



LEGENDA	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:lightgreen; border:1px solid black;"></span>	Area impianto Agrivoltaico
<span style="display:inline-block; width:15px; height:2px; background-color:red; border:1px solid black;"></span>	Cavidotto AT

  
 Soggetto promotore: Gruppo Marsiglia  
 Soggetto promotore: Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola (componente agricola)  
 Soggetto promotore: 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'agricoltura con oliveti a shape: analisi numerico matematica", Responsabili scientifici: PhD Cristiano Tamborino (Università degli Studi di Bari), PhD Elisa Gatto (Biologa ambientale)*  
*Postproduzione: Galante - Menichini Architetti per AG Advisory S.r.l.*  
*Supporto grafico: Hericape 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 Marinosci Progetto impianto fotovoltaico: Ing. Andrea D'Ovidio Progetto strutture: Ing. Giovanni Ervica Progetto opere di commisione: Ing. Andrea D'Ovidio	<b>Contributi specializzati:</b> Acustica: Ing. Massimo Rah Agronomia: Dott. Agr. Barnaba Marinosci Approvvigionamento idrico: Geol. Maximilian Brandi Archeologia: Dott.ssa Caterina Palito Clima e PMA: Dott.ssa Elisa Gatto Fitosan: Dott. Giacomo Marzano Geologia: Geol. Pietro Pepe Idraulica: Ing. Luigi Fanelli Rilievi: Studio Tafuro Risparmio idrico: Netufim Italia S.r.l. Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Beccarisi
---	--

Cartella VIA_2/	Identificatore: <b>5_PAGRVLTCNN06</b>	Inquadramento opere di connessione su Catastale
Descrizione: Inquadramento opere di connessione su Catastale		
Nome del file: 5_PAGRVLTCNN06.pdf	Tipologia: Elaborato grafico	Scala: 1:10.000
Autori elaborato: Ing. Andrea D'Ovidio		

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

Spazio riservato agli Enti: