REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI BARI



COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE



Denominazione impianto:	CONTRADA BALZARANA		
Ubicazione:	Comune di Santeramo in Colle (BA)	Foglio: 103/104	
	Località "Contrada Balzarana"	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.I.

Roma (RM) Via della Mercede 11 - CAP 00187

Partita IVA: 15278421001

Indirizzo PEC: git.fioridiitalia@legalmail.it

Codice Autorizzazione Unica P2F3II8

Reportage Fotografico		13AP 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.			
giorr						
Ag						

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

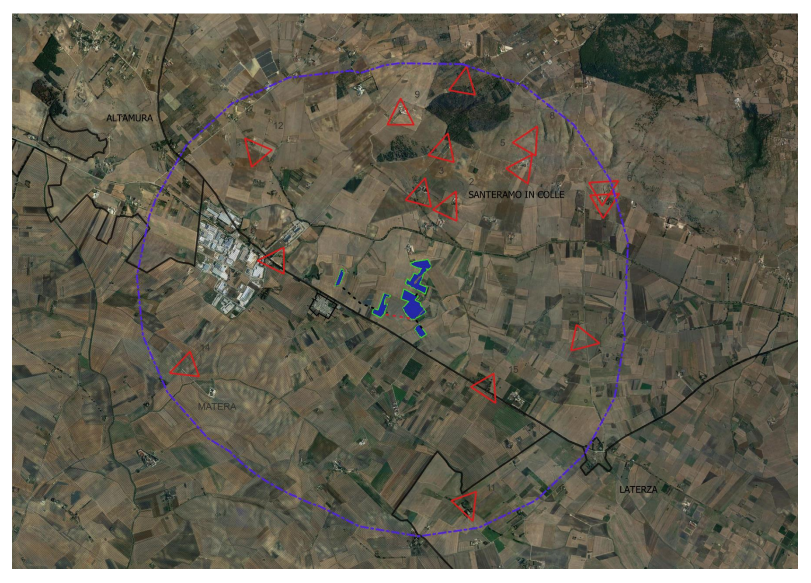


Figura 6.17. Ortofoto area oggetto di analisi e i punti di presa con coni ottici.

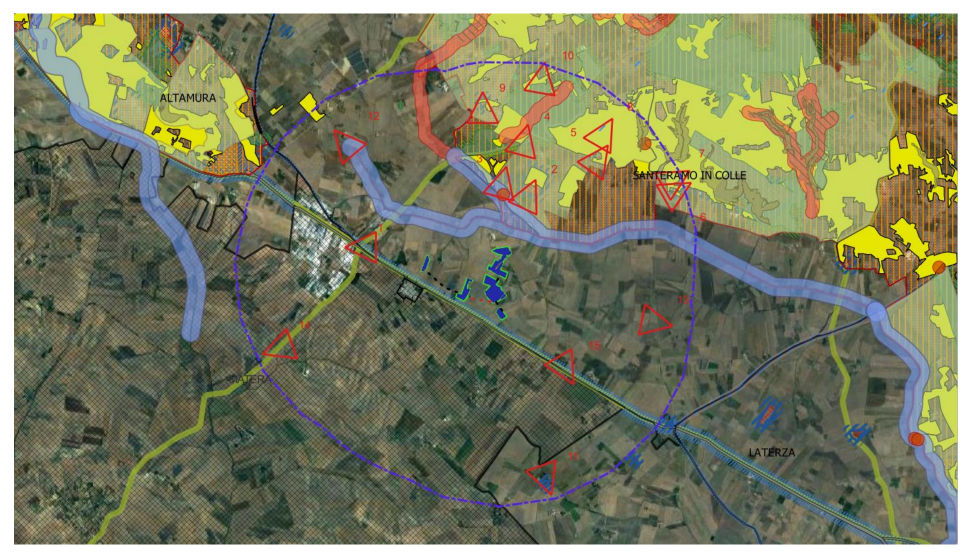


Figura. 6.18. Inquadramento dell'area con i coni ottici e PPTR.



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.

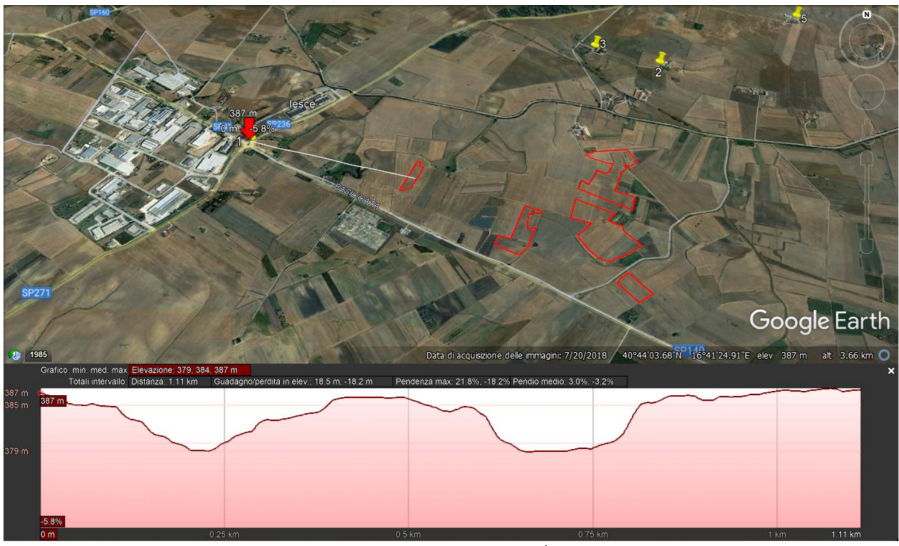


Figura 6.22. - Profilo del terreno dal P1 all'area di impianto.

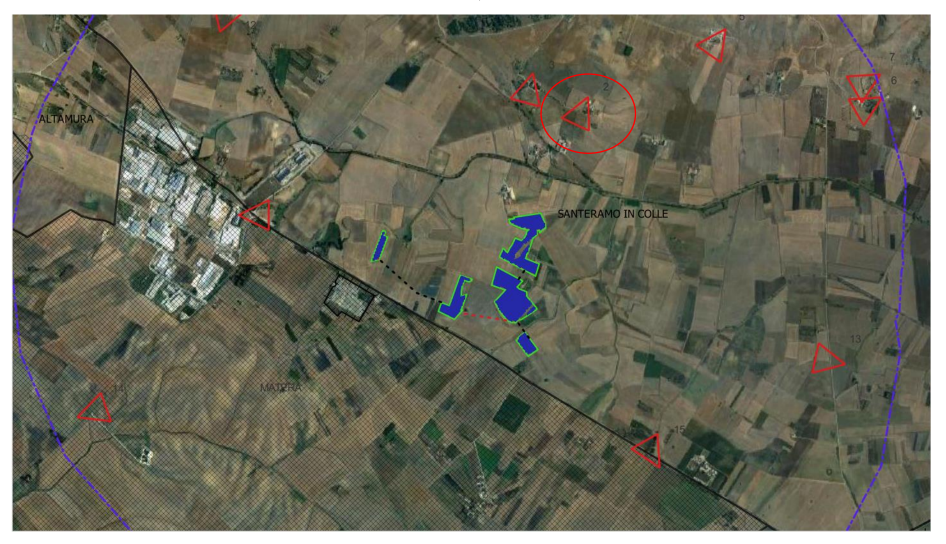


Fig. 6.23. Inquadramento punto di presa 2.



