



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 (Biologia 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. Massimilian 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: I_SIAIND07 Tavola di sintesi delle interferenze con i siti idonei FER (D.Lgs. 199/2021)

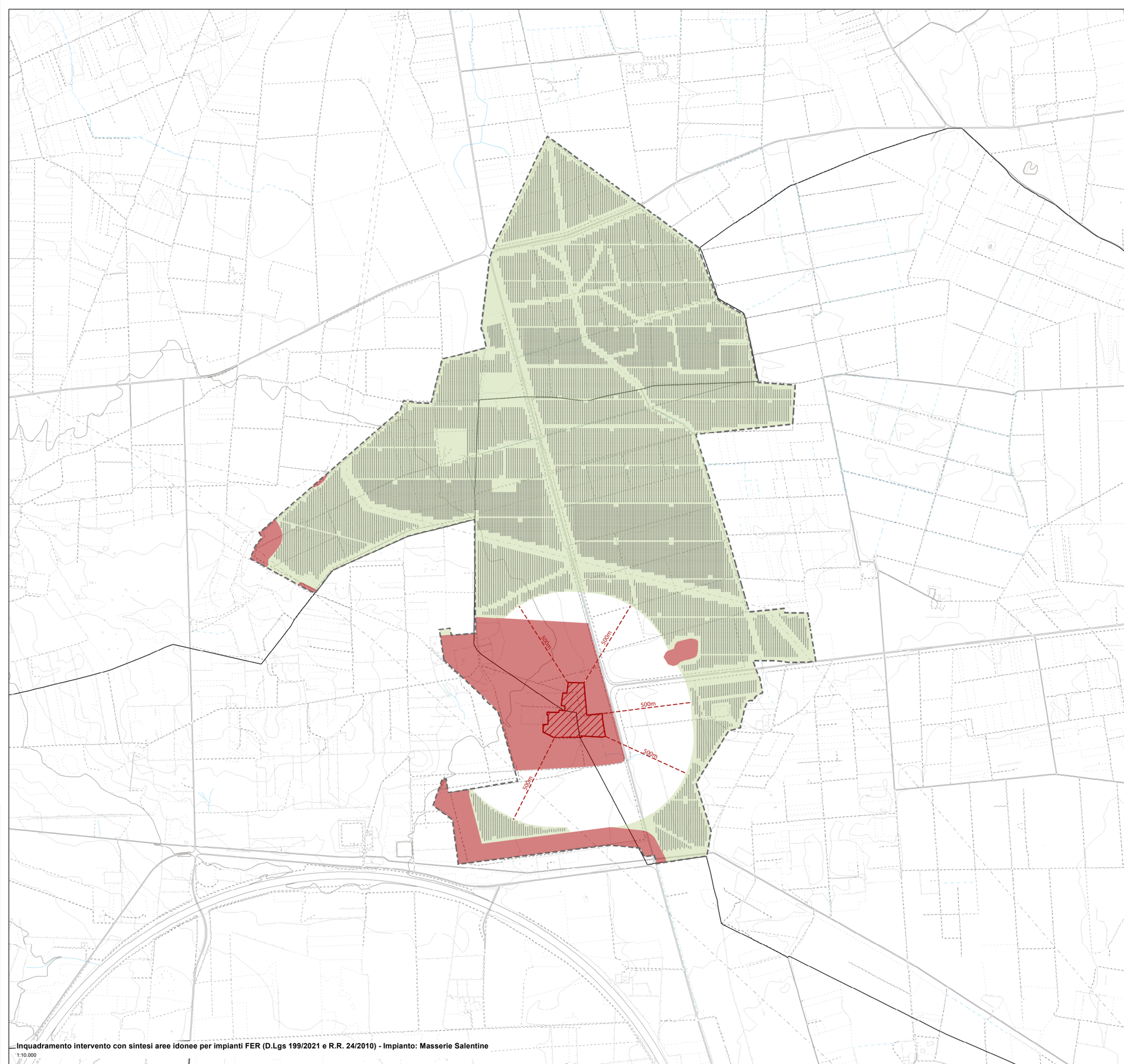
Descrizione Tavola di sintesi delle interferenze con i siti idonei FER (D.Lgs. 199/2021 e R.R. 24/2010)

Nome del file: I_SIAIND07.pdf Tipologia: Elaborato grafico Scala: 1:10.000

Autori elaborato: Arch. Sandra Vecchietti

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

Spazio riservato agli Enti:

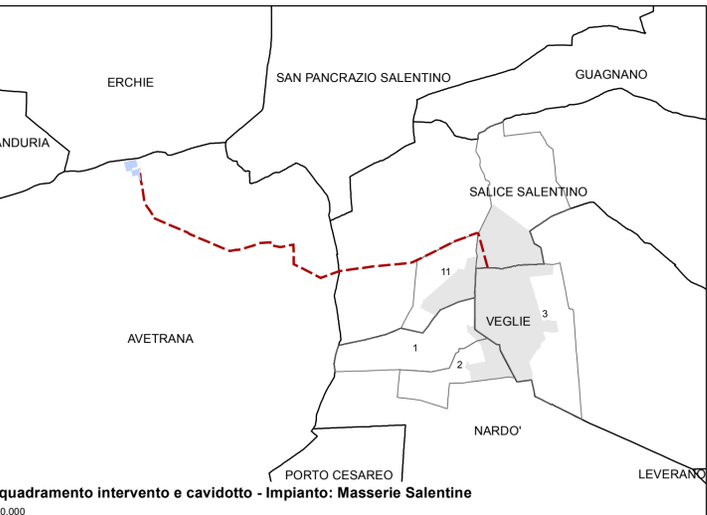


Inquadramento intervento con sintesi aree idonee per impianti FER (D.Lgs 199/2021 e R.R. 24/2010) - Impianto: Masserie Salentine

1:10.000

Legenda

- Area nella disponibilità dei soggetti proponenti
- VILLAGGIO MONTERUGA: Decreto Ministeriale n. 273 del 04/08/2023 di dichiarazione dell'interesse culturale.
- SUPERFICI E AREE IDONEE: aree dichiarate "idonee" (i) dalla lett. c-quater) del comma 8 dell'art. 20 del D.Lgs. n. 199 del 2021
- SUPERFICI E AREE NON IDONEE: aree dichiarate "non idonee" dal Regolamento Regionale n. 24 del 2010, emanato ai sensi del decreto ministeriale 10 settembre 2010; aree individuate dal Piano Paesaggistico Territoriale della Regione Puglia (PPTR), approvato con D.G.R. n.176/2015.
- Limiti Comunali



Inquadramento intervento e caviodotto - Impianto: Masserie Salentine

1:80.000