









Propon



### B72 srl

Sede: Viale A. Volta, 101 50131 Firenze Cf/P.Iva 07230410487

progettazione elettrica	<b>\</b>

## STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA

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



## Dott. Biol. Leonardo Beccarisi

Via D'Enghien, 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



3515100328

E-Mail: anastasia.agnoli989@gmail.com

meteoclimatico Studio

## Dott. Biol. Elisa Gatto

Via S. Santo, 22 | 73044 Galatone (LE) 3283433525

E-Mail: dottelisagatto@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi matr.n. AA\_090001 Studio paesaggistico e di inserimento urbanistico

Rappresentazioni fotorealistiche

Consulenza topografica

## Dott. Agr. Barnaba Marinosci

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 BAT

### Dott. Antonio Feola

Via Civitella n°25 | 84060 Moio della Civitella (SA) 338 2593262

E-Mail: feolantx@gmail.com

Ordine Nazionale dei Biologi matr. n . AA\_047004

### Arch. Gaetano Fornarelli

Via Fulcignano Casale 17 | 73100 Lecce (LE)

3358758545 E-Mail: forgaet@gmail.com

Ordine degli Architetti della provincia di Lecce matr. n 1739

### **Dott. Archeologo Antonio Mangia** cell. 338 3362537

Ministero della Cultura n 1516

E-Mail: amangia@yahoo.it Elenco Nazionale dei Professionisti dei Beni Culturali del Ing. Tommaso Monaco

Tel. 0885.429850 | Fax 0885.090485 STM 3519888 E-Mail: ing.tommaso@studiotecnicomonaco.it

Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2906

Studio

#### STUDIO FALCONE ngegneria

Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 | Fax. 0884.534378

E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n.2100

### Geom. Matteo Occhiochiuso

Tel. 328 5615292

E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it

Collegio dei Circondariale Geometri e Geometri Laureati

di Lucera matr. n. 1101

### Dott. Nazario Di Lella

Tel./Fax 0882.991704 | cell. 328 3250902

E-Mail: geol.dilella@gmail.com

Codice Pratica

Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345

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

Opera

Formato:

AUTORITA' MINISTERO DELL'AMBIENTE AUTORITA' REGIONE PUGLIA PROCEDENTE V.I.A.: E DELLA SICUREZZA ENERGETICA PROCEDENTE A.U.: Nome Flahorato JS3QHV4\_AnalisiPaesaggistica\_02.pdf Descrizione Elaborato Relazione paesaggistica: Repertorio fotografico Dicembre 2022 00 Progetto definitivo Ing. A. Mezzina B72 srl Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione Scala:

JS3QHV4

# 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







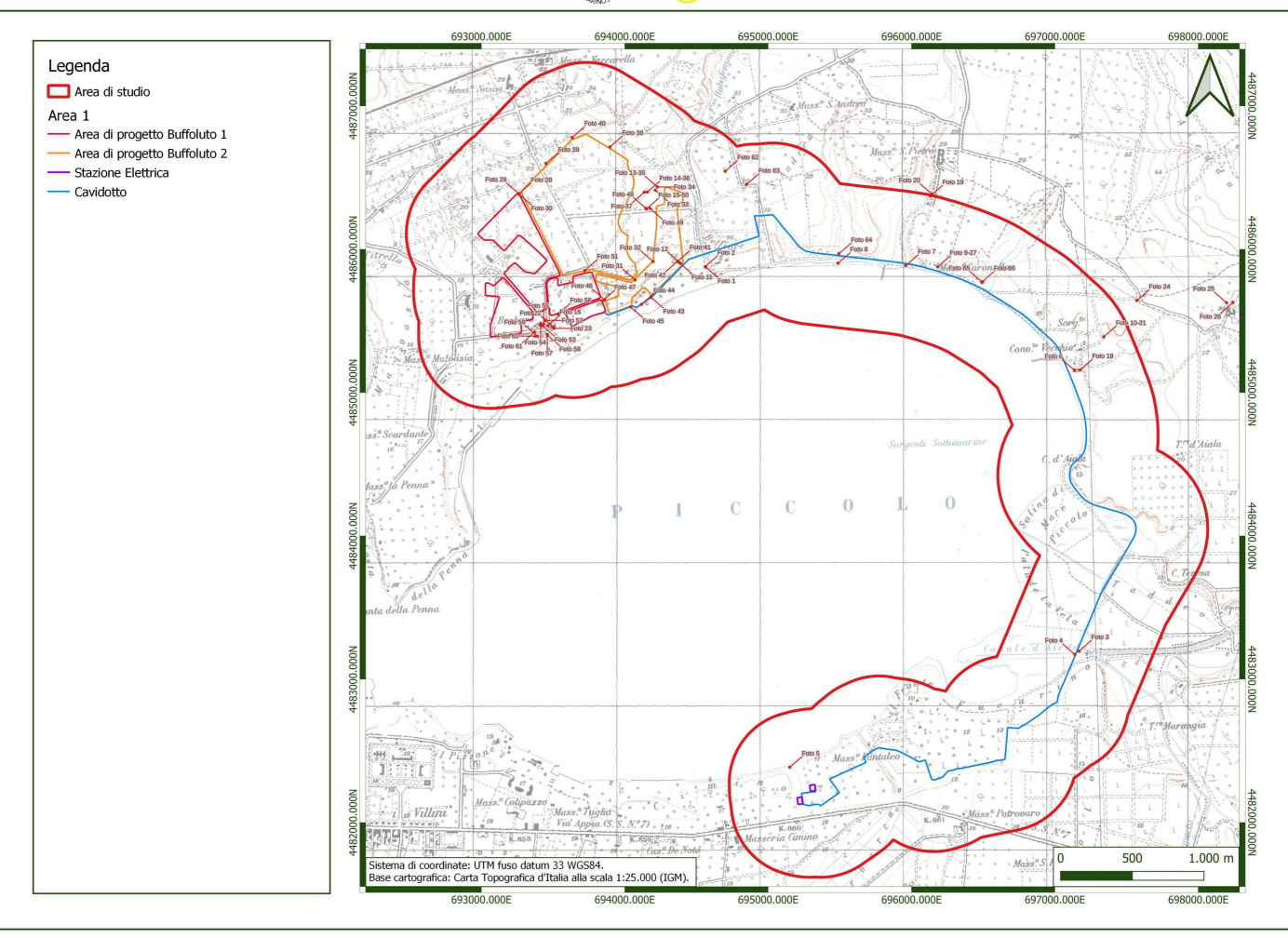


# **INDICE GENERALE**

La struttura idrogeomorfologica	4
La struttura ecosistemica e ambientale	
La struttura antropica e storico-culturale	
La zona militare	
II pascolo	







Relazione paesaggistica. Repertorio fotografico

# 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 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.



Studio Agronomico Marinosci Studio Ecologico Vegetazionale Agr. Barnaba Marinosci

Relazione paesaggistica. Repertorio fotografico











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







Agr. Barnaba Marinosci Studio Ecologico Vegetazionale







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



Foto 20. Cancello 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.

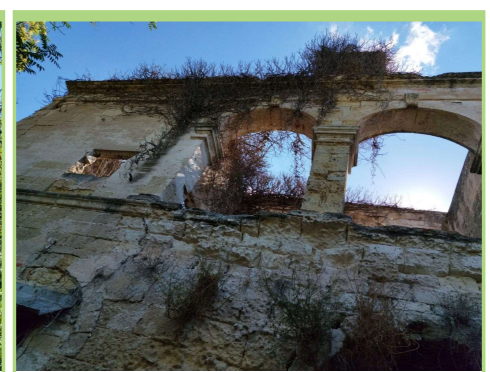


Foto 23. Particolare del fronte di Masseria Buffoluto nell'area di DIREMUNI Taranto.



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











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

# LA ZONA MILITARE

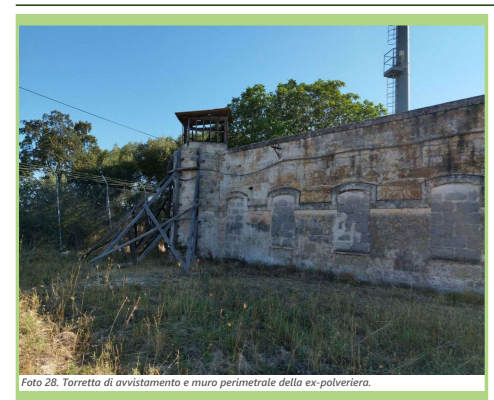






Foto 29. Seminativo nell'area di progetto.

Foto 30. Muro perimetrale della ex-polveriera.

Agr. Barnaba Marinosci
Studio Agronomico Marinosci
Studio Ecologico Vegetazionale











Foto 32. Muro perimetrale della ex-polveriera.





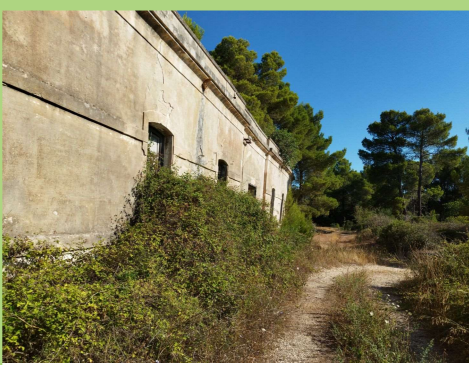


Foto 35. Fabbricati diruti nell'area DIREMUNI Taranto.

Foto 36. Fabbricati diruti nell'area DIREMUNI Taranto.









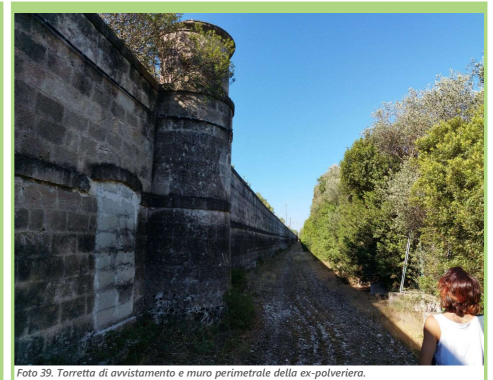


Foto 37. Muro perimetrale della ex-polveriera.

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



Foto 40. Muro perimetrale della ex-polveriera.

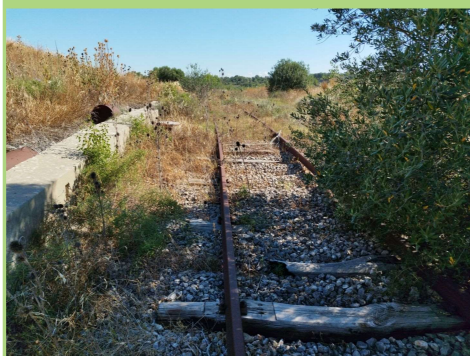


Foto 41. Linee ferroviarie interne all'area DIREMUNI Taranto.

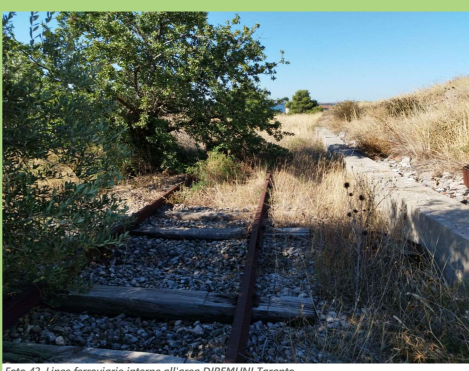


Foto 42. Linee ferroviarie interne all'area DIREMUNI Taranto.







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

















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







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

Agr. Barnaba Marinosci Studio Ecologico Vegetazionale





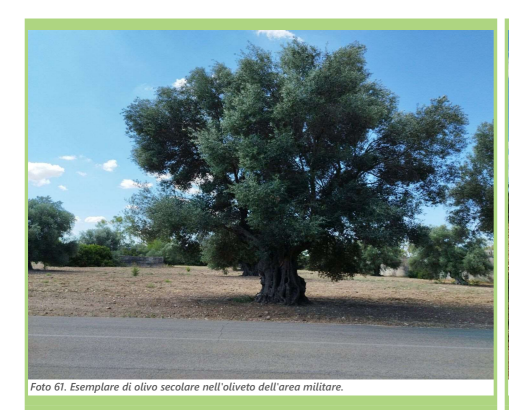






Foto 62. Esemplare di olivo secolare nell'oliveto nelle vicinanze dell'area militare.

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

# **IL PASCOLO**







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

Studio Agronomico Marinosci Studio Ecologico Vegetazionale Agr. Barnaba Marinosci