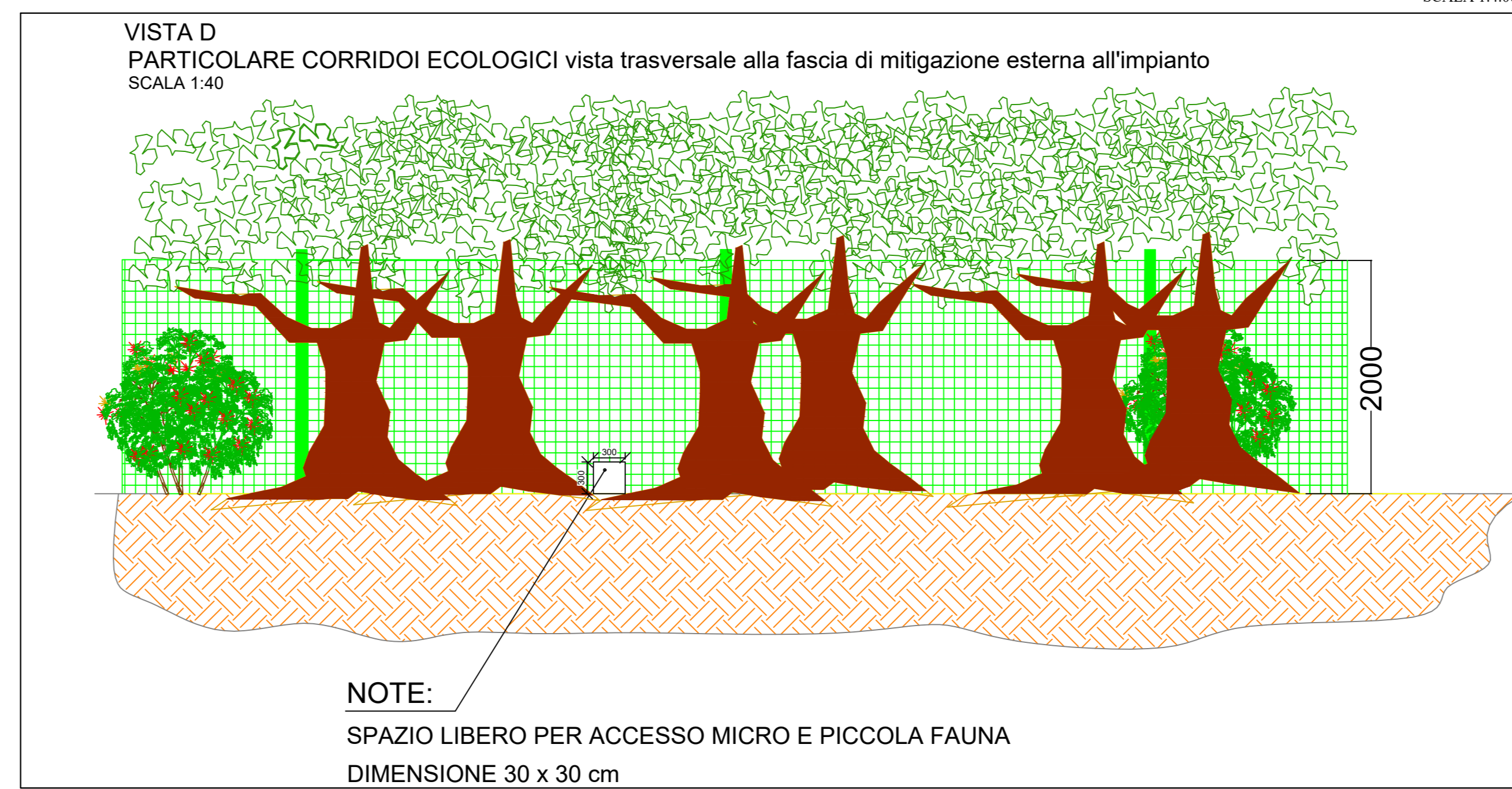
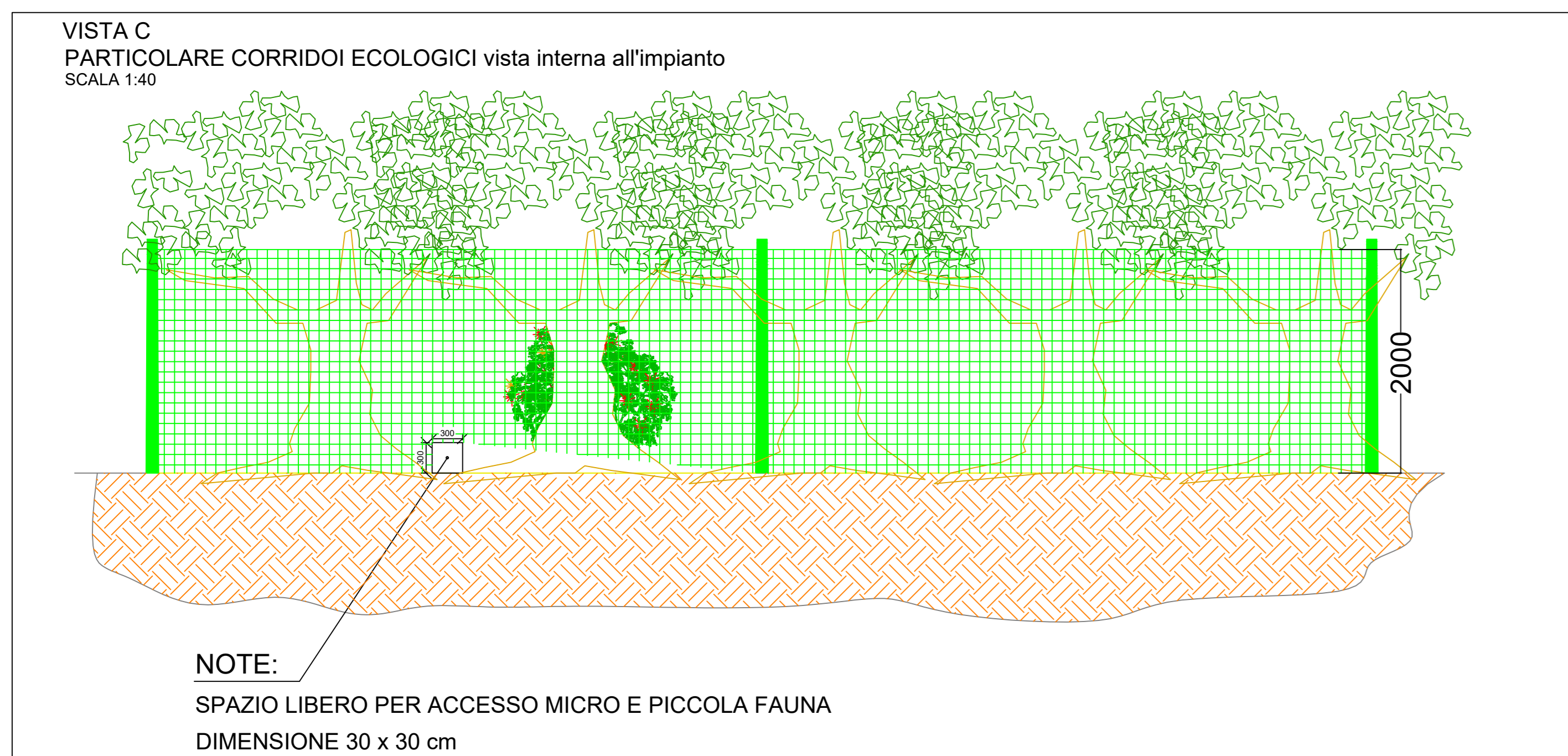


LAYOUT DI IMPIANTO  
SCALA 1:4.000



**PIANTE DI MIRTO IN FASE DI CRESCITA**

**PIANTE DI ARANCIO IN FASE PRODUTTIVA**

**MESSA A DIMORA DELLE PIANTE 1-3 ANNI**

**PIANTE DI CARRUBO IN FASE PRODUTTIVA**

**PARTICOLARE DEL SESTO DI IMPIANTO SULLA FASCIA PERIMETRALE ESTERNA**

<b>REGIONE SICILIA</b>			
<b>COMUNI DI BELPASSO E CATANIA (CT)</b>			
Livello di progettazione/Level of design		<b>Progetto Definitivo</b>	
Oggetto/Object		<b>PROGETTO MAAS 2</b>	
Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola nei Comuni di Belpasso e Catania (CT)			
Sottocampi MAAS 2.9 Comune di Catania (CT)			
Elaborato/Drawing		<b>Fascia mitigazione con corridoi ecologici</b>	
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/Code MITEPIATAV050A0
<b>A0</b>	Data/Date	21/06/2022	
	Nome file/File name	MITEPIATAV050A0.pdf	
Revision	00	Date	21/06/2022
		Description	Prima emissione
Commessa/Project order		<b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>	
Redatto: Ing. Vincenzo Crucili			
Committente/Customer		<b>SOL PV3 S.R.L.</b> Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR) P.IVA: 02029130891	
Progettazione e sviluppo/Planning and development		<b>ICS S.R.L.</b> Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 06485050892	
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			