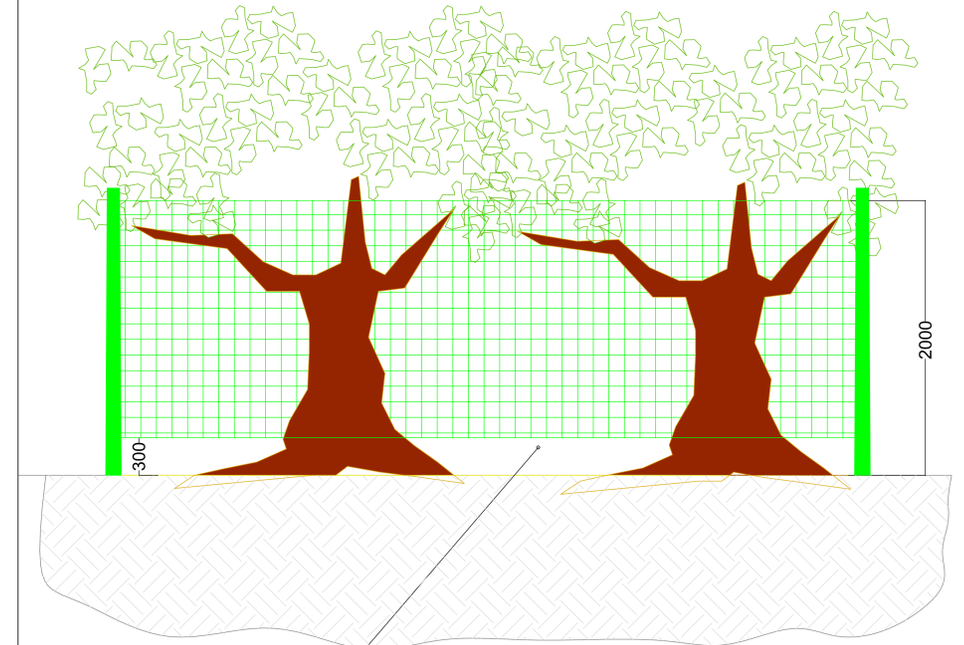




LEGENDA
 Recinzione perimetrale

LAYOUT DI IMPIANTO
 SCALA 1:2.000

PARTICOLARE CORRIDOI ECOLOGICI vista interna all'impianto
 SCALA 1:20



NOTE:
 SPAZIO LIBERO PER ACCESSO MICRO E PICCOLA FAUNA
 ALTEZZA 30 cm

REGIONE SICILIA COMUNI DI RAMACCA (CT), MINEO (CT) E AIDONE (EN)			
<small>Livello di progettazione/Level of design</small> Progetto Definitivo			
<small>Oggetto/Object</small> PROGETTO LIMONE Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola nei Comuni di Ramacca (CT), Mineo (CT) e Aidone (EN) Sottocampo LIMONE 7 Comune: Ramacca (CT)			
<small>Elaborato/Drawing</small> Corridoi ecologici			
<small>Formato/Size</small> A0	<small>Scala/Scale</small> Varie	<small>Codice/code</small> MITEPUATV106S1	
	<small>Data/Date</small> 06/03/2024		
	<small>Nome file/File name</small>	MITEPUATV106S1.pdf	
<small>Revision</small> 00	<small>Date</small> 05/04/2022	<small>Description</small>	Prima emissione
	01	06/03/2024	Integrazione MASE del 06/02/2024
<small>Commessa/Project order</small> Progettazione Impianto Agrovoltico			
<small>Redatto: Ing. Vincenzo Crucilli</small>		<small>Approvato: Ing. Angelo Liuzzo</small>	
<small>Committente/Customer</small> NEREIDI S.R.L. Corso Buenos Aires, 54 - Milano (MI) P.IVA: 02050550892			
<small>Progettazione e sviluppo/Planning and development</small> ICS S.P.A. Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 0048505892			
<small>Project Manager: Ing. Raimondo Barone</small>			

