



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 6 Comune: Mineo (CT)	
Elaborato/Drawing		Layout d'impianto in fase di dismissione	
Formato/Size	Scala/Scale	Codice/code	MITEPUATAV21711
A2	Data/Date	06/03/2024	
	Nome file/File name	MITEPUATAV21711.pdf	
Revision	00	Date	06/03/2024
		Description	Integrazione MASE del 06/02/2024
Commissa/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			