

PIANTE DI MIRTO IN FASE DI CRESCITA

PIANTE DI OLIVO IN FASE AVANZATA

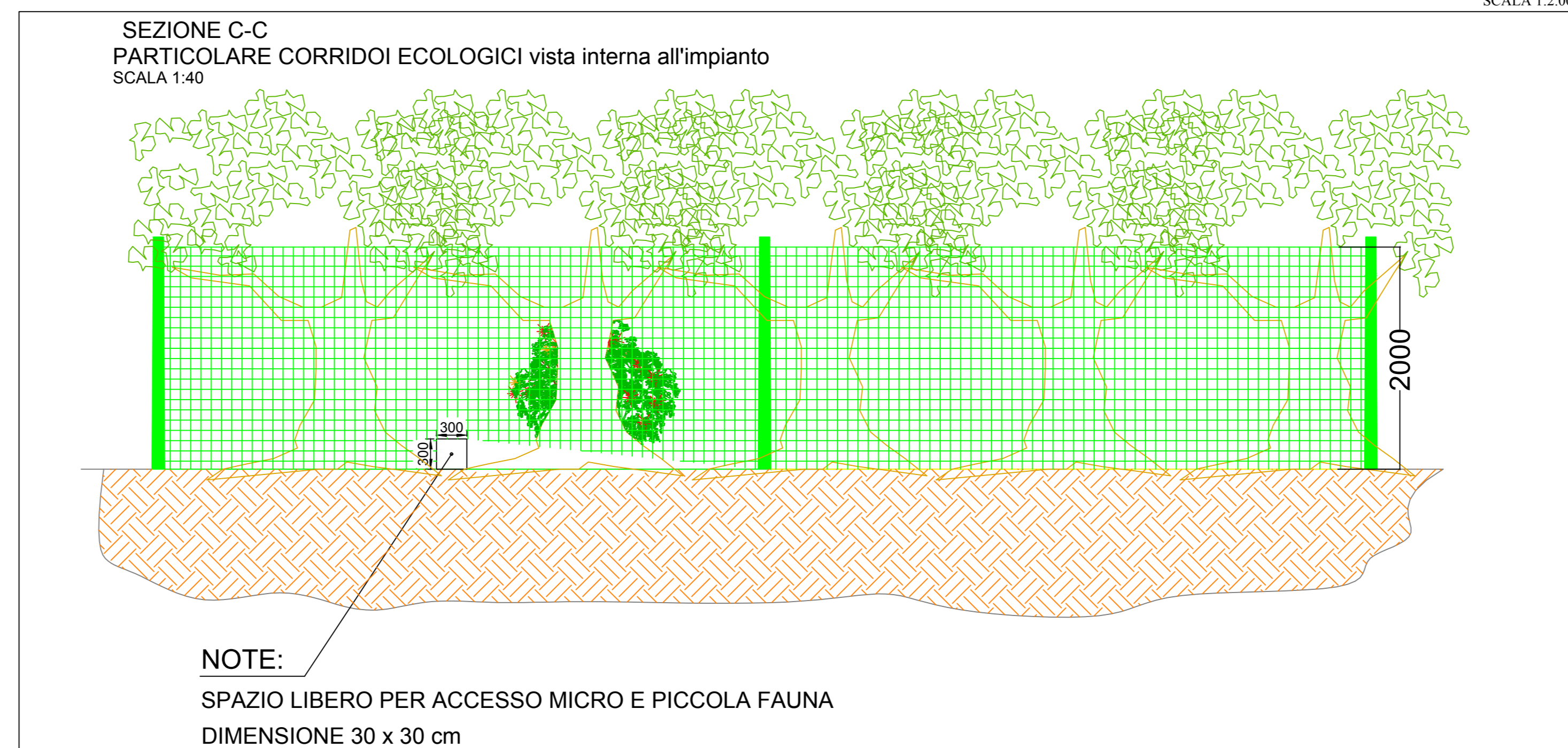
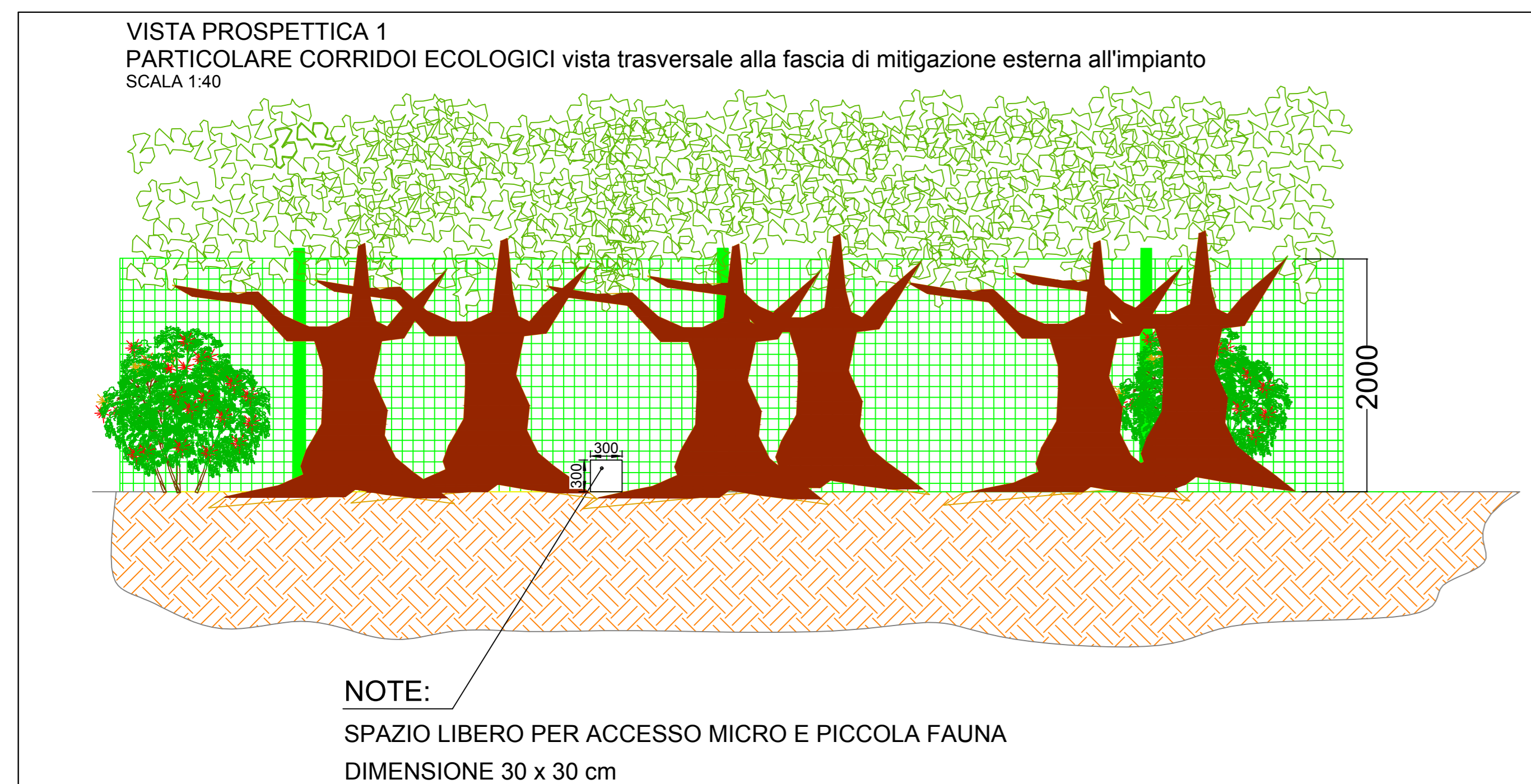
MESSA A DIMORA DELLE PIANTE 1-3 ANNI

PIANTE DI CARRUBO IN FASE PRODUTTIVA

PARTICOLARE DEL SESTO DI IMPIANTO SULLA FASCIA PERIMETRALE ESTERNA

LEGENDA

- MIRTO, ALLORO, ROSMARINO
- CARRUBO
- MANDORLO
- OLIVO



REGIONE SICILIA COMUNE DI MELLILI (SR)			
Livello di progettazione/Level of design <b>Progetto Definitivo</b>			
Oggetto/Object <b>PROGETTO AUGUSTA</b> Realizzazione impianto agrovoltaioco in area agricola nel Comune di CARLENTINI (SR) e MELLILI (SR) Sottocampo AUGUSTA 2 Comune: CARLENTINI (SR)			
Elaborato/Drawing <b>Fascia mitigazione con corridoi ecologici</b>			
Formato/Size <b>A0</b>	Scala/Scale Varie	Varie	Codice/Code MITEPUATAV033A0
	Data/Date 28/03/2022		
	Nome file/File name MITEPUATAV033A0.pdf		
Revision 00	Date 28/03/2022	Description Prima emissione	
Commissa/Project order <b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucilli		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
Committente/Customer <b>MEGARA SOLAR S.R.L.</b> Corso Buenos Aires 54 - 20124 - Milano (MI) P.IVA: 02052840895			
Progettazione e sviluppo/Planning and development <b>ICS S.R.L.</b> Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			