



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 specialistici:

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

Risparmio idrico: Netafim Italia S.r.l.

Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Beccarisi

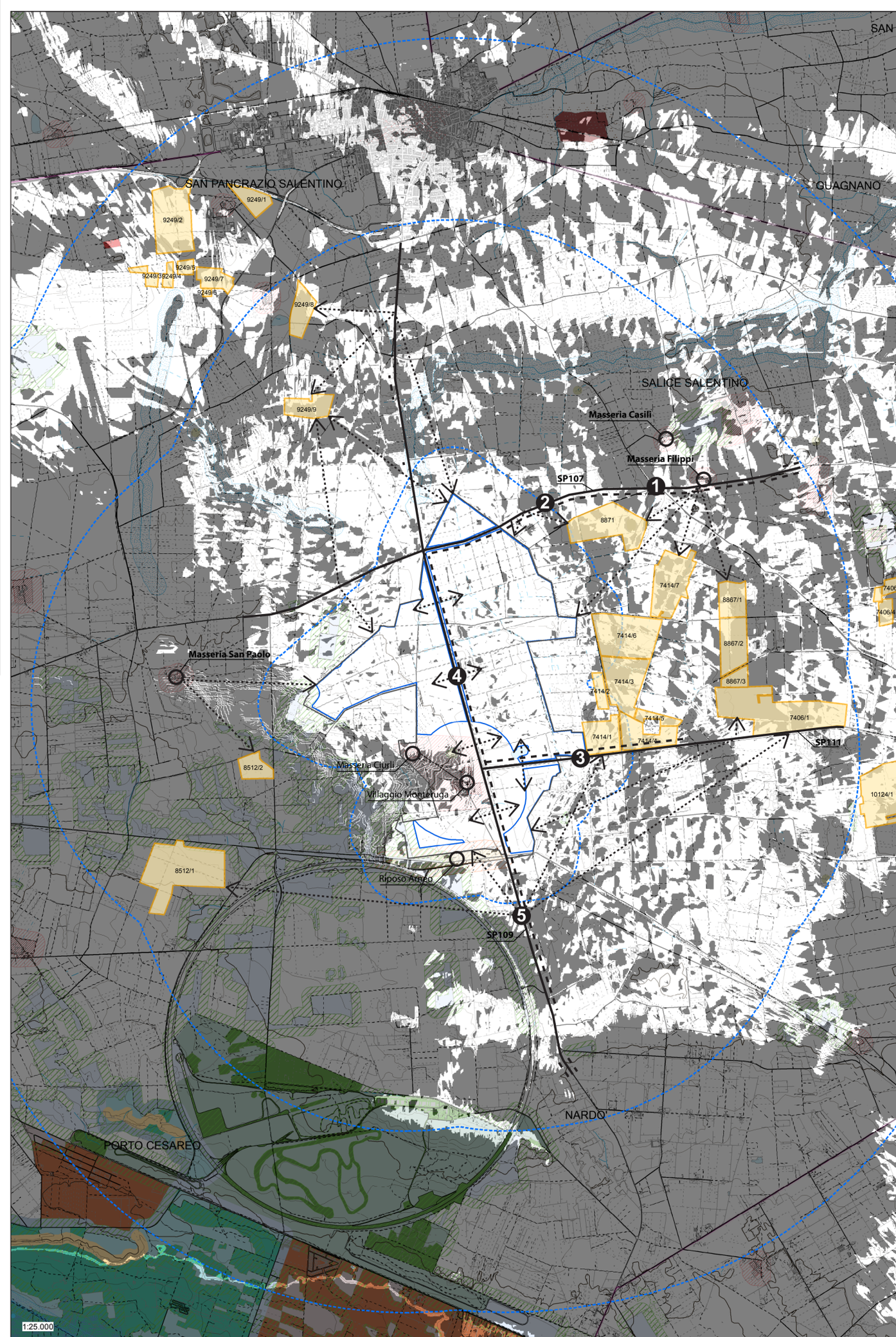
Cartella Identificatore: **Analisi impatto cumulativo - sintesi finale**  
 VIA\_3/ 3\_IMPUM04

Descrizione: Analisi impatto cumulativo - sintesi finale  
 Nome del file: 3\_IMPUM04.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

- Elementi dell'analisi di intervisibilità**
- Punti da cui possono essere visibili l'impianto in oggetto e altri impianti
  - Sequenze da cui possono essere visibili l'impianto in oggetto e altri impianti
  - Diretrici di visibilità teorica

