



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 Tamborino (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 Vecchietti
Arch. Filippo Boschi
Arch. Anna Trazzi
Arch. Jacopo Gianello

Contributi specialistici:

Acustica: Ing. Massimo Rah
Agronomia: Dott. Agr. Barnaba Marinosi
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 Becarisi

Cartella VIA_3/ Identificatore: 3_IMPCUM01 Analisi impatto cumulativo - inquadramento e visibilità teorica

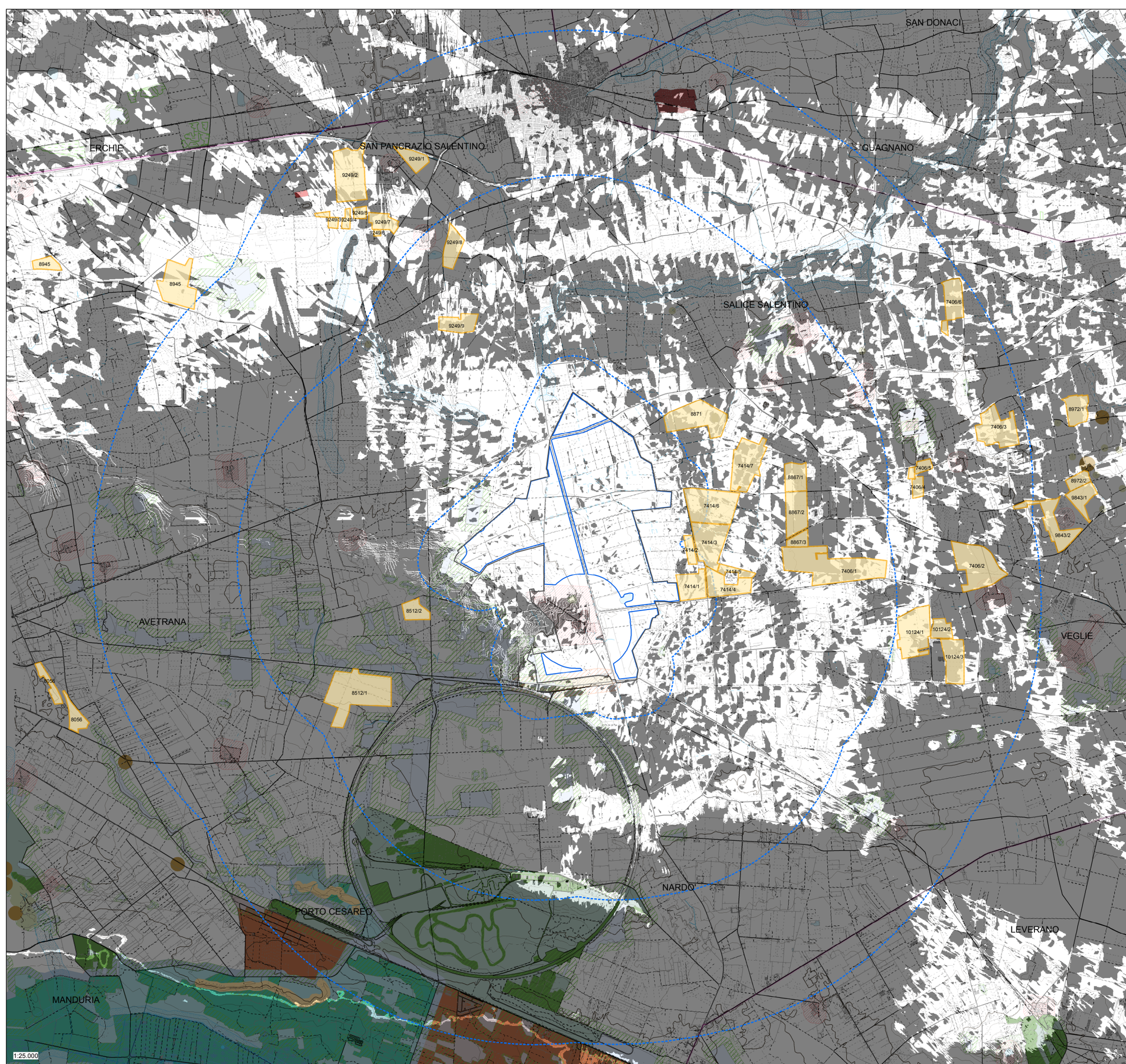
Descrizione: Analisi impatto cumulativo - inquadramento e visibilità teorica

Nome del file: 3_IMPCUM01.pdf Tipologia: Elaborato grafico Scala: 1:25.000

Autori elaborato: Arch. Sandra Vecchietti

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
- 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

