



REGIONE
PUGLIA



PROVINCIA DI
LECCE



COMUNE DI
ARNESANO



COMUNE DI
CARMIANO



COMUNE DI
COPERTINO



COMUNE DI
LECCE



COMUNE DI
LEVERANO



COMUNE DI
MONTERONI
DI LECCE



COMUNE DI
NOVOLI

Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato per la produzione di energia rinnovabile solare, da ubicarsi in agro dei comuni di Arnesano (LE), Carmiano (LE), Copertino (LE) e Novoli (LE) unitamente alle relative opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di Lecce (LE), Leverano (LE) e Monteroni di Lecce (LE)

Potenza nominale lato c.c. 50.963,64 kWp - Potenza nominale lato c.a. 44.480 kVA

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 e ss.mm.ii.

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

(ai sensi dell'art. 41 del D.Lgs. 36/2023)

Codice AU: I7SPTR4

STUDIO DI COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA - REPERTORIO FOTOGRAFICO

DENOMINAZIONE ELABORATO

I7SPTR4_RelazionePaesaggistica_1b

FORMATO

A4

SCALA

n.a.

PROGETTAZIONE:

PROSVETA s.r.l.



CONSULENZA
SPECIALISTICA:

Agronomo
Barnaba MARINOSCI
Via Piella, 19
73044 - Alliste (LE)



COMMITTENTE:

SY04 S.r.l.
Via Duca degli Abruzzi, 58
73100 - Lecce (LE)
P.IVA 05239340754
Legale Rappresentante
Franco RICCIATO

REV. N.	DATA	MOTIVO
00	agosto 2024	Prima emissione

Descrizione progetto:

Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato per la produzione di energia rinnovabile solare, da ubicarsi in agro dei comuni di Arnesano (LE), Carmiano (LE), Copertino (LE) e Novoli (LE) unitamente al le relative opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di Lecce (LE), Leverano (LE) e Monteroni di Lecce (LE)

Potenza nominale lato e.e. 50.963,64 kWp - Potenza nominale lato e.a. 44.480 kVA

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 e ss.mm.ii.

Denominazione elaborato:

Studio di compatibilità paesaggistica - Repertorio fotografico

Data elaborato:

settembre 2024

Professionista responsabile:

agr. Barnaba Marinosci

CF: **MRNBNB88H16D8620**

PIva: **05136290755**

via Pilella 19 - 73040 Alliste (LE)

cell: **3293620201**

e-mail: **barnabamarinosci@gmail.com**

PEC: **b.marinosci@epap.conafpec.it**



Committente:

Prosveta srl



Legenda

- Rilievi
- Area di studio
- Elementi di impianto**
- Cavidotto
- Linea AT 150 kV
- Area nuova CP Arnesano e SE della RTN a 150 kV
- Area di progetto

Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: Carta Topografica d'Italia (IGM) scala 1:25.000.
Scala: 1:50.000

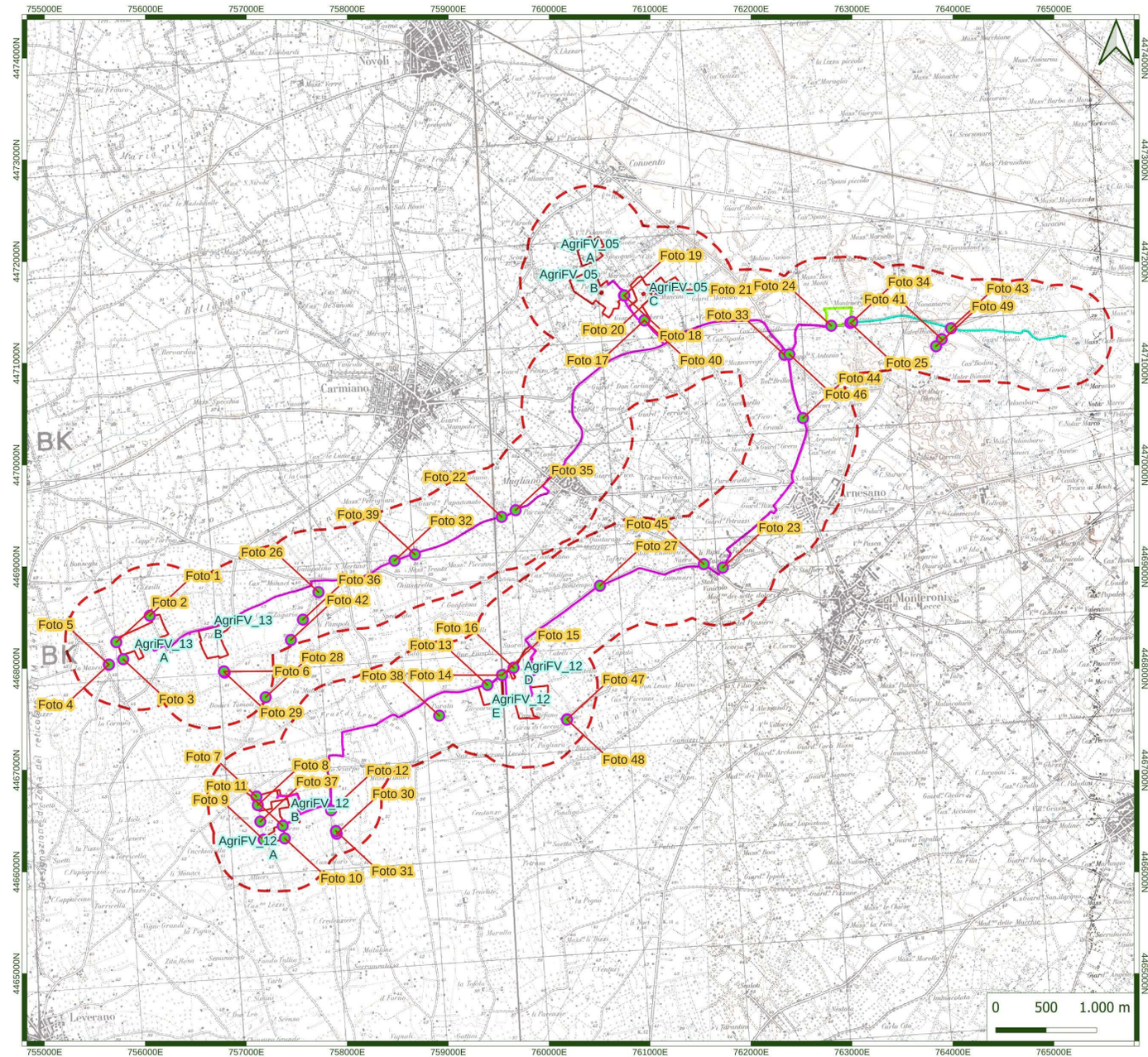


Tavola 1. Rilievi fotografici condotti il 30 luglio 2024.

RILIEVI FOTOGRAFICI



Foto 1. Oliveto infetto sul campo AgriFV_13, sottocampo A.



Foto 2. Oliveto infetto sul campo AgriFV_13, sottocampo A.



Foto 3. Oliveto infetto sul campo AgriFV_13, sottocampo A.



Foto 4. Vigneto a cordone speronato nell'area di studio.



Foto 5. Particolare di grappoli maturi del vigneto precedente.



Foto 6. Coltivazione di peperone sul campo AgriFV_13, sottocampo B.



Foto 7. Seminativo dell'impianto AgriFV_12, sottocampo C.



Foto 8. Albero isolato come bordura dei campi (*Quercus virgiliana*).



Foto 9. Seminativo dell'impianto AgriFV_12, sottocampo A.



Foto 10. Seminativo dell'impianto AgriFV_12, sottocampo A.

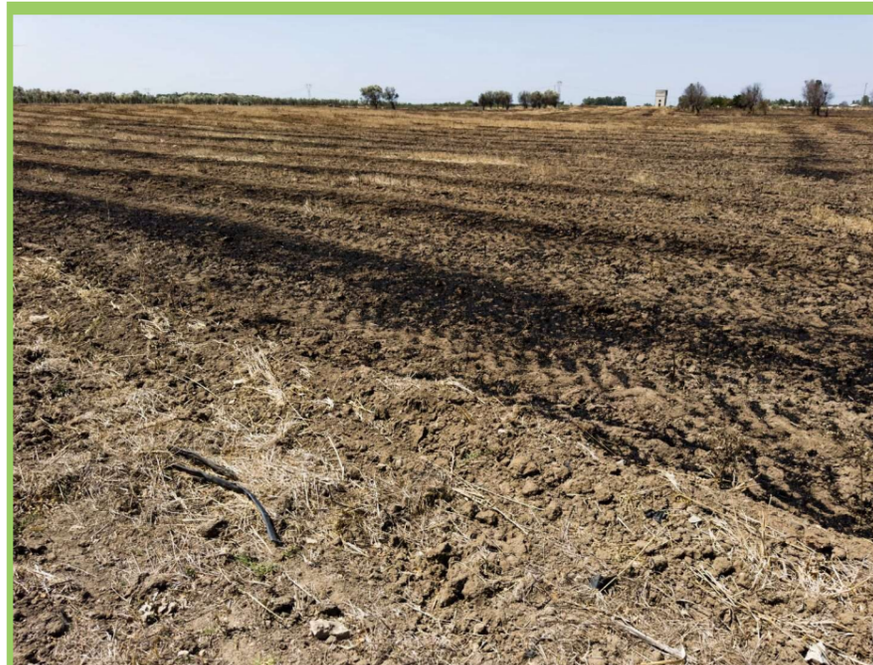


Foto 11. Seminativo dell'impianto AgriFV_12, sottocampo B.



Foto 12. Colture protette nell'area di studio.

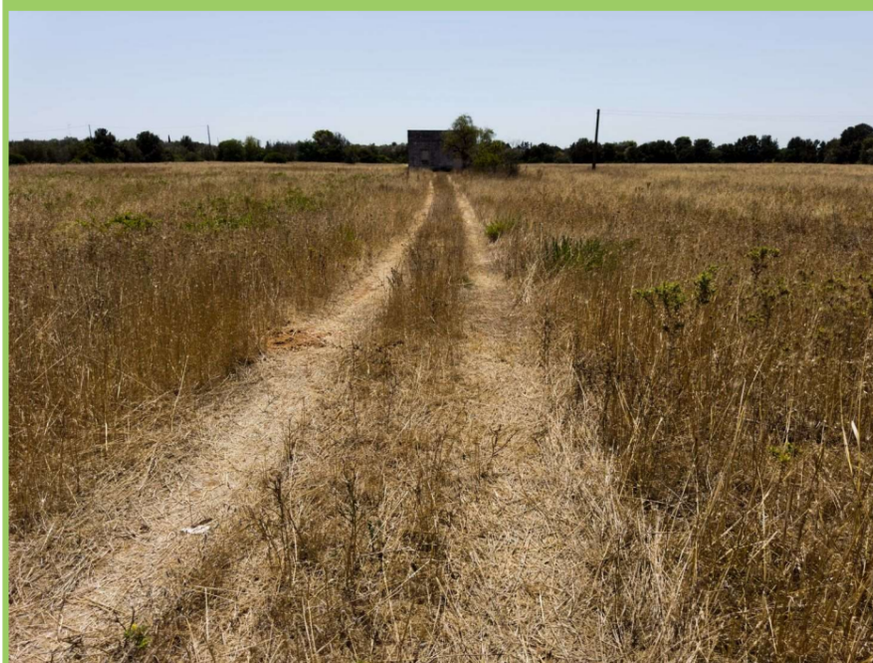


Foto 13. Seminativo dell'impianto AgriFV_12, sottocampo E.



Foto 14. Oliveto infetto sull'impianto AgriFV_12, sottocampo D.



Foto 15. Oliveto infetto sull'impianto AgriFV_12, sottocampo D.



Foto 16. Oliveto infetto sull'impianto AgriFV_12, sottocampo D.



Foto 17. Seminativo dell'impianto AgriFV_05, sottocampo C.



Foto 18. Seminativo dell'impianto AgriFV_05, sottocampo B.



