

LAYOUT D'IMPIANTO IN FASE DI ESERCIZIO  
SCALA 1:4.000

### LEGENDA SIMBOLI

	Confine area contrattualizzata		Recinzione Perimetrale		
	Fascia di mitigazione perimetrale - 10 m		Viabilità interna		
	Aree escluse dall'intervento		Magazzino		Cabina O&M
	Cabina di Raccolta		Cabina di trasformazione bT/MT		Cabina Servizi
	Struttura Tracker a singolo modulo composta da 52 moduli fotovoltaici				
	Struttura Fissa a singolo modulo composta da 34 moduli fotovoltaici				

### FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTI E METANODOTTI

	50 m - Elettrodotto alta tensione - 380 Kw		40 m - Elettrodotto alta tensione - 220 Kw
	30 m - Elettrodotto Alta tensione - 150 Kw		20 m - Elettrodotto media tensione
	10 m - Metanodotto interrato		20 m - Metanodotto sopraelevato

### VINCOLI

	Vincolo Paesaggistico - Regimi Normativi
	Siti di importanza comunitaria (SIC) e Zone di protezione Speciale (ZPS)
	Parchi e Riserve

### FASCE DI RISPETTO DAL CONFINE STRADALE - FUORI DAI CENTRI ABITATI DPR 16 Dicembre 1992, n. 495 - art. 26 (art. 16 Cod. Str.)

	60 m per le strade di tipo A
	40 m per le strade di tipo B
	30 m per le strade di tipo C
	20 m per le strade di tipo F
	10 m per le strade vicinali di tipo F

### FASCIA DI RISPETTO DALLE LINEE FERROVIARIE DPR 11 luglio 1980, n. 753 - art. 49

	30 m dal limite della zona di occupazione della più vicina rotaia.
--	--

### REGIONE SICILIA

COMUNI DI RAMACCA (CT), MINEO (CT) E AIDONE (EN)

Livello di progettazione/Level of design

Progetto Definitivo

Oggetto/Object

PROGETTO LIMONE  
Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola nei Comuni di Ramacca (CT), Mineo (CT) e Aidone (EN)  
Sottocampo LIMONE 10  
Comune: Aidone (EN)

Elaborato/Drawing

Layout d'impianto in fase di esercizio

Formato/Size	Scala/Scale	1:4.000	Codice/code	MITEPUATAV21011
A1	Data/Date	06/03/2024		
	Nome file/File name	MITEPUATAV21011.pdf		

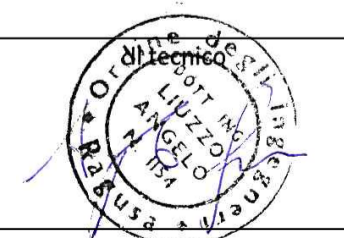
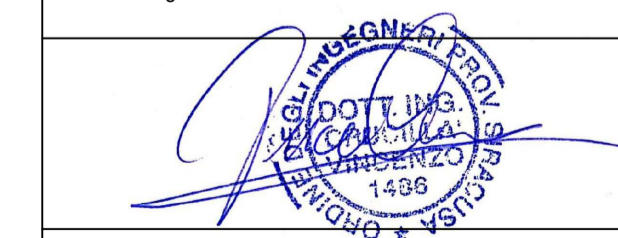
Revision	00	Date	06/03/2024	Description	Integrazione MASE del 06/02/2024
----------	----	------	------------	-------------	----------------------------------

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Agrovoltaiico

Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà

Approvato: Ing. Angelo Liuzzo



Committente/Customer

**NEREIDI S.R.L.**  
Corso Buenos Aires, 54 - Milano (MI)  
P.IVA: 02050550892

Progettazione e sviluppo/Planning and development

**ICS S.P.A.**  
Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI)  
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892



Project Manager: Ing. Raimondo Barone