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



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

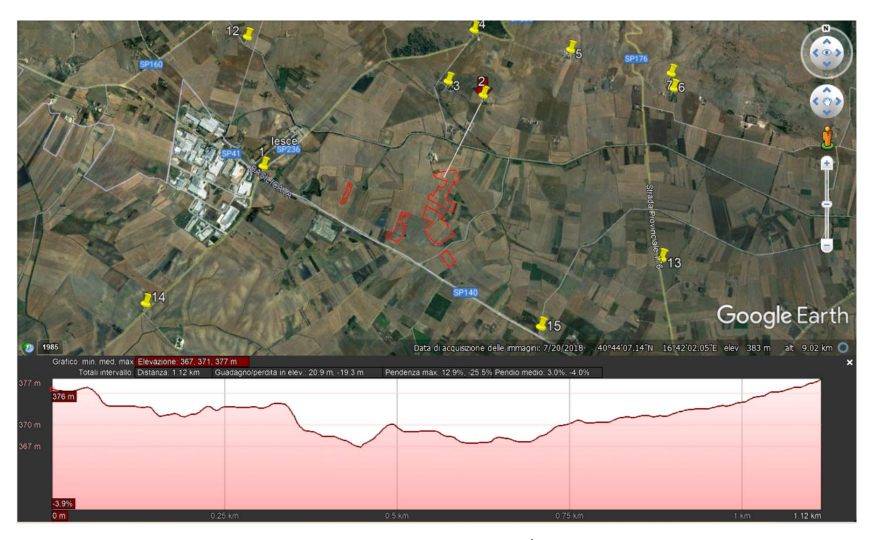


Figura 6.26. - Profilo del terreno dal P2 all'area di impianto.

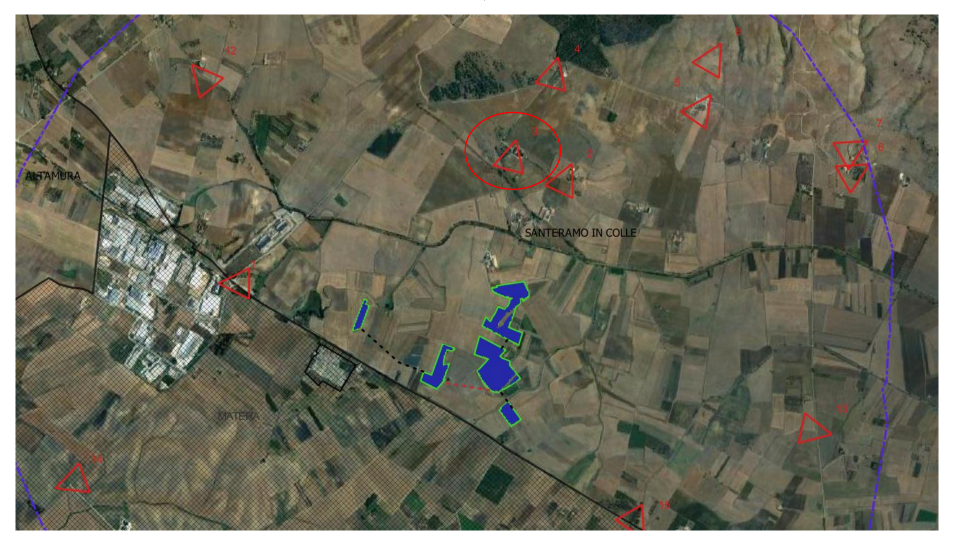


Fig. 6.27. Inquadramento punto di presa 3.



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



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

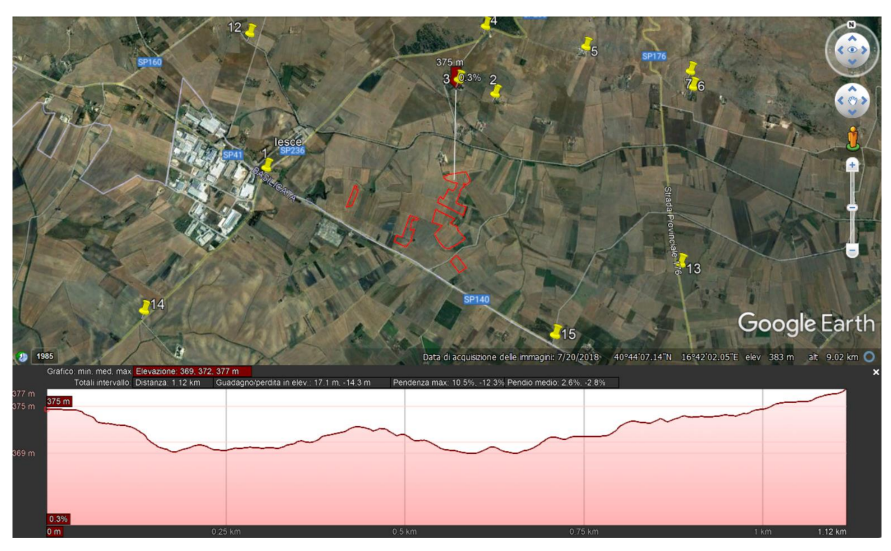


Fig.6.30. - Profilo del terreno dal P3 all'area di impianto.

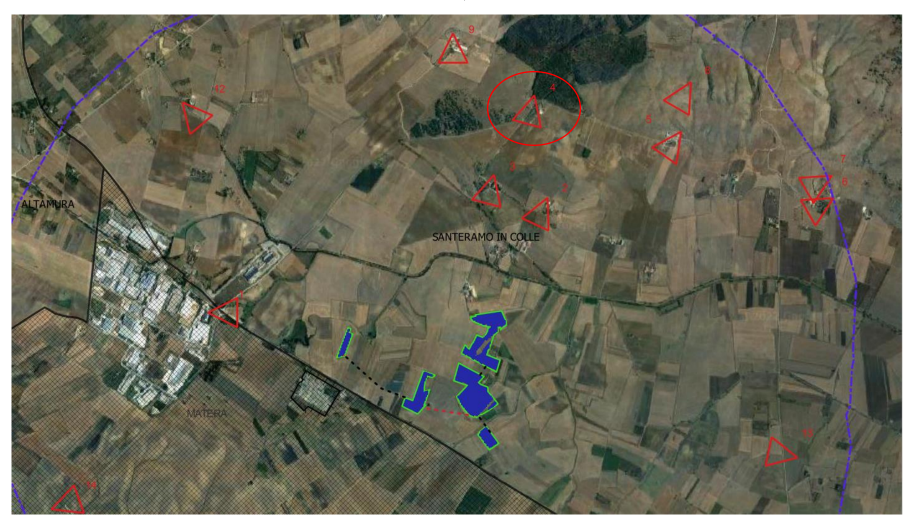


Fig. 6.31. Inquadramento punto di presa 4.



