

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**  
 (art. 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** (Biologia ambientale)

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

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

**Progettisti:**  
 Progetto agricolo: **Prof. Massimo Monteleone** (Università degli Studi di Foggia)  
 Dott. Agr. **Barnaba Marinosci**  
 Progetto impianto fotovoltaico: **Ing. Andrea D'Ovidio**  
 Progetto strutture: **Ing. Giovanni Errico**  
 Progetto opere di connessione: **Ing. Andrea D'Ovidio**

**Contributi specializzati:**  
 Acustica: **Ing. Massimo Rah**  
 Agronomia: **Dott. Agr. Barnaba Marinosci**  
 Approvvigionamento idrico: **Geol. Massimiliano Bravdi**  
 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\_2** Identificatore: **1\_PAGRVLIND06** **Tavola delle interferenze PPTR**

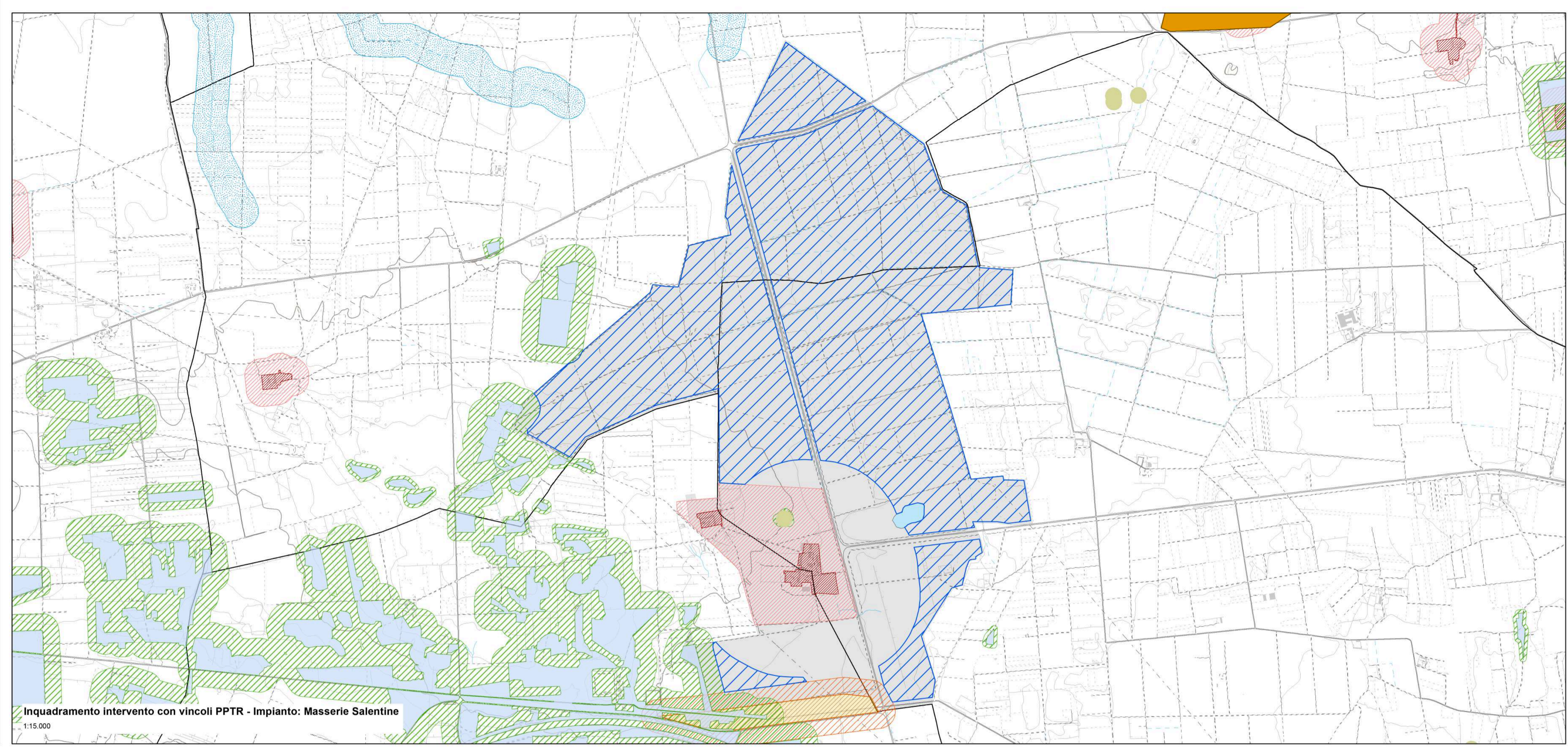
Descrizione: Tavola delle interferenze con il PPTR

Nome del file: **1\_PAGRVLIND06.pdf** Tipologia: **Elaborato grafico** Scala: **1:15.000 / 1:25.000**

Autori elaborato: Arch. Sandra Vecchiatti

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

Spazio riservato agli Enti:



**Legenda**

- Area nella disponibilità dei soggetti proponenti
  - Area impianto agrivoltaico
  - Stazione Elettrica Tema
  - Sottostazione Elettrica Utente
  - Cavidotto
  - Limiti Comunali
- PPTR - Componenti geomorfologiche**
- Cordoni Dunari
  - Doline
  - Geositi 100m
  - Grotte 100m
  - Inghittoi 50m
  - Lame gravine
  - Versanti con pendenza >20%
- PPTR - Componenti botanico - vegetazionali**
- Area di rispetto dei boschi
  - 142 G Boschi
  - 142 I (DPR 448/76)
  - Area Umide
  - Formazioni
  - Pascoli naturali
- PPTR - Aree protette e siti naturalistici**
- 142 F
  - Aree rispetto parchi 100m
  - Aree di rilevanza naturalistica
- PPTR - Componenti idrologiche**
- Territori costieri
  - Territori contermini ai laghi
  - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche
  - Connessione RER 100m
  - Sorgenti 25m
  - Vincolo idrogeologico
- PPTR - Componenti culturali**
- Siti storico culturali
  - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- Zone gravate da usi civici**
- Zone gravate da usi civici validate
  - Zone di interesse archeologico
  - UCP area di rispetto rete dei tratturi
  - Area di rispetto dei siti storico culturali
  - UCP area di rispetto di zone interesse archeologico
  - UCP aree a rischio archeologico
  - UCP città consolidata
  - UCP paesaggi rurali
  - UCP stratificazione insediativa rete dei tratturi
- PPTR - Componenti percettive**
- Luoghi panoramici
  - Strade a valenza paesaggistica
  - Strade panoramiche
  - Coni visuali 4km
  - Luoghi panoramici
  - Strade valenza paesaggistica

