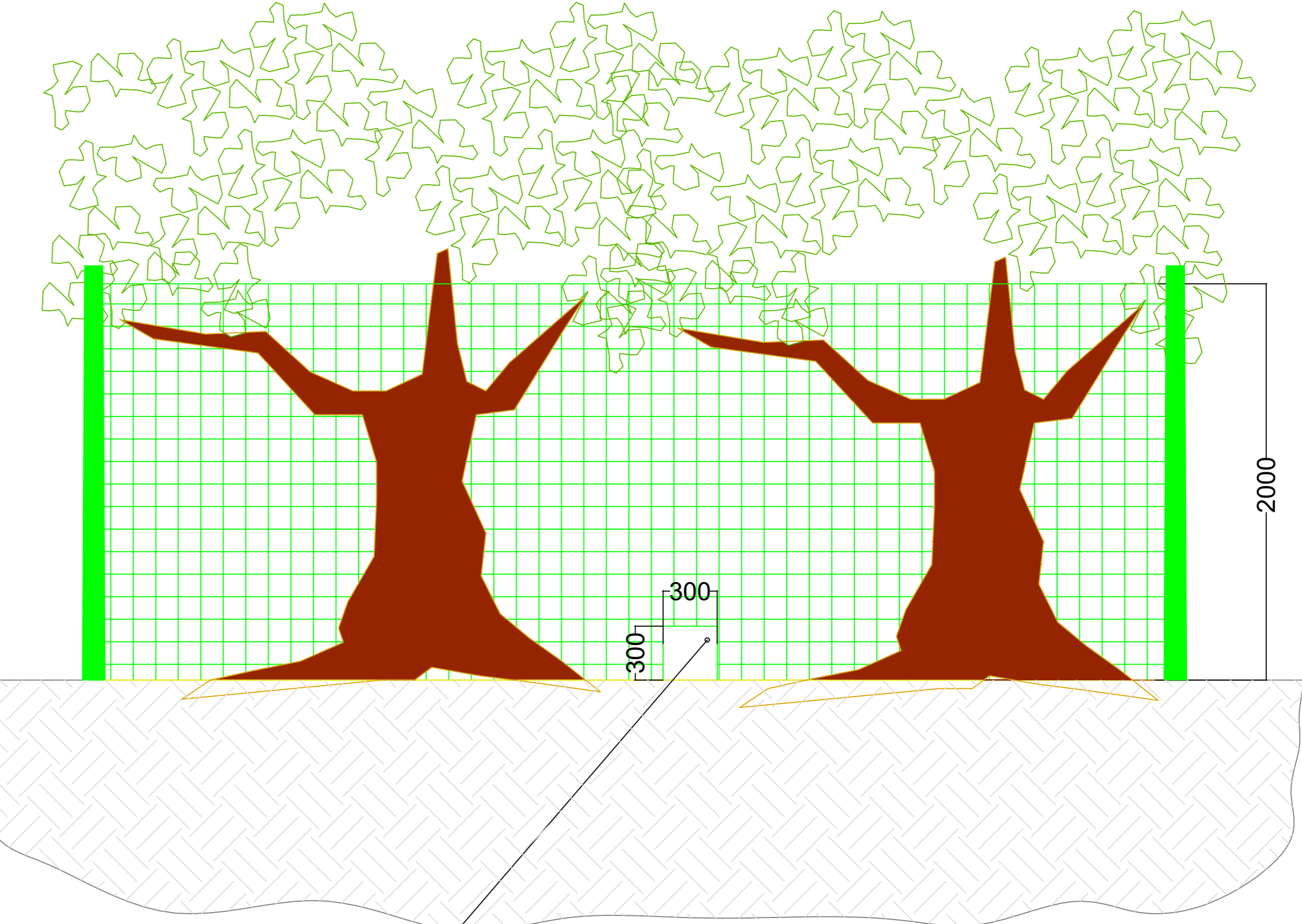


LAYOUT DI IMPIANTO
SCALA 1:4.000

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 COMUNE DI Belpasso (CT) e Ramacca (CT)			
Livello di progettazione/Level of design: Progetto Definitivo			
Oggetto/Objct: PROGETTO SIGONELLA Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola nel Comune di Belpasso (CT) e Ramacca (CT) Sottocampo SIGONELLA 1 Comune: Belpasso (CT)			
Elaborato/Drawing: Corridoi ecologici			
Formato/Size: A0	Scala/Scale: Varie	Codice/Code: MITEPUAT0036A0	
	Data/Date: 21/06/2022		
	Nome file/File name: MITEPUATAV036A0.pdf		
Rivista/00	Date: 21/06/2022	Descrizione:	Prima emissione
Commessa/Project order: Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Redatto: Ing. Vincenzo Criscuolo			
			
Committente/Customer: CARRATOIS S.R.L. Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR) P.IVA: 02656970890			
Progettazione e sviluppo/Planning and development: ICS S.R.L. Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			

