

DATI DI SINTESI PROGETTO AGROVOLTAICO			
		mq	ha/are/ca
(A)	Estensione totale area di analisi nella disponibilità dei soggetti promotori	1.096.685,04	109.66.85
(B)	Estensione area impianto agrivoltaico	1.074.615,04	107.46.15
(B1)	Estensione componente agricola	524.502,29	52.45.02
	a) Area dedicata alla coltura biologica dell'ulivo	522.051,29	52.20.51
	b) Azienda agricola	2.451,00	00.24.51
(B2)	Estensione componente fotovoltaico	550.112,75	55.01.13
	a) Superfici Totali moduli/tracker	384.932,30	38.49.32
	b) Superfici Totali copertura cabine	685,04	00.06.85
	c) Superfici Totali viabilità interna	73.293,68	07.32.93
	d) Superfici Totali fasce di mitigazione	91.201,73	09.12.02
(C)	Estensione aree vincolate e di rispetto	22.070,00	02.20.70

(B1/B)	% Componente agricola	48,81%
(B2/B)	% Componente fotovoltaico	51,19%
	% Totale	100,00%

LEGENDA:

- AREA DI ANALISI NELLA DISPONIBILITÀ DEI SOGGETTI PROMOTORI
- AREA DI ANALISI NELLA DISPONIBILITÀ DEI SOGGETTI PROPONENTI
- IMPIANTO AGRI-VOLTAICO
- AREA DEDICATA ALLA COLTURA BIOLOGICA DELL'ULIVO
- FASCE DI MITIGAZIONE
- AREE PER IL MANTENIMENTO DELLE COLTURE BIOLOGICHE ESISTENTI
- AREA SOGGETTA A VINCOLO IDROGEOLOGICO
- PUNTI DI PRESA FOTO



Marseglia Società Agricola S.r.l. (componente agricola)
Marseglia Amaranato Energia e Sviluppo S.r.l. (componente fotovoltaico)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SITO NEI COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO E TORRE SANTA SUSANNA
IN PROVINCIA DI BRINDISI

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)

Prot. CIAE: DPE-0007123-P-10/08/2020

Idea progettuale, modello insediativo e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.

Paesaggio e supervisione generale: CRETA S.r.l.

Elaborazioni grafiche: Elettico Design

Assistenza legale: Studio Legale Sticchi Damiani

Progettisti:

Progetto agricolo: NETAFIM Italia S.r.l.
Dott. Alberto Vezio Puggioni
Dott. Roberto Foglietta

Progetto azienda agricola: Elettico Design
Ing. Roberto Cereda

Progetto impianto fotovoltaico: Silver Ridge Power Italia S.r.l.
Ing. Stefano Felice
Arch. Salvatore Pozzato

Progetto strutture impianto fotovoltaico: Ing. Nicola A. di Renzo
Progetto opere di connessione: Ing. Fabio Calcarella

Contributi specialistici:

Acustica: Dott. Gabriele Totaro

Agronomia: Dott. Agr. Barunaba Marinosci

Agronomia: Dott. Agr. Giuseppe Palladino

Archeologia: Dott.ssa Caterina Palitto

Archeologia: Dott.ssa Michela Rugge

Asseverazione PEF: Omnia Fiduciaria S.r.l.

Fauna: Dott. Giacomo Marzano

Geologia: Geol. Pietro Pepe

Irradiazione: Ing. Luigi Fanelli

Piano Economico Finanziario: Dott. Marco Marincola

Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Beccarisi

Cartella	VIA_2/	Identificatore:	Foto dello Stato dei Luoghi
Sotocartella	P_AGRIVOLTAICO/	PAGRVLTLELAB07	

Descrizione: Inquadramento delle Aree Interessate dal Progetto Agrivoltaico - Foto dello Stato dei Luoghi

Nome del file:	Tipologia	Scala
PAGRVLTLELAB07.pdf	Tavola	1:5.000

Autori elaborato: Ing. Roberto Cereda

Rev.	Data	Descrizione
01	01/02/22	Prima emissione
02		

Spazio riservato agli Enti:



Inquadratura 1



Inquadratura 2



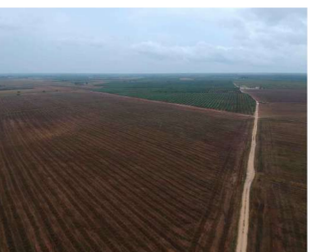
Inquadratura 3



Inquadratura 4



Inquadratura 5



Inquadratura 6