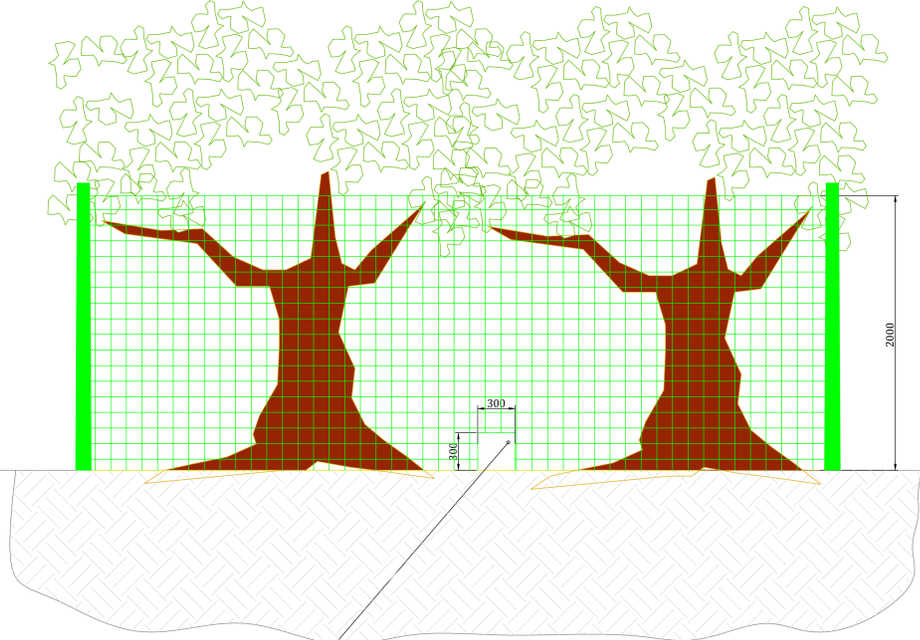


PLANIMETRIA IMPIANTO
SCALA 1:5.000

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 CENTURIPPE (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 3 Comune: RAMACCA (CT)	
Elaborato/Drawing		Corridoi ecologici	
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/tod# METEPI/ATAV069A0
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 Crucilli		Approvato: Ing. Angelo Luzzo	
Committente/Customer			
CHERRY PICKING S.R.L. VIA Romagnosi 96 - Floridia (SR) P.IVA: 02016660898			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
ICS S.R.L. Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			

