

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



LEGENDA SIMBOLI Confine area d'impianto Struttura Tracker Fascia di mitigazione perimetrale - 10 m Aree escluse dall'intervento FASCE DI RISPETTO DAL CONFINE STRADALE - FUORI DAI CENTRI ABITATI Recinzione Perimetrale 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 Spogliatoio Area di cantiere 3 Sala operativa Area parcheggio mezzi di cantiere 4 Sala riunioni Area di stoccaggio Sala mensa Cabine **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 7 Comune: Ramacca (CT)

Elaborato/Drawing

Layout d'impianto in fase di cantierizzazione

Formato/Size	Scala/Scale	Codice/code MITEPUATAV198I1
A2	Data/Date 06/03/20	024
	Nome file/File name	MITEPUATAV198I1.pdf
Revision 00	Date 06/03/2024	Description Integrazione MASE del 06/02/2024

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Agrovoltaico

Approvato: Ing. Angelo Liuzzo Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà

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

