
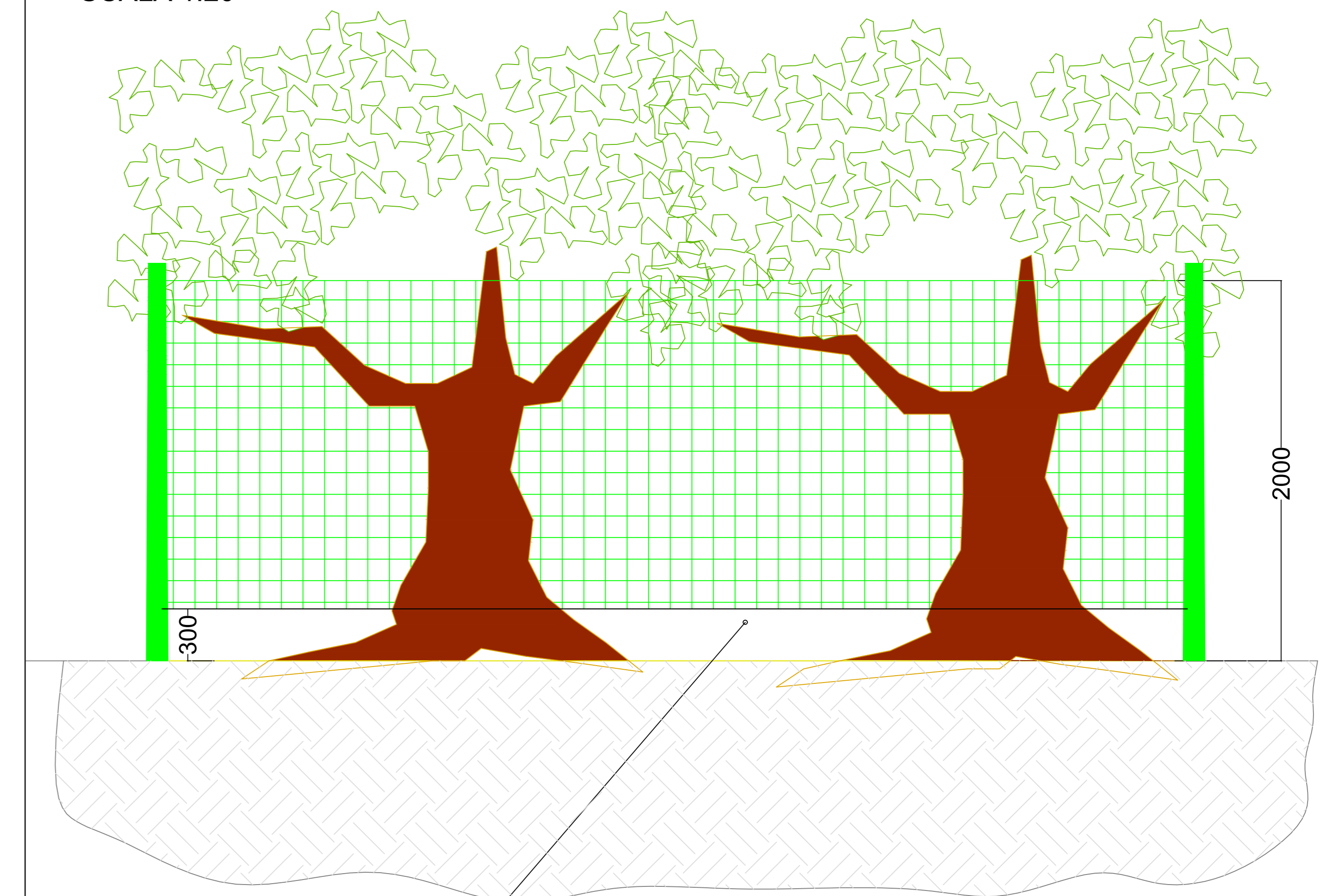


LEGENDA
 Recinzione perimetrale

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
 ALTEZZA 30 cm

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 5 Comune: Ramacca (CT)	
Elaborato/Drawing		Corridoi ecologici	
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/code MITEPUATV104S1
A0	Data/Date	06/03/2024	
	Nome file/File name	MITEPUATV104S1.pdf	
Revision	00	Date	05/04/2022
		Description	Prima emissione
			06/03/2024
			Integrazione MASE del 06/02/2024
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Agrovoltaico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucilli		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
			
Committente/Customer			
NEREIDI S.R.L. Corso Buenos Aires, 54 - Milano (MI) P.IVA: 02069550892			
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			

