



SOVRAPPOSIZIONE AREA DI CANTIERE E LAYOUT FINALE D'IMPIANTO
SCALA 1:5.000



SOVRAPPOSIZIONE AREA DI CANTIERE E LAYOUT FINALE D'IMPIANTO
SCALA 1:1.000

LEGENDA SIMBOLI			
	Confine area d'impianto		Struttura Tracker
	Fascia di mitigazione perimetrale - 10 m		Aree escluse dall'intervento
	Recinzione Perimetrale		
	Viabilità interna		
	Area di cantiere		
	Area parcheggio mezzi di cantiere		
	Area di stoccaggio		
	Cabine		
			Corpo di guardia d'ingresso
			Spogliatoio
			Sala operativa
			Sala riunioni
			Sala mensa
			W.C.

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 agrovoltaico in area agricola nei Comuni di Ramacca (CT), Mineo (CT) e Aidone (EN)
Sottocampo LIMONE 4
Comune: Ramacca (CT)

Elaborato/Drawing

Layout d'impianto in fase di cantierizzazione

Formato/Size	Scala/Scale	Codice/code	MITEPUATAV19511
A2	Data/Date	06/03/2024	
	Nome file/File name	MITEPUATAV19511.pdf	

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

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Agrovoltaico

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

