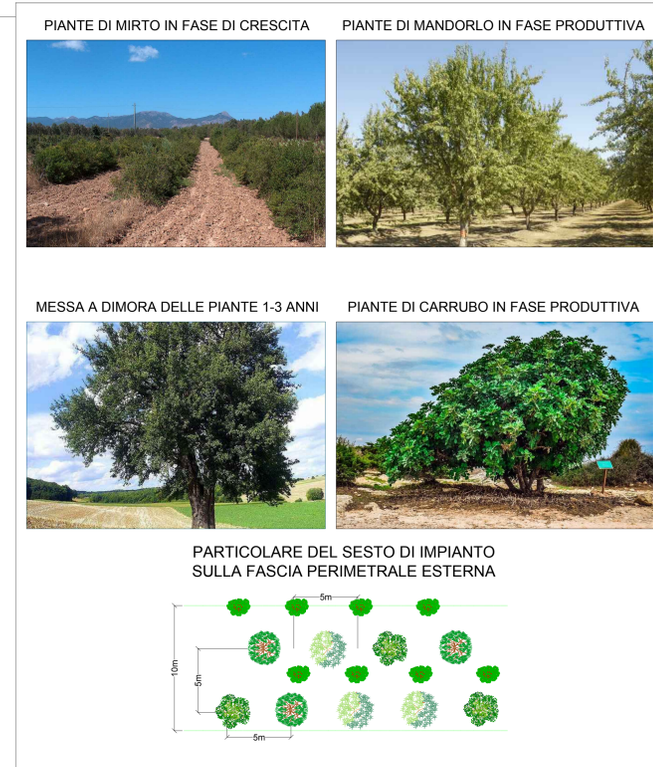
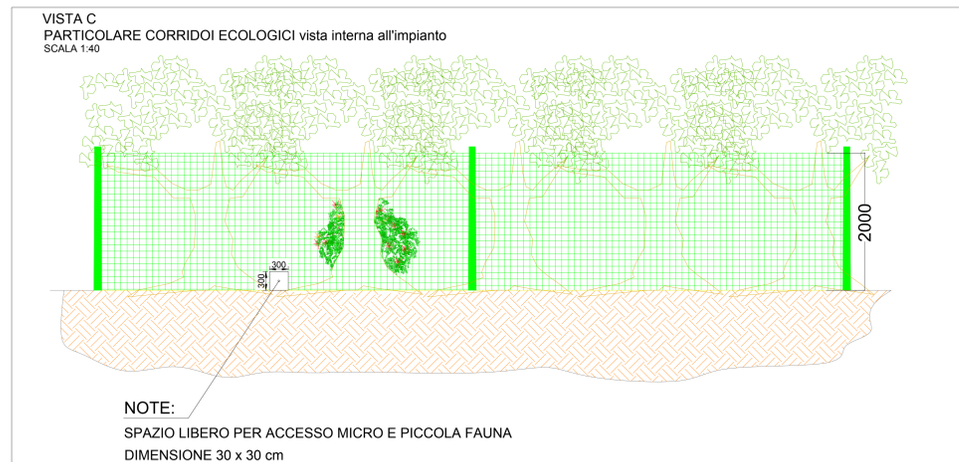
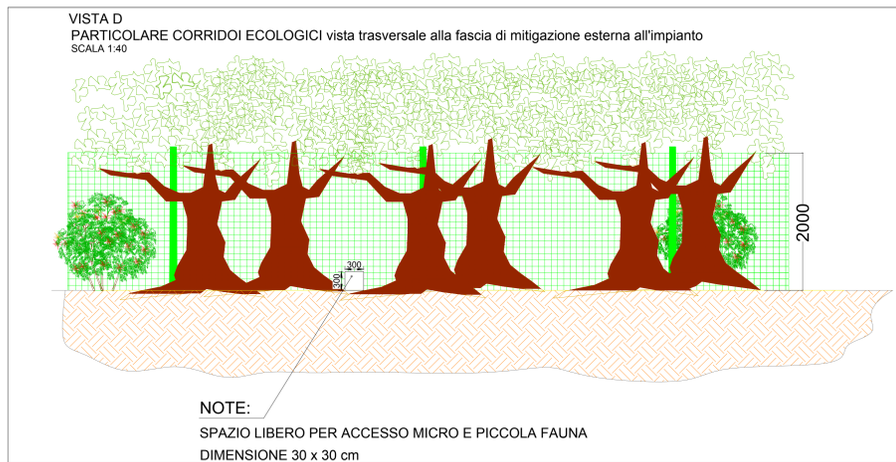


LAYOUT DI IMPIANTO
SCALA 1:3.000



REGIONE SICILIA			
COMUNI DI RAMACCA (CT), MINEO (CT) E AIDONE (EN)			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO LIMONE	
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nei Comuni di Ramacca (CT), Mineo (CT) e Aidone (EN)			
Sottocampo LIMONE 1 - 9			
Comuni: Ramacca (CT) e Aidone (EN)			
Elaborato/Drawing		Fascia mitigazione con corridoi ecologici	
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/cod® MITEPUATAV092A0
A0			
	Data/Date	05/04/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV092A0.pdf	
Revision	00	Date	05/04/2022
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
Committer/Customer		NEREIDI S.R.L.	
		Via Santa Panagia, 141/D - Siracusa (SR)	
		P.IVA: 02050550892	
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	