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



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

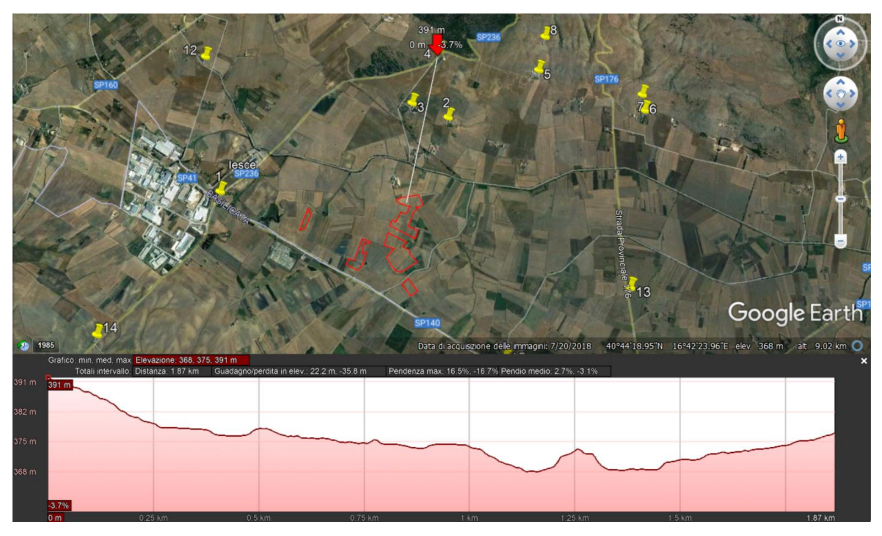


Fig.6.34. - Profilo del terreno dal P4 all'area di impianto.

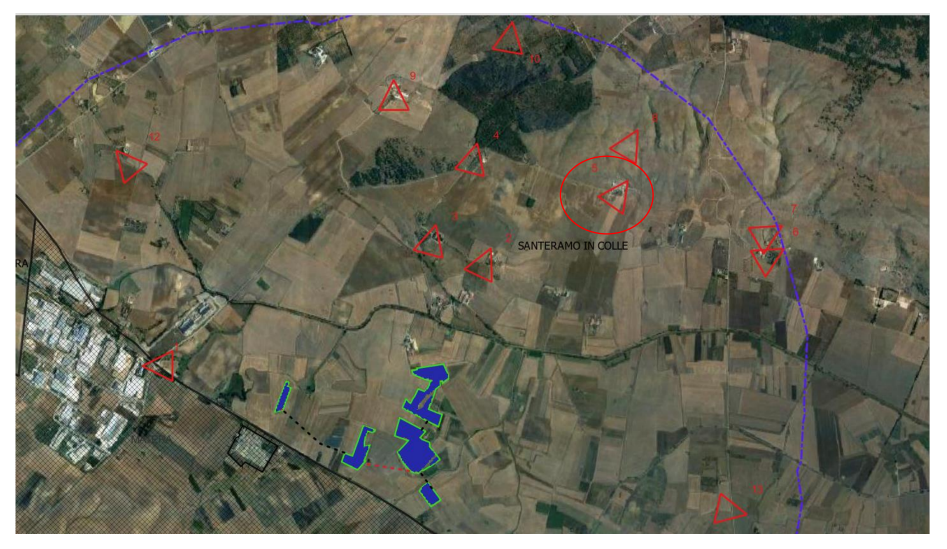


Fig. 6.35. Inquadramento punto di presa 5.



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

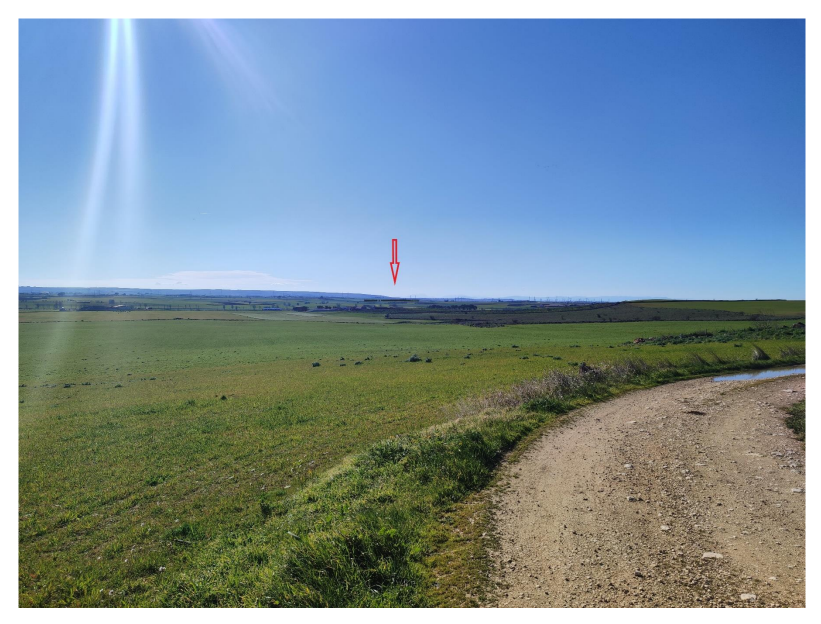


Fig. 6.37. Punto di presa 5. Stato di progetto.

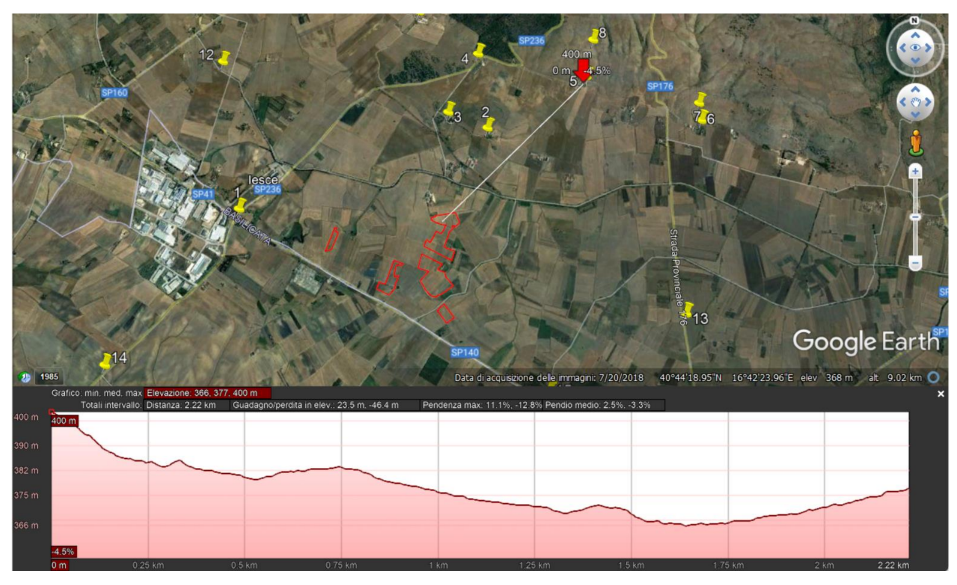


Fig.6.38 - Profilo del terreno dal P5 all'area di impianto.

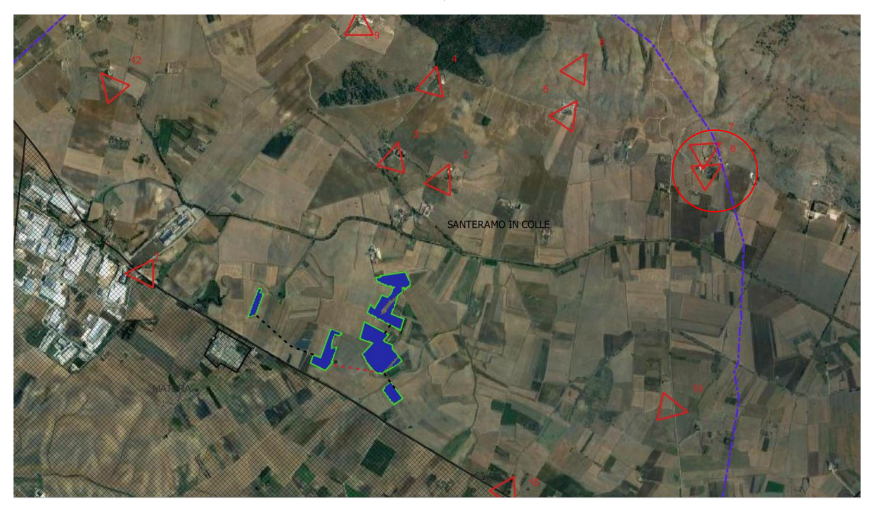


Fig. 6.39. Inquadramento punto di presa 6.



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



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

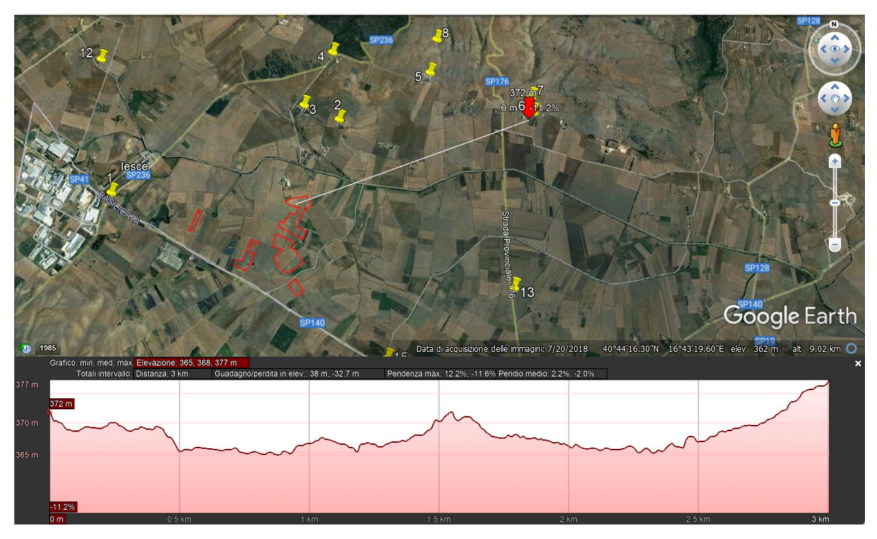


Fig.6.42. - Profilo del terreno dal P6 all'area di impianto.



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.

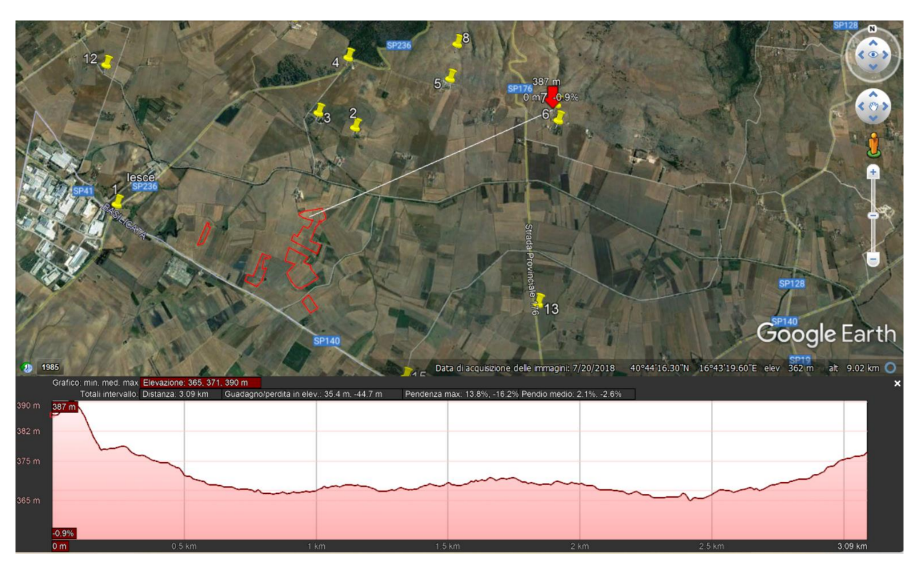


Fig.6.46. - Profilo del terreno dal P7 all'area di impianto.

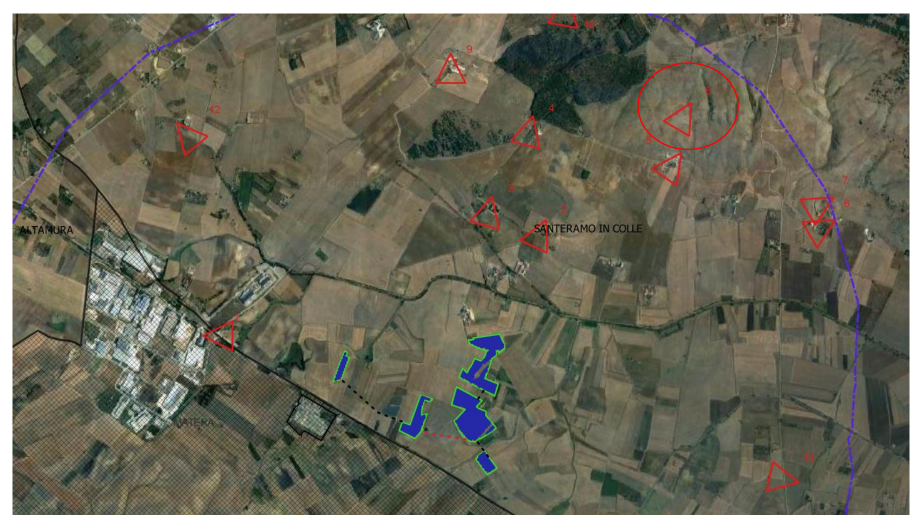


Fig.6.47. Inquadramento punto di presa 8.



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



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

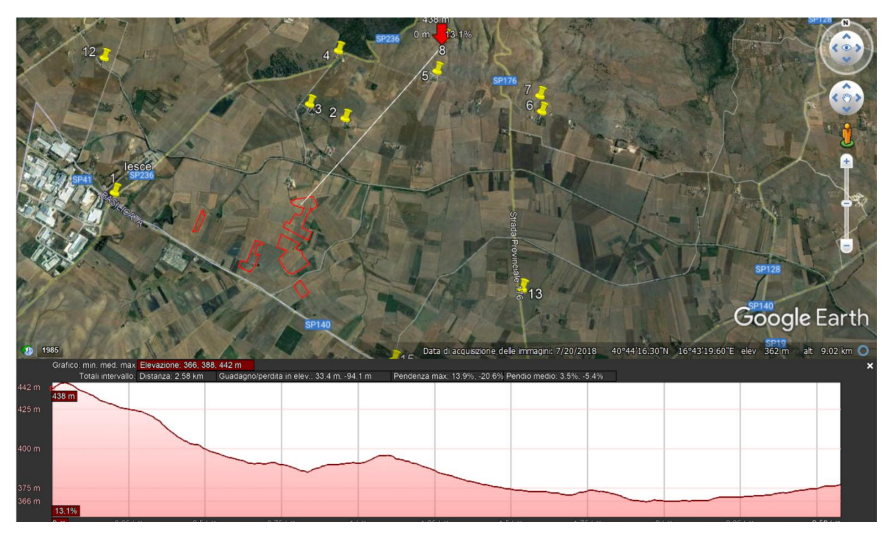


Fig.6.50. - Profilo del terreno dal P8 all'area di impianto.

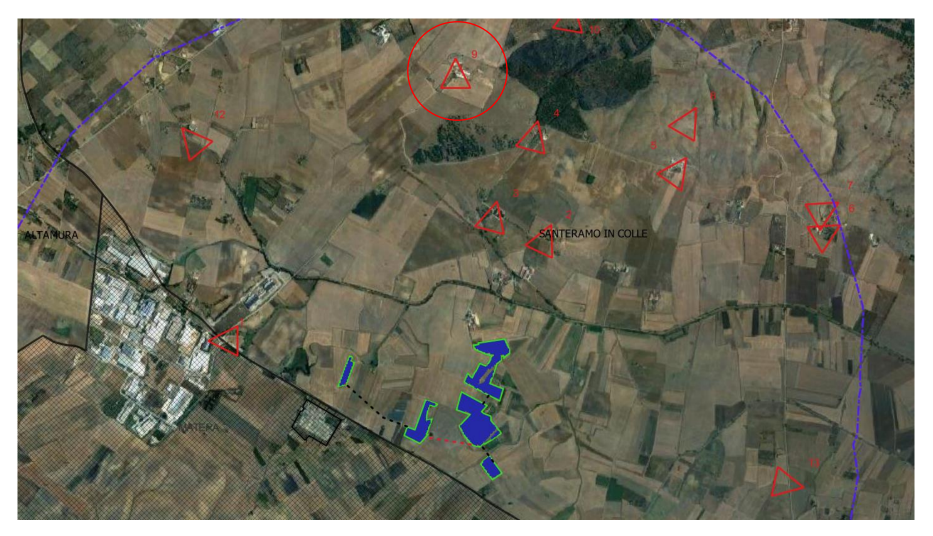


Fig. 6.51. Inquadramento punto di presa 9.



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



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

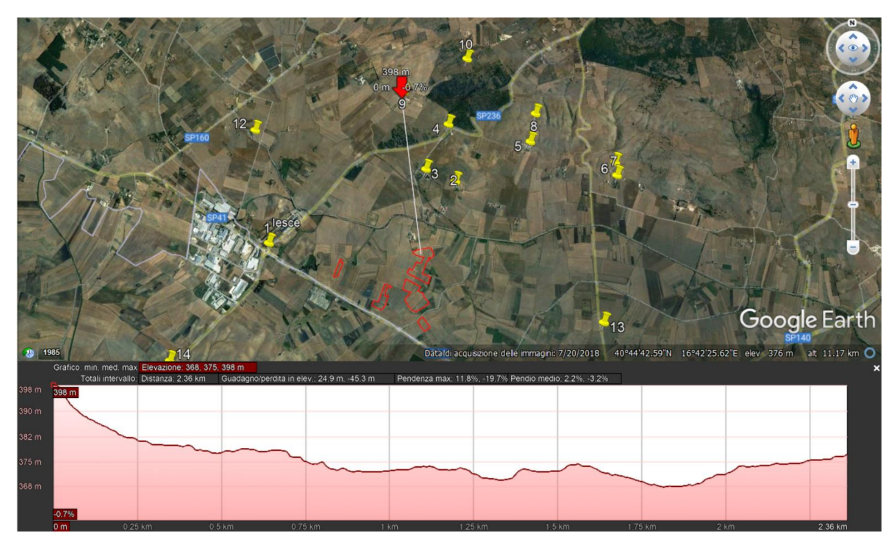


Fig. 6.54. - Profilo del terreno dal P9 all'area di impianto.

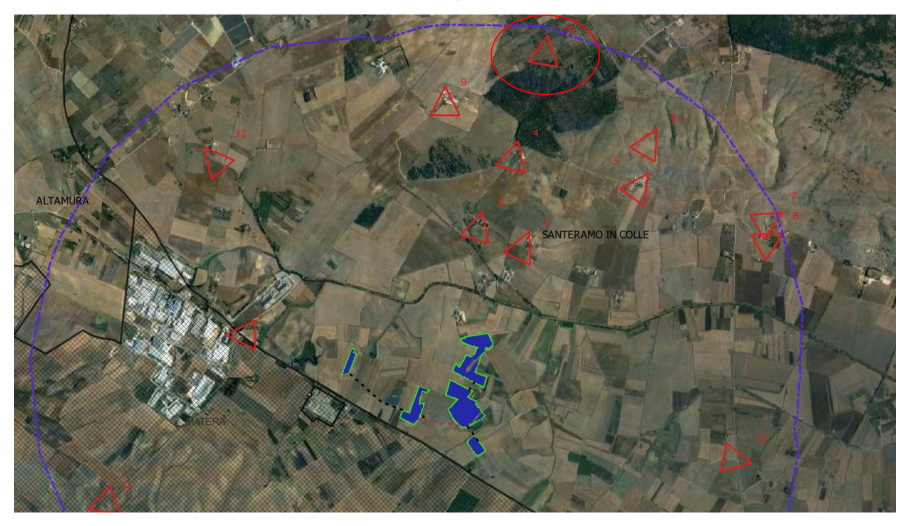


Fig. 6.55. Inquadramento punto di presa 10.



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



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

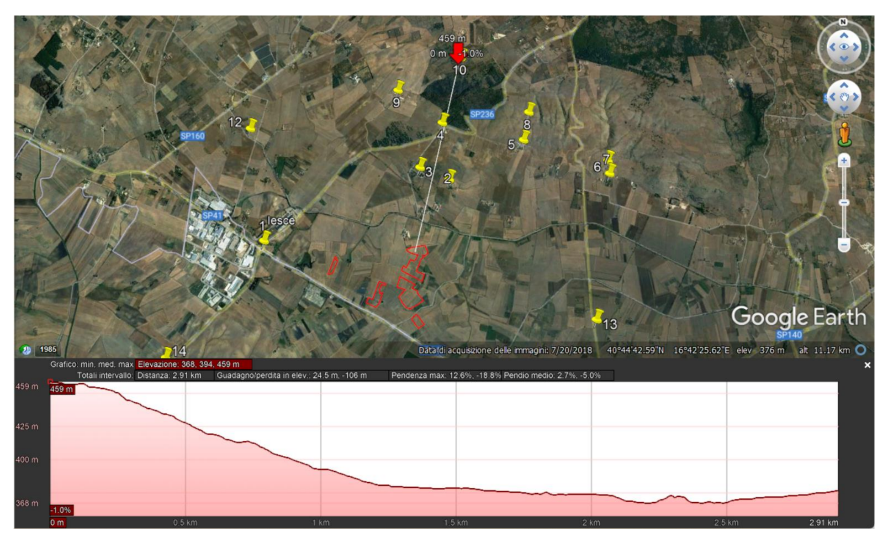


Fig.6.58. - Profilo del terreno dal P10 all'area di impianto.

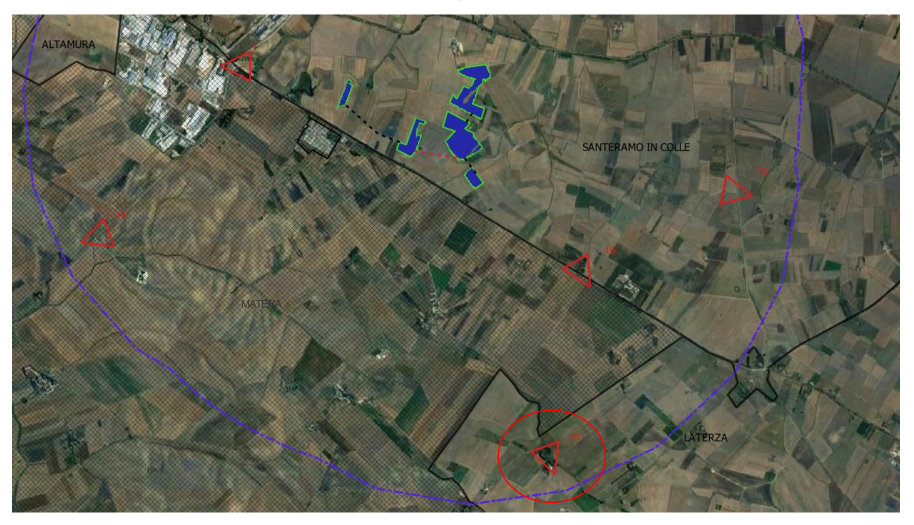


Fig. 6.59. Inquadramento punto di presa 11.



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



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

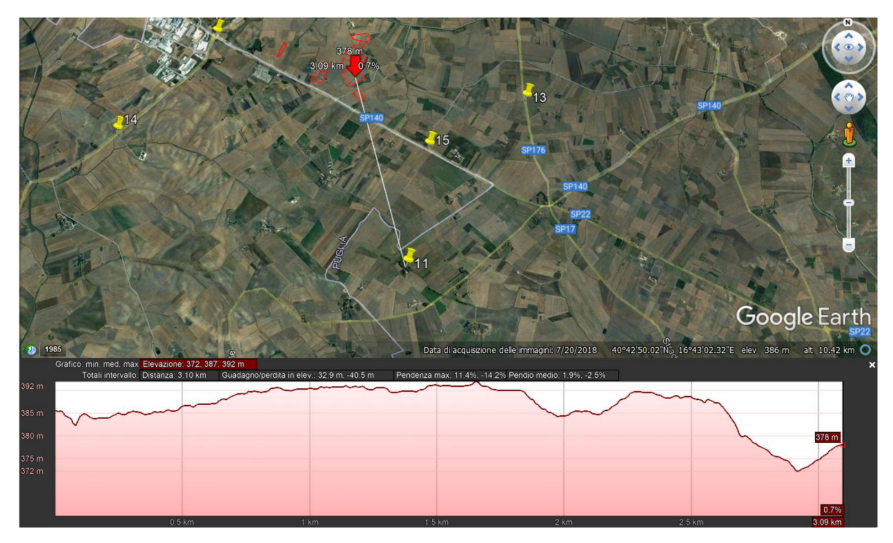


Fig.6.62. - Profilo del terreno dal P11 all'area di impianto.

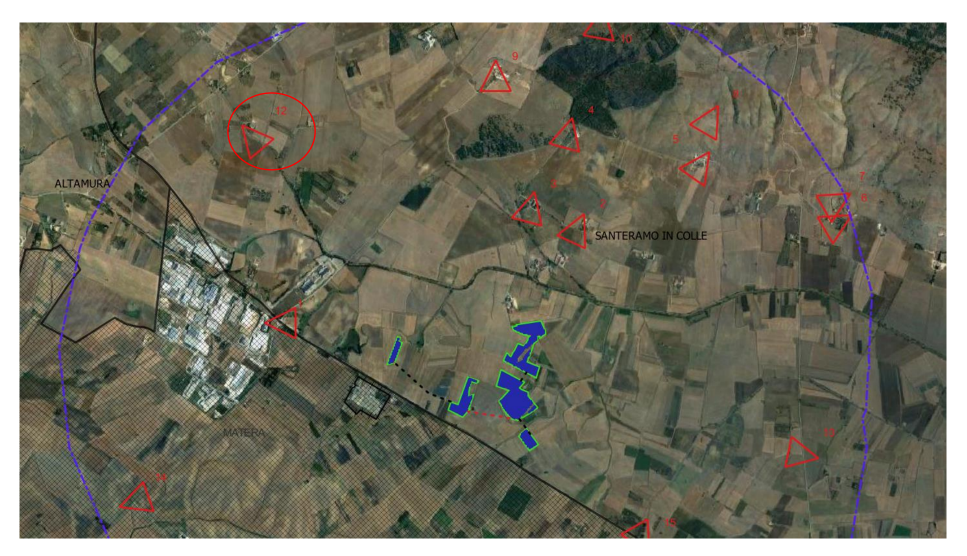


Fig. 6.63. Inquadramento punto di presa 12.



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



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

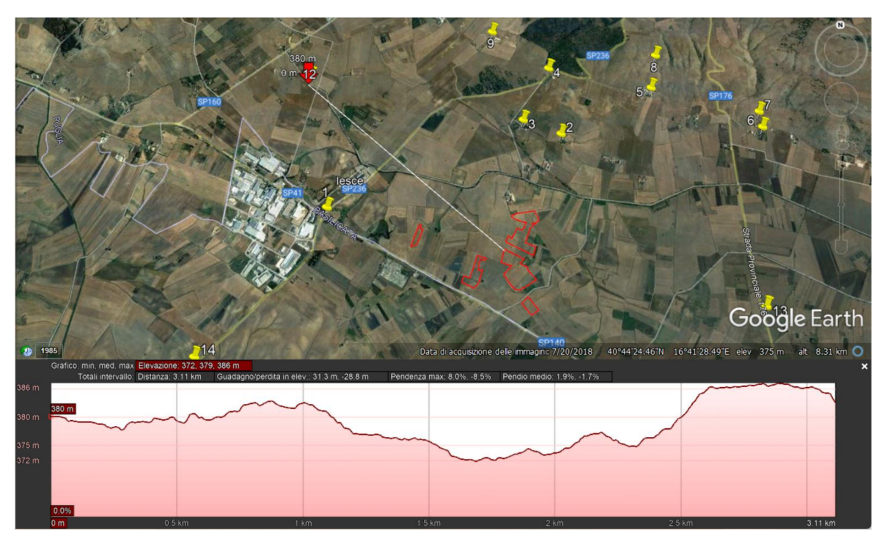


Fig.6.66. - Profilo del terreno dal P12 all'area di impianto.

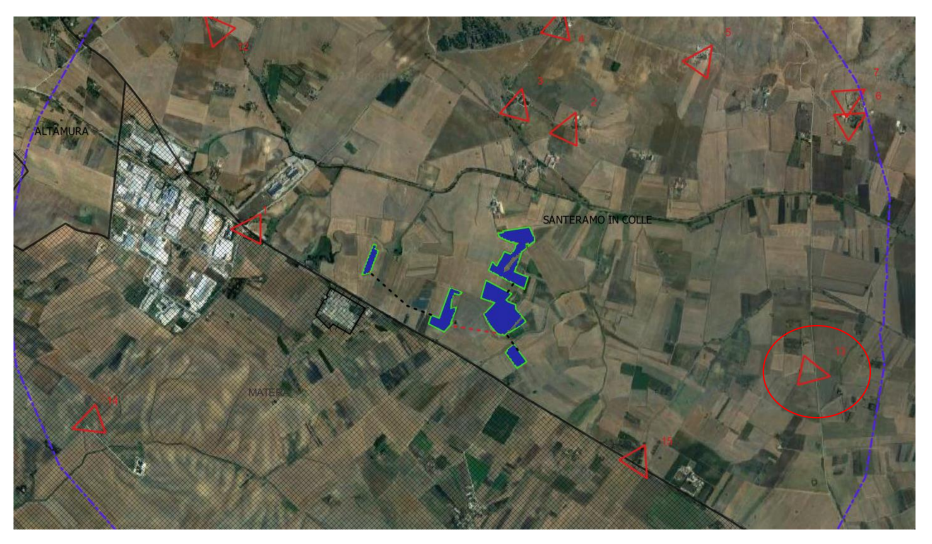


Fig. 6.67. Inquadramento punto di presa 13.



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



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

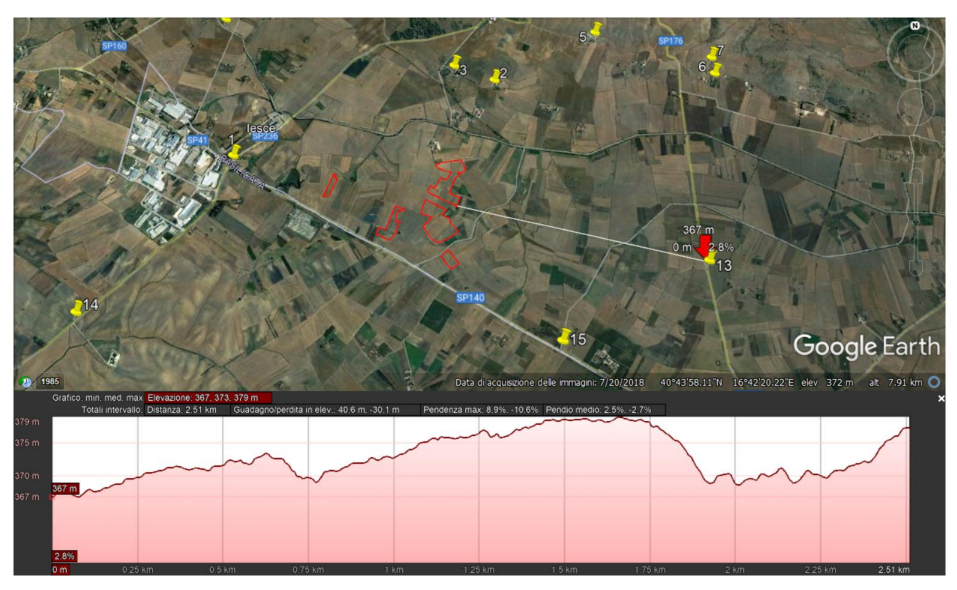


Fig.6.70. - Profilo del terreno dal P13 all'area di impianto.

