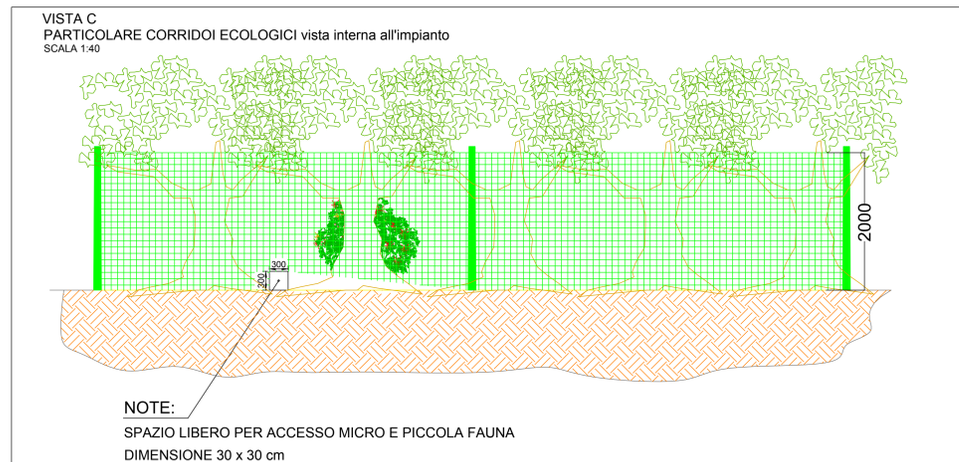
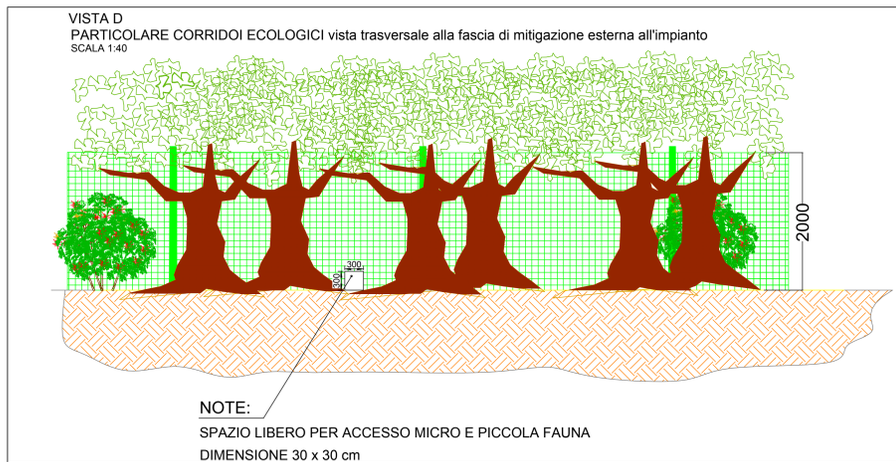


LAYOUT DI IMPIANTO
SCALA 1:3.000



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		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO AUGUSTA Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola nel Comune di CARLENTINI (SR) e MELLILI (SR) Sottocampo AUGUSTA 1 Comune: MELLILI (SR)	
Elaborato/Drawing		Fascia mitigazione con corridoi ecologici	
Formato/Size	Scale/Scala	Varie	Codice/Code MITEPUATAV032A0
A0	Data/Date	28/03/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV032A0.pdf	
Revision	00	Date	28/03/2022
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucilli		Approvato: Ing. Angelo Luzzo	
Commissa/Customer		MEGARA SOLAR S.R.L. Corso Buenos Aires 54 - 20124 - Milano (MI) P.IVA: 02052840895	
Progettazione e sviluppo/Planning and development		ICS S.R.L. Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892	
Project Manager: Ing. Raimondo Barone		ICS	