

LEGENDA

	Recinzione perimetrale
	Fascia di mitigazione perimetrale - 10 m

LAYOUT DI IMPIANTO  
SCALA 1:4.000

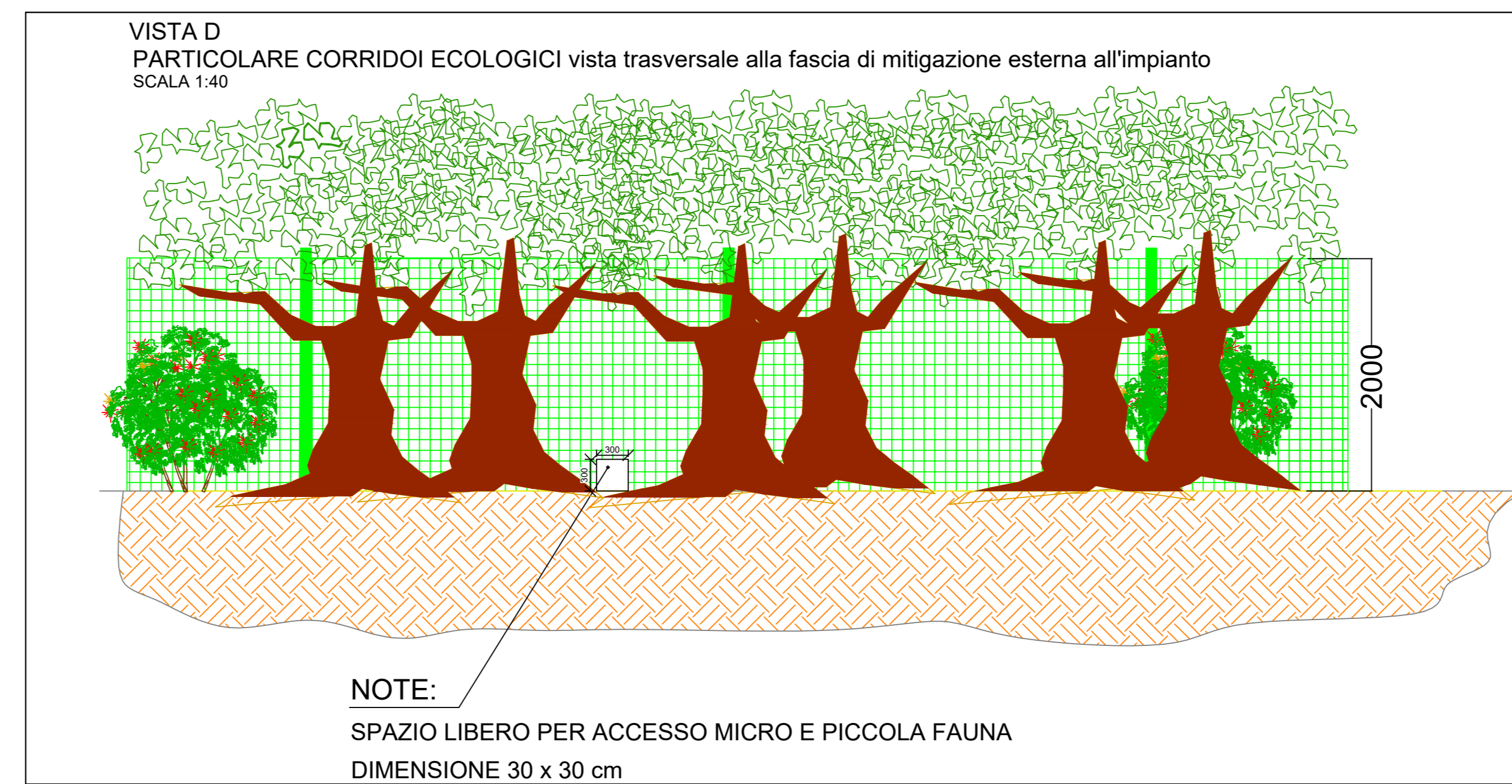
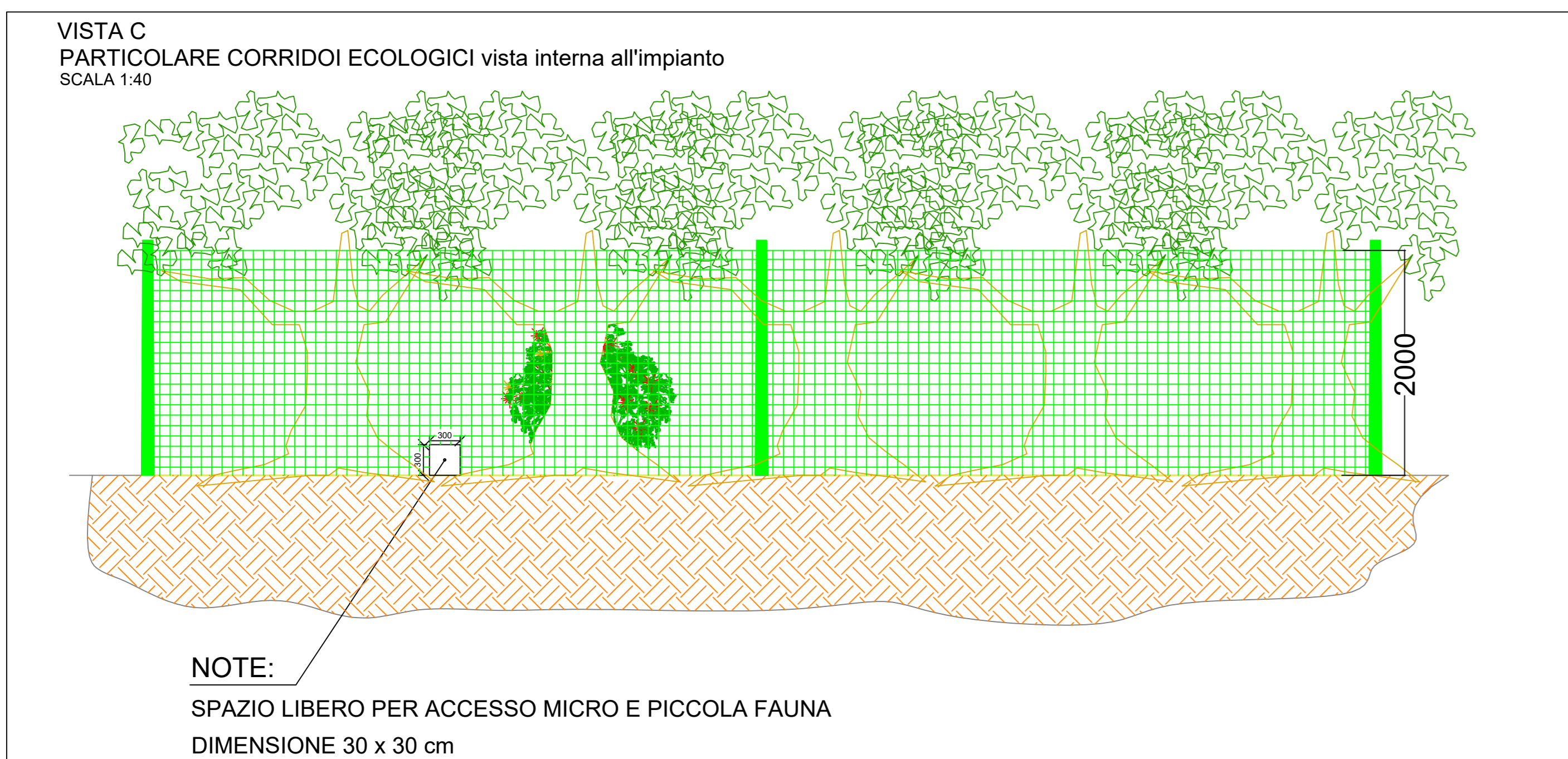
PIANTE DI MIRTO IN FASE DI CRESCITA

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



REGIONE SICILIA			
COMUNI DI BELPASSO E CATANIA (CT)			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO MAAS 2	
Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola nei Comuni di Belpasso e Catania (CT)			
Sottocampi MAAS 2.3 - 2.4 Comune di Belpasso (CT)			
Elaborato/Drawing		Fascia mitigazione con corridoi ecologici	
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/Code MITEPU/ATAV047A0
A0	Data/Date	21/06/2022	
Revision	00	Date	21/06/2022
		Description	Prima emissione
Commessa/Project order		Progettazione Impianto Fotovoltaico	
Redatto: Ing. Vincenzo Crucilli			
Committente/Customer		SOL PV3 S.R.L. Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR) P.IVA: 02029130891	
Progettazione e sviluppo/Planning and development		ICS S.R.L. Via Lorenzo Maucheroni, 5, 20123, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 06485050892	
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			