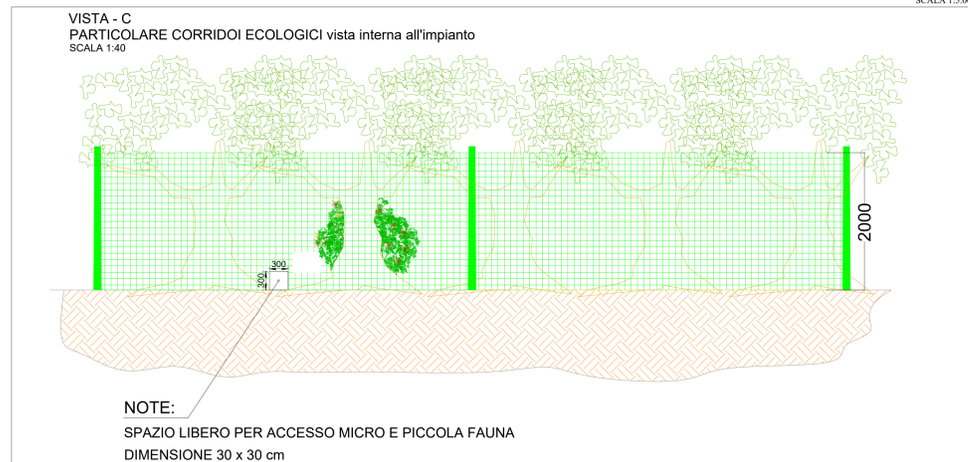