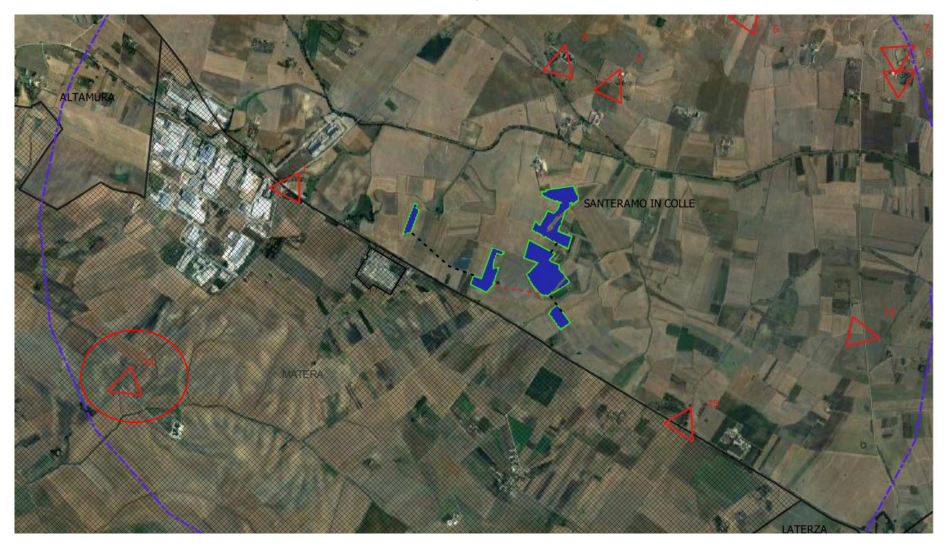


Fig. 6.71. Inquadramento punto di presa 14.



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



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

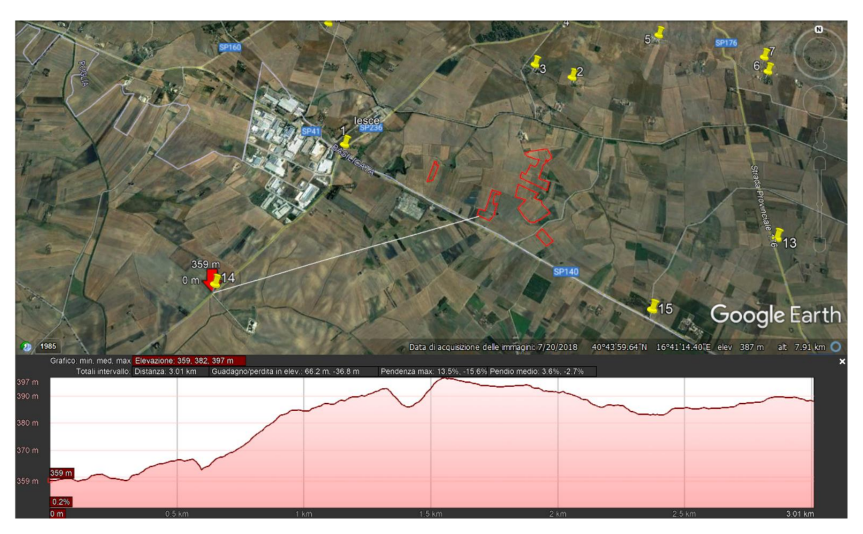


Fig.6.74. - Profilo del terreno dal P14 all'area di impianto.

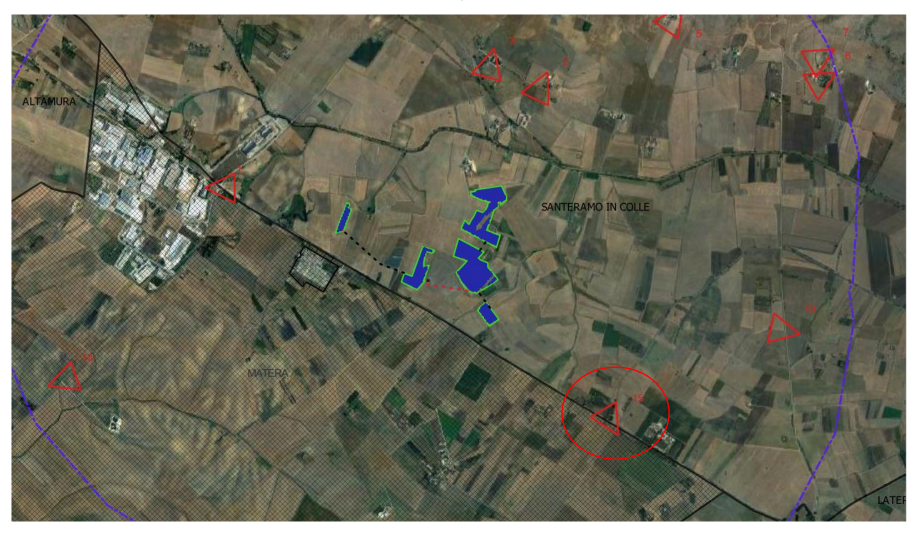


Fig. 6.75. Inquadramento punto di presa 15.



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



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

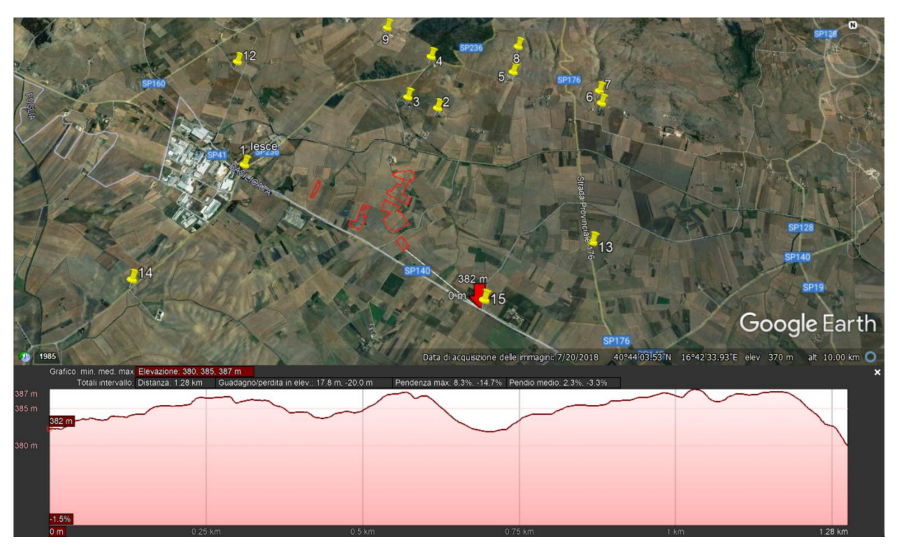


Figura 6.78. - Profilo del terreno dal P15 all'area di impianto.