

**LEGENDA**

**SISTEMA AGRIVOLTAICO**

- Pannelli fotovoltaici
- Olivo Favolosa FS-17
- Seminativo
- Olivo Leccino
- Strada interna
- Skid/inverter/cabina di campo
- Area ricarica veicoli agricoli elettrici
- Area storage
- Recinzione
- Stazione di ricarica veicoli elettrici aperta al pubblico
- Fasce di mitigazione
- Limite amministrativo comuni
- Reticolo idrografico
- Aree inondabili stato di progetto Tr 30 anni
- Aree inondabili stato di progetto Tr 200 anni
- Aree inondabili stato di progetto Tr 500 anni

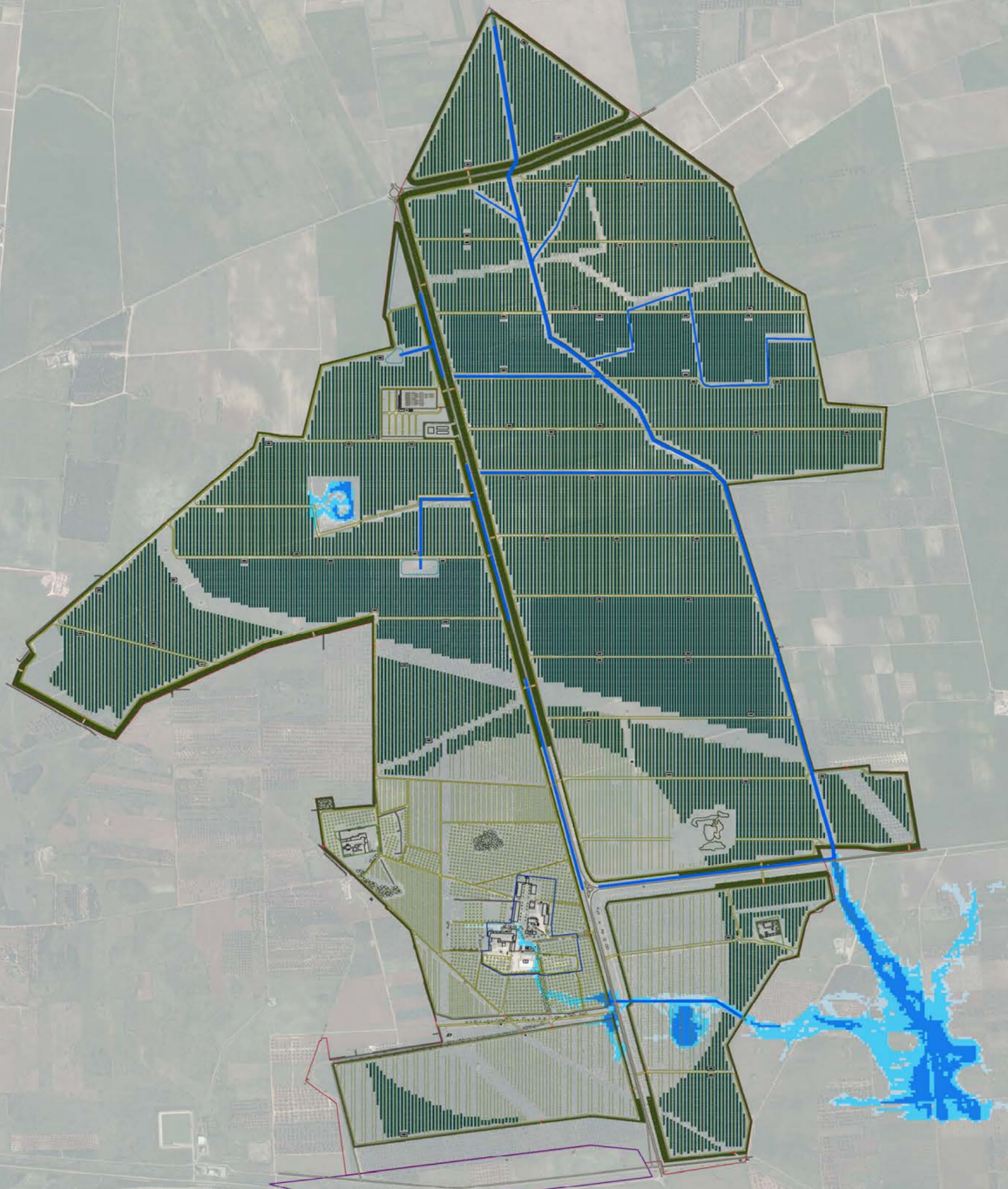
**OPERE DI OTTIMIZZAZIONE**

- Ripristino della componente ecologica e di paesaggio
- Alberi
- Vegetazione fitta e macchia arbustiva
- Prateria steppica e comunità erbacee degli incolti
- Ripristino dei muretti a secco
- Recupero delle masserie Ciuri e La Pigna
- Sistemazione idraulica
- Canali
- Aree invito

**MISURE DI COMPENSAZIONE AMBIENTALE**

- Villaggio Monteruga
- Tratturo Riposo Ameo

1:15 000



Soggetto promotore: Gruppo Marseglia

Soggetto proponente: Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola (componente agricola)

Soggetto proponente: Energetica Salentina S.r.l. (componente fotovoltaica)

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
 SITO NEI COMUNI DI NARDÒ, SALICE SALENTINO E VEGLIE  
 IN PROVINCIA DI LECCE

**Valutazione di Impatto Ambientale**  
 (artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

**Commissione Tecnica PNRR-PNIEC**  
 (art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

Idea progettuale e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.

Paesaggio e supervisione generale: CRETA S.r.l.

Programma di ricerca "Paesaggi del Futuro", Responsabili scientifici: Prof. Arch. Paolo Mellano, Prof.ssa Arch. Elena Vigliocco (Politecnico di Torino)

Programma di ricerca "Ottimizzazione dell'agrivoltaico con oliveti a siepe: analisi numerico matematica", Responsabili scientifici: PhD Cristiano Tamborrino (Università degli Studi di Bari), PhD Elisa Gatto (Biologa ambientale)

Postproduzione: Galante – Menichini Architetti per AG Advisory S.r.l.

Supporto grafico: Heriscape Progetti S.r.l. STP per AG Advisory S.r.l.

**Progettisti:**  
 Redazione Studio di Impatto Ambientale (SIA): Arch. Sandra Vecchiotti  
 Arch. Filippo Boschi  
 Arch. Anna Trazzi  
 Arch. Jacopo Gianello

**Contributi specialistici:**  
 Acustica: Ing. Massimo Rah  
 Agronomia: Dott. Agr. Barnaba Marinosci  
 Approvvigionamento idrico: Geol. Massimiliano Brandi  
 Archeologia: Dott.ssa Caterina Polito  
 Clima e PMA: Dott.ssa Elisa Gatto  
 Fauna: Dott. Giacomo Marzano  
 Geologia: Geol. Pietro Pepe  
 Idraulica: Ing. Luigi Fanelli  
 Rilievi: Studio Tafuro  
 Risparmio idrico: Netafim Italia S.r.l.  
 Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Beccarisi

Cartella VIA\_3/ Identificatore: 7\_DOCSPEC12\_ALL03 Planimetria aree inondabili

Descrizione	Planimetria aree inondabili: Stato di progetto
Nome del file:	7_DOCSPEC12_ALL03.pdf
Tipologia	Elaborato grafico
Scala	1:15.000

Autori elaborato: Ing. Luigi Fanelli

Rev.	Data	Descrizione
00	18/03/24	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti: