



Soggetto promotore: Gruppo Marsiglia  
 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 specializzati:

Acustica: Ing. Massimo Rah

Agronomia: Dott. Agr. Barnaba Marinossi

Approvvigionamento idrico: Geol. Massimiliano Brandi

Archeologia: Dott.ssa Caterina Polito

Clima e P.M.A.: Dott.ssa Elisa Gatto

Fauna: Dott. Giacomo Marzano

Geologia: Geol. Pietro Pepe

Irradiazione: Ing. Luigi Fanelli

Rilievi: Studio Tafuro

Risparmio idrico: Netafim Italia S.r.l.

Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Beccarisi

Cartella: VIA\_3f Identificatore: 3\_IMPUM03 Analisi impatto cumulativo - analisi sequenze

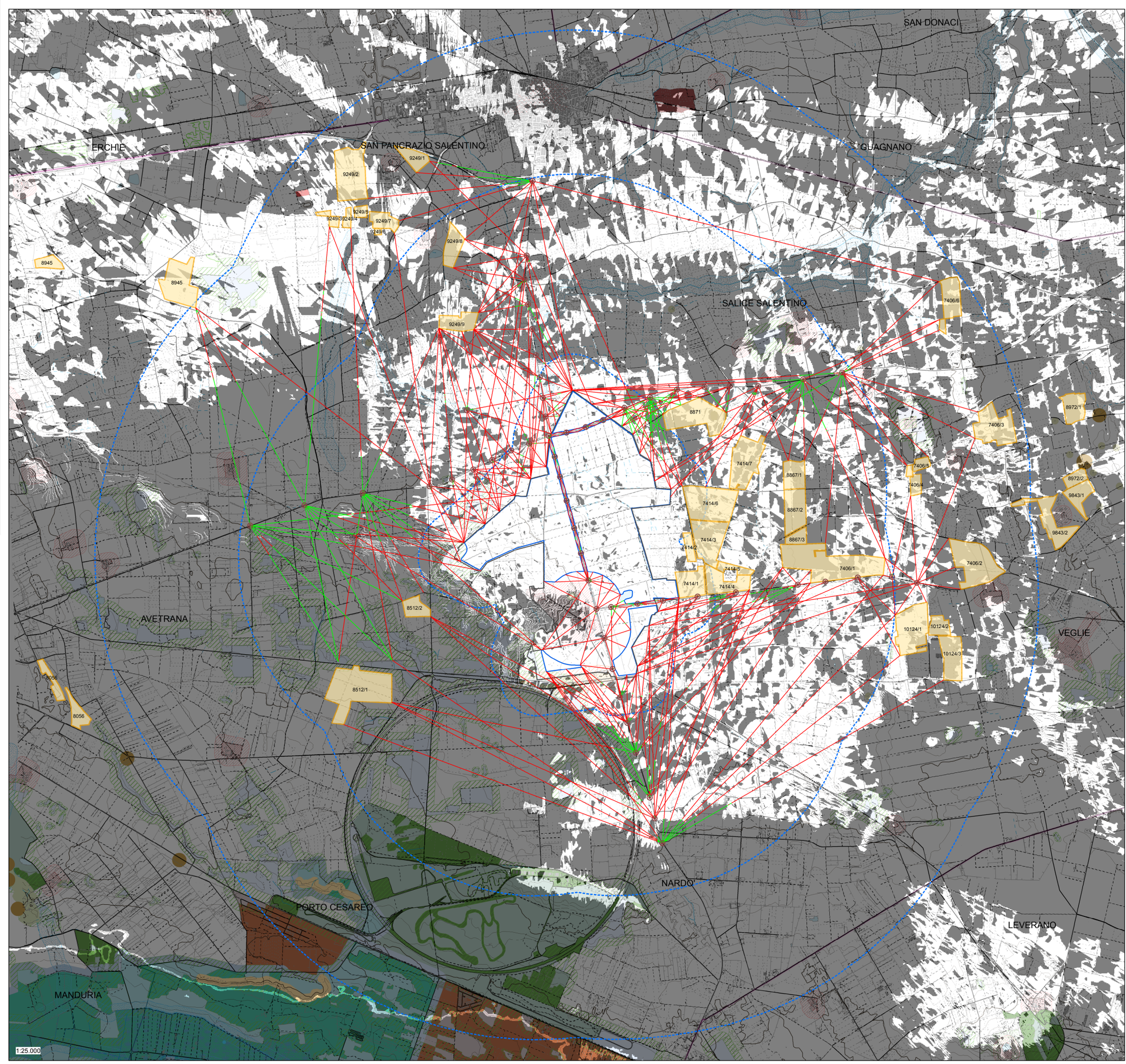
Descrizione: Analisi impatto cumulativo - analisi sequenze

Nome del file: 3\_IMPUM03.pdf Tipologia: Elaborato grafico Scala: 1:25.000

Autori elaborato: Arch. Sandra Vecchiotti

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

Spazio riservato agli Enti:

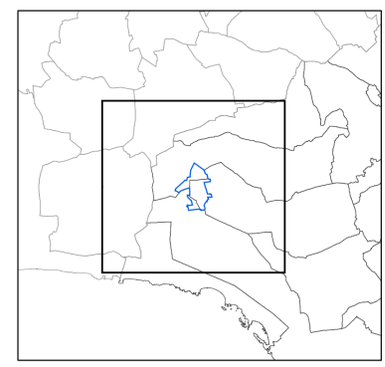


**Legenda**

- Area nella disponibilità dei soggetti proponenti
- Area impianto agrivoltaico
- Buffer (500, 3000 e 5000 m)
- Non visibile
- Visibile
- Limiti Comunali
- Altri impianti agrivoltaici con procedimento di VIA in corso
- Punti sequenze
- Visibile
- Non visibile

**PPTR**

- Componenti geomorfologiche**
  - Cordoni Dunari
  - Doline
  - Geositi 100m
  - Grotte 100m
  - Inghiottoi 50m
  - Lame gravine
  - Versanti con pendenza >20%
- Componenti idrologiche**
  - Territori costieri
  - Territori contermini ai laghi
  - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche
  - Connessione RER 100m
  - Sorgenti 25m
- Componenti botanico - vegetazionali**
  - Area di rispetto dei boschi
  - 142 G Boschi
  - 142 I (DPR 448/76)
  - Aree Umide
  - Formazioni Arbustive
  - Pascoli naturali
- Aree protette e siti naturalistici**
  - 142 F
  - Aree rispetto parchi 100m
- 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
- Componenti percettive**
  - Luoghi panoramici
  - Strade a valenza paesaggistica
  - Strade panoramiche
  - Coni visuali 4km
  - Luoghi panoramici
  - Strade valenza paesaggistica



1:25.000