



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		FASCE DI RISPETTO DAL CONFINE STRADALE - FUORI DAI CENTRI ABITATI DPR 16 Dicembre 1992, n. 495 - art. 26 (art. 16 Cod. Str.) (20 m per le strade di tipo F)
	Viabilità interna		1 Corpo di guardia d'ingresso
	Area di cantiere		2 Spogliatoio
	Area parcheggio mezzi di cantiere		3 Sala operativa
	Area di stoccaggio		4 Sala riunioni
	Cabine		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 3
Comuni: Mineo (CT) e Aidone (EN)

Elaborato/Drawing

Layout d'impianto in fase di dismissione

Formato/Size	Scala/Scale	Codice/code	MITEPUATAV21411
A2	Data/Date	06/03/2024	
	Nome file/File name	MITEPUATAV21411.pdf	
	Revision	Date	Description
00	06/03/2024	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

