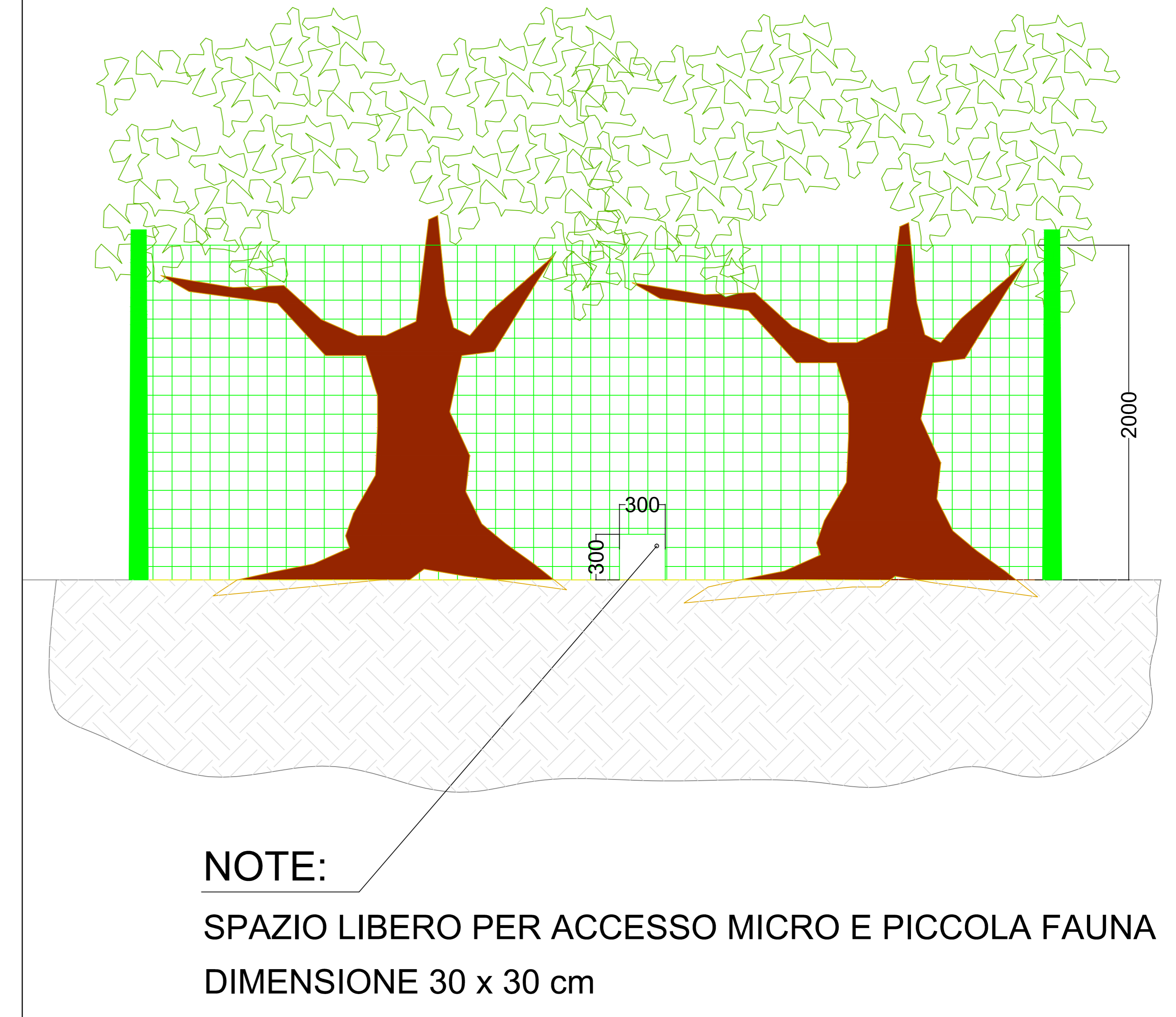


LAYOUT DI IMPIANTO  
SCALA 1:5.000

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



<b>REGIONE SICILIA</b>			
<b>COMUNE DI LICATA (AG)</b>			
Livello di progettazione/Level of design		<b>Progetto Definitivo</b>	
Oggetto/Object		<b>PROGETTO LICATA</b> Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola nel Comune di LICATA (AG) Sottocampo LICATA 2.1 - 2.2 Comune: LICATA (AG)	
Elaborato/Drawing		<b>Corridoi ecologici</b>	
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/cod# MITEPUATAV068A0
<b>A0</b>	Data/Date	29/03/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV068A0.pdf	
Revision	00	Date	29/03/2022
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
<b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Redatto: Ing. Vincenzo Cruciale		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
			
Committente/Customer			
<b>NINA SOLAR S.R.L.</b> Corso Buenos Aires, 54, 20124 Milano (MI) P.IVA: 02038510893			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
<b>ICS S.R.L.</b> Via Pasquale Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			

