



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		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 3  
Comuni: Mineo (CT) e Aidone (EN)

Elaborato/Drawing

Layout d'impianto in fase di dismissione

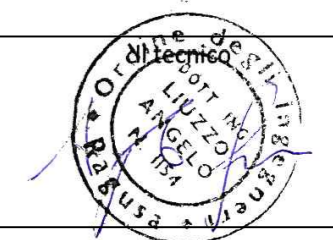
Formato/Size	Scala/Scale	Codice/code	MITEPUATAV21411
A2	Data/Date	06/03/2024	
	Nome file/File name	MITEPUATAV21411.pdf	
	Revision	Date	Description
00	06/03/2024	Integrazione MASE del 06/02/2024	

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