



LEGENDA	
	Area impianto fotovoltaico
	Cavidotto AT

  
 Soggetto promotore: Gruppo Marsaglia  
 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.*  
*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'agriturismo con oliveti a step: analisi numerico matematica", Responsabili scientifici: PhD Cristiano Tamborino (Università degli Studi di Bari), PhD Elisa Gatto (Biologia ambientale)*  
*Produzione: Galante - Menichini Architetti per AG Advisory S.r.l.*  
*Supporto grafico: Heriscape Progetti S.r.l. STP per AG Advisory S.r.l.*

<b>Progettisti:</b> Progetto agricolo: Prof. Massimo Monteleone (Università degli Studi di Foggia) Dott. Agr. Barnaba Marinucci Progetto impianto fotovoltaico: Ing. Andrea D'Ovidio Progetto strutture: Ing. Giovanni Errico Progetto opere di connessione: Ing. Andrea D'Ovidio	<b>Contributi specialistici:</b> Acustica: Ing. Massimo Rah Agronomia: Dott. Agr. Barnaba Marinucci Approvvigionamento idrico: Geol. Massimiliano Brandi Archeologia: Dott.ssa Caterina Polito Clima e PMA: Dott.ssa Elisa Gatto Fanna: 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 Becarisi
--	---

Caratteristiche	Identificativo	Inquadramento opere di
VIA_2	5_PAGRVLTCNN04	connessione su CTR
Descrizione	Inquadramento opere di connessione su CTR	
Nome del file:	Tipologia	Scala
5_PAGRVLTCNN04.pdf	Elaborato grafico	1:10.000
Autori elaborato: Ing. Andrea D'Ovidio		

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

Spazio riservato agli Enti: