



  
 Soggetto promotore: Gruppo Marsiglia  
 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**  
 (art. 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.  
 Pianificazione e supervisione generale: CRETA S.p.A.  
 Programma di ricerca "Pianeggi del Futuro": Responsabili scientifici: Prof. Arch. Paolo Melluso, Prof.ssa Arch. Elena Vigliocco (Politecnico di Torino)  
 Programma di ricerca "Ottimizzazione dell'agricoltura con obiettivi a super-analisi numerico-matematica": Responsabili scientifici: PhD Cristiano Tamburino (Università degli Studi di Bari), PhD Elisa Gatta (Biologia ambientale)  
 Produzione: Galante - Menichini Architetti per AG Advisory S.r.l.  
 Supporto grafico: Horiscope Progetti S.r.l. STP per AG Advisory S.r.l.

**Progettisti:**  
 Progetto agricolo: Prof. Massimo Monteleone (Università degli Studi di Foggia)  
 Det. Agr. Barbara Martines  
 Progetto impianto fotovoltaico: Ing. Andrea D'Ovidio  
 Progetto strutture: Ing. Giovanni Enrico  
 Progetto opere di connessione: Ing. Andrea D'Ovidio

**Contributi specializzati:**  
 Acustica: Ing. Massimo Rab  
 Agronomia: Dott. Agr. Barbara Martines  
 Agrometeorologia: Dott. Carl. Maddalena Brandi  
 Archeologia: Dott.ssa Caterina Palito  
 Clima e PMA: Dott.ssa Elisa Gatto  
 Fiumi: Dott. Giacomo Marzano  
 Geologia: Geol. Flavia Pepe  
 Idraulica: Ing. Luigi Fanello  
 Rilievi: Studio Tafaro  
 Risparmio idrico: Neofine Italia S.r.l.  
 Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Beccherid

Canale	Identificativo	
VIA_27	I_PAGRVLINDI3_A	Rilievo topografico
Descrizione	Sovrapposizione con ortofoto alla risoluzione	
Nome del file:	Rilievo_Masserie_Salentine_REV00.dwg	Scala: 1:5000
Autore elaborato: Geom. Luca Tafaro		

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

Spazio riservato agli Enti: