



Soggetto promotore: Gruppo Marsiglia
 Soggette proponente: Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola (componente agricola)
 Soggette 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 (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 specializzati:

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: 2_INTERV01 Analisi dell'intervisibilità

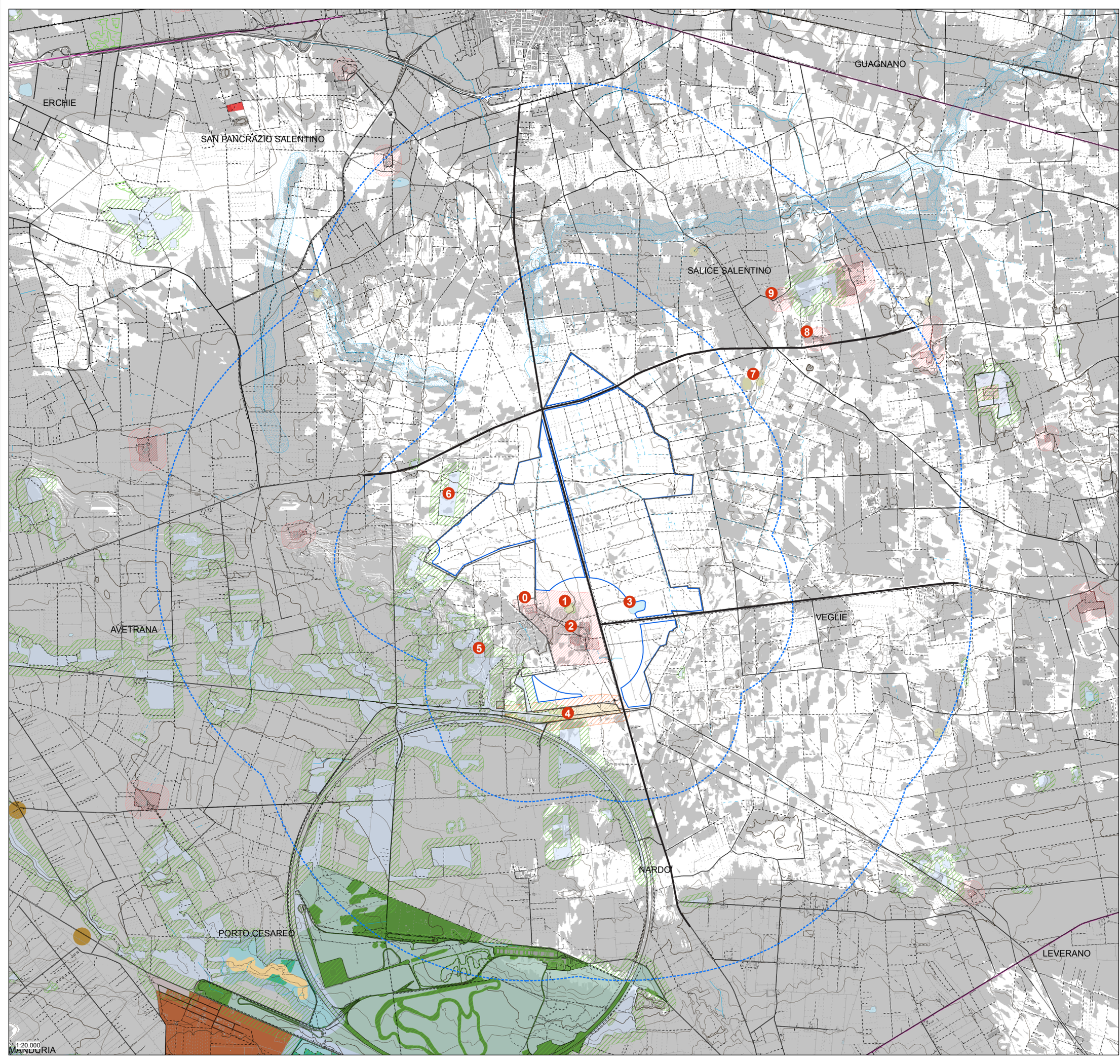
Descrizione Analisi dell'intervisibilità

Nome del file: 2_INTERV01.pdf Tipologia: Elaborato grafico Scala: 1:20.000

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 (1000 e 3000 m)
- Non visibile
- Visibile
- Limiti Comunali

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

