



LEGENDA	
	Area impianto fotovoltaico
	Cavidotto AT

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.
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'agrovoltaco 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: Heriscap Progetti S.r.l. STP per AG Advisory S.r.l.

Progettisti:	Contributi specialistici:
<i>Progetto agricolo:</i> Prof. Massimo Monteleone (Università degli Studi di Foggia)	<i>Acustica:</i> Ing. Massimo Rab
<i>Dot. Agr. Barnaba Marinucci</i>	<i>Agronomia:</i> Dott. Agr. Barnaba Marinucci
<i>Progetto impianto fotovoltaico:</i> Ing. Andrea D'Ovidio	<i>Approvvigionamento idrico:</i> Geol. Massimiliano Brandi
<i>Progetto strutture:</i> Ing. Giovanni Erro	<i>Architettura:</i> Dott.ssa Caterina Polito
<i>Progetto opere di connessione:</i> Ing. Andrea D'Ovidio	<i>Clima e PMA:</i> Dott.ssa Elisa Gatto
	<i>Fanna:</i> Dott. Giacomo Marzano
	<i>Geologia:</i> Geol. Pietro Pepe
	<i>Idraulica:</i> Ing. Luigi Fanelli
	<i>Rilievi:</i> Studio Tafuro
	<i>Risparmio idrico:</i> Netafim Italia S.r.l.
	<i>Vegetazione e microclima:</i> 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: