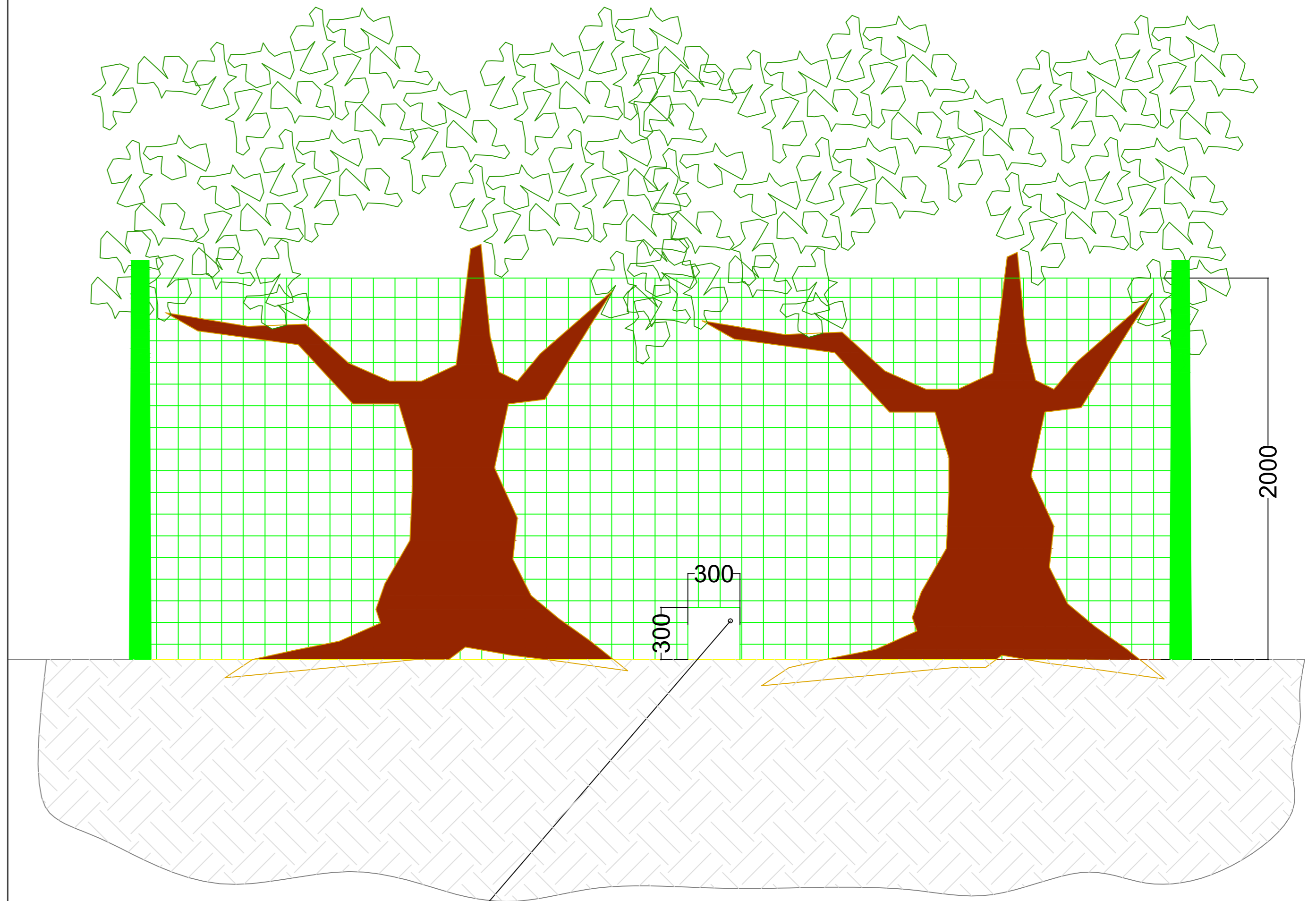


**LEGENDA**  
 - Recinzione perimetrale  
 • Corridoi ecologici

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>			
<b>COMUNI DI Belpasso e CATANIA (CT)</b>			
Livello di progettazione/Level of design			
<b>Progetto Definitivo</b>			
Oggetto/Object			
<b>PROGETTO MAAS 2</b>			
Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola nei Comuni di Belpasso e Catania (CT)			
Sottocampi MAAS 2.3 - 2.4 Comune di Belpasso (CT)			
Elaborato/Drawing			
<b>Corridoi ecologici</b>			
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/code MITEPUATAV052A0
<b>A0</b>	Data/Date	21/06/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV052A0.pdf	
Revision	00	Date	21/06/2022
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
<b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà			
			
Committente/Customer			
<b>SOL PV3 S.R.L.</b>			
Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR)			
P.IVA: 02029130891			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
<b>ICS S.R.L.</b>			
Via Lorenzo Maucheroni, 5, 20123, Milano (MI)			
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 05485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			

