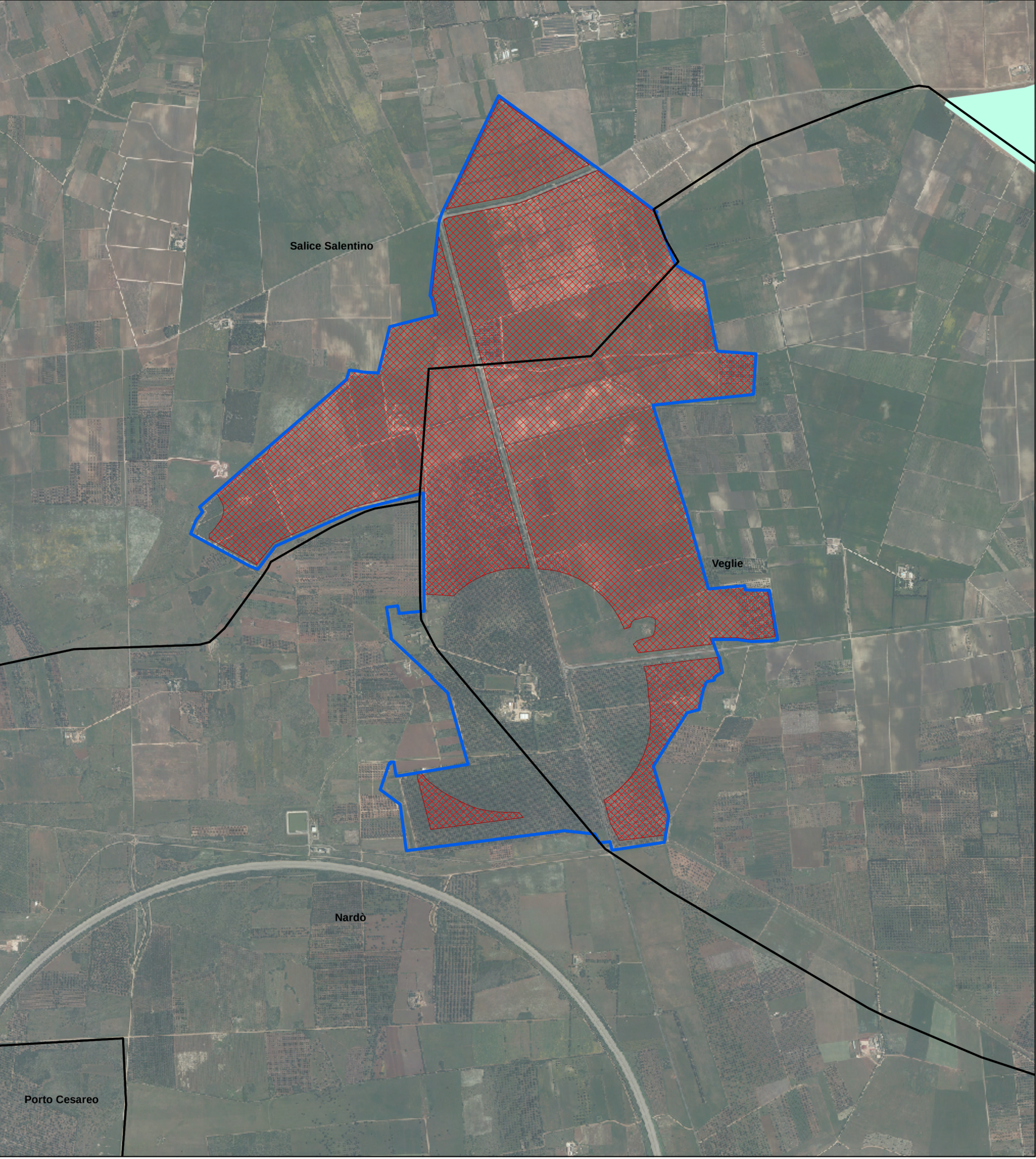


Legenda

-  Limite amministrativo comuni
-  Area nella disponibilità dei soggetti proponenti
-  Area impianto agrivoltaico
-  Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (ZVN)

1:15 000



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 (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 Marinosci
 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: 7_DOCSPEC13_ALL05	Zone vulnerabili da nitrati
<i>Descrizione</i> Allegato relazione di compatibilità con il PTA: Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola		
<i>Nome del file:</i> 7_DOCSPEC13_ALL05.pdf	<i>Tipologia</i> Elaborato grafico	<i>Scala</i> 1:15.000
<i>Autori elaborato:</i> Ing. Luigi Fanelli		

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

Spazio riservato agli Enti:

Porto Cesareo