



Inquadratura 1



Inquadratura 2



Inquadratura 3



Inquadratura 4



Inquadratura 5



Inquadratura 6

IMPIANTO AGRO-VOLTAICO BRINDISI

DATI DI SINTESI PROGETTO AGROVOLTAICO			
	mq	ha/area	
(A) Estensione totale area di analisi nella disponibilità dei soggetti promotori	162.889,58	16.28,89	
(B) Estensione area impianto agrovoltaico	156.052,79	15.60,53	
(B1) Estensione componente agricola	54.325,02	05.43,25	
a) Area dedicata alla coltura biologica dell'ulivo	53.925,02	05.39,25	
b) Azienda agricola	400,00	00.04,00	
(B2) Estensione componente fotovoltaico	101.727,77	10.17,28	
a) Superfici Totali moduli/leve	41.888,70	04.18,88	
b) Superfici Totali copertura cabine	283,36	00.02,83	
c) Superfici Totali viabilità interna	14.309,20	01.43,09	
d) Superfici Totali fasce di mitigazione	45.246,51	04.52,46	
(C) Estensione aree vincolate e di rispetto	6.840,00	00.68,40	
(B1/B) % Componente agricola		34,81%	
(B2/B) % Componente fotovoltaico		65,19%	
% Totale		100,00%	

IMPIANTO AGRO-VOLTAICO CELLINO SAN MARCO

DATI DI SINTESI PROGETTO AGROVOLTAICO			
	mq	ha/area	
(A) Estensione totale area di intervento	180.000,00	18.00,00	
(B) Estensione area impianto agrovoltaico compresa l'area esterna	162.426,00	16.24,26	
(B1) Estensione componente agricola	104.386,83	10.43,87	
a) Area dedicata alla coltura biologica dell'ulivo	33.408,61	03.34,08	
b) Area esterna all'impianto agrovoltaico dedicata a colture ad elevato grado di meccanizzazione diversa dall'ulivo	70.310,22	07.03,09	
c) Azienda agricola	670,00	00.06,70	
(B2) Estensione componente fotovoltaico	58.039,17	05.80,39	
a) Superfici Totali moduli/tracker	26.396,53	02.63,96	
b) Superfici Totali copertura cabine	161,68	00.01,61	
c) Superfici Totali viabilità interna	6.580,96	00.65,80	
d) Area fasce di mitigazione	24.500,00	02.45,00	
(C) Estensione aree vincolate e di rispetto	17.574,00	01.75,74	
(B1/B) % Componente agricola		64,27%	
(B2/B) % Componente fotovoltaico		35,73%	
% 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
- AREA SOGGETTA A VINCOLO IDROGEOLOGICO
- AREE PER IL MANTENIMENTO DELLE COLTURE BIOLOGICHE ESISTENTI
- PUNTI DI PRESA FOTO

Marseglia Group
Marseglia Società Agricola S.r.l. (componente agricola)
Marseglia Amaro Energia e Sviluppo S.r.l. (componente fotovoltaica)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E CELLINO SAN MARCO
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. Barnaba Marinosci
Agronomia: Dott. Agr. Giuseppe Palladino
Archeologia: Dott.ssa Caterina Palito
Archeologia: Dott.ssa Michela Rugge
Asseverazione PEF: Omnia Fiduciaria S.r.l.
Fauna: Dott. Giacomo Marzano
Geologia: Geol. Pietro Pepe
Idraulica: Ing. Luigi Fanelli
Piano Economico Finanziario: Dott. Marco Marincola
Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Beccarisi

Cartella VIA_2/ Identificatore: PAGRVLTELAB07 Foto dello Stato dei Luoghi
Sotocartella P_AGRIVOLTAICO/ Descrizione Inquadramento delle Aree Interessate dal Progetto Agrovoltaico - Foto dello Stato dei Luoghi

Nome del file: PAGRVLTELAB07.pdf Tipologia: Tavola A1 Scala: 1:5.000

Autori elaborato: Ing. Roberto Cereda

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

Spazio riservato agli Enti: