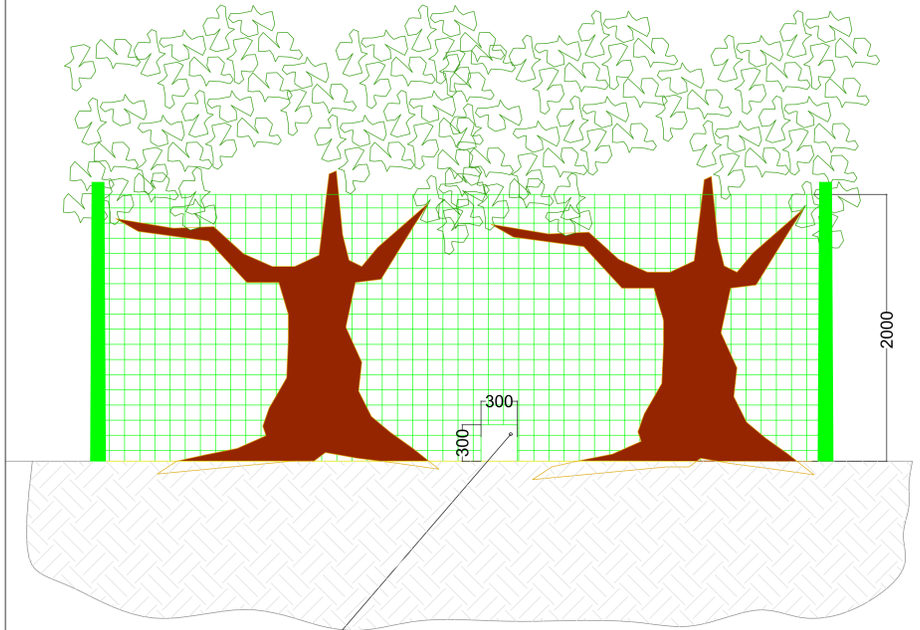


**LEGENDA**  
 — Recinzione perimetrale  
 ● Corridoi ecologici

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
Commessa/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			

