

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: Contributi specialistici: 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

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: 2_PAGRVLTREL14	Cronoprogramma	
Descrizione Cronoprogramma			
Nome del file: 2_PAGRVLTREL14.pdf		ipologia elazione	Scala -

Autori elaborato: Ing. Andrea D'Ovidio

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







