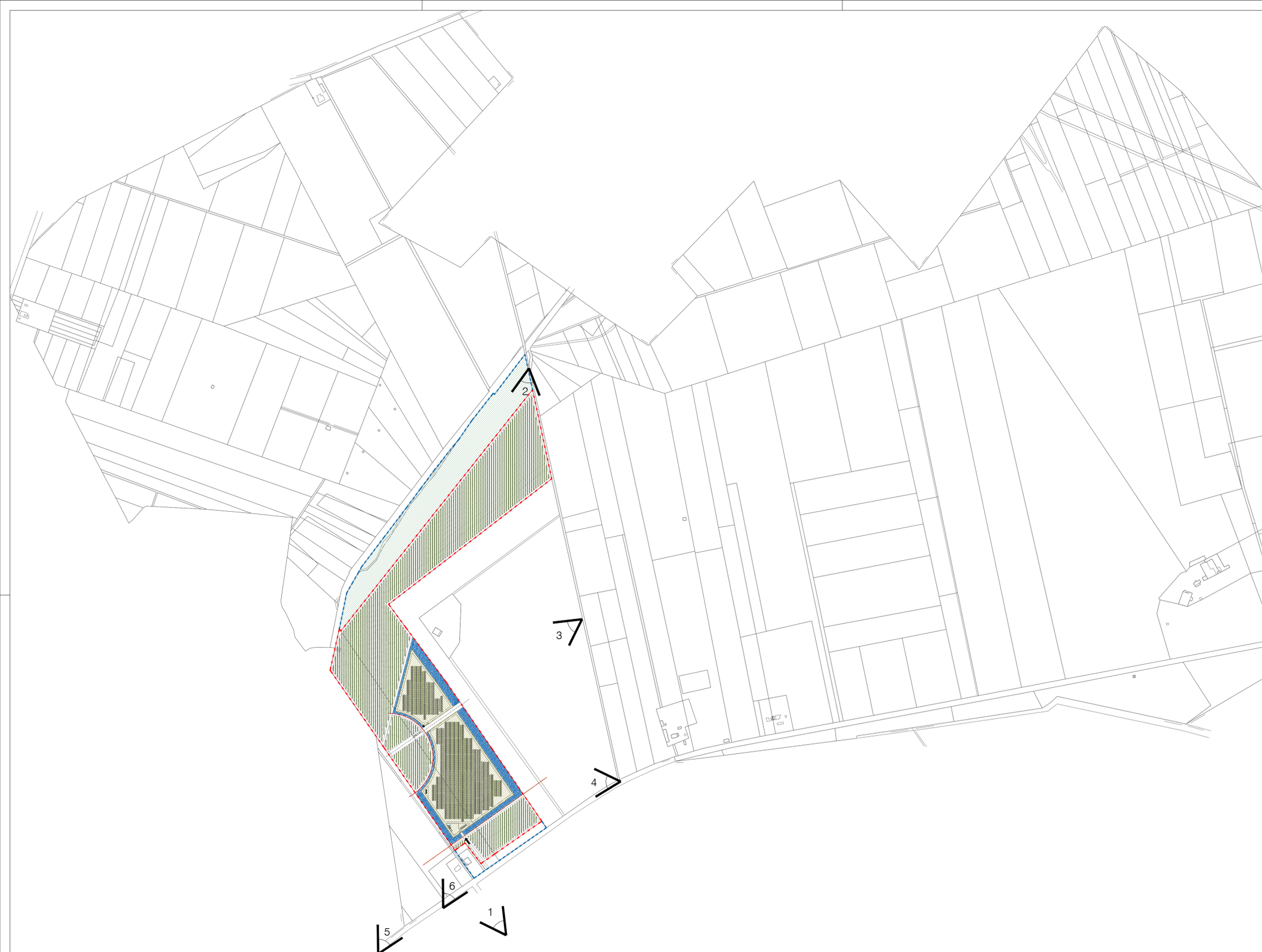


DATI DI SINTESI PROGETTO AGROVOLTAICO			
		mq	ha/are/csa
(A)	Estensione totale area di analisi nella disponibilità dei soggetti promotori	101.557,10	10.15,57
(B)	Estensione area impianto agrovoltaiico	68.907,13	06.89,07
(B1)	Estensione componente agricola	30.075,61	03.00,76
	a) Area dedicata alla coltura biologica dell'ulivo intorno alla superficie agrovoltaiica	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	17.166,80	01.71,68
	b) Superfici Totali copertura cabine	141,68	00.01,41
	c) Superfici Totali viabilità interna	5.460,94	00.54,60
	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:

- 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
- PUNTI DI PRESA FOTO



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

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

**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: Eclettico 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: Eclettico 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  
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 Polito  
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: PAGRVLT09 Foto dello Stato dei Luoghi - Orta Nova 2

Sottocartella P\_AGRIVOLTAICO/ Identificatore: PAGRVLT09 Foto dello Stato dei Luoghi - Orta Nova 2

Descrizione Inquadramento delle Aree Interessate dal Progetto Agrovoltaiico - Foto dello Stato dei Luoghi - Impianto di Orta Nova 2

Nome del file: PAGRVLT09.pdf Tipologia Tavola Scala 1:5.000

**Autori elaborato:** Ing. Roberto Cereda

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

**Spazio riservato agli Enti:**



Inquadratura 1



Inquadratura 2



Inquadratura 3



Inquadratura 4



Inquadratura 5



Inquadratura 6