Foto 19. Seminato dell'impianto AgriFV_05, sottocampo B.



Foto 20. Seminato dell'impianto AgriFV_05, sottocampo C.



Foto 21. Seminato dell'impianto AgriFV_05, sottocampo C.



Foto 22. Oliveto infetto su una delle due future CdS.

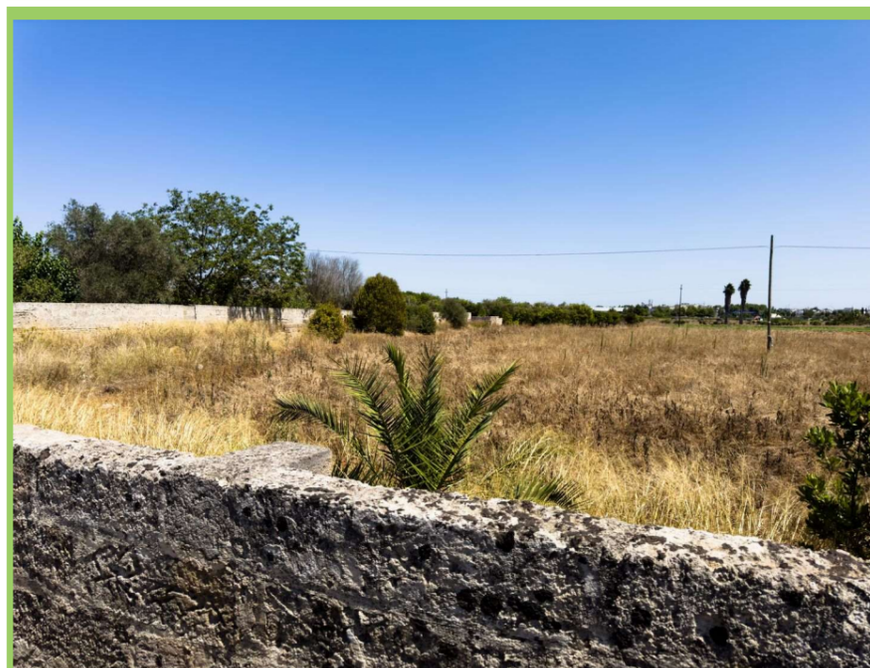


Foto 23. Seminato sull'altra futura CdS.



Foto 24. Oliveto di nuovo impianto, in fase improduttiva, sull'area prevista per la futura SE della RTN.



Foto 25. Oliveto di nuovo impianto, in fase improduttiva, sull'area prevista per la futura SE della RTN.



Foto 26. Viale di pino domestico (*Pinus pinea*), nei pressi di Masseria li Pampoli (B.4.a.a).

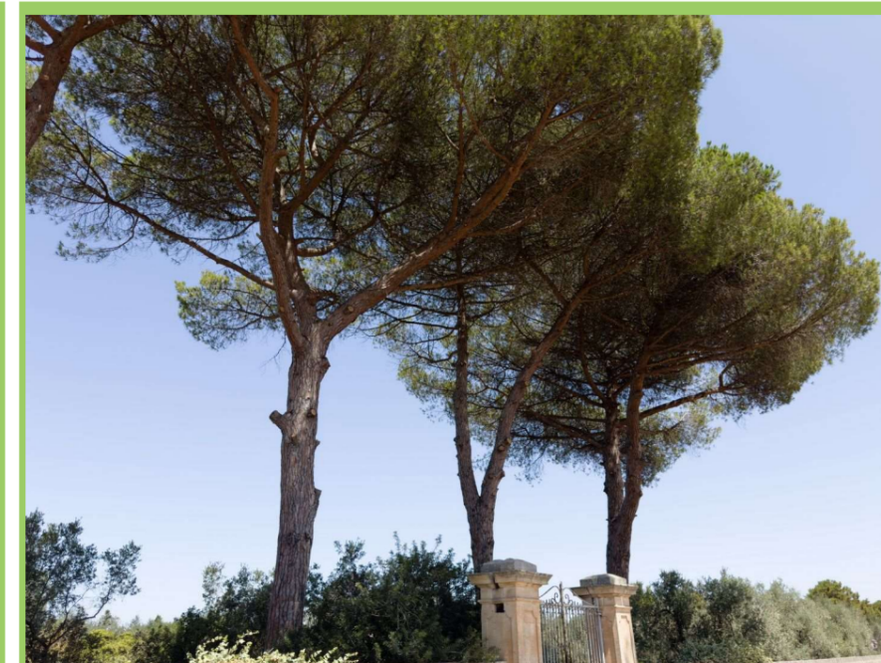


Foto 27. Filare di Pino domestico e colonne poderali (B.5.o).



Foto 28. Sistema di canalizzazione delle acque della prima metà nel '900 (B.5.h.2).



Foto 29. Casetta-appoggio bicellulare (A.2.i+i).



Foto 30. Casetta-appoggio (A.1.i).



Foto 31. Casetta-appoggio (A.1.i) e vigneto ad alberello.



Foto 32. Casetta-appoggio (A.1.i).



Foto 33. Cappella di S. Antonio (A.1.g).



Foto 34. Chiesa di Montevergine (B.4.b.f).



Foto 35. Giardino Pacciolla (B.4.b.e).



Foto 36. Casino Zagaria (B.4.b.e).



Foto 37. Casino Corso (B.4.c.f).



Foto 38. Casa Parato (B.4.b.e).



Foto 39. Masseria Trenta (B.4.b.a).



Foto 40. Casino Mancini (B.4.b.e).



Foto 41. Casa colonica (B.4.c.i) del Borgo Materdomini (C.7.a).

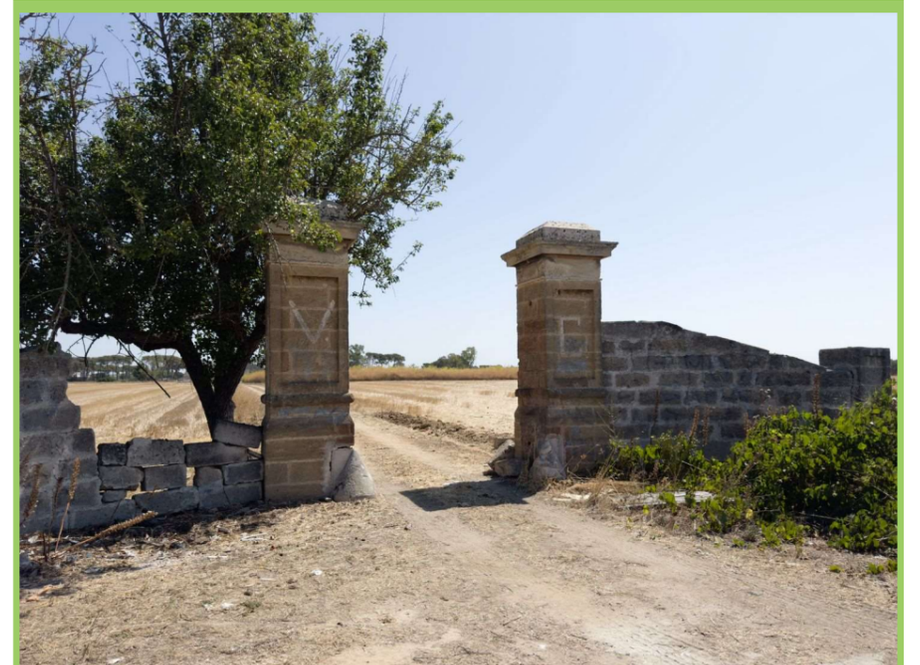


Foto 42. Colonne poderali (B.5.o).



Foto 43. Colonne poderali (B.5.o) di ingresso al Borgo Materdomini (C.7.a).

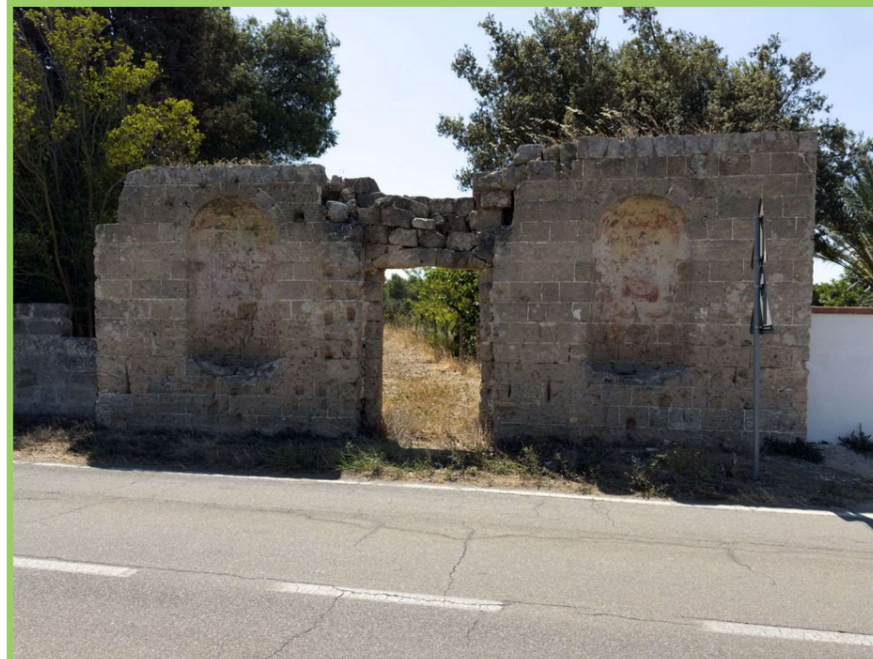


Foto 44. Singolare morfotipo edilizio rurale: muraglia di ingresso ad un fondo a metà tra le colonne poderali (B.5.o) e le edicole votive (B.5.j).

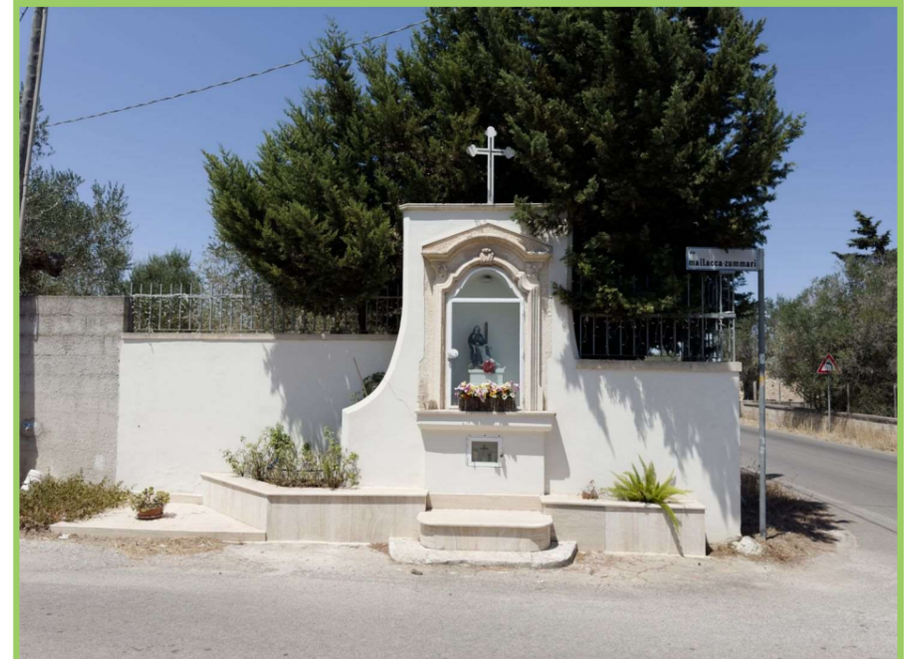


Foto 45. Edicola votiva (B.5.j).



Foto 46. Edicola votiva (B.5.j).



Foto 47. Edicola votiva (B.5.j).



Foto 48. Edicola votiva (B.5.j), interno della precedente.



Foto 49. Edicola votiva (B.5.j) del Borgo Materdomini (C.7.a).

