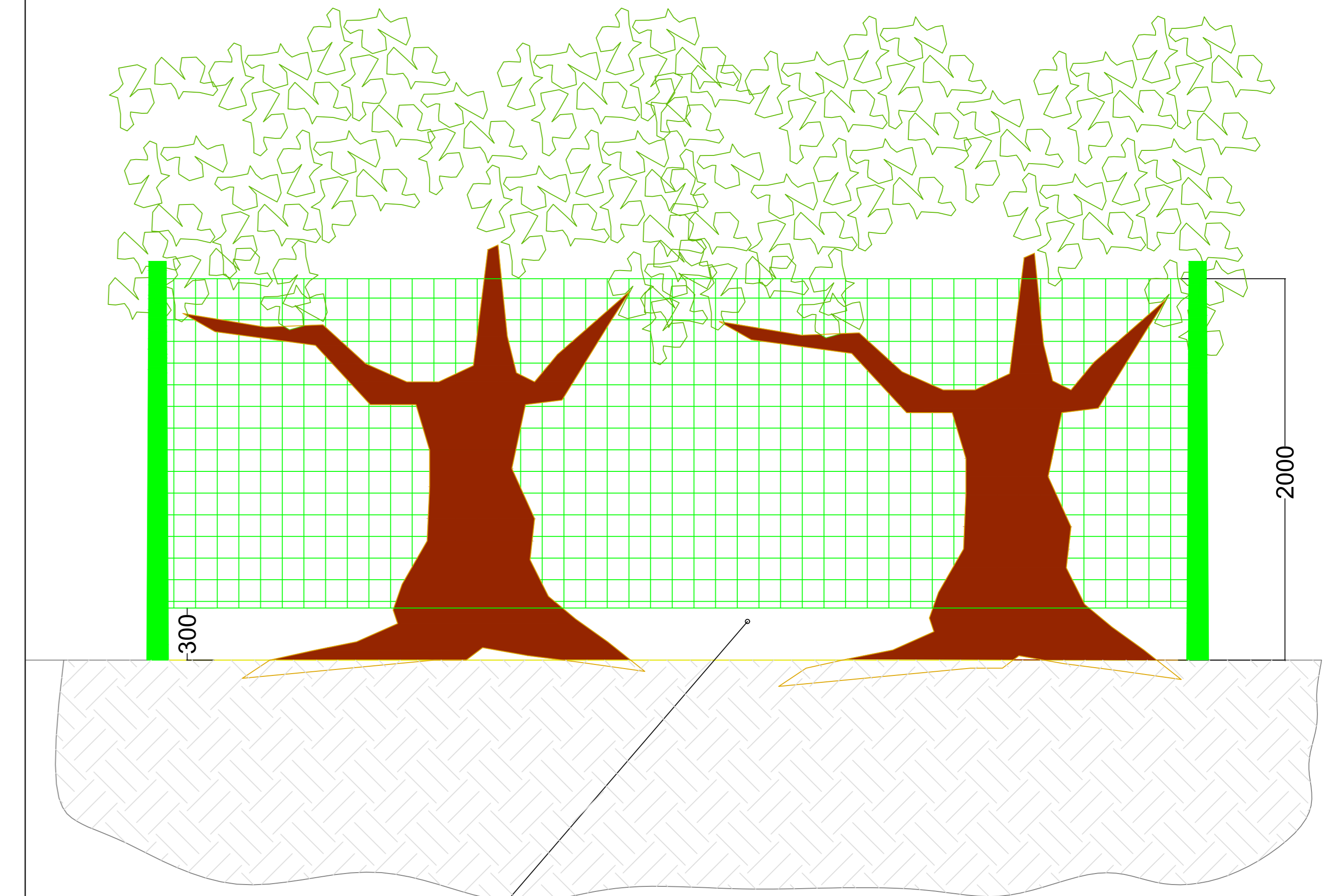


**LEGENDA**  
 Recinzione perimetrale

LAYOUT DI IMPIANTO  
 SCALA 1:2.000

**PARTICOLARE CORRIDOI ECOLOGICI vista interna all'impianto**  
 SCALA 1:20



**NOTE:**  
 SPAZIO LIBERO PER ACCESSO MICRO E PICCOLA FAUNA  
 DIMENSIONE 30 x 30 cm

<b>REGIONE SICILIA</b> COMUNI DI RAMACCA (CT), MINEO (CT) E AIDONE (EN)			
Livello di progettazione/Level of design		<b>Progetto Definitivo</b>	
Oggetto/Object		<b>PROGETTO LIMONE</b> Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola nei Comuni di Ramacca (CT), Mineo (CT) e Aidone (EN) Sottocampo LIMONE 6 Comune: Mineo (CT)	
Elaborato/Drawing		<b>Corridoi ecologici</b>	
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/cod# MITEPUATV105S1
<b>A0</b>	Data/Date	06/03/2024	
	Nome file/File name	MITEPUATV105S1.pdf	
Revision	00	Date	05/04/2022
		Description	Prima emissione
			06/03/2024
			Integrazione MASE del 06/02/2024
Commissa/Project order			
<b>Progettazione Impianto Agrovoltico</b>			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucilli		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
Committente/Customer			
<b>NEREIDI S.R.L.</b> Corso Buenos Aires, 54 - Milano (MI) P.IVA: 02050550892			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
<b>ICS S.P.A.</b> Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892 Project Manager: Ing. Raimondo Barone			