



LAYOUT D'IMPIANTO IN FASE DI ESERCIZIO  
SCALA 1:2.000

### 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		Fabbricato diruto esistente		
	Struttura Fissa a singolo modulo composta da 34 moduli fotovoltaici				

### FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTI E METANODOTTI

	50 m - Elettrodotti alta tensione - 380 Kw		40 m - Elettrodotti alta tensione - 220 Kw
	30 m - Elettrodotti Alta tensione - 150 Kw		20 m - Elettrodotti 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.
--	--

<b>REGIONE SICILIA</b>			
<b>COMUNI DI RAMACCA (CT), MINEO (CT) E AIDONE (EN)</b>			
Livello di progettazione/Level of design			
<b>Progetto Definitivo</b>			
Oggetto/Object			
<b>PROGETTO LIMONE</b>			
Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola nei Comuni di Ramacca (CT), Mineo (CT) e Aidone (EN)			
Sottocampo LIMONE 4 Comune: Ramacca (CT)			
Elaborato/Drawing			
<b>Layout d'impianto in fase di esercizio</b>			
Formato/Size	Scala/Scale	1:2.000	Codice/code
			MITEPUATAV20511
<b>A1</b>	Data/Date	06/03/2024	
	Nome file/File name	MITEPUATAV20511.pdf	
Revision	00	Date	06/03/2024
		Description	Integrazione MASE del 06/02/2024
Commissa/Project order			
<b>Progettazione Impianto Agrovoltaiico</b>			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
Committente/Customer			
<b>NEREIDI S.R.L.</b>			
Corso Buenos Aires, 54 - Milano (MI) P.IVA: 02050550892			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
<b>ICS S.P.A.</b>			
Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			