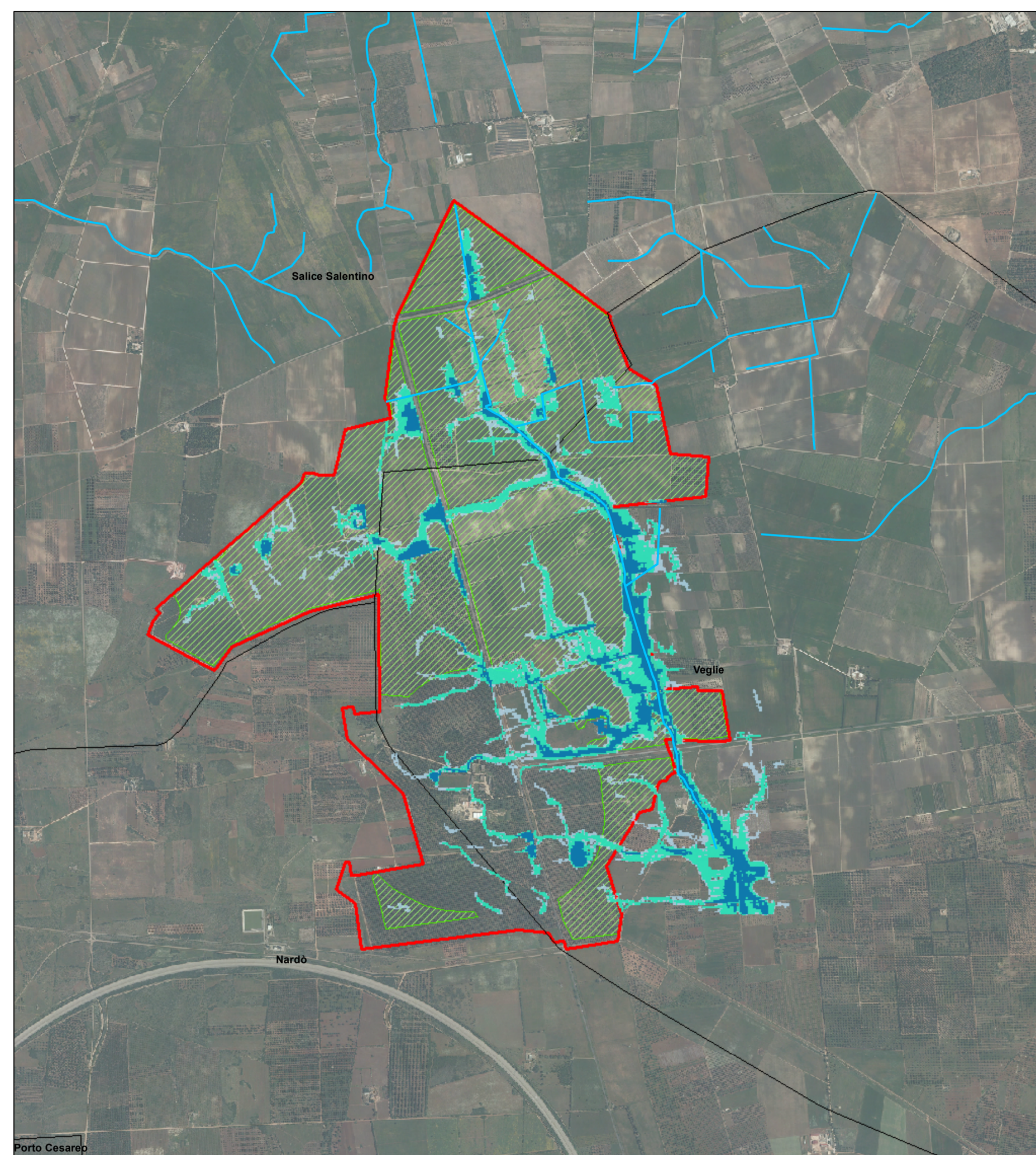


Legenda

- Limite amministrativo comuni
- Reticolo idrografico
- Aree inondabili stato dif atto studio Tr 30 anni
- Aree inondabili stato di fatto studio Tr 200 anni
- Aree inondabili stato di fatto studio Tr 500 anni
- Area nella disponibilità dei soggetti proponenti
- Area impianto agrivoltaico

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.

<p>Progettisti: <i>Redazione Studio di Impatto Ambientale (SIA):</i> Arch. Sandra Vecchiotti Arch. Filippo Boschi Arch. Anna Trazzi Arch. Jacopo Gianello</p>	<p>Contributi specialistici: <i>Acustica:</i> Ing. Massimo Rah <i>Agronomia:</i> Dott. Agr. Barnaba Marinosci <i>Approvvigionamento idrico:</i> Geol. Massimilian Brandi <i>Archeologia:</i> Dott.ssa Caterina Polito <i>Clima e PMA:</i> Dott.ssa Elisa Gatto <i>Fauna:</i> Dott. Giacomo Marzano <i>Geologia:</i> Geol. Pietro Pepe <i>Idraulica:</i> Ing. Luigi Fanelli <i>Rilievi:</i> Studio Tafuro <i>Risparmio idrico:</i> Netafim Italia S.r.l. <i>Vegetazione e microclima:</i> Dott. Leonardo Beccarisi</p>
--	---

Cartella VIA_3/	Identificatore: 7_DOCSPEC12_ALL01	Planimetria aree inondabili
--------------------	--------------------------------------	-----------------------------

Descrizione Planimetria aree inondabili: Stato di fatto

Nome del file: 7_DOCSPEC12_ALL01.pdf	Tipologia Elaborato grafico	Scala 1:15.000
---	---------------------------------------	--------------------------

Autori elaborato: Ing. Luigi Fanelli

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

Spazio riservato agli Enti: