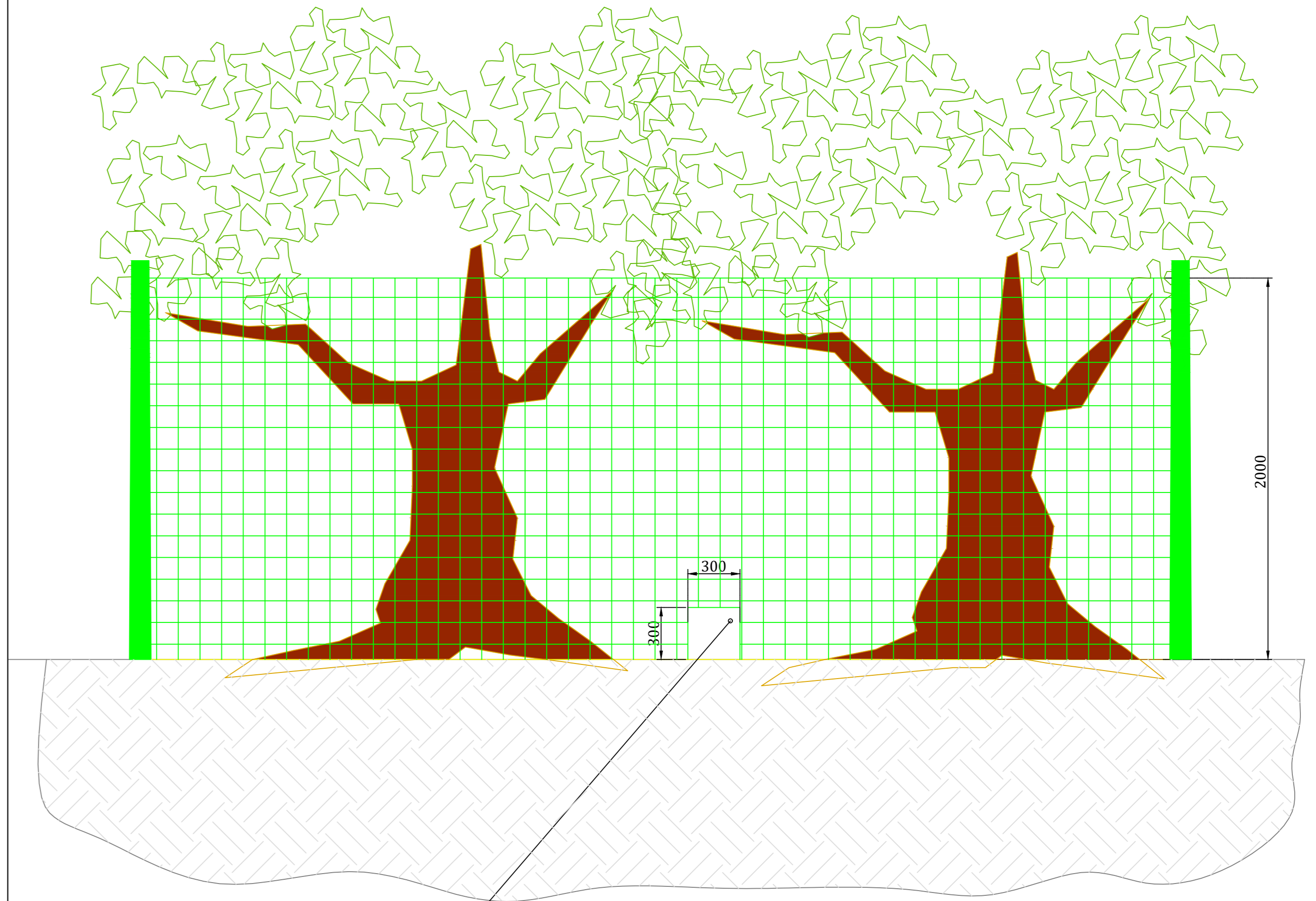



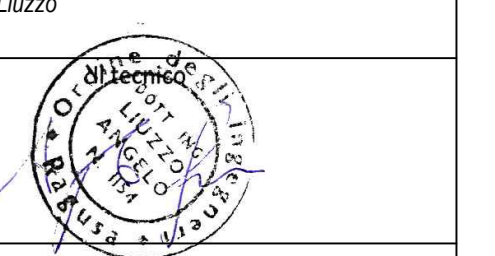
LEGENDA
 - Recinzione perimetrale
 • Corridoi ecologici

PLANIMETRIA 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			
COMUNE DI RAMACCA (CT), CASTEL DI IUDICA (CT), PATERNO' (CT) E CENTURIFE (EN)			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO ALIAI Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nel Comune di RAMACCA (CT) Sottocampo ALIAI 4 Comune: RAMACCA (CT)	
Elaborato/Drawing		Corridoi ecologici	
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/Code METEPUATAV070A0
A0	Data/Date	24/11/2021	
	Nome file/File name		
Revision	00	Date	24/11/2021
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
			
Committente/Customer		CHERRY PICKING S.R.L. VIA Romagnosi 96 - Floridia (SR) P.IVA: 02016600898	
Progettazione e sviluppo/Planning and development		ICS S.R.L. Via Pasquale Sotocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 06485050892	
Project Manager: Ing. Raimondo Barone		