



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

(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:

Redazione Studio di Impatto Ambientale (SIA): Arch. Sandra Vecchiatti
Arch. Filippo Boschi
Arch. Anna Trazzi
Arch. Jacopo Gianello

Contributi specializzati:

Acustica: Ing. Massimo Rah
Agronomia: Dott. Agr. Barnaba Marinosci
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_7 Identificatore: BCPAES04 PPTR - Cartografia

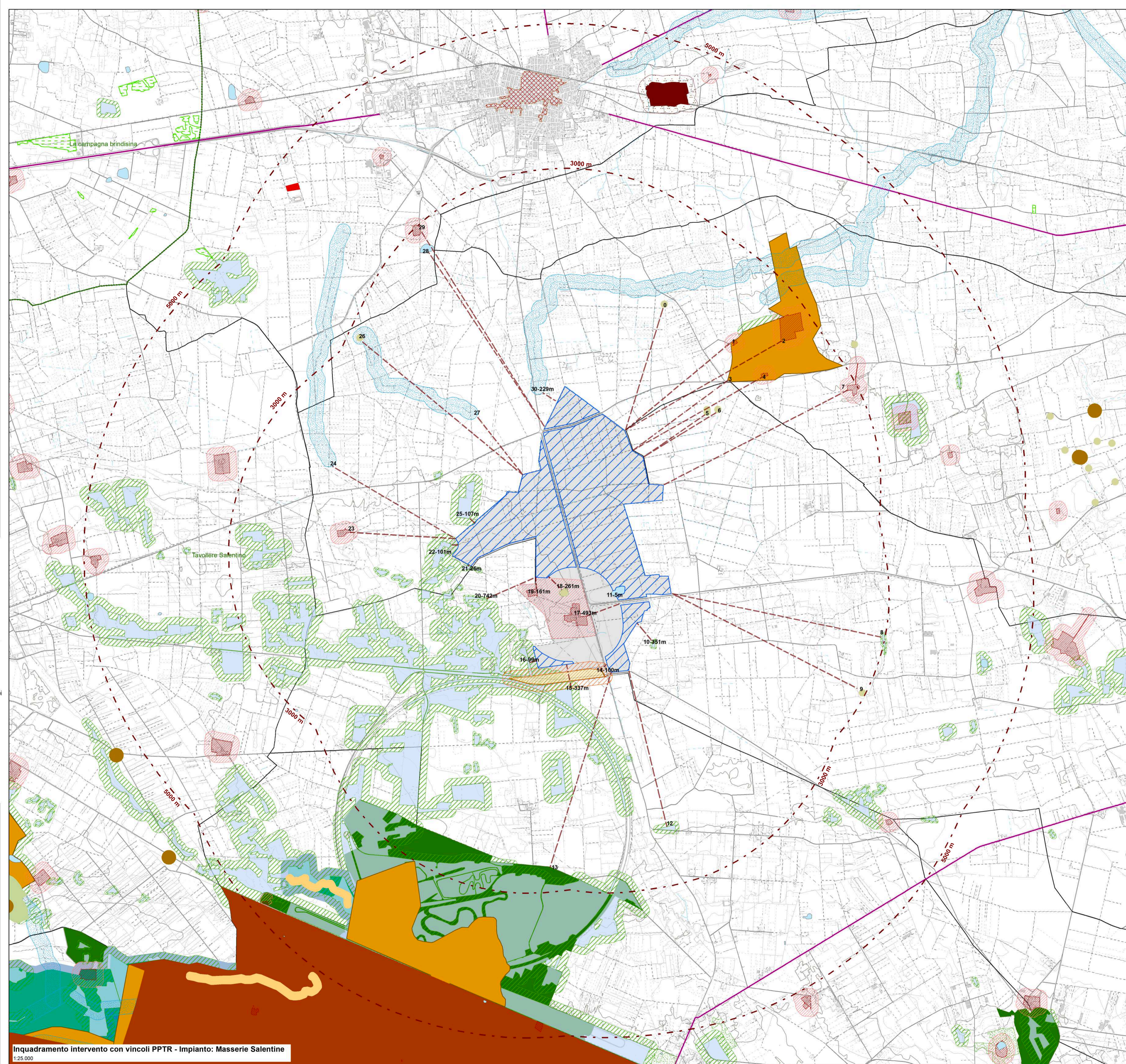
Descrizione: Documentazione relativa al rapporto con il PPTR - Cartografia

Nome del file: BCPAES04.pdf Tipologia: Elaborato grafico Scala: 1:25.000

Autori elaborato: Arch. Sandra Vecchiatti

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

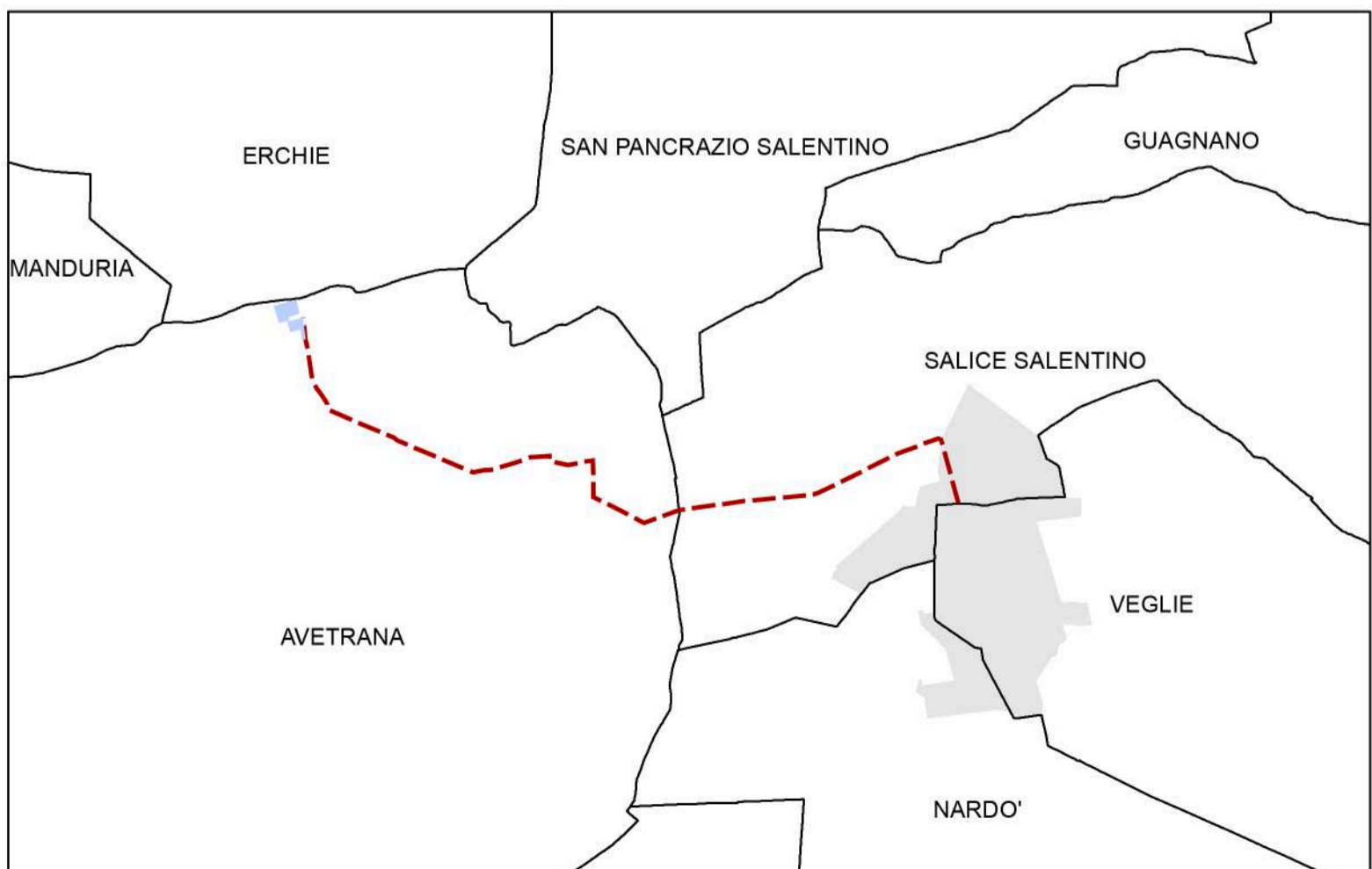
Spazio riservato agli Enti:



Inquadramento intervento con vincoli PPTR - Impianto: Masserie Salentine
1:25.000

Legenda

- Area nella disponibilità dei soggetti proponenti
- Area impianto agrivoltaico
- Limiti Comunali
- PPTR - Componenti geomorfologiche
 - Cordoni Dunari
 - Doline
 - Geositi 100m
 - Grotte 100m
 - Inghiottilci 50m
 - Lame gravine
 - Versanti con pendenza >20%
- PPTR - Componenti botanico - vegetazionali
 - Area di rispetto dei boschi
 - 142 G Boschi
 - 142 I (DPR 448/76)
 - Aree Umidre
 - 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



Inquadramento intervento e cavidotto - Impianto: Masserie Salentine
1:80.000