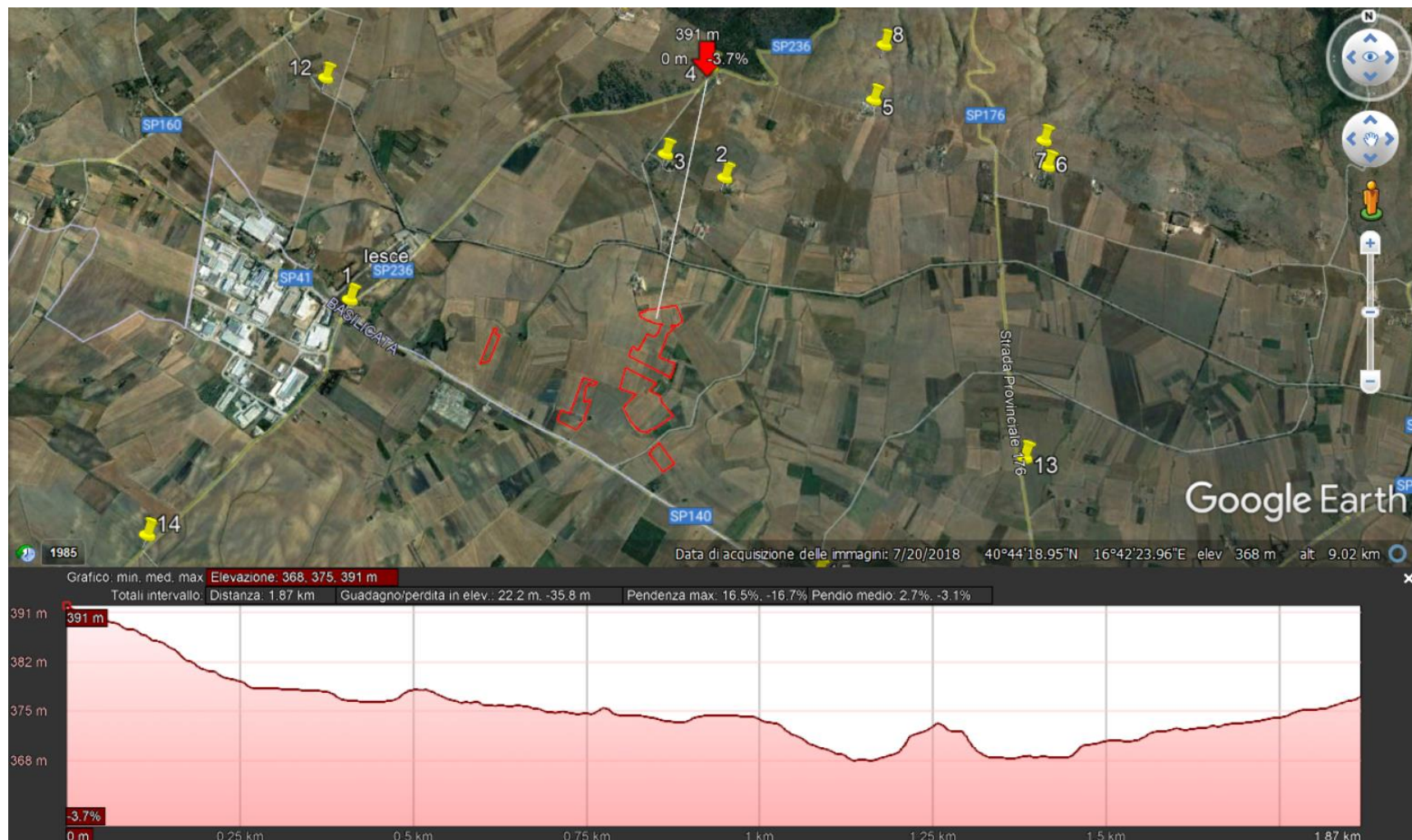


Fig.6.34. – Profilo del terreno dal P4 all'area di impianto.

Punto di presa 5

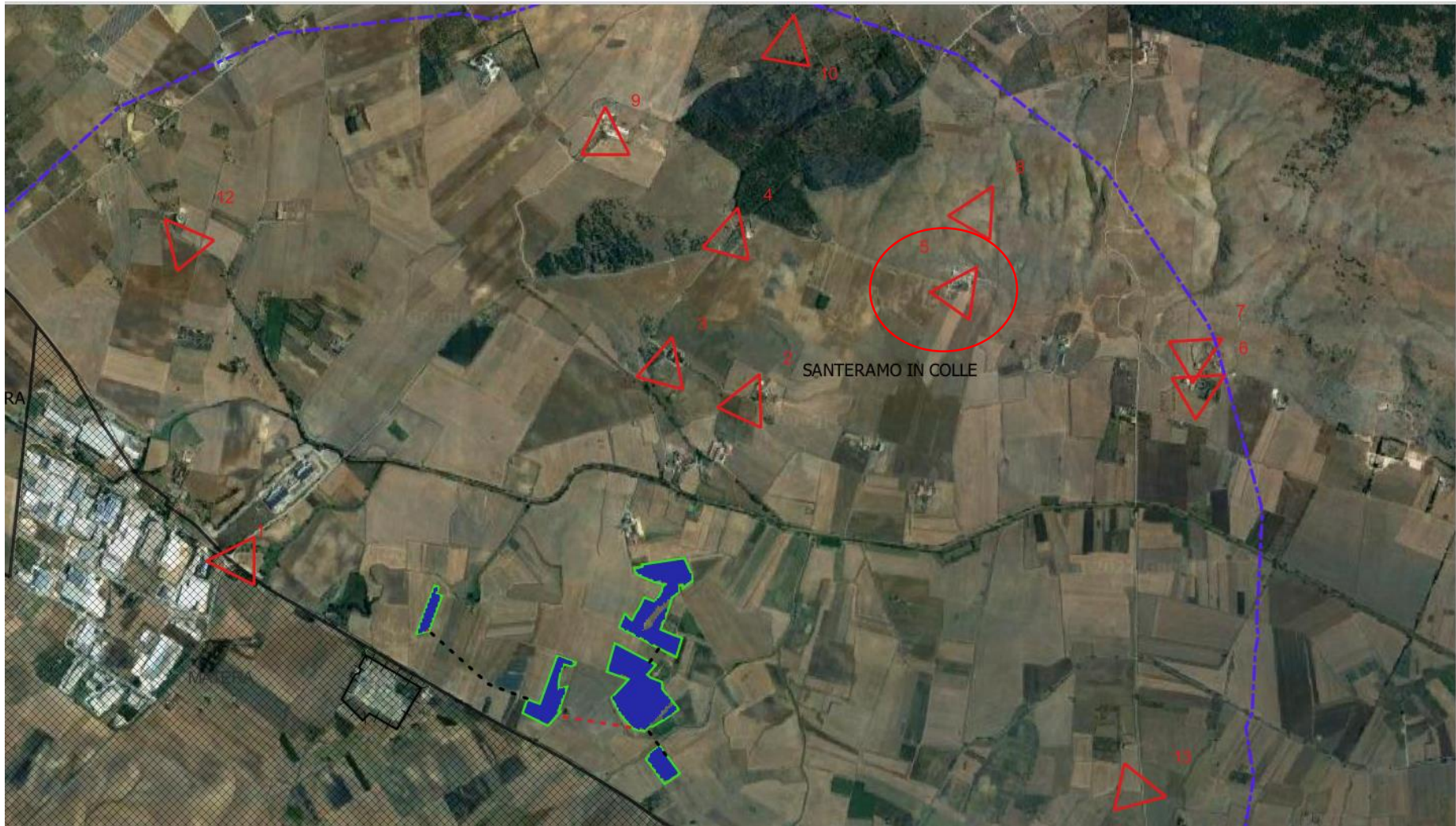


Fig. 6.35. Inquadramento punto di presa 5.



Fig. 6.36. Punto di presa 5. Stato di fatto.



Fig. 6.37. Punto di presa 5. Stato di progetto.

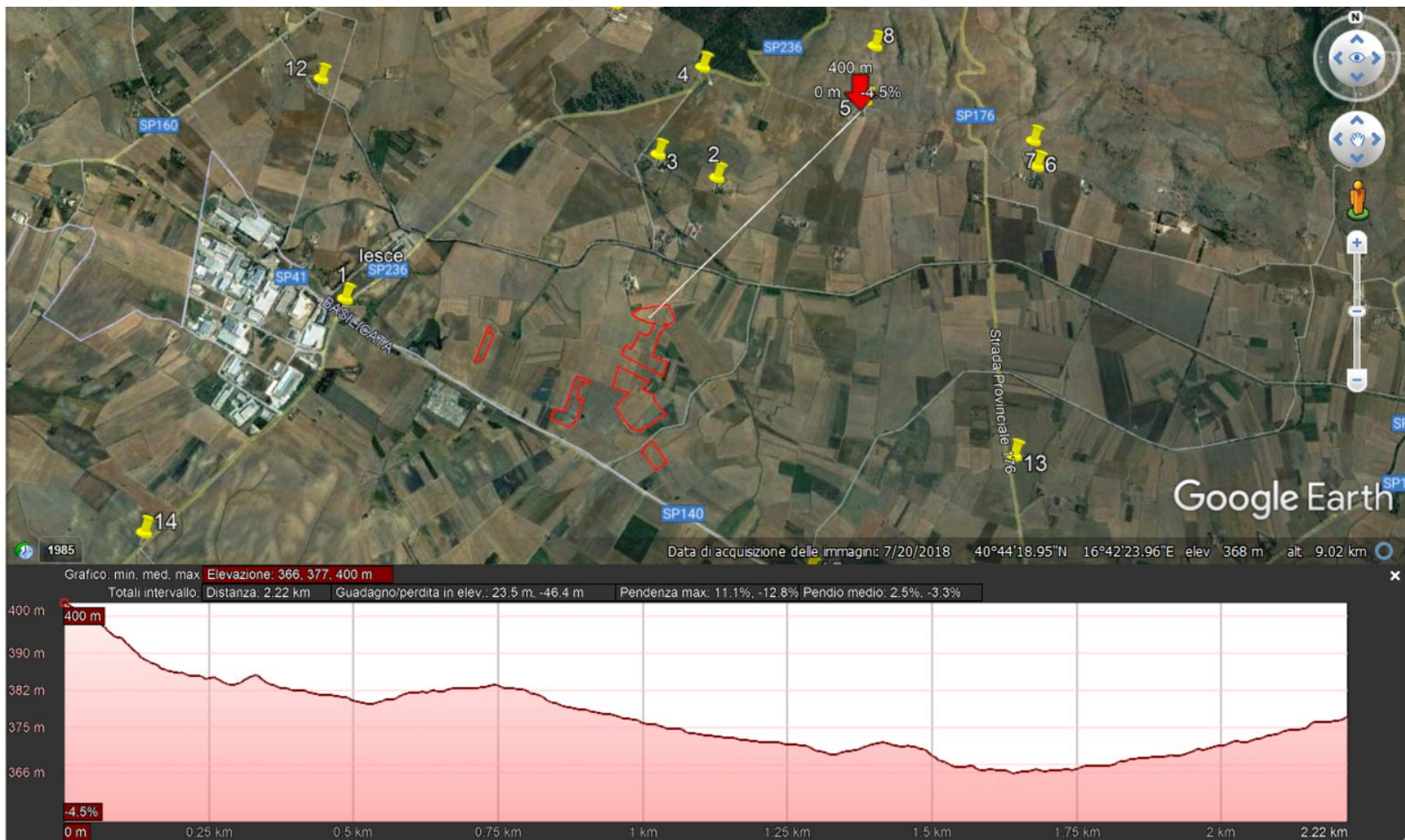


Fig.6.38 – Profilo del terreno dal P5 all'area di impianto.

Punto di presa 6



Fig. 6.39. Inquadramento punto di presa 6.



Fig. 6.40. Punto di presa 6. Stato di fatto.



Fig. 6.41. Punto di presa 6. Stato di progetto.

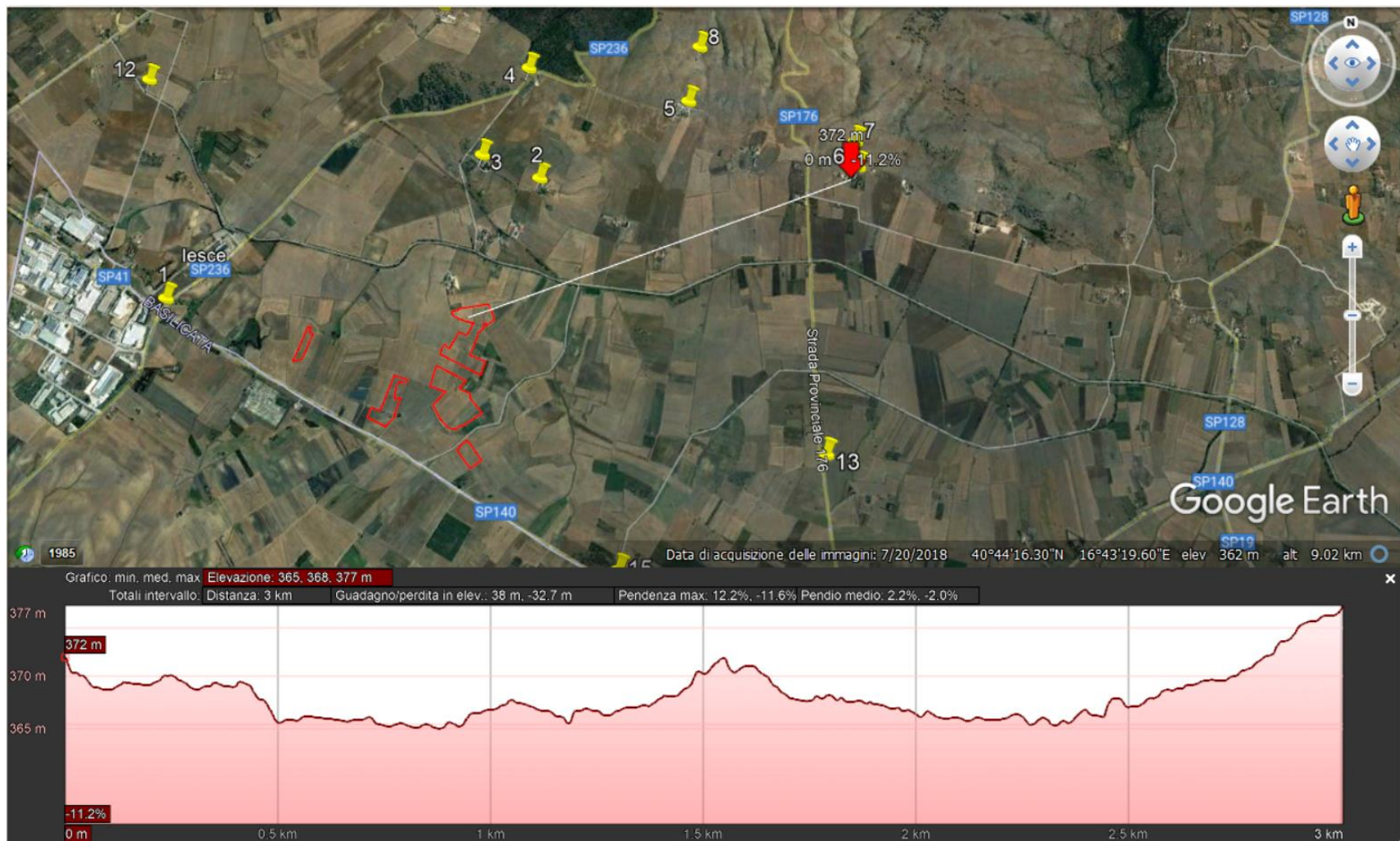


Fig.6.42. – Profilo del terreno dal P6 all'area di impianto.

Punto di presa 7



Fig. 6.43. Inquadramento punto di presa 7.



Fig. 6.44. Punto di presa 7. Stato di fatto.



Fig.6.45. Punto di presa 7. Stato di progetto.

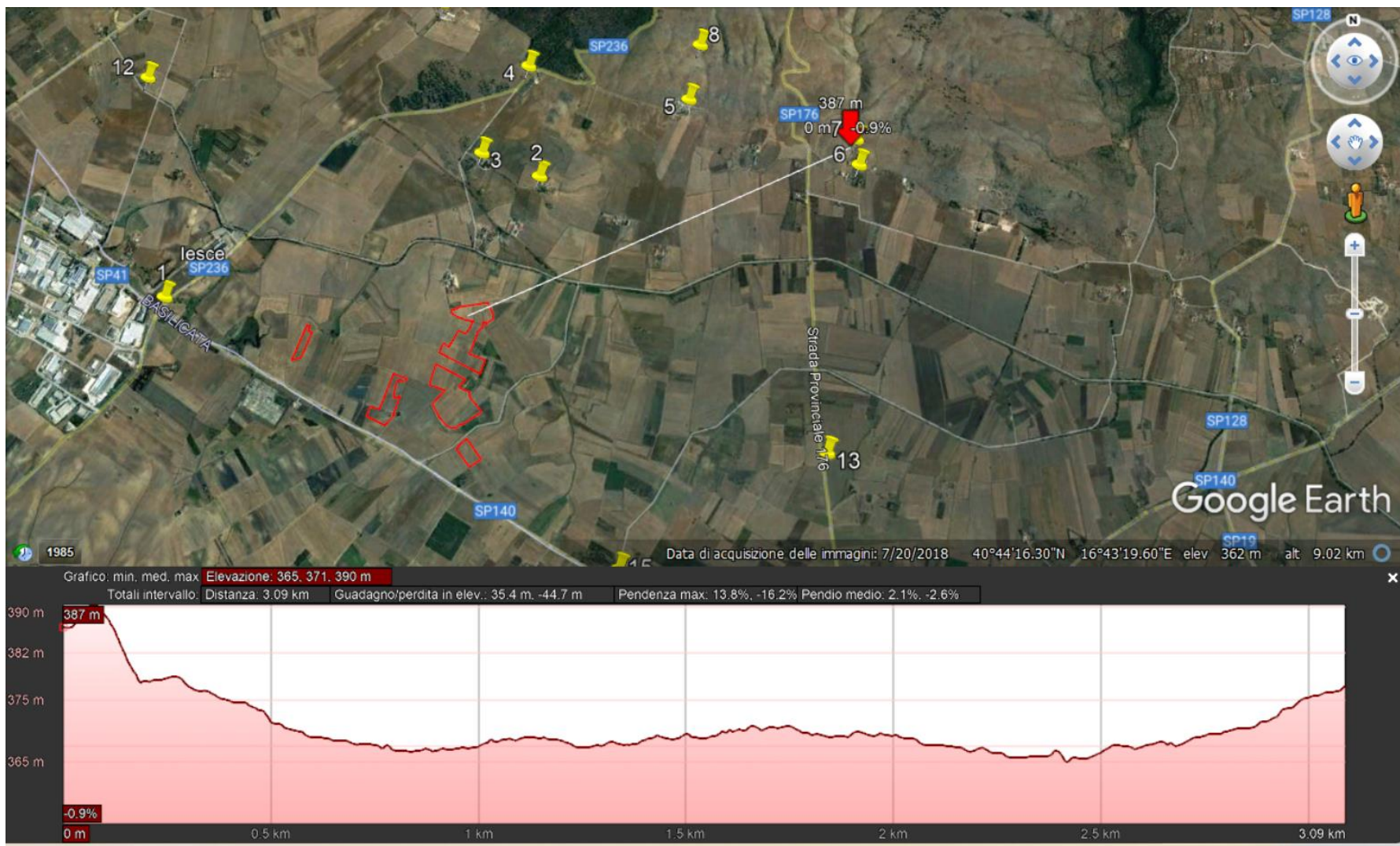


Fig.6.46. – Profilo del terreno dal P7 all’area di impianto.

Punto di presa 8

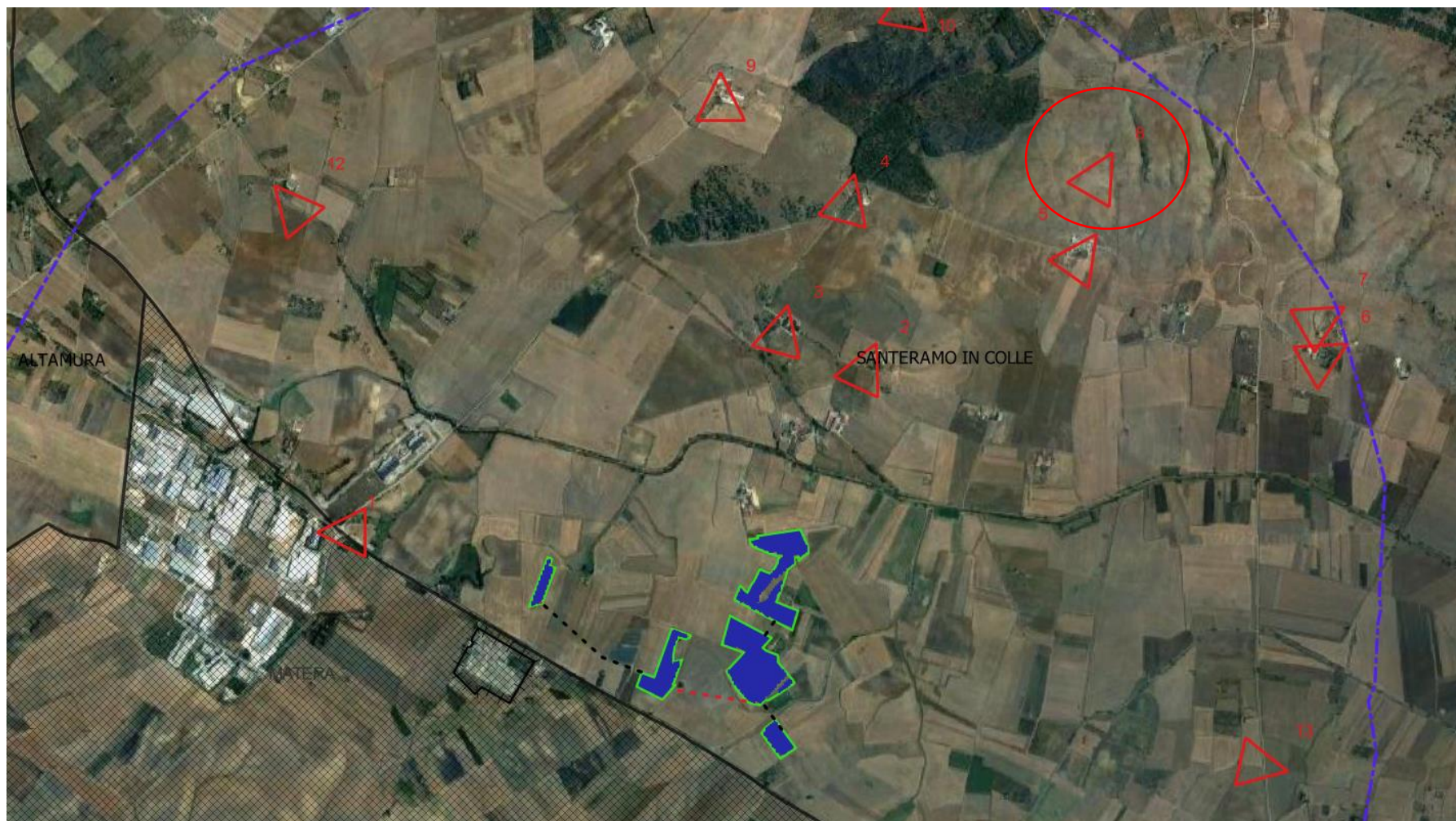


Fig.6.47. Inquadramento punto di presa 8.



Fig.6.48. Punto di presa 8. Stato di fatto.



Fig. 6.49. Punto di presa 8. Stato di progetto.

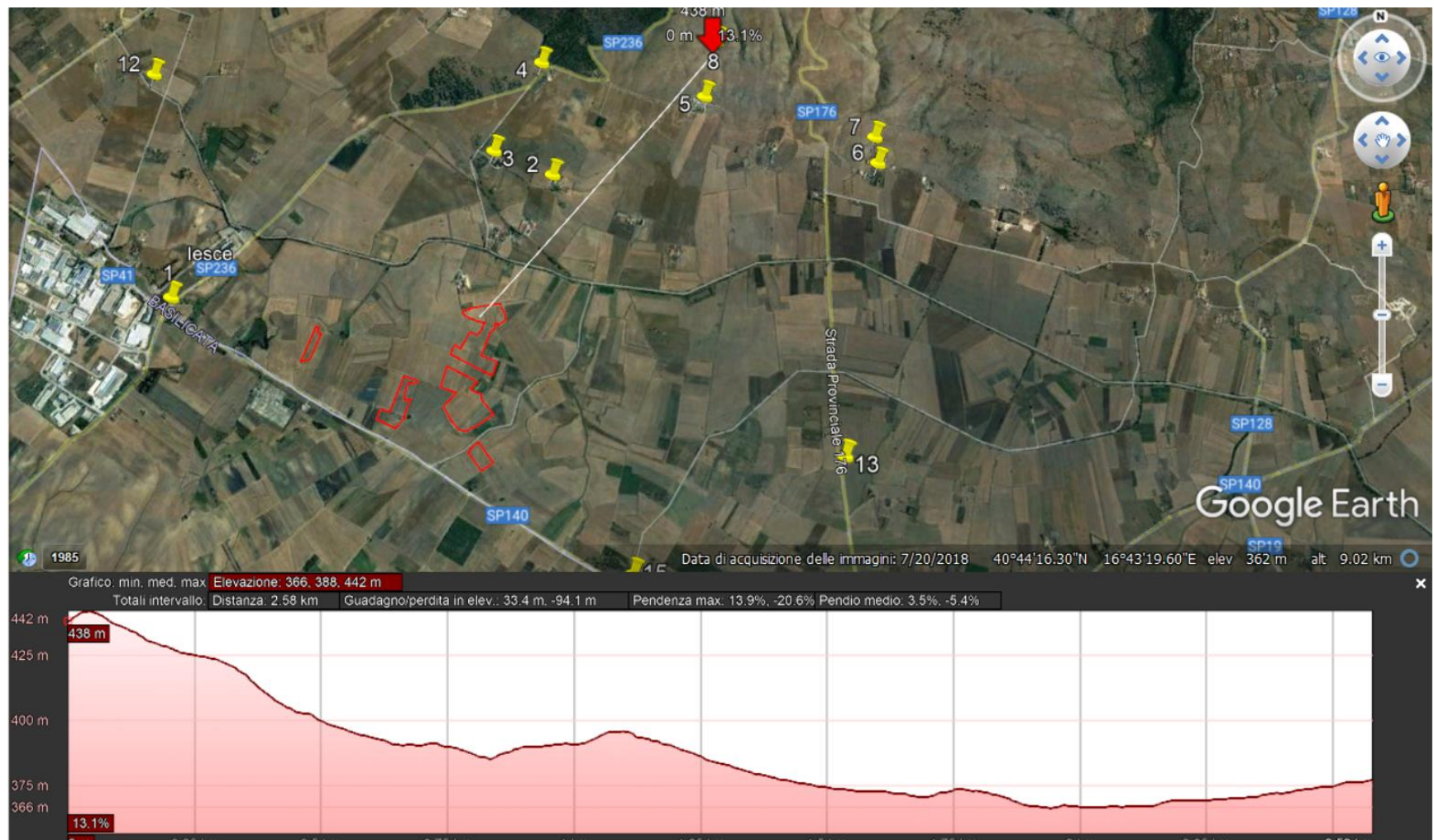


Fig.6.50. – Profilo del terreno dal P8 all'area di impianto.

Punto di presa 9



Fig. 6.51. Inquadramento punto di presa 9.



Fig. 6.52. Punto di presa 9. Stato di fatto.



Fig.6.53. Punto di presa 9. Stato di progetto.

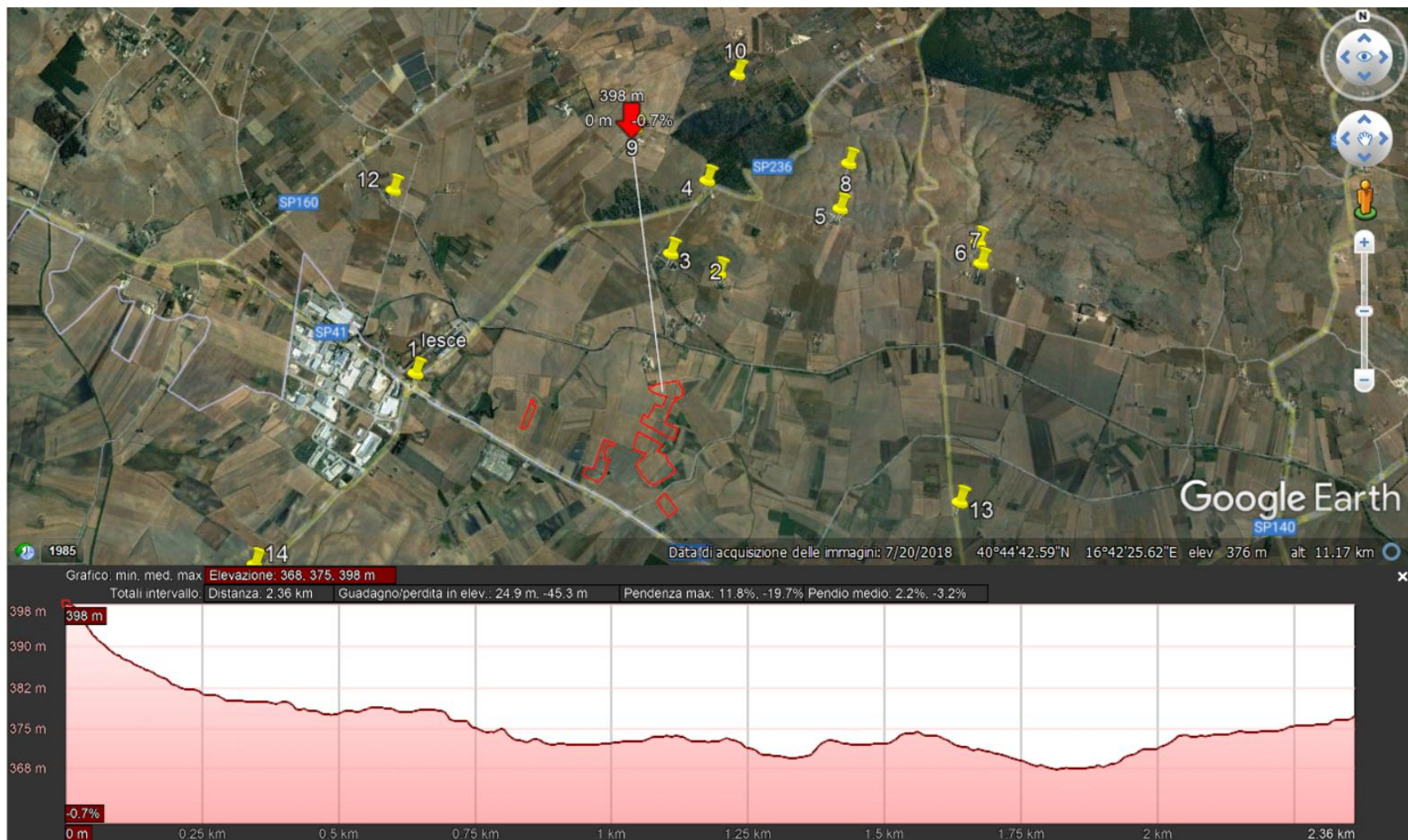


Fig. 6.54. – Profilo del terreno dal P9 all'area di impianto.

Punto di presa 10

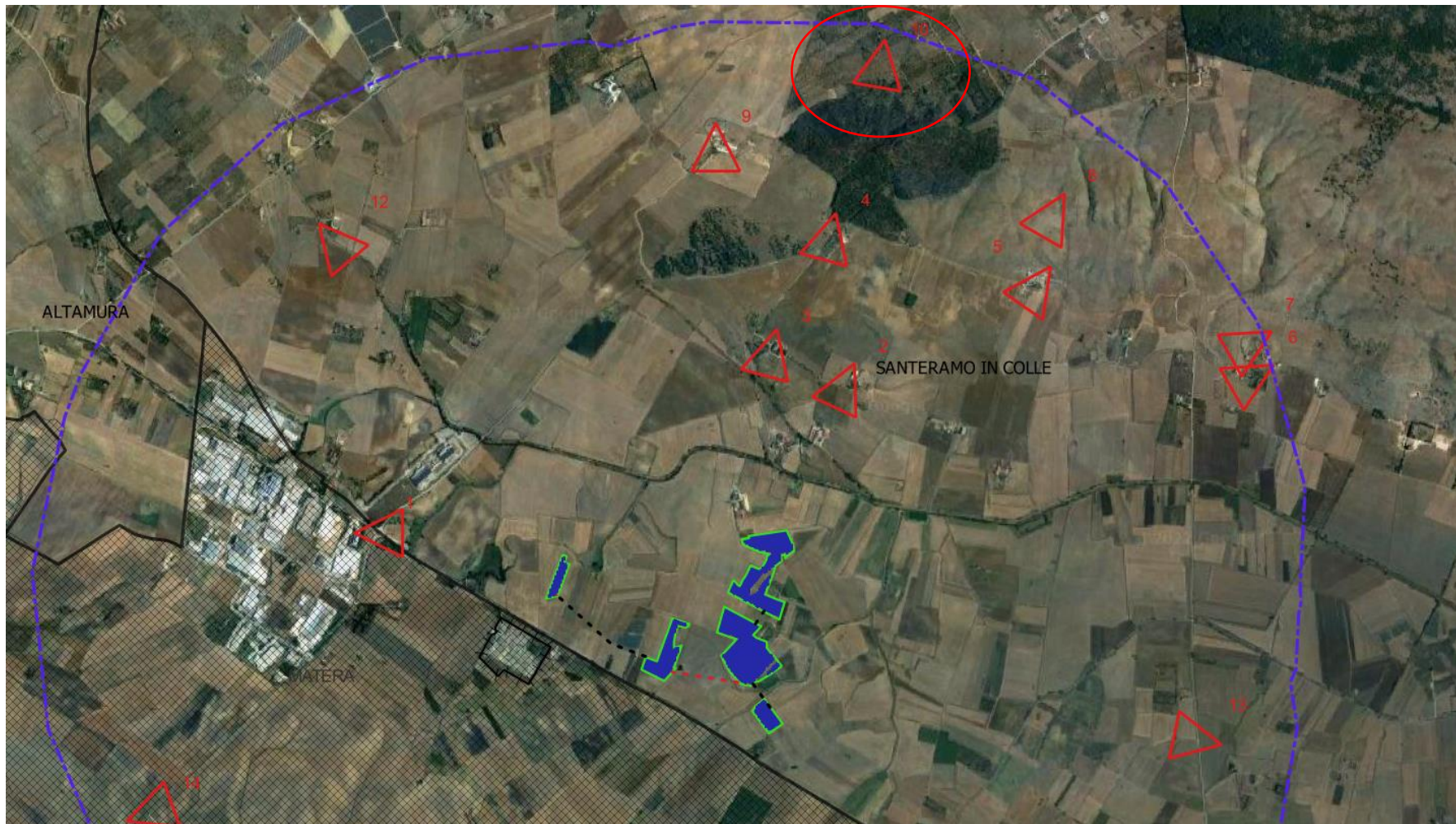


Fig. 6.55. Inquadramento punto di presa 10.



Fig. 6.56. Punto di presa 10. Stato di fatto.



Fig. 6.57. Punto di presa 10. Stato di progetto.

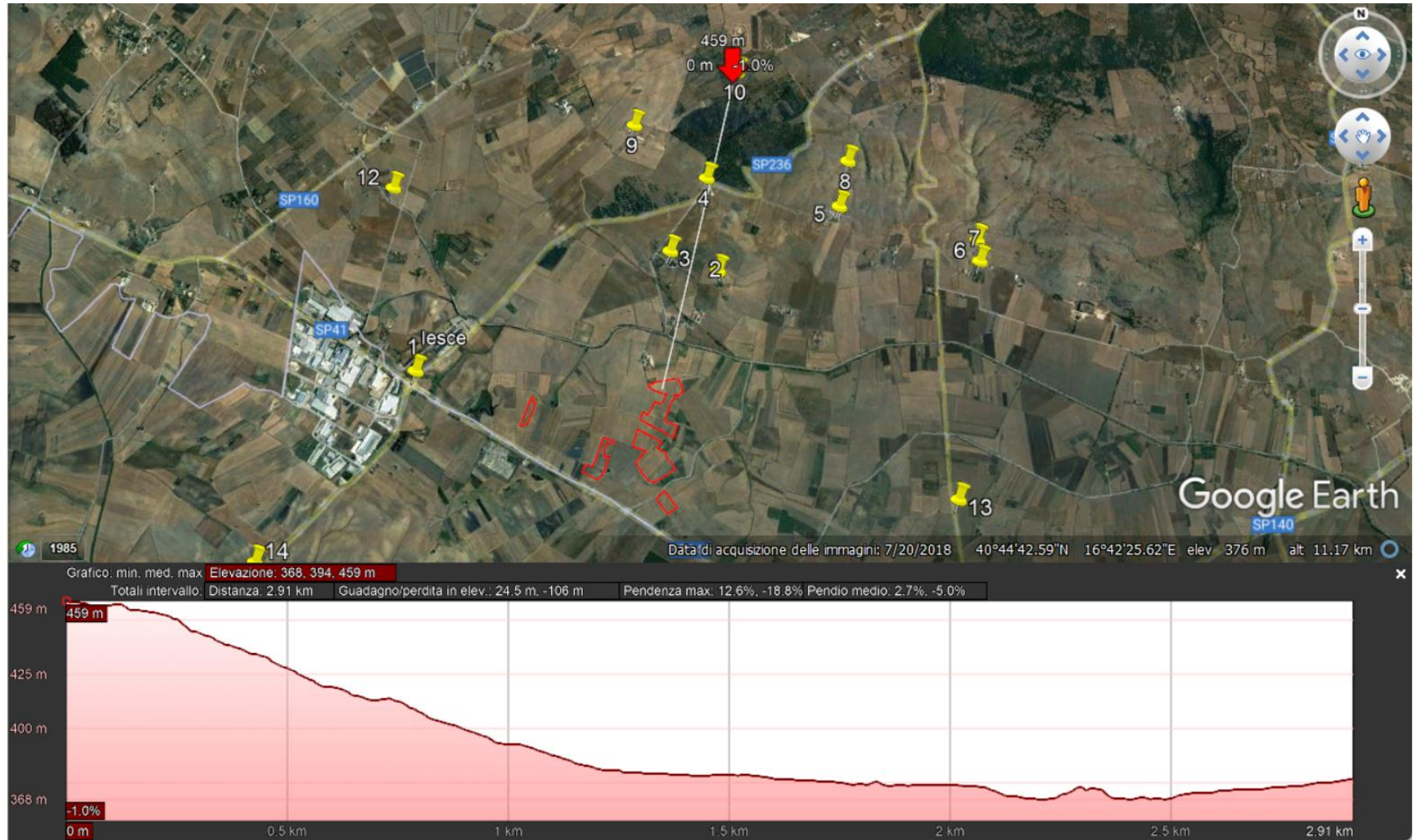


Fig.6.58. – Profilo del terreno dal P10 all'area di impianto.

Punto di presa 11

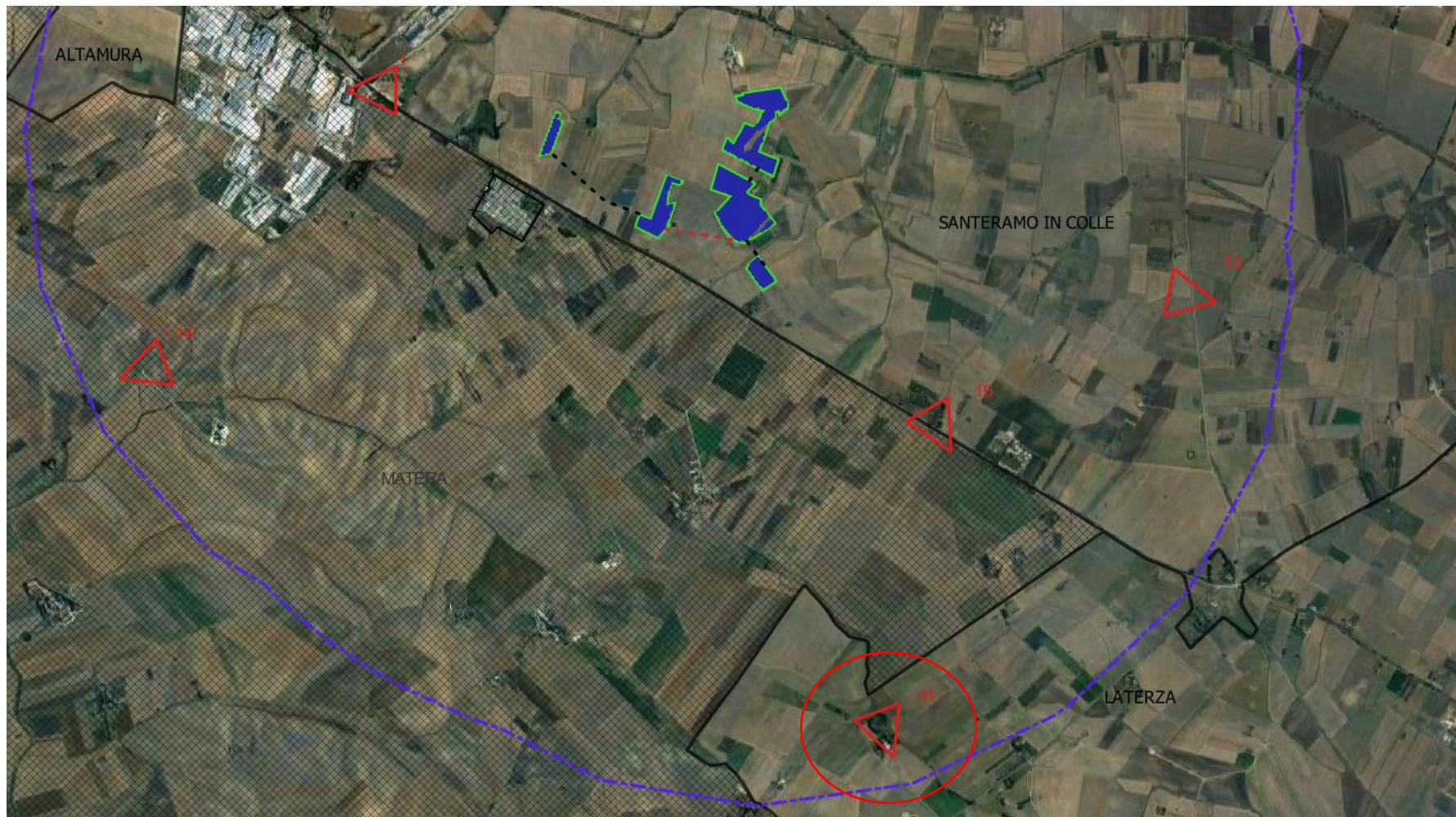


Fig. 6.59. Inquadramento punto di presa 11.



Fig. 6.60. Punto di presa 11. Stato di fatto.



Fig. 6.61. Punto di presa 11. Stato di progetto.

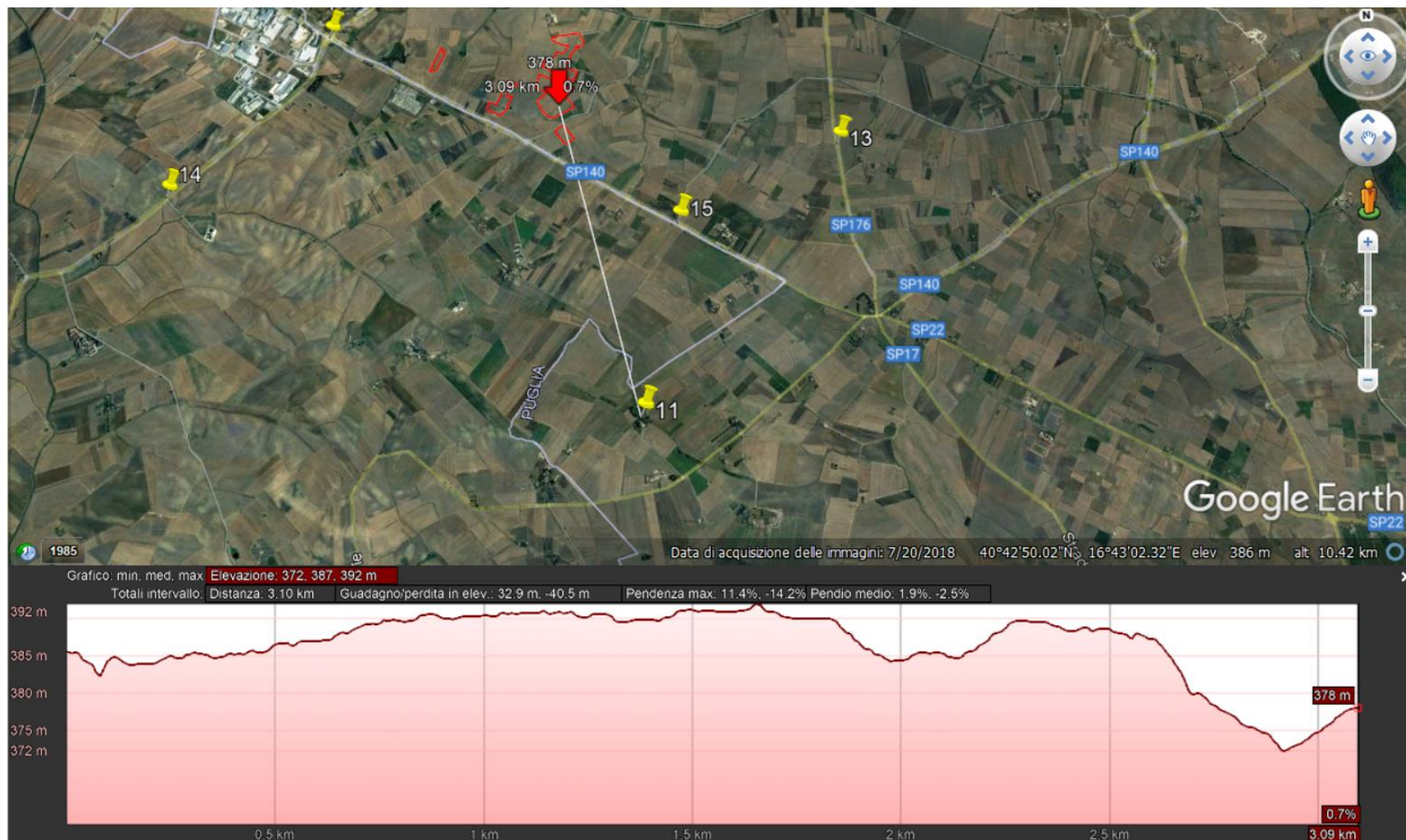


Fig.6.62. – Profilo del terreno dal P11 all'area di impianto.

Punto di presa 12

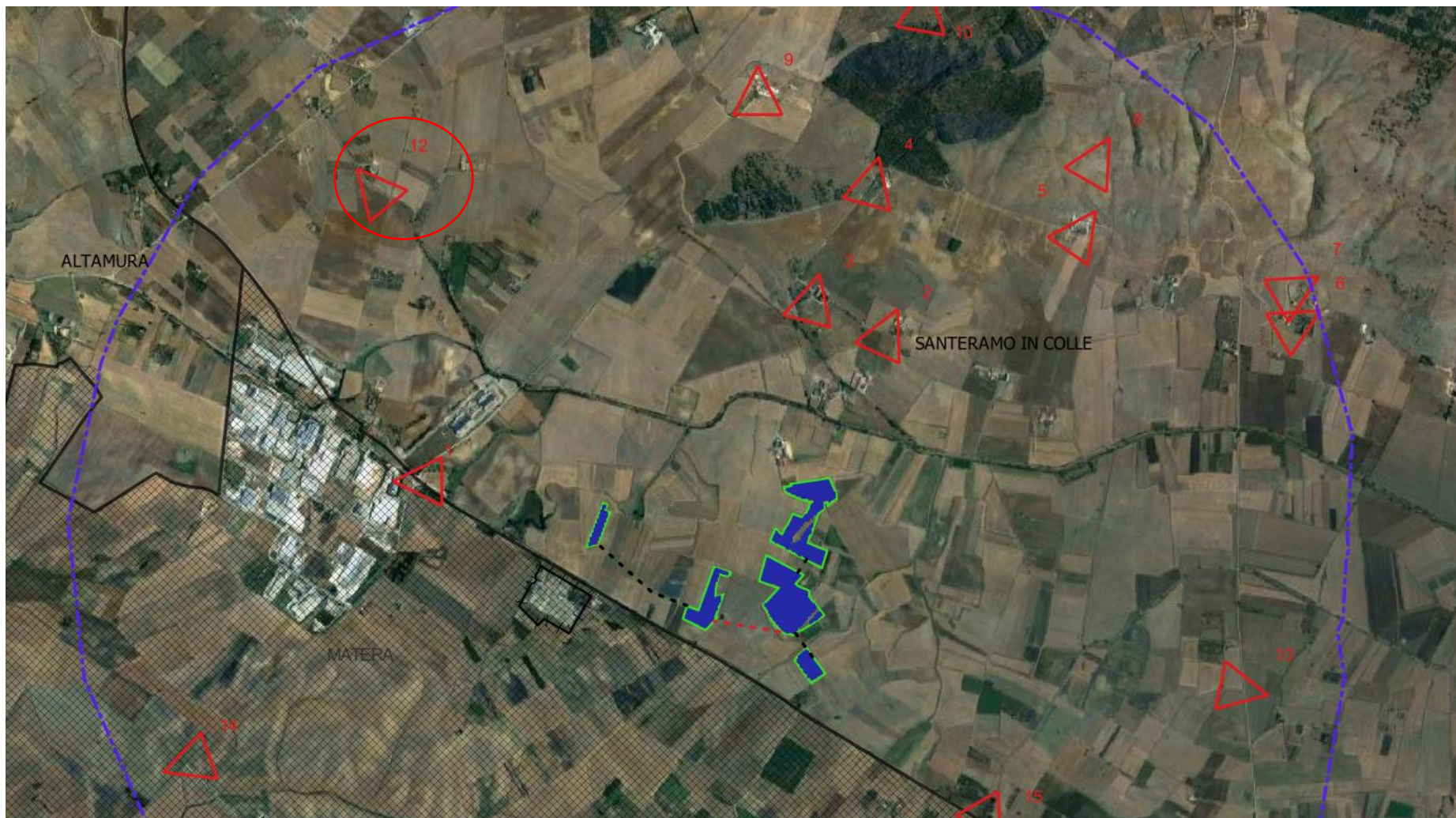


Fig. 6.63. Inquadramento punto di presa 12.



Fig. 6.64. Punto di presa 12. Stato di fatto.



Fig.6.65. Punto di presa 12. Stato di progetto.

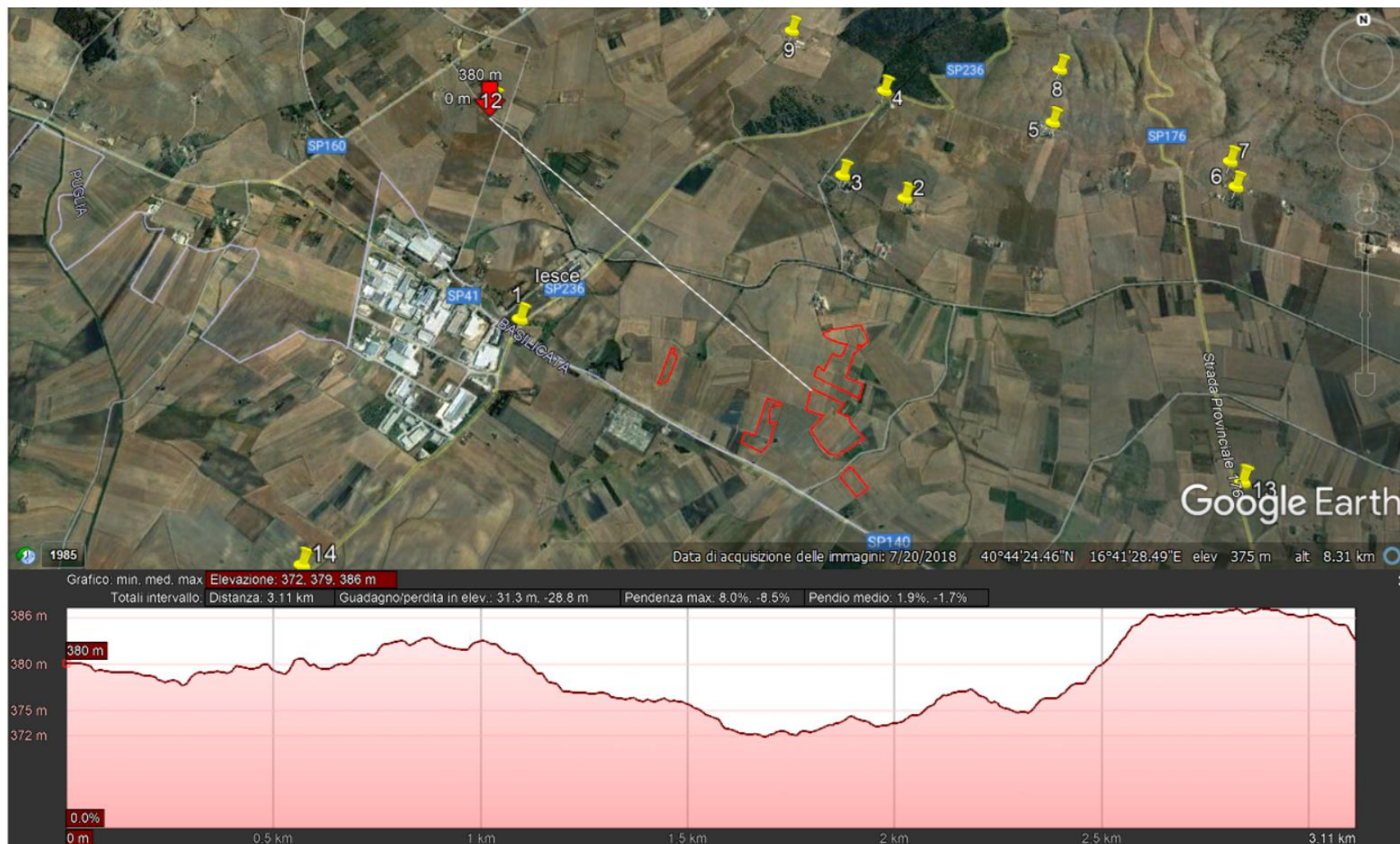


Fig.6.66. – Profilo del terreno dal P12 all'area di impianto.

Punto di presa 13

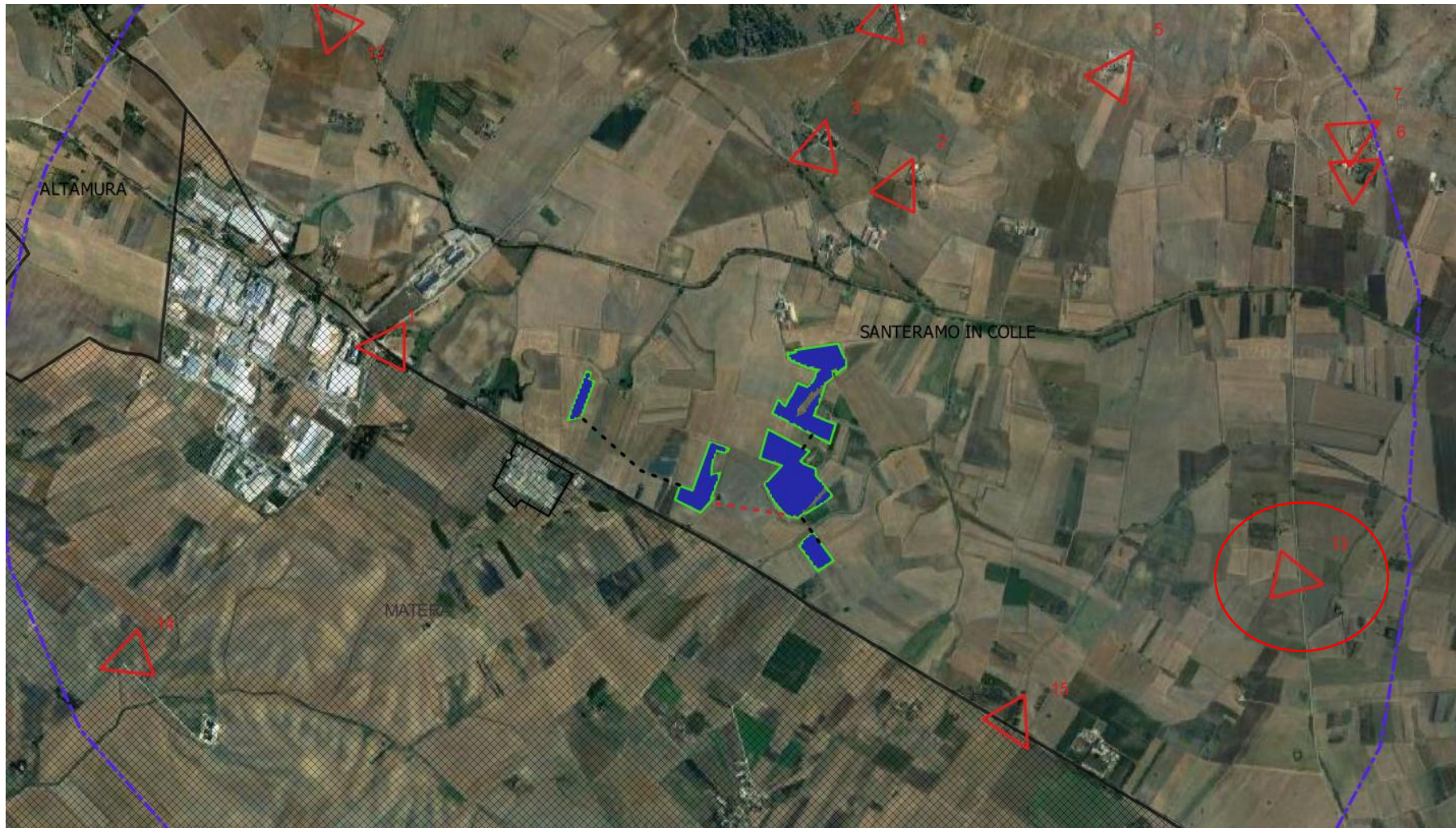


Fig. 6.67. Inquadramento punto di presa 13.



Fig. 6.68. Punto di presa 13. Stato di fatto.



Fig. 6.69. Punto di presa 13. Stato di progetto.

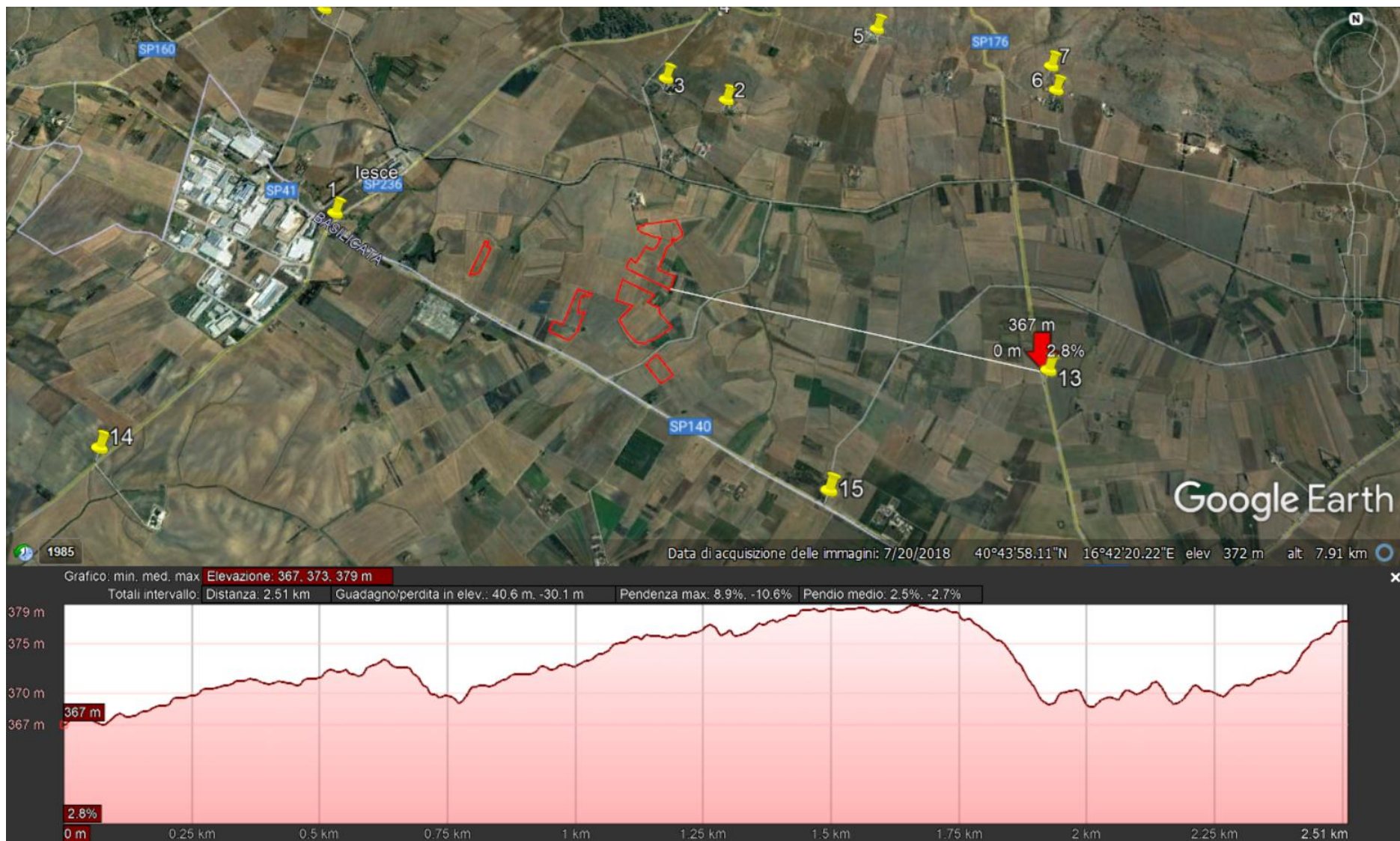


Fig.6.70. – Profilo del terreno dal P13 all'area di impianto.

Punto di presa 14

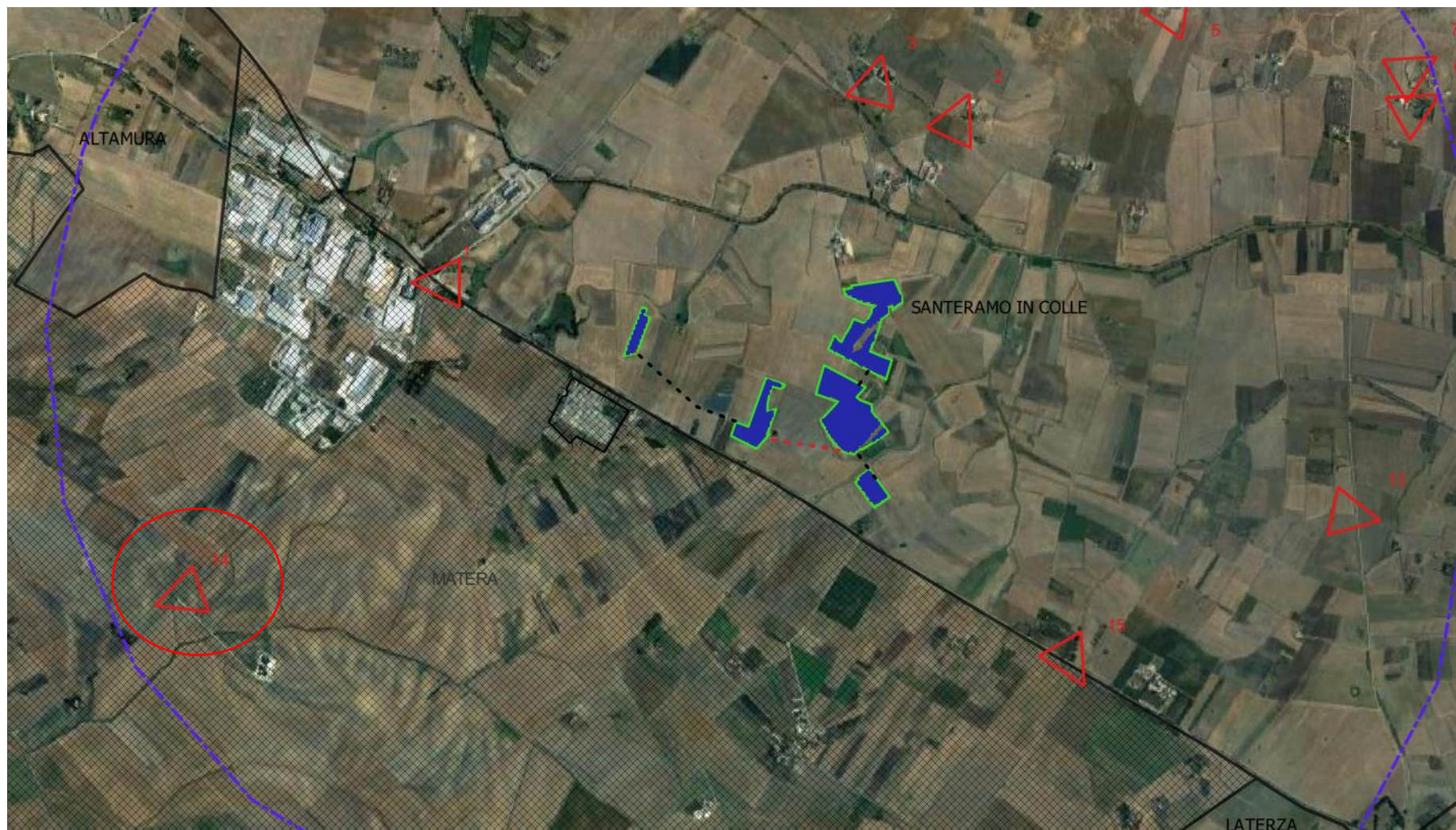


Fig. 6.71. Inquadramento punto di presa 14.



Fig.6.72. Punto di presa 14. Stato di fatto.



Fig. 6.73. Punto di presa 14. Stato di progetto.

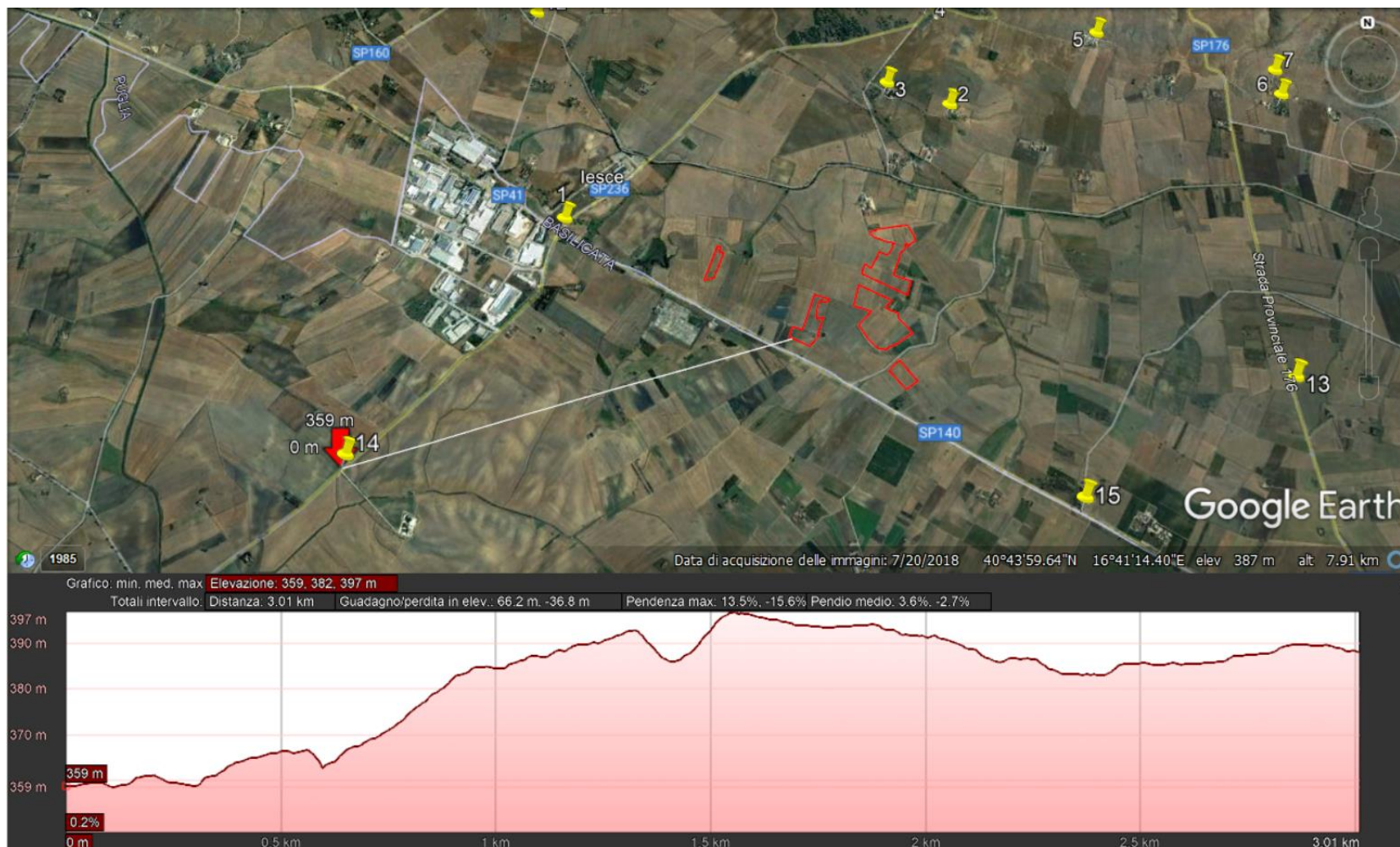


Fig.6.74. – Profilo del terreno dal P14 all'area di impianto.

Punto di presa 15

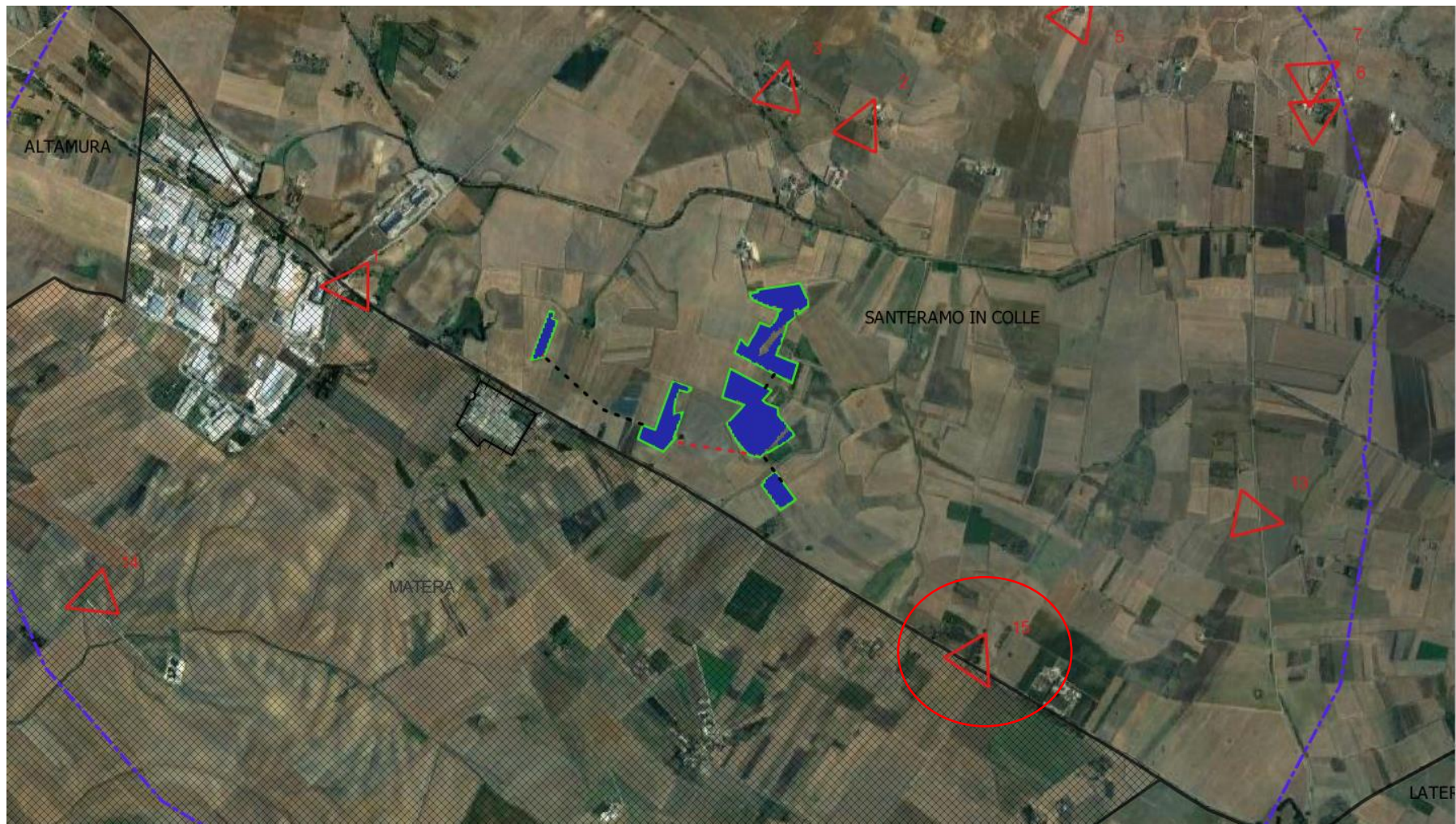


Fig. 6.75. Inquadramento punto di presa 15.



Fig. 6.76. Punto di presa 15. Stato di fatto.



Fig. 6.77. Punto di presa 15. Stato di progetto.

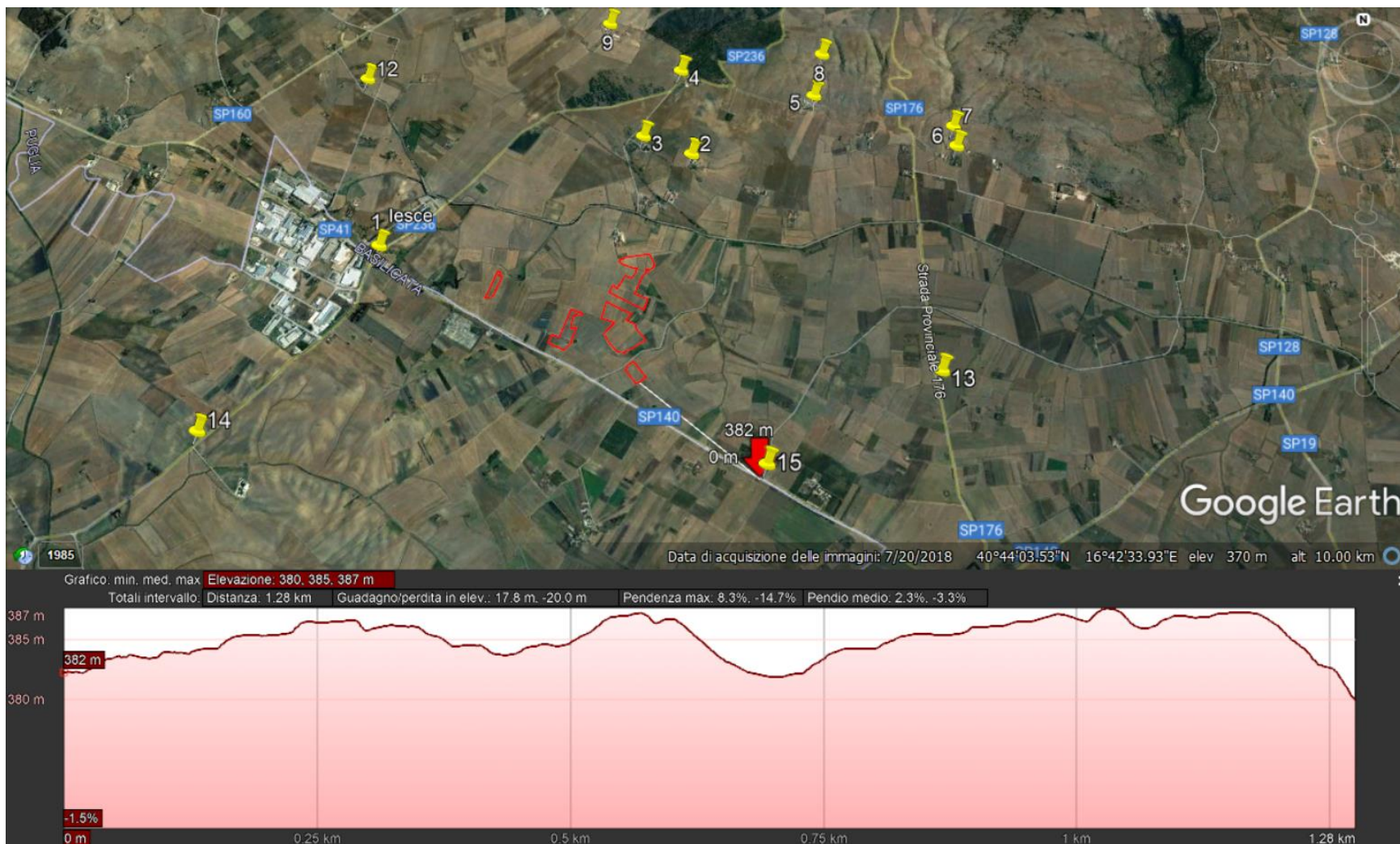


Figura 6.78. – Profilo del terreno dal P15 all'area di impianto.