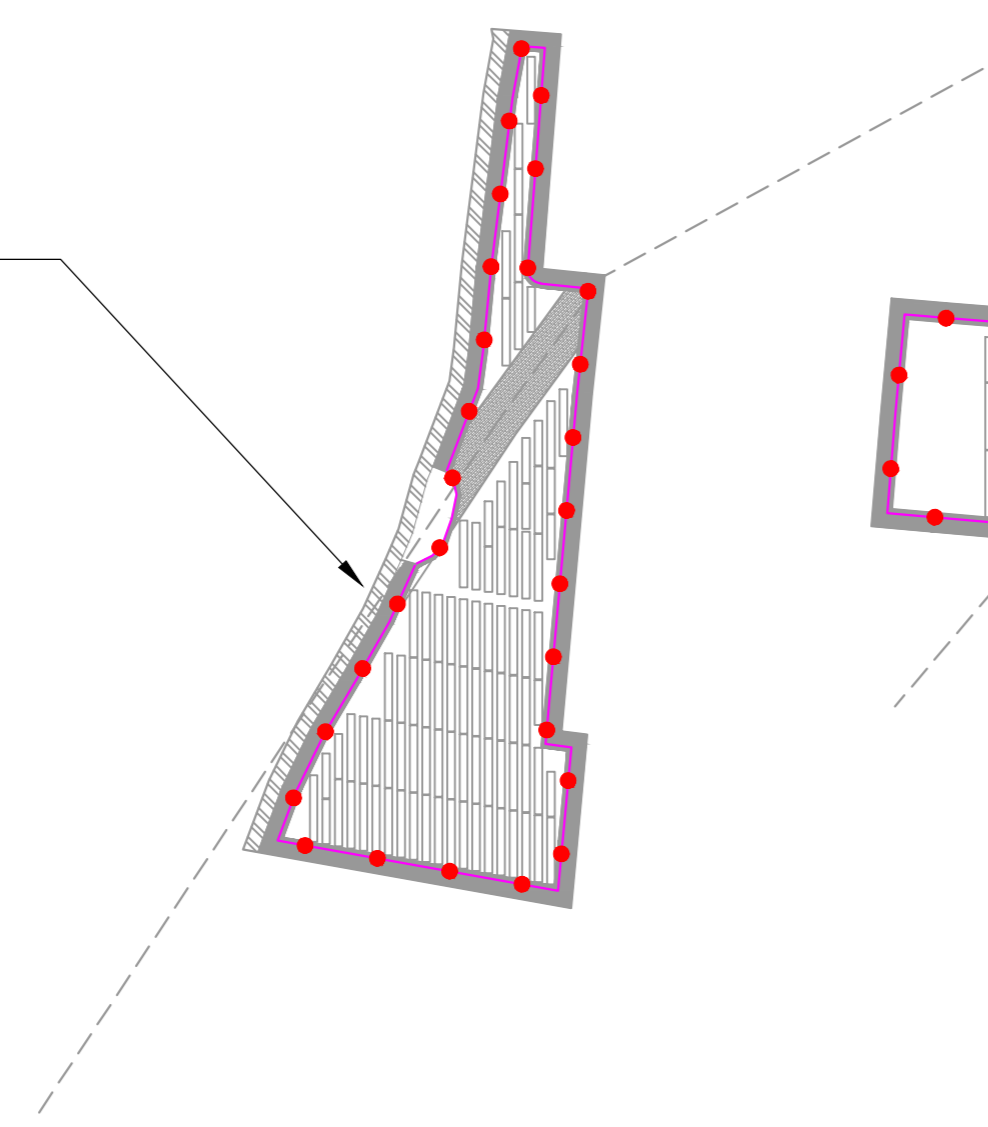
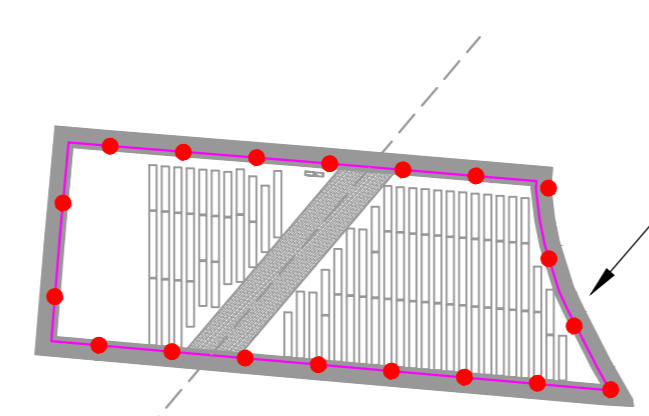


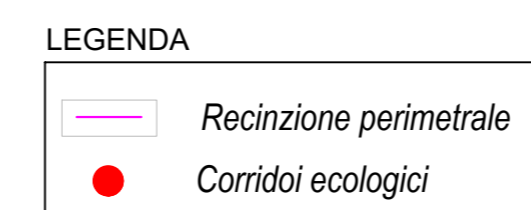
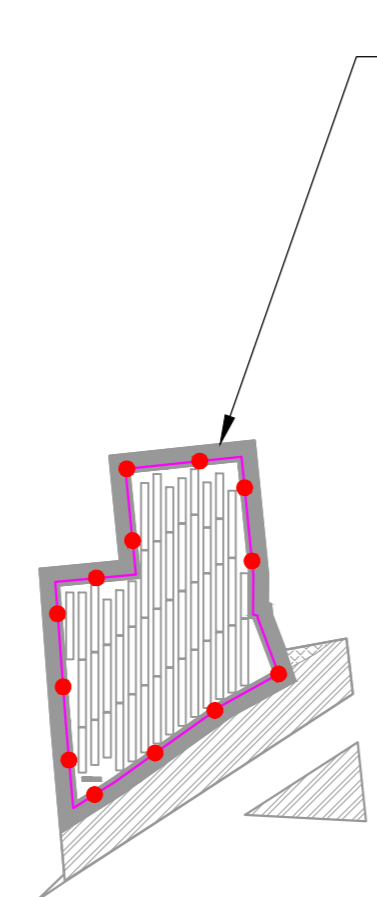
IMPIANTO MAAS 2.6



IMPIANTO MAAS 2.7

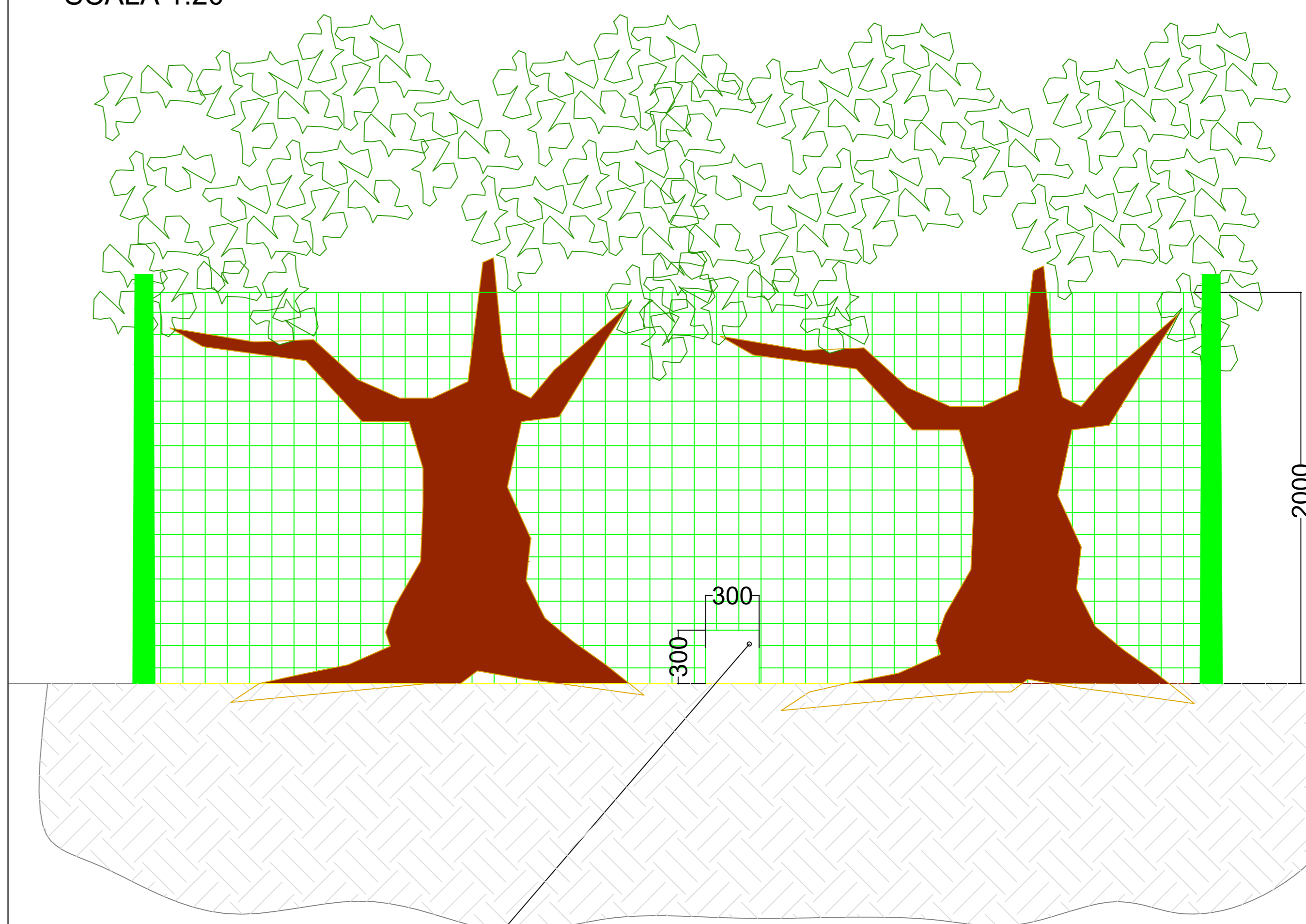


IMPIANTO MAAS 2.8



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

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)
Sottocampi MAAS 2.6 - 2.7 - 2.8
Comune di Belpasso (CT)

Elaborato/Drawing: **Corridoi ecologici**

Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/code	MITEPUATAV054A0
A0	Data/Date	21/06/2022		
	Nome file/File name	MITEPUATAV054A0.pdf		
Revision	00	Date	21/06/2022	Description
				Prima emissione

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

Project Manager: Ing. Raimondo Barone

