



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



SOVRAPPOSIZIONE AREA DI CANTIERE E LAYOUT FINALE D'IMPIANTO
SCALA 1:500

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		Corpo di guardia d'ingresso
	Area di cantiere		Spogliatoio
	Area parcheggio mezzi di cantiere		Sala operativa
	Area di stoccaggio		Sala riunioni
	Cabine		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 12
Comune: Ramacca (CT)

Elaborato/Drawing

Layout d'impianto in fase di cantierizzazione

Formato/Size Scala/Scale Codice/code MITEPUATAV20211

A2

Data/Date 06/03/2024

Nome file/File name MITEPUATAV20211.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

