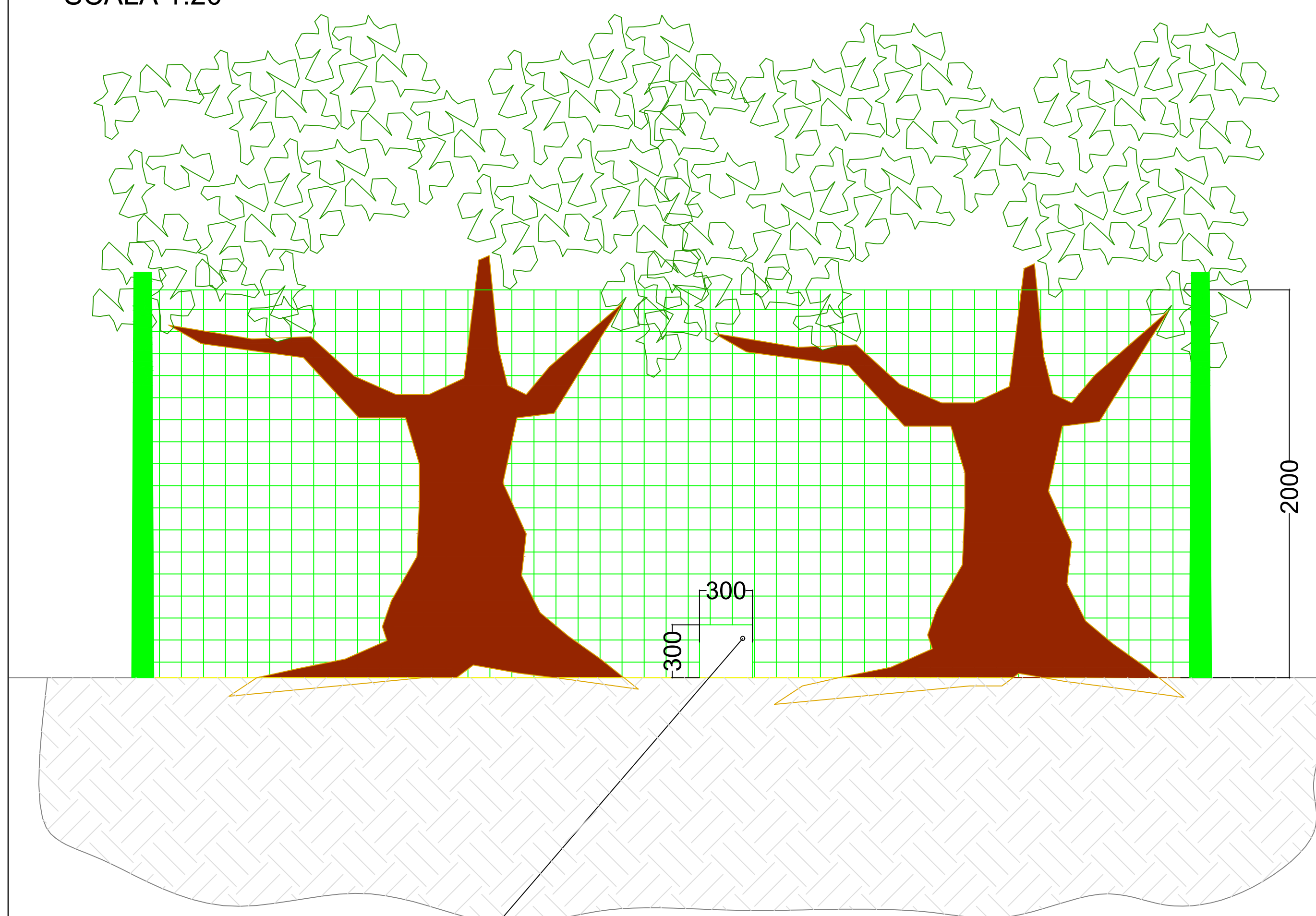


LAYOUT DI IMPIANTO  
SCALA 1:4.000

**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  
COMUNI DI Belpasso e CATANIA (CT)

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**  
 Oggetto/Object: **PROGETTO MAAS 2**  
**Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola nei Comuni di Belpasso e Catania (CT)**  
**Sottocampo MAAS 2.1 - 2.2**  
**Comune di Belpasso (CT)**

Elaborato/Drawing: **Corridoi ecologici**

Formato/Size: <b>A0</b>	Scala/Scale: <b>Varie</b>	Codice/code: <b>MITEPUATAV051A0</b>
Date/Date: <b>21/06/2022</b>	Name file/File name: <b>MITEPUATAV051A0.pdf</b>	
Revision: <b>00</b>	Date: <b>21/06/2022</b>	Description: <b>Prima emissione</b>

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

Redatto: Ing. Vincenzo Crucilli

Committente/Customer: **SOL PV3 S.R.L.**  
 Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR)  
 P.IVA: 02029130891

Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**  
 Via Lorenzo Mauchereni, 5, 20123, Milano (MI)  
 +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 05485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone

