



REGIONE  
PUGLIA


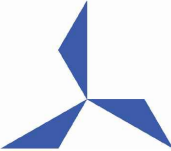










PROVINCIA  
DI TARANTO



COMUNE  
DI TARANTO



Proponente	 <b>B72 srl</b> Sede: Viale A. Volta, 101 50131 Firenze Cf/P.Iva 07230410487				
Progettazione, Coordinamento e progettazione elettrica	 <b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solis 128   71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072   Fax 0882.243651 e-mail: info@studiomezzina.net Ordine degli ingegneri della Provincia di Foggia matr. n 1604				
Studio e progetto ecologico vegetazionale	 <b>Dott. Biol. Leonardo Beccarisi</b> Via D'Engnien, 43 - 73013 Galatina (LE) cell. 3209709895 E-Mail: beccarisil@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi Albo-Sezione matr. n. AA_067313	Studio di impatto ambientale  <b>Dott.ssa Anastasia Agnoli</b> Via Armando Diaz, 37   73100 Lecce (LE) cell. 3515100328 E-Mail: anastasia.agnoli989@gmail.com			
Studio melecoclimatico	<b>Dott. Biol. Elisa Gatto</b> Via S. Santo, 22   73044 Galatone (LE) cell. 3283433525 E-Mail: dottelisagatto@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi matr.n. AA_090001	Studio paesaggistico e di inserimento urbanistico  <b>Dott. Agr. Barnaba Marinosci</b> via Pilella 19, 73040 Alliste (LE) Cell. 329 3620201 E-Mail: barnabamarinosci@gmail.com Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce matr. n 674			
Studio faunistico	 <b>Dott. Antonio Feola</b> Via Civitella n°25   84060 Moio della Civitella (SA) cell. 338 2593262 E-Mail: feolantx@gmail.com Ordine Nazionale dei Biologi matr. n . AA_047004	Rappresentazioni fotorealistiche  <b>Arch. Gaetano Fornarelli</b> Via Fulcignano Casale 17   73100 Lecce (LE) cell. 3358758545 E-Mail: forgaet@gmail.com Ordine degli Architetti della provincia di Lecce matr. n 1739			
Studio archeologico	<b>Dott. Archeologo Antonio Mangia</b> cell. 338 3362537 E-Mail: amangia@yahoo.it Elenco Nazionale dei Professionisti dei Beni Culturali del Ministero della Cultura n.1516	Consulenza strutturale  <b>Ing. Tommaso Monaco</b> Tel. 0885.429850   Fax 0885.090485 E-Mail: ing.tommaso@studiotecnicomonaco.it Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2906			
Studio acustico	 <b>Ing. Antonio Falcone</b> Tel. 0884.534378   Fax. 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n.2100	Consulenza topografica <b>Geom. Matteo Occhiochiuso</b> Tel. 328 5615292 E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it Collegio dei Circondariale Geometri e Geometri Laureati di Lucera matr. n. 1101			
Studio idraulico geologico e geotecnico	<b>Dott. Nazario Di Lella</b> Tel./Fax 0882.991704   cell. 328 3250902 E-Mail: geol.dilella@gmail.com Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345				
Opera	<b>Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato " BUFFOLUTO 2" da realizzarsi su aree demaniali in località "Buffoluto" nel territorio comunale di Taranto (TA) per una potenza complessiva di 47,439 MWp con sistema di accumulo da 25/50 MW/MWh nonchè delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto</b>				
Oggetto	AUTORITA' PROCEDENTE V.I.A. :  <b>MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA</b>				
	Nome Elaborato: JS3QHV4_AnalisiPaesaggistica_02.pdf				
	Descrizione Elaborato: Relazione paesaggistica: Repertorio fotografico				
00	Dicembre 2022	Progetto definitivo	Ing. A. Mezzina	B72 srl	
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:					
Formato:	Codice Pratica <b>JS3QHV4</b>				

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato  
"Apricena Industriale"

da realizzarsi su aree industriali e cave nelle località "Podere Camilli - Tufara - San Giovanni - San Sabino", nel territorio comunale di Apricena(FG) per una potenza complessiva di 121,023 MWp e immissione di 96,300 MW, nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG)

Relazione paesaggistica. Repertorio fotografico

novembre 2022

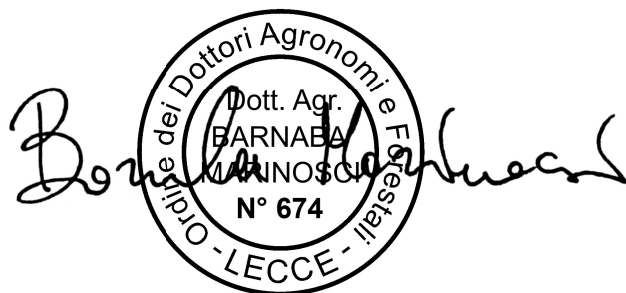
Lavoro svolto da.

Agr. Barnaba Marinosci  
CF MRNBNB88H16D862O  
PI 05136290755  
via Pilella 19 - 73040 Alliste (LE)  
Tel 3293620201  
E-mail barnabamarinosci@gmail.com  
PEC b.marinosci@epap.conafpec.it



Su incarico di.

Plan A Energy Srl

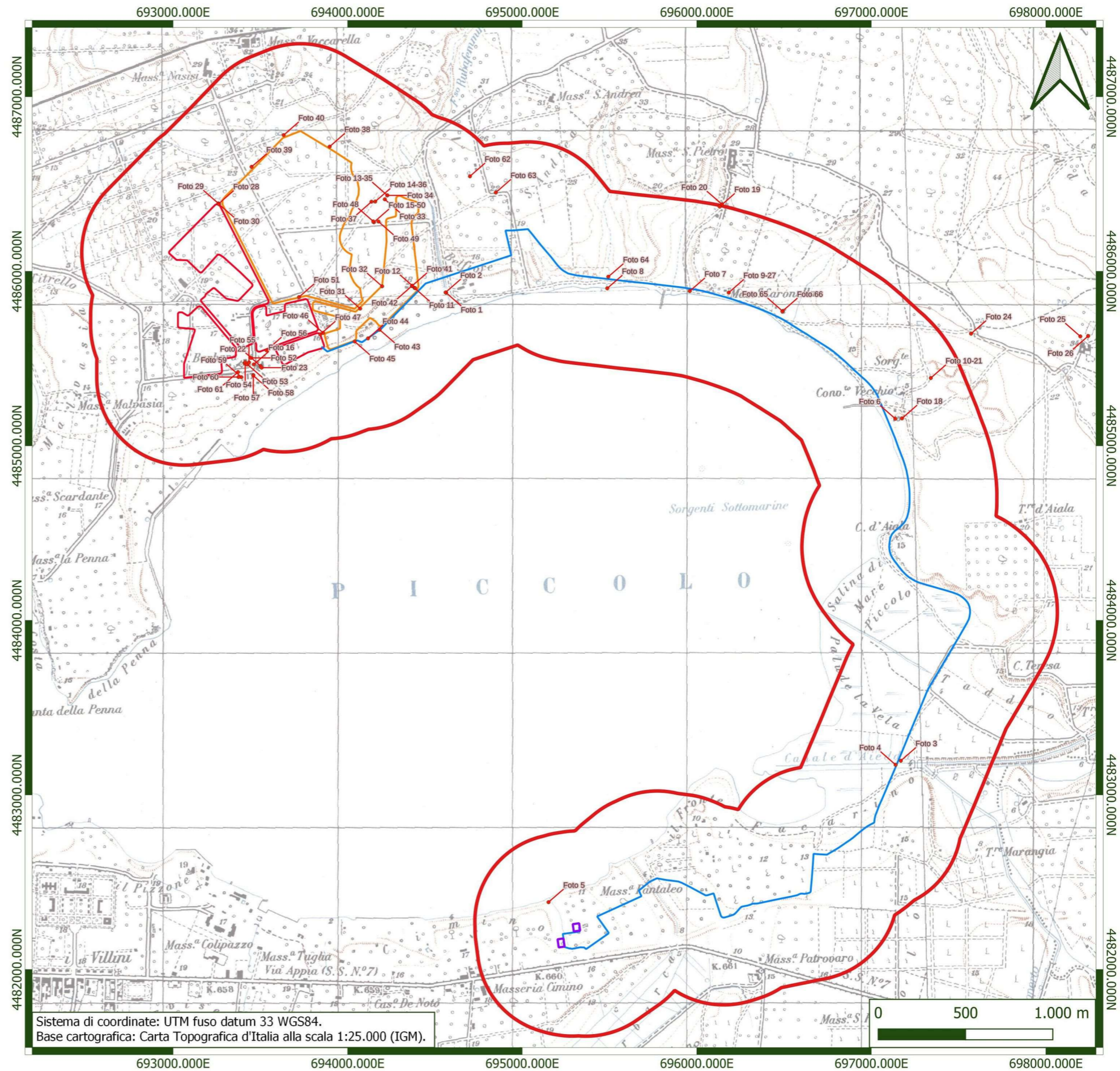


## INDICE GENERALE

La struttura idrogeomorfologica.....	4
La struttura ecosistemica e ambientale.....	5
La struttura antropica e storico-culturale.....	6
La zona militare.....	8
Il pascolo.....	14

### Legenda

- Area di studio
- Area 1**
- Area di progetto Buffoluto 1
- Area di progetto Buffoluto 2
- Stazione Elettrica
- Cavidotto



## LA STRUTTURA IDROGEOMORFOLOGICA



Foto 1. Fosso Rubafemmine, UCP del Reticolo idrografico di connessione della RER nel BP dei Territori costieri e nell'UCP delle Aree soggette a vincolo idrogeologico.



Foto 2. Fosso Rubafemmine, UCP del Reticolo idrografico di connessione della RER nel BP dei Territori costieri e nell'UCP delle Aree soggette a vincolo idrogeologico.

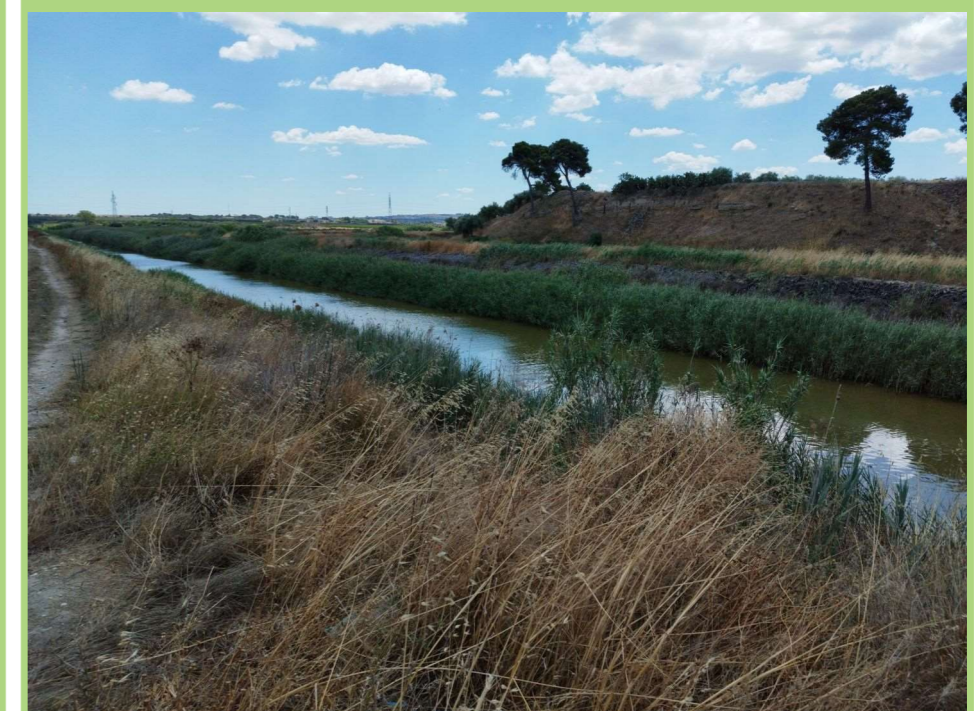


Foto 3. Canale d'Aiedda, BP dei Fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche, nel BP dei Territori costieri e nell'UCP delle Aree soggette a vincolo idrogeologico.

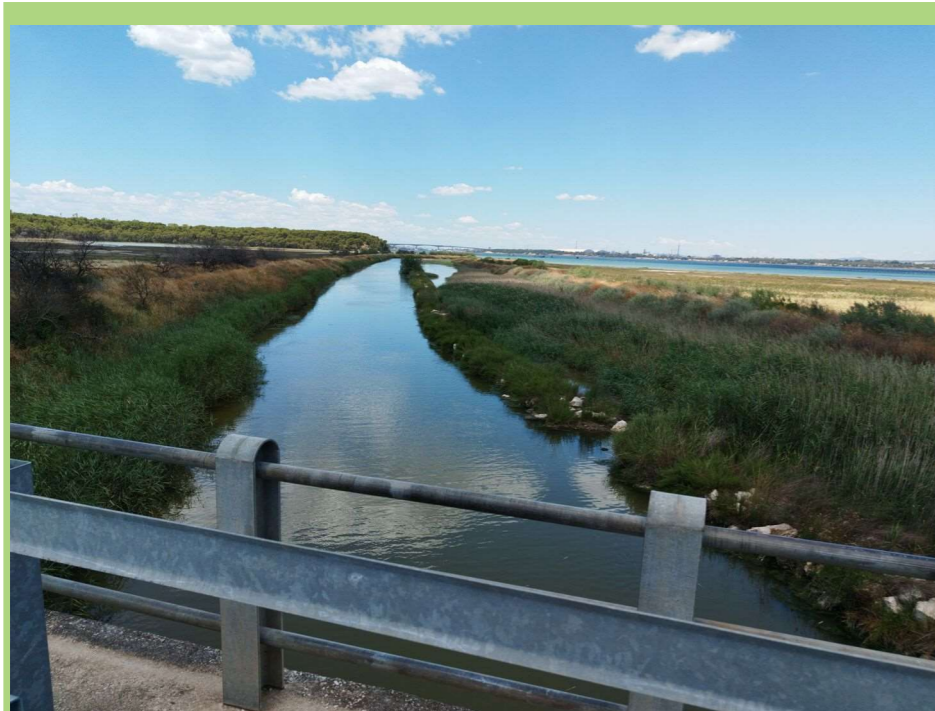


Foto 4. Canale d'Aiedda, BP dei Fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche, nel BP dei Territori costieri e nell'UCP delle Aree soggette a vincolo idrogeologico.

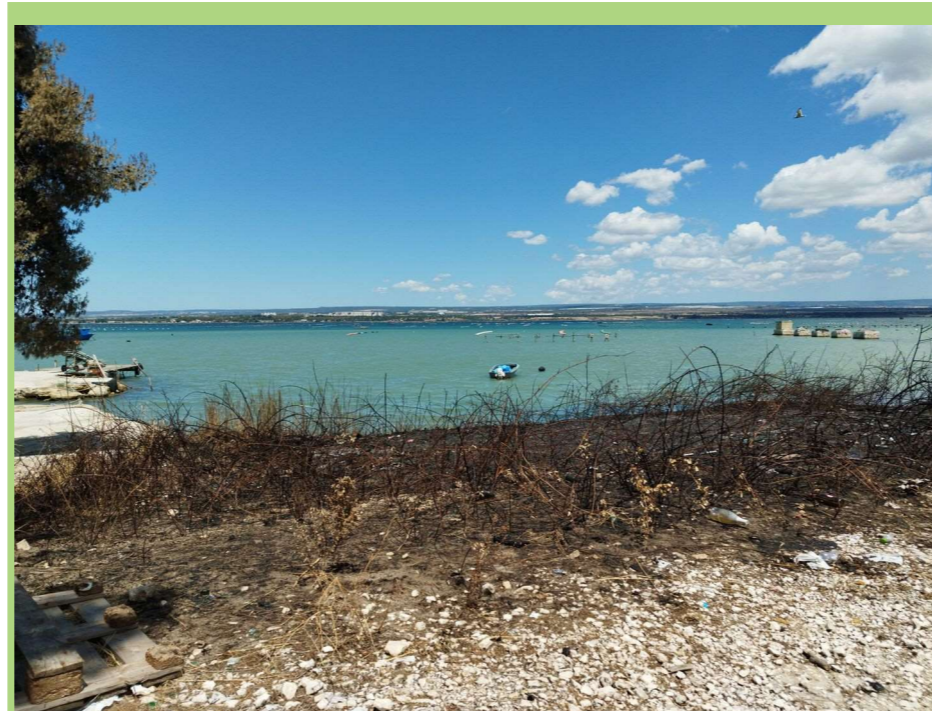


Foto 5. Veduta dalla costa del Mar Piccolo.



Foto 6. Veduta del Mar Piccolo da un alto morfologico nei pressi del Convento dei Battendieri.



Foto 7. Veduta dalla costa del Mar Piccolo.



Foto 8. Il bacino del seno di levante del Mar Piccolo.



Foto 9. Veduta del Mar Piccolo da un alto morfologico.

## LA STRUTTURA ECOSISTEMICA E AMBIENTALE



Foto 10. Prateria steppica alla base della torretta di avvistamento del Convento dei Battendieri.



Foto 11. Prateria steppica nella base DIREMUNI di Taranto.



Foto 12. Prateria steppica nella base DIREMUNI di Taranto.



Foto 13. Fabbricato diruto nella ex-polveriera, BP dei Boschi.



Foto 14. Fabbricato diruto nella ex-polveriera, BP dei Boschi.



Foto 15. Fabbricato diruto nella ex-polveriera, BP dei Boschi.

## LA STRUTTURA ANTROPICA E STORICO-CULTURALE



Foto 16. Chiesa di Santa Barbara nell'area militare DIREMUNI Taranto.



Foto 17. Chiesa di Santa Barbara nell'area militare DIREMUNI Taranto.



Foto 18. Convento dei Battendieri.

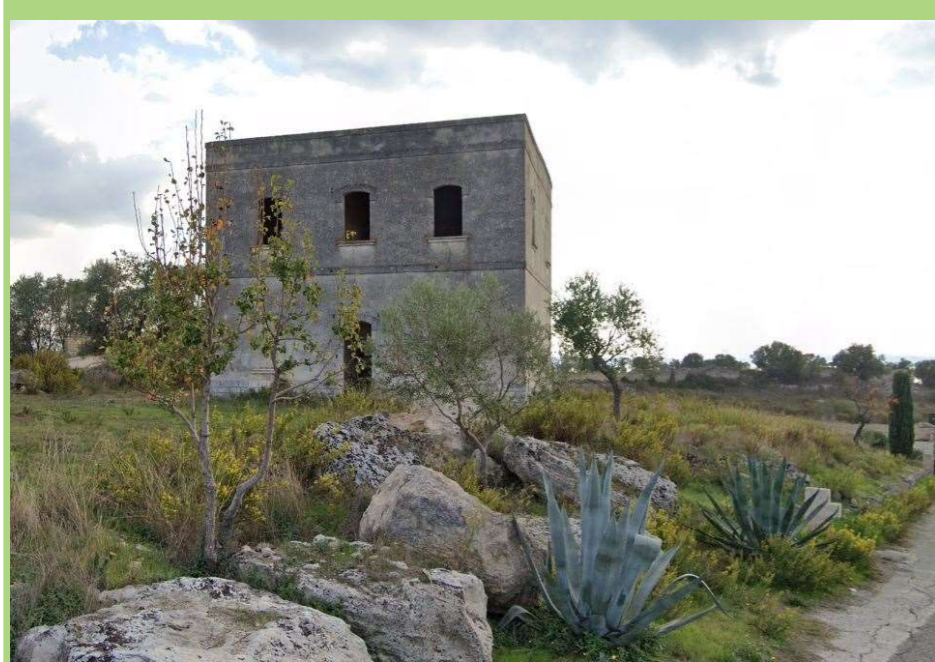


Foto 19. Casello ferroviario della linea chiusa Nasisi - Taranto Arsenale, oggetto delle misure di compensazione.

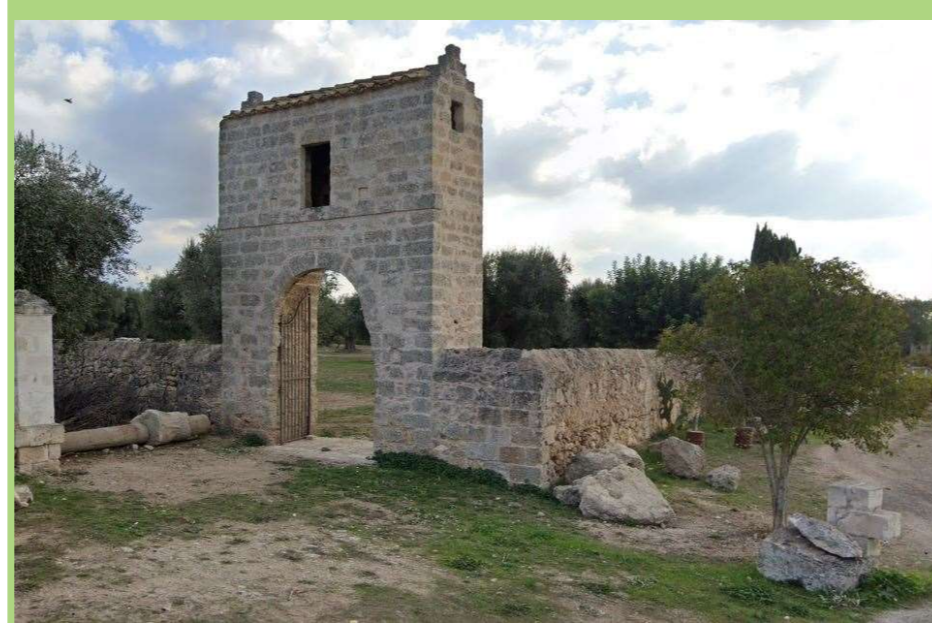


Foto 20. Cancelli di tenuta agraria con elemento di difesa.



Foto 21. Torretta di avvistamento del Convento dei Battendieri.

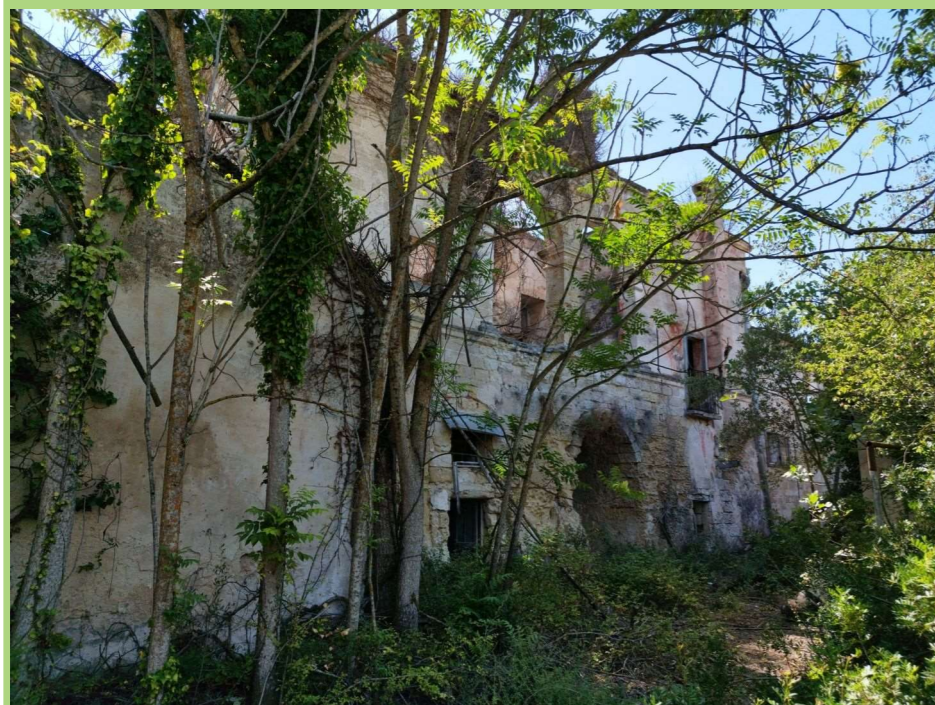


Foto 22. Fronte di Masseria Buffoluto nell'area di DIREMUNI Taranto.



Foto 23. Particolare del fronte di Masseria Buffoluto nell'area di DIREMUNI Taranto.

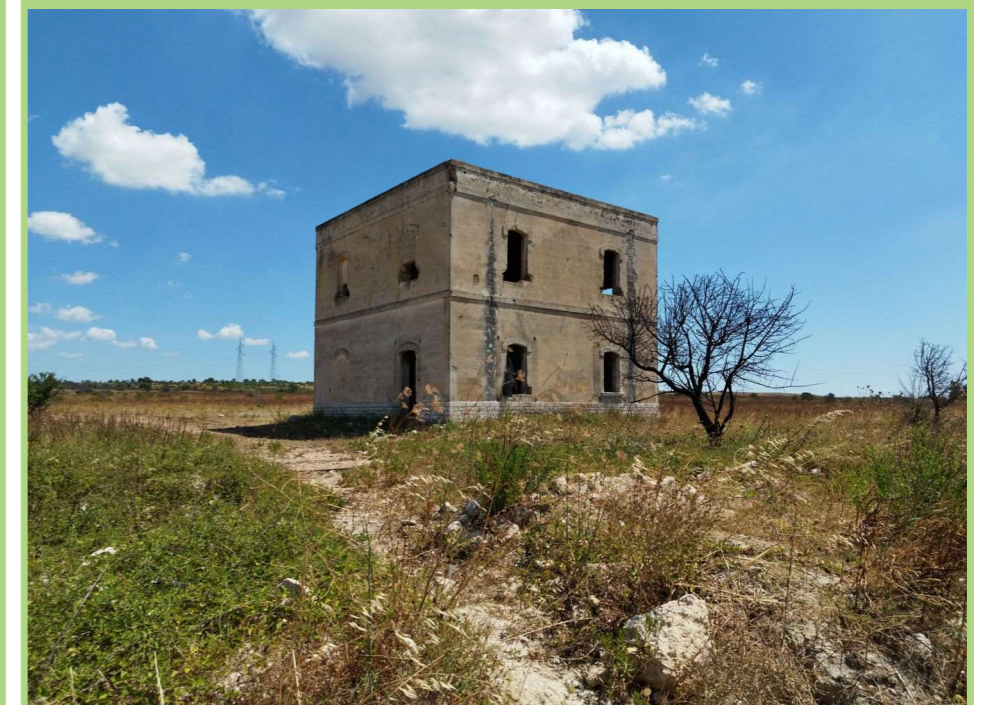


Foto 24. Un secondo casello abbandonato della linea ferroviaria Nasisi - Taranto Arsenale.





Foto 25. Masseria le Lamie.



Foto 26. Masseria le Lamie.



Foto 27. Veduta panoramica del Mar Piccolo e sullo sfondo Taranto. La SP78 o Circummarpiccolo, UCP delle Strade panoramiche.

## LA ZONA MILITARE



Foto 28. Torretta di avvistamento e muro perimetrale della ex-polveriera.



Foto 29. Seminativo nell'area di progetto.



Foto 30. Muro perimetrale della ex-polveriera.



Foto 31. Torretta di avvistamento e muro perimetrale della ex-polveriera.

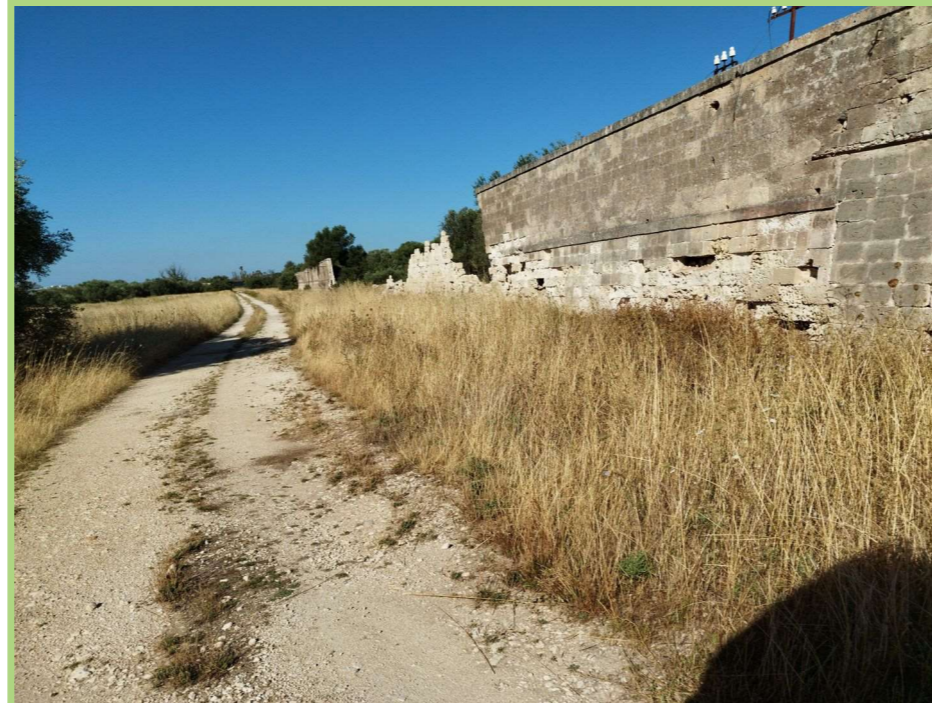


Foto 32. Muro perimetrale della ex-polveriera.

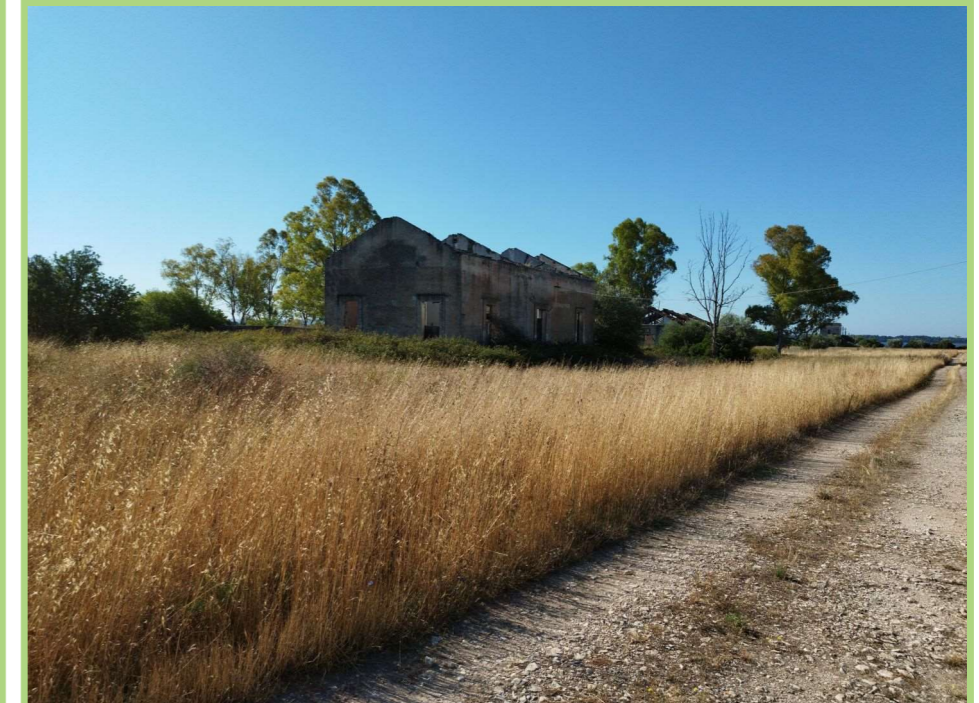


Foto 33. Fabbricati diruti nell'area DIREMUNI Taranto.



Foto 34. Fabbricati diruti nell'area DIREMUNI Taranto.



Foto 35. Fabbricati diruti nell'area DIREMUNI Taranto.



Foto 36. Fabbricati diruti nell'area DIREMUNI Taranto.



Foto 37. Muro perimetrale della ex-polveriera.

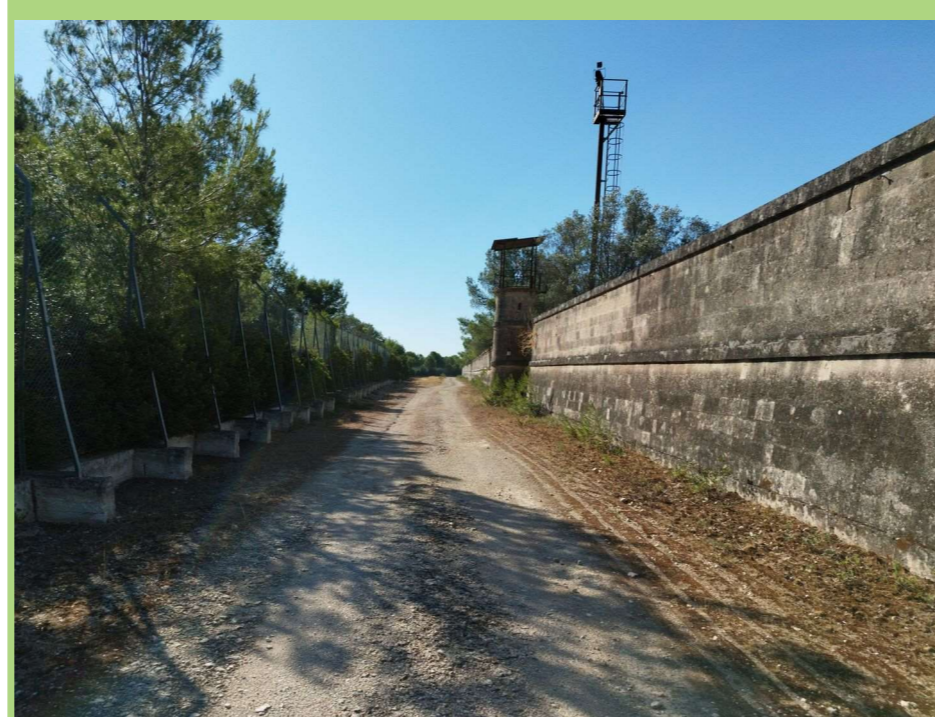


Foto 38. Torretta di avvistamento e muro perimetrale della ex-polveriera.

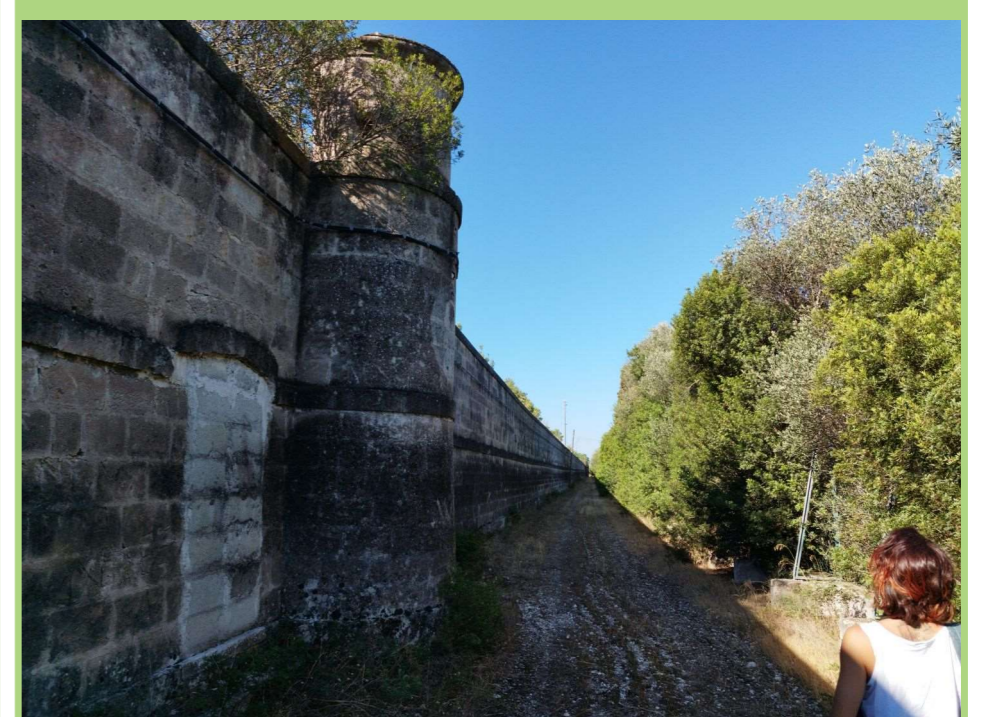


Foto 39. Torretta di avvistamento e muro perimetrale della ex-polveriera.

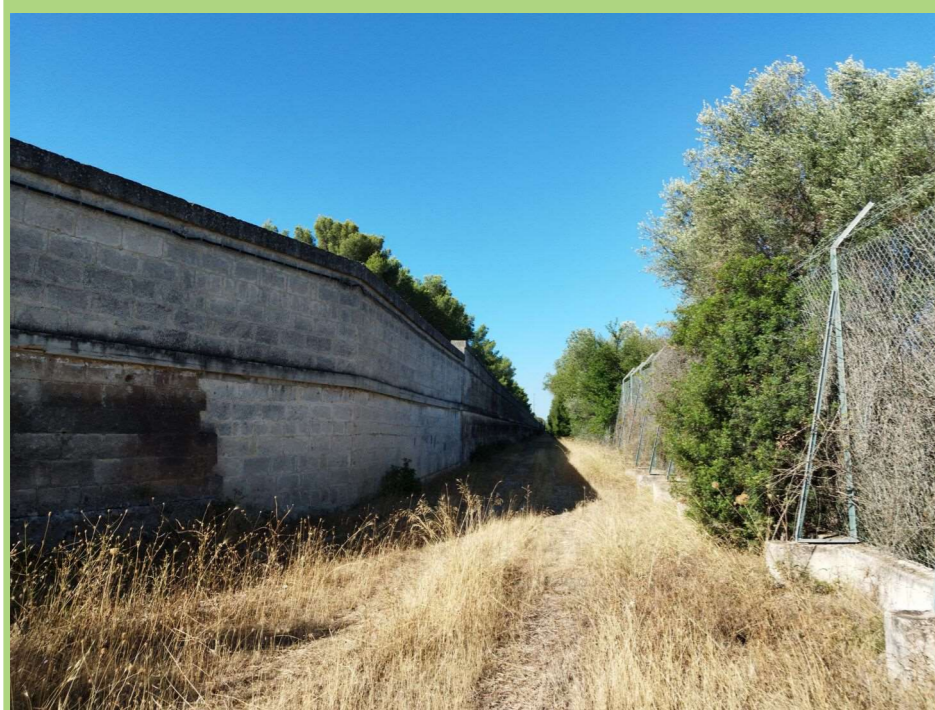


Foto 40. Muro perimetrale della ex-polveriera.

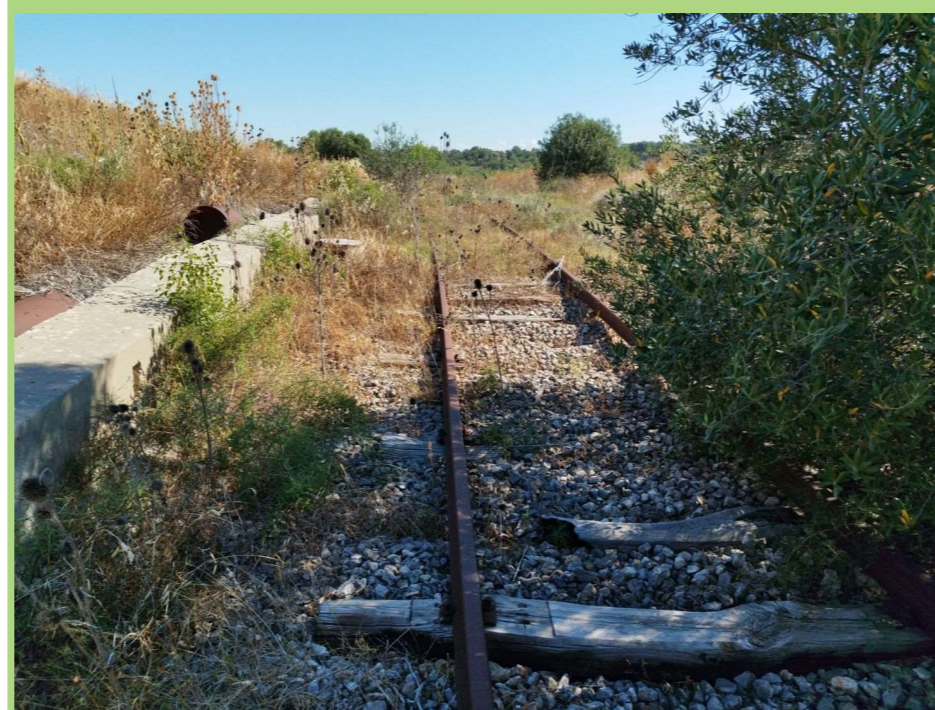


Foto 41. Linee ferroviarie interne all'area DIREMUNI Taranto.

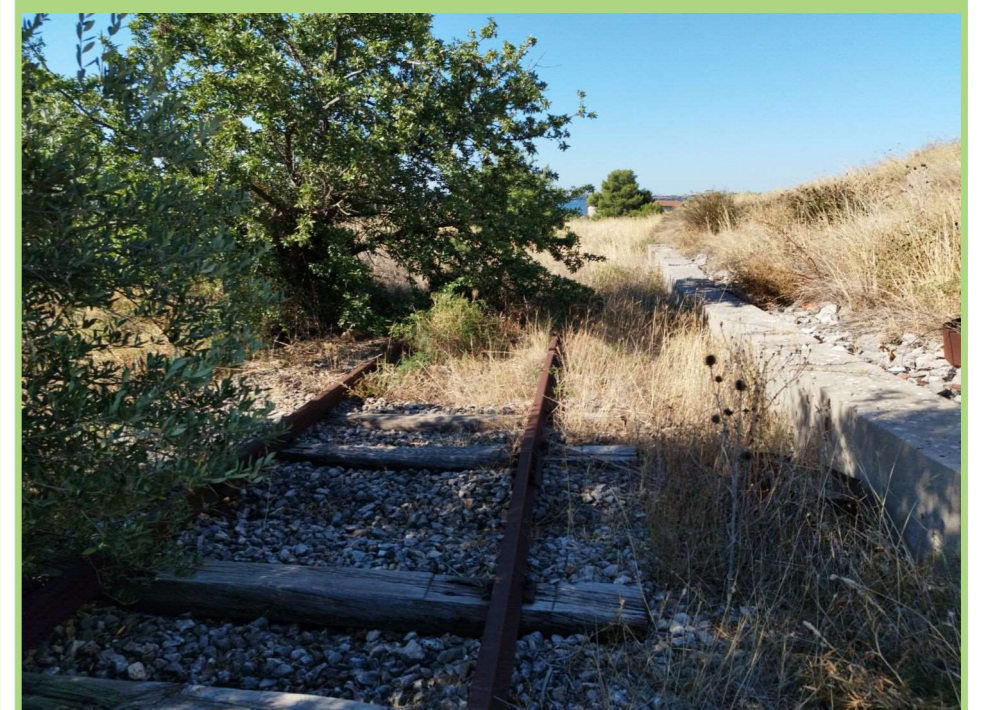


Foto 42. Linee ferroviarie interne all'area DIREMUNI Taranto.



Foto 43. Fabbricati diruti nell'area DIREMUNI Taranto.



Foto 44. Fabbricati diruti nell'area DIREMUNI Taranto. Ciminiera per la produzione di materiale pirico.



Foto 45. Fabbricati diruti nell'area DIREMUNI Taranto. Ciminiera per la produzione di materiale pirico.



Foto 46. Seminativo nell'area di progetto.



Foto 47. Seminativo nell'area di progetto.

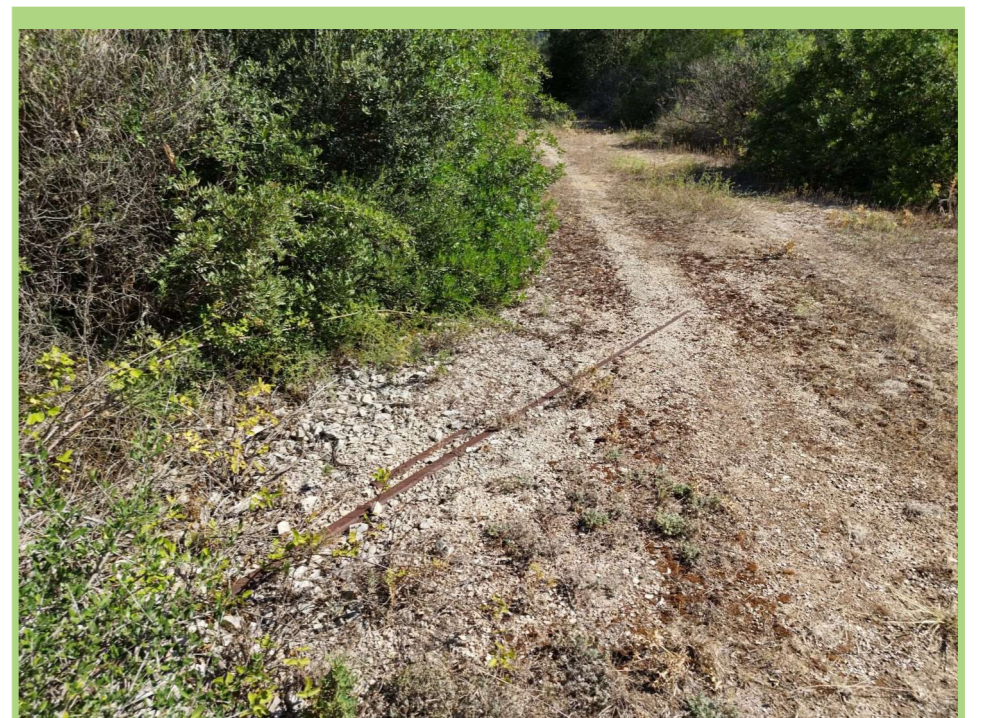


Foto 48. Linee ferroviarie interne all'area DIREMUNI Taranto.



Foto 49. Fabbricati diruti nell'area DIREMUNI Taranto.



Foto 50. Fabbricati diruti nell'area DIREMUNI Taranto.

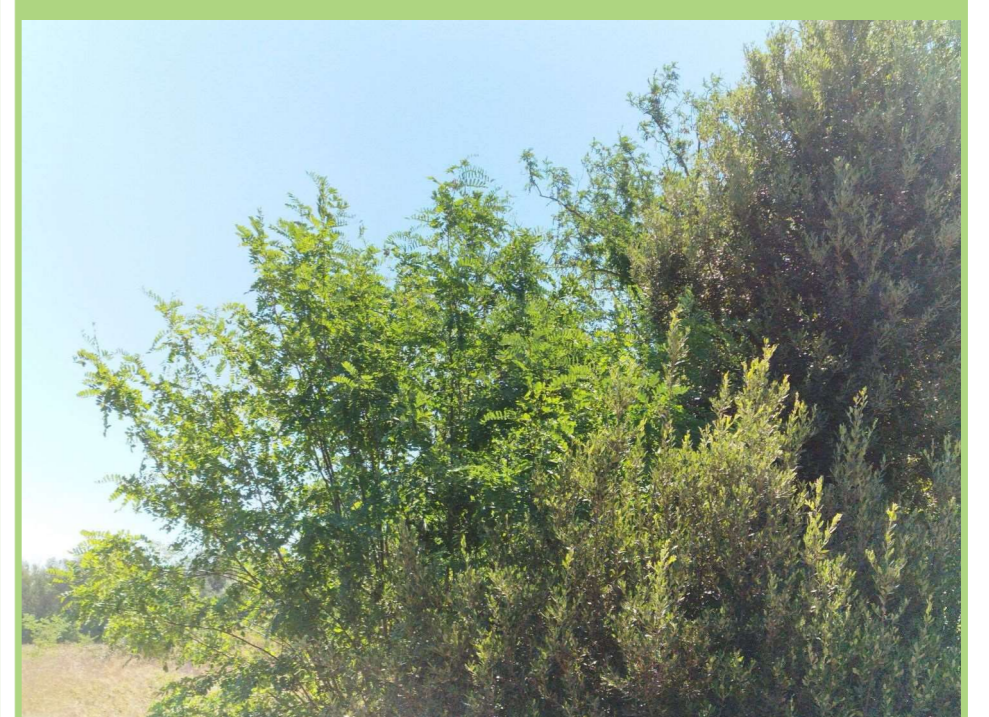


Foto 51. La vegetazione arbustiva e arborea invasa da ailanto nell'area DIREMUNI Taranto.

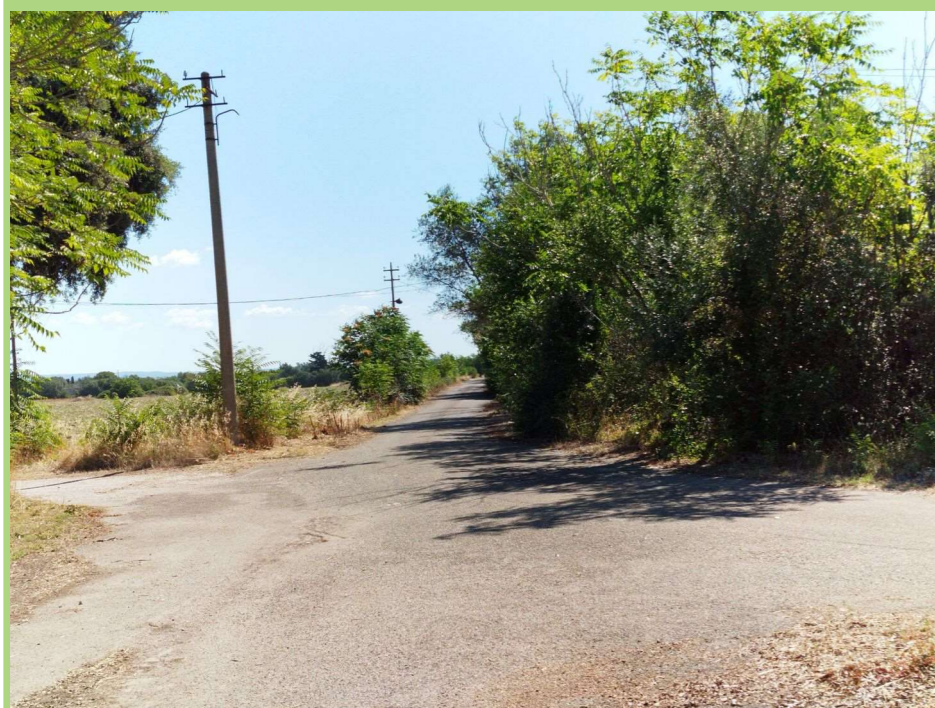


Foto 52. La vegetazione arbustiva e arborea invasa da ailanto nell'area DIREMUNI Taranto.



Foto 53. La vegetazione arbustiva e arborea invasa da ailanto nell'area DIREMUNI Taranto.



Foto 54. La vegetazione arbustiva e arborea invasa da ailanto nell'area DIREMUNI Taranto.



Foto 55. Popolazione di ailanto in espansione nell'area.



Foto 56. Costo di gestione dell'espansione della popolazione di ailanto nell'area militare.

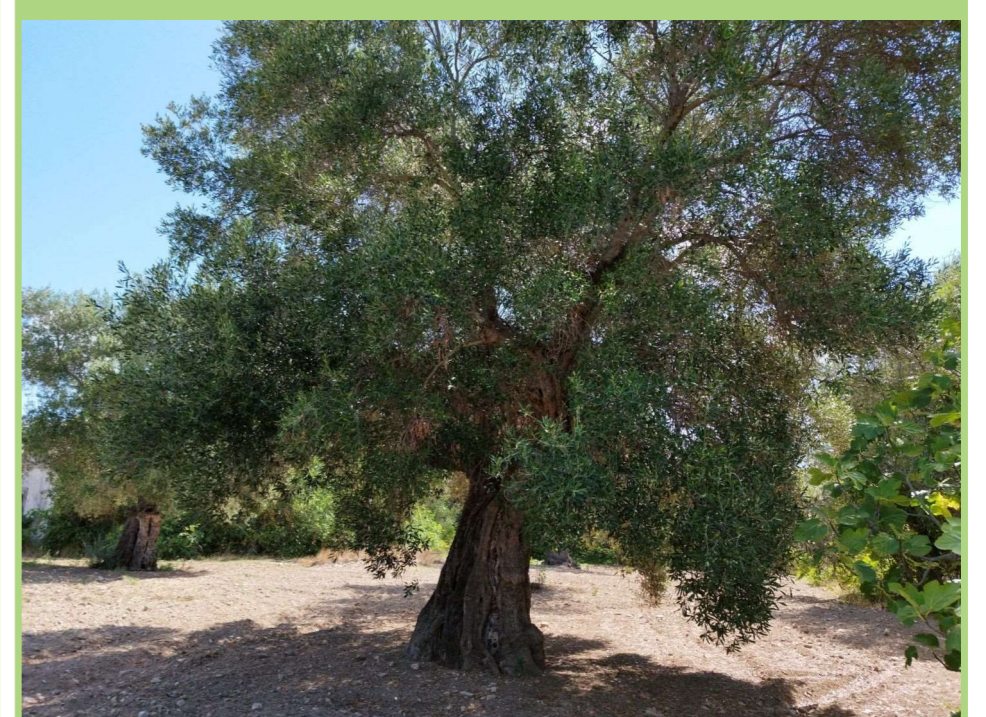


Foto 57. Esemplare di olivo secolare nell'oliveto dell'area militare.



Foto 58. Esemplare di olivo secolare nell'oliveto dell'area militare.

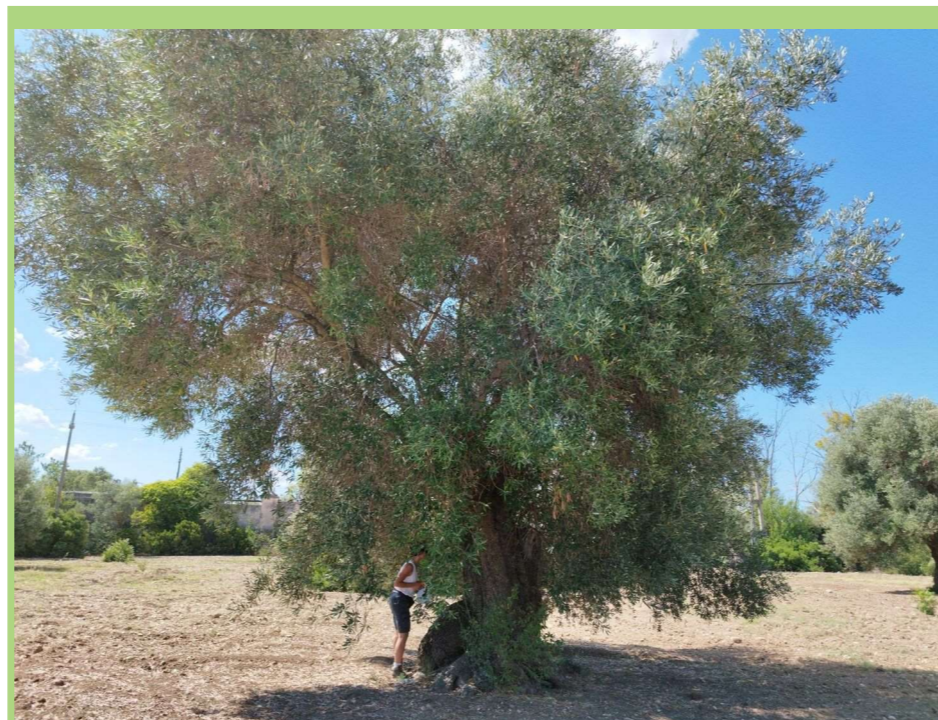


Foto 59. Esemplare di olivo secolare nell'oliveto dell'area militare.



Foto 60. Esemplare di olivo secolare nell'oliveto dell'area militare.



Foto 61. Esemplare di olivo secolare nell'oliveto dell'area militare.



Foto 62. Esemplare di olivo secolare nell'oliveto nelle vicinanze dell'area militare.



Foto 63. Esemplare di olivo secolare nell'oliveto nelle vicinanze dell'area militare.

## IL PASCOLO



Foto 64. Seminativo mietuto e oggetto di pascolo estivo.



Foto 65. Gregge al pascolo in un campo di ceci già mietuti.



Foto 66. Gregge al pascolo in un campo di ceci già mietuti.