

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		
			1 Corpo di guardia d'ingresso
			2 Spogliatoio
			3 Sala operativa
			4 Sala riunioni
			5 Sala mensa
			6 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 dismissione

Formato/Size	Scala/Scale	Codice/code	MITEPUATAV21511
A2	Data/Date	06/03/2024	
	Nome file/File name	MITEPUATAV21511.pdf	

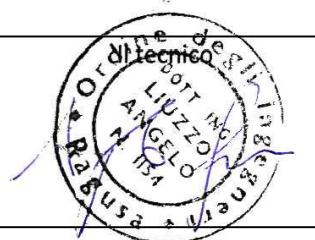
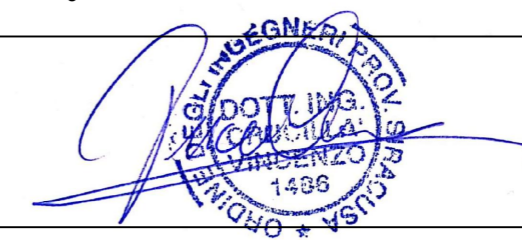
Revision	00	Date	06/03/2024	Description	Integrazione MASE del 06/02/2024
----------	----	------	------------	-------------	----------------------------------

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

