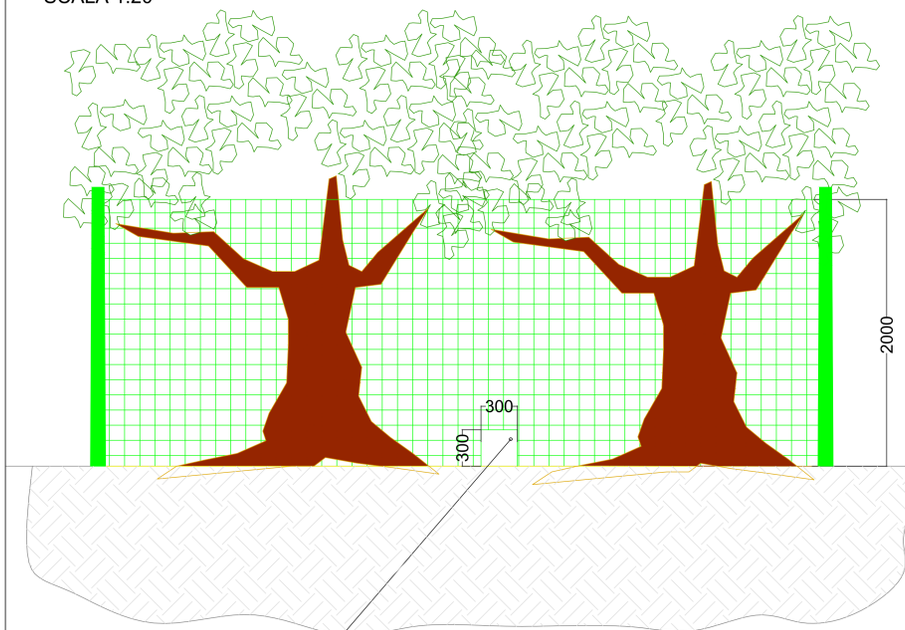


LEGENDA

- Recinzione perimetrale
- Corridoi ecologici

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: A0	Scala/Scale: Varie	Codice/Code: MITEPUATAV051A0
Date/Date: 21/06/2022	Name file/File name: MITEPUATAV051A0.pdf	
Revision: 00	Date: 21/06/2022	Description: Prima emissione

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

Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà

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 Maucheroni, 5, 20123, Milano (MI)
 +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 05485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone

