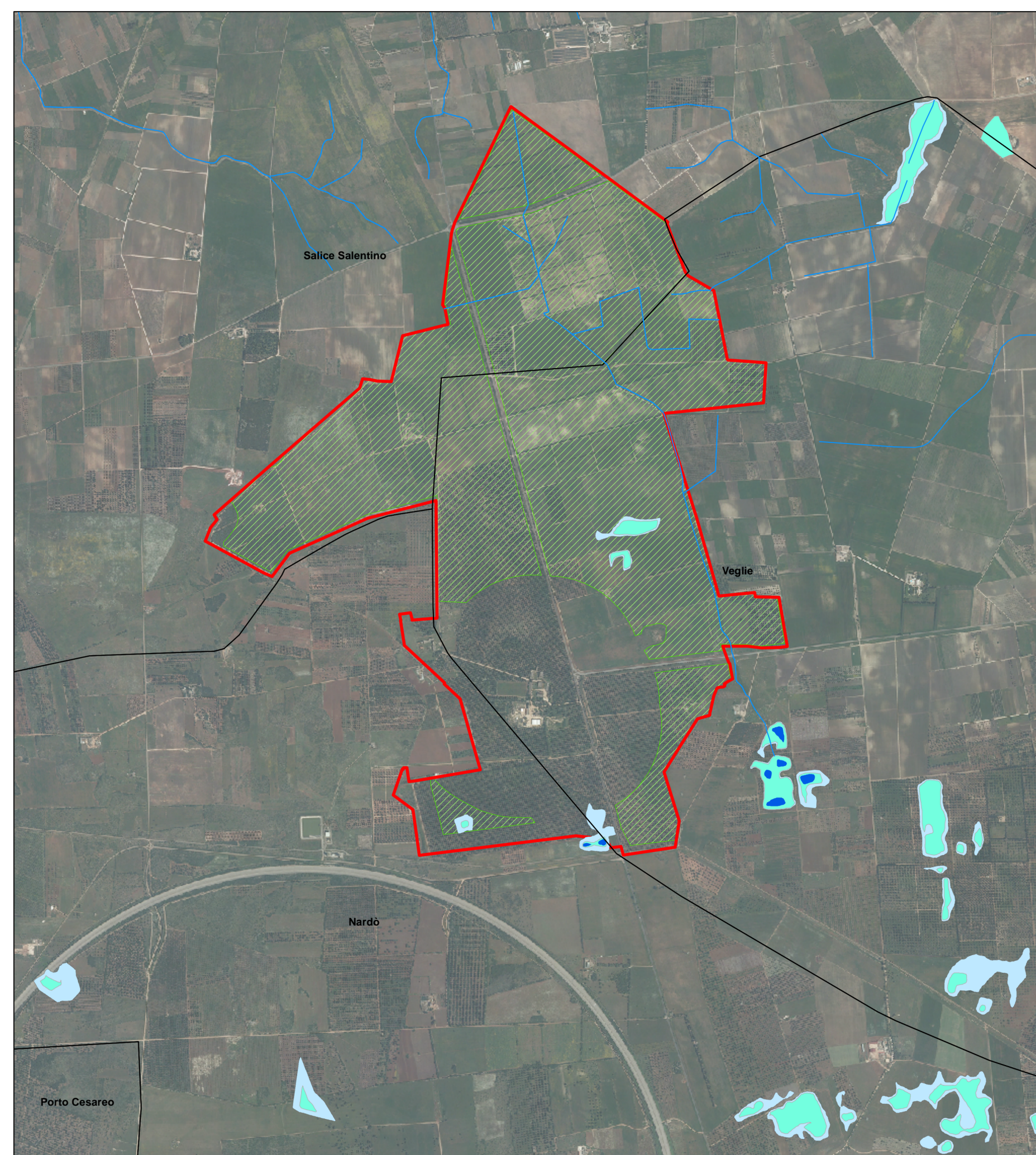


Legenda

- Reticolo idrografico
 - Limite amministrativo comuni
 - Area nella disponibilità dei soggetti proponenti
 - Area impianto agrivoltaico
- Pericolosità geomorfologica**
- Aree a pericolosità media e moderata PG1
 - Aree a pericolosità elevata PG2
 - Aree a pericolosità molto elevata PG3
 - Alta pericolosità idraulica Tr 30 anni
 - Media pericolosità idraulica Tr 200 anni
 - Bassa pericolosità idraulica Tr 500 anni
- Classi di rischio**
- Moderato R1
 - Medio R2
 - Elevato R3
 - Molto elevato R4

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:
Progetto agricolo: Prof. Massimo Monteleone (Università degli Studi di Foggia)
 Dott. Agr. Barnaba Marinosci
Progetto impianto fotovoltaico: Ing. Andrea D'Ovidio
Progetto strutture: Ing. Giovanni Errico
Progetto opere di connessione: Ing. Andrea D'Ovidio

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_2/ Identificatore: 1_PAGRVLIND05 Tavola delle interferenze PAI

Descrizione Tavola delle interferenze con il PAI

Nome del file: 1_PAGRVLIND05.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: