

PIANTE DI MIRTO IN FASE DI CRESCITA

PIANTE DI PERO IN FASE AVANZATA

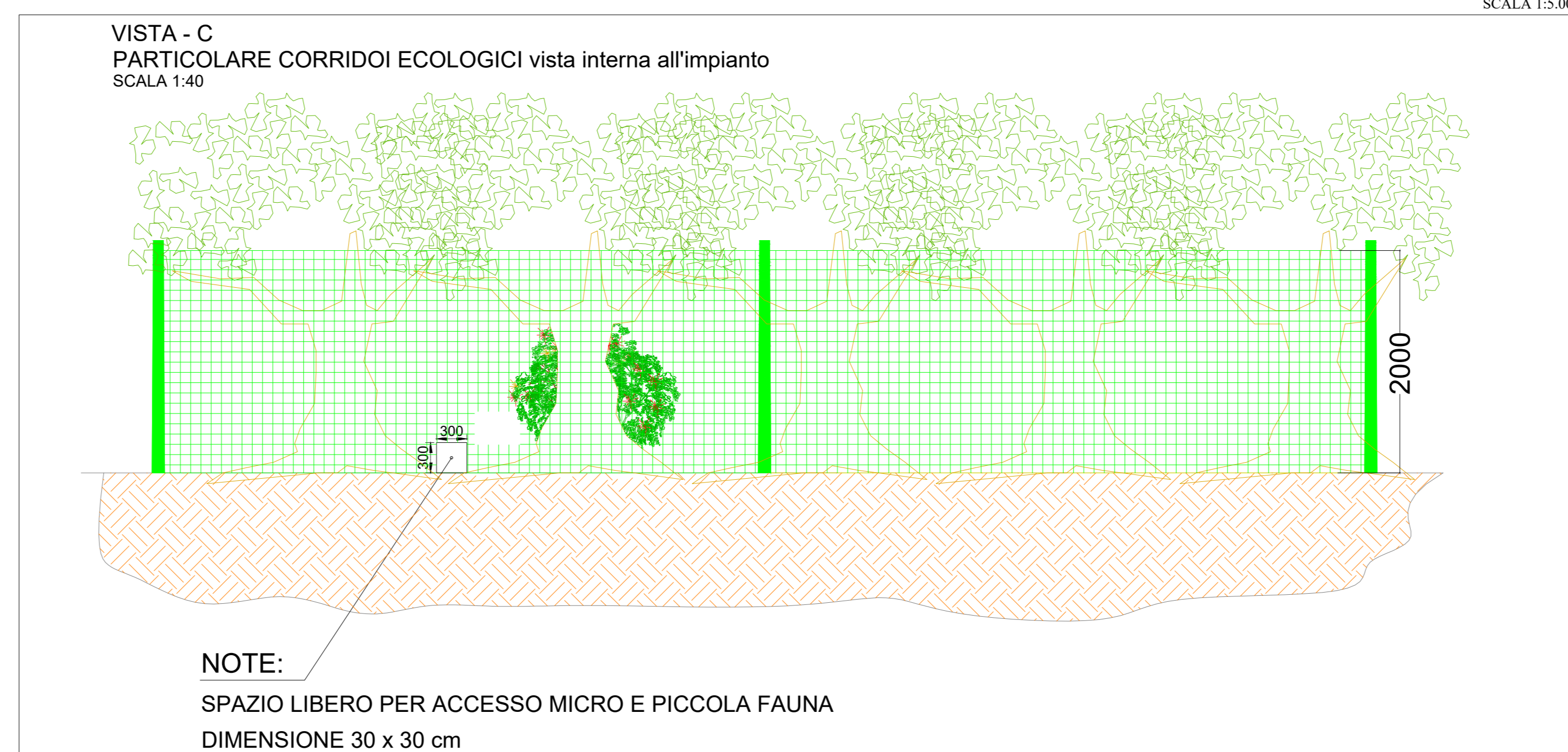
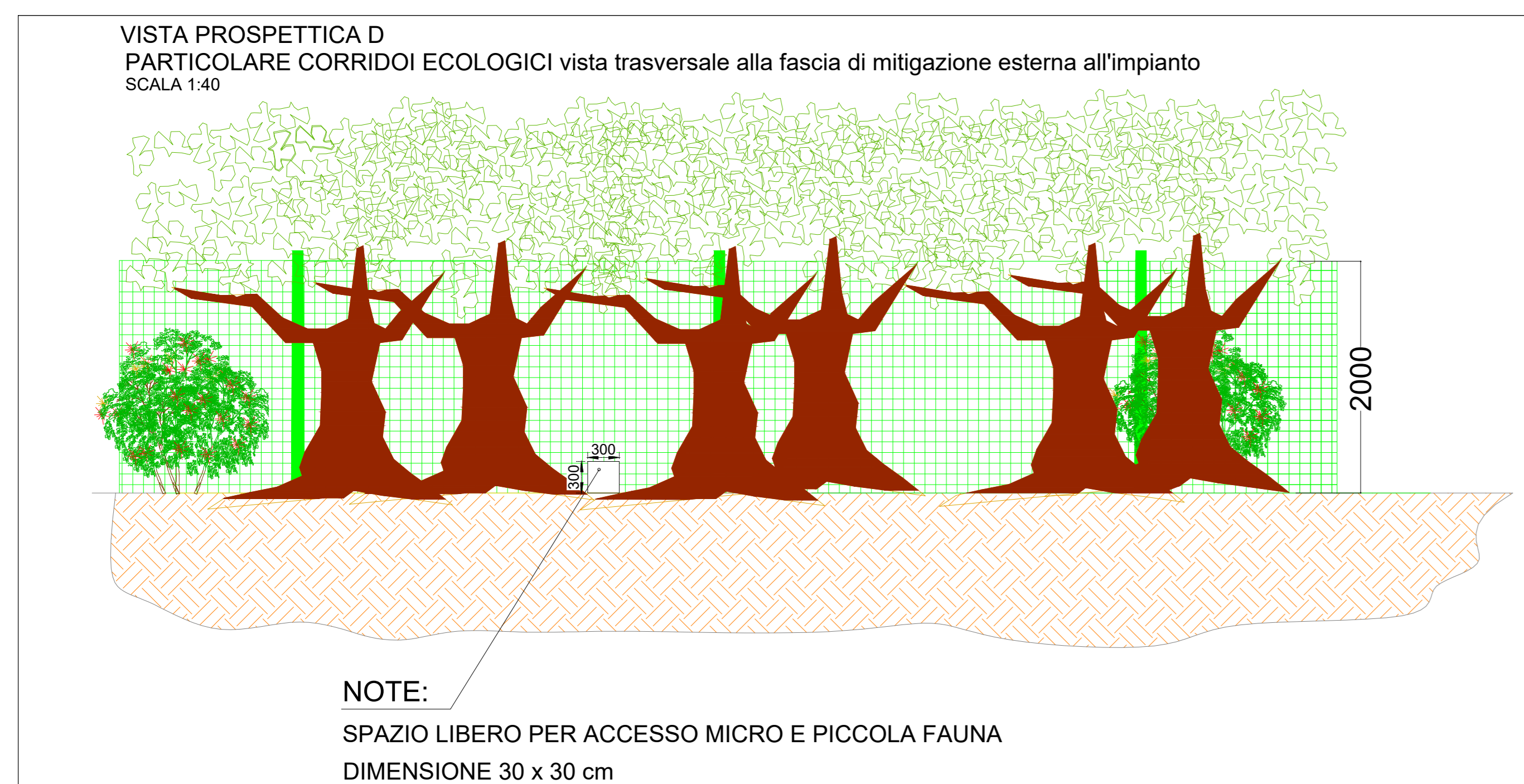
MESSA A DIMORA DELLE PIANTE 1-3 ANNI

PIANTE DI CARRUBO IN FASE PRODUTTIVA

PARTICOLARE DEL SESTO DI IMPIANTO SULLA FASCIA PERIMETRALE ESTERNA

LEGENDA

- Carrubo "Ceratonia siliqua L."
- Mirto "Myrtus communis L."
- Pero Selvatico "Pyrus pyraeaster L."
- Mirto "Myrtus communis L."
- Alloro "Laurus nobilis L."
- Rosmarino "Rosmarinus officinalis"



REGIONE SICILIA COMUNE DI LICATA (AG)	
Livello di progettazione/Level of design <b>Progetto Definitivo</b>	
Oggetto/Object <b>PROGETTO LICATA</b> Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nel Comune di LICATA (AG) Sottocampo LICATA 5 Comune: LICATA (AG)	
Elaborato/Drawing <b>Fascia mitigazione con corridoi ecologici</b>	
Formato/Size <b>A0</b>	Codice/code MITEPUATAV066A0
Data/Date 29/03/2022	Nome file/File name MITEPUATAV066A0.pdf
Revision 00	Date 29/03/2022
Description Prima emissione	
Commissa/Project order <b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>	
Redatto: Ing. Vincenzo Crucilli	Approvato: Ing. Angelo Liuzzo
Committente/Customer <b>NINA SOLAR S.R.L.</b> Corso Buenos Aires, 54, 20124 Milano (MI) P.IVA: 02038510893	
Progettazione e sviluppo/Planning and development <b>ICS S.R.L.</b> Via Pasquale Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892	
Project Manager: Ing. Raimondo Barone	