

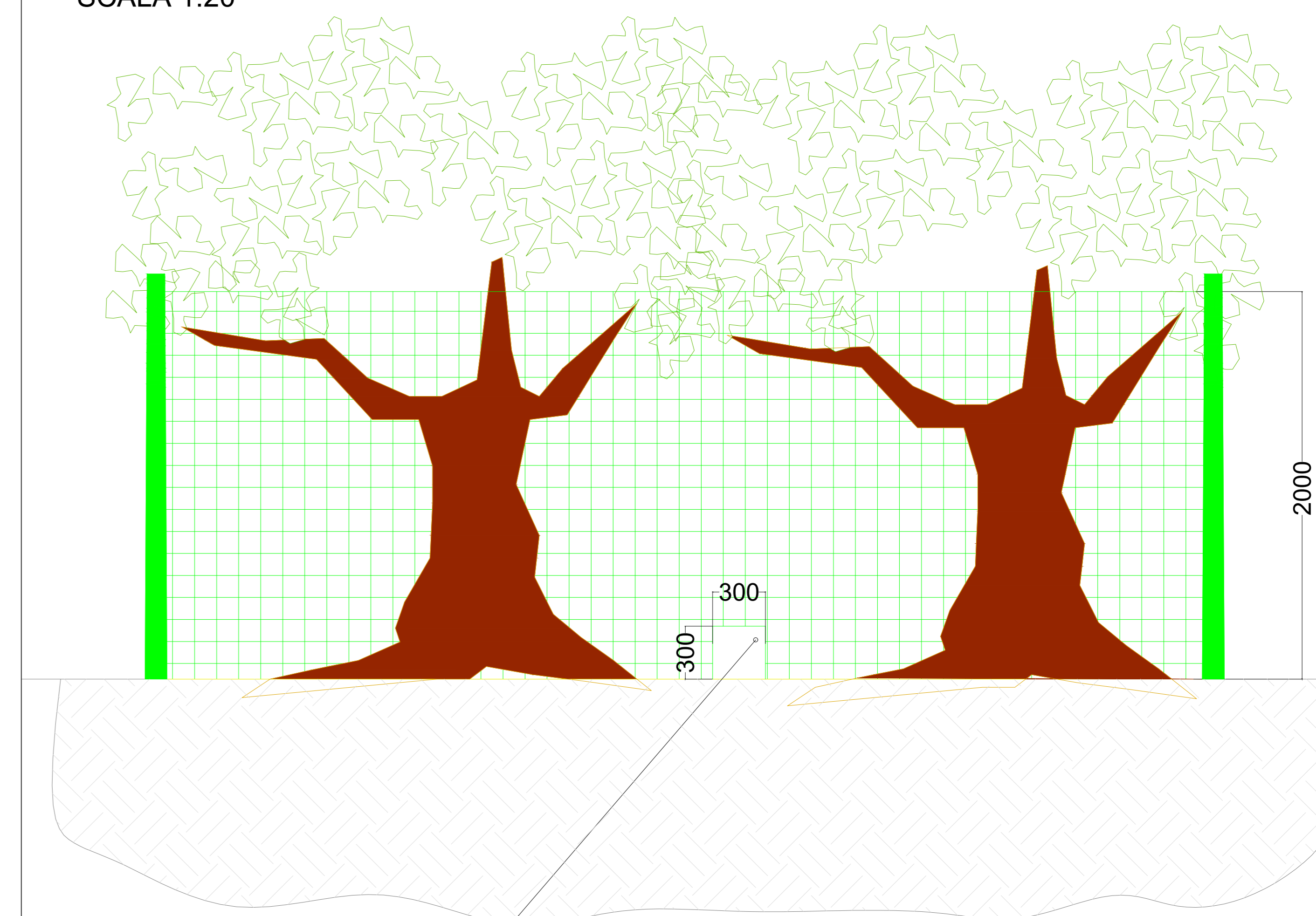
**LEGENDA**

— 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

REGIONE SICILIA  
COMUNE DI LICATA (AG)

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**

Oggetto/Object: **PROGETTO LICATA**  
**Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola**  
**nel Comune di LICATA (AG)**  
**Sottocampo LICATA 1**  
**Comune: LICATA (AG)**

Elaborato/Drawing: **Corridoi ecologici**

Formato/Size: <b>A0</b>	Scale/Scale: <b>Varie</b>	Codice/tod# <b>MITEPUATAV067A0</b>
Date/Date: <b>29/03/2022</b>	Nome file/File name: <b>MITEPUATAV067A0.pdf</b>	
Revision: <b>00</b>	Date: <b>29/03/2022</b>	Description: <b>Prima emissione</b>

Commessa/Project order: **Progettazione Impianto Fotovoltaico**

Ridatto: Ing. Vincenzo Crucilli

Approvato: Ing. Angelo Liuzzo

Committente/Customer: **NINA SOLAR S.R.L.**  
Corso Buenos Aires, 54, 20124 Milano (MI)  
P.IVA: 02038510893

Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**  
Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)  
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892  
Project Manager: Ing. Raimondo Barone

