

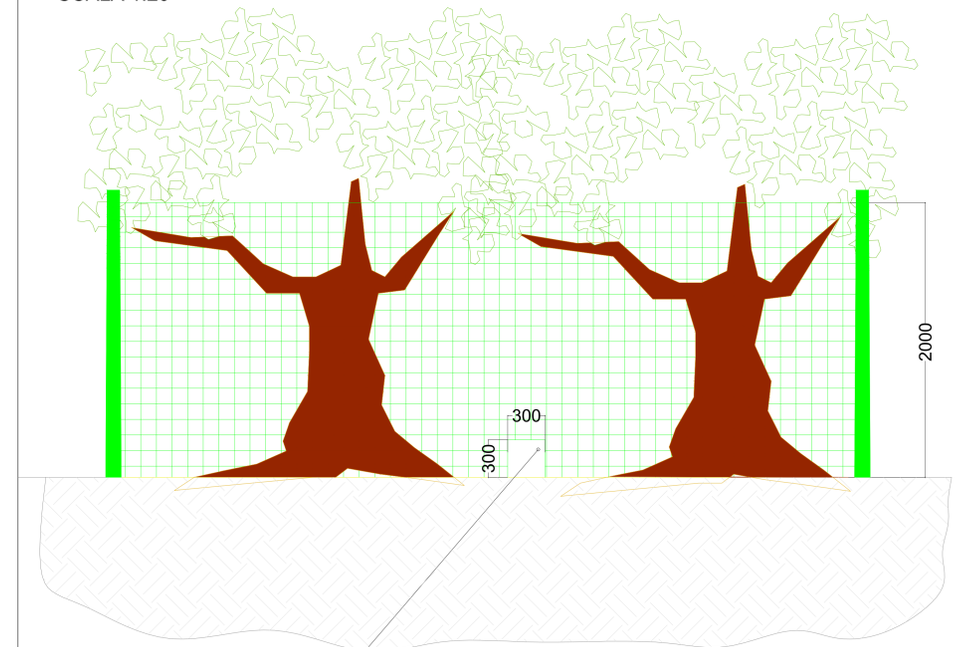
**LEGENDA**

— Recinzione perimetrale

• Corridoi ecologici

LAYOUT DI IMPIANTO  
SCALA 1:5.000

**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>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 5 Comune: LICATA (AG)	
Elaborato/Drawing		<b>Corridoi ecologici</b>	
Formato/Size	Scala/Scale	Codice/code	MITEPUATAV071A0
<b>A0</b>	Data/Date	29/03/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV071A0.pdf	
Revision	00	Date	29/03/2022
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
<b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucilli		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 Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892	
Project Manager: Ing. Raimondo Barone		<b>ICS</b>	