

IMPIANTO AGRO-VOLTAICO ORTA NOVA 1

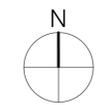
DATI DI SINTESI PROGETTO AGROVOLTAICO		
	mq	ha/are/ca
(A) Estensione totale area di analisi nella disponibilità dei soggetti proponenti	395.455,52	39.54.55
(B) Estensione area impianto agrovoltaico compresa l'area esterna	382.985,52	38.29.85
(B1) Estensione componente agricola	195.544,22	19.55.44
a) Area dedicata alla coltura biologica dell'olivo	157.377,47	15.73.77
b) Area dedicata a colture ad elevato grado di meccanizzazione diverse dall'olivo	36.566,75	03.65.66
c) Azienda agricola	1.600,00	00.16.00
(B2) Estensione componente fotovoltaico	187.441,30	18.74.41
a) Superfici Totali moduli/tracker	88.575,40	08.85.75
b) Superfici Totali copertura cabine	343,36	00.03.43
c) Superfici Totali viabilità interna	35.127,46	03.51.27
d) Superfici Totali fasce di mitigazione	63.395,08	06.33.95
(C) Estensione aree vincolate e di rispetto	12.470,00	01.24.70
(B1/B) % Componente agricola	51,06%	
(B2/B) % Componente fotovoltaico	48,94%	
% Totale	100,00%	

IMPIANTO AGRO-VOLTAICO ORTA NOVA 2

DATI DI SINTESI PROGETTO AGROVOLTAICO		
	mq	ha/are/ca
(A) Estensione totale area di analisi nella disponibilità dei soggetti proponenti	101.557,10	10.15.57
(B) Estensione area impianto agrovoltaico	68.907,13	06.89.07
(B1) Estensione componente agricola	30.075,61	03.00.76
a) Area dedicata alla coltura biologica dell'olivo interno alla superficie agrovoltaica	29.441,61	02.94.41
c) Azienda agricola	634,00	00.06.34
(B2) Estensione componente fotovoltaico	38.831,52	03.88.31
a) Superfici Totali moduli/tracker	17.168,80	01.71.68
b) Superfici Totali copertura cabine	141,68	00.01.41
c) Superfici Totali viabilità interna	5.480,94	00.54.80
d) Superfici Totali fasce di mitigazione	16.060,10	01.60.60
(C) Estensione aree vincolate e di rispetto	32.649,97	03.26.50
(B1/B) % Componente agricola	43,65%	
(B2/B) % Componente fotovoltaico	56,35%	
% Totale	100,00%	

LEGENDA:

➔ ACCESSI ALL'IMPIANTO AGROVOLTAICO



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

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
SITO NEL COMUNE DI ORTA NOVA  
IN PROVINCIA DI FOGGIA

Valutazione di Impatto Ambientale  
(artt. 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: Eceletico Design

Assistenza legale: Studio Legale Stichli Damiani

**Progettisti:**

Progetto agricolo: NETAFIM Italia S.r.l.

Dott. Alberto Vezio Puggioni

Dott. Roberto Foglietta

Progetto azienda agricola: Eceletico Design

Ing. Roberto Cereda

Progetto impianto fotovoltaico: Silver Ridge Power Italia S.r.l.

Ing. Stefano Felice

Arch. Salvatore Pozzuto

Progetto strutture impianto fotovoltaico: Ing. Nicola A. di Renzo

Arch. Salvatore Pozzuto

Progetto opere di connessione: Ing. Fabio Calcarella

**Contributi specialistici:**

Acustico: Dott. Gabriele Totaro

Agronomia: Dott. Agr. Barnaba Marinucci

Agronomia: Dott. Agr. Giuseppe Palladino

Archeologia: Dott.ssa Caterina Polito

Archeologia: Dott.ssa Michela Ruggie

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: PAGRVLTAB07 Tavola di inquadramento generale

Sottocartella P\_AGRIVOLTAICO/ Descrizione Tavola di inquadramento impianti di Orta Nova 1 e Orta Nova 2

Nome del file: PAGRVLTAB07.pdf Tipologia: Tavola Scala: 1:10.000

Autori elaborato: Ing. Roberto Cereda

Rev.	Data	Descrizione
00	01/02/2022	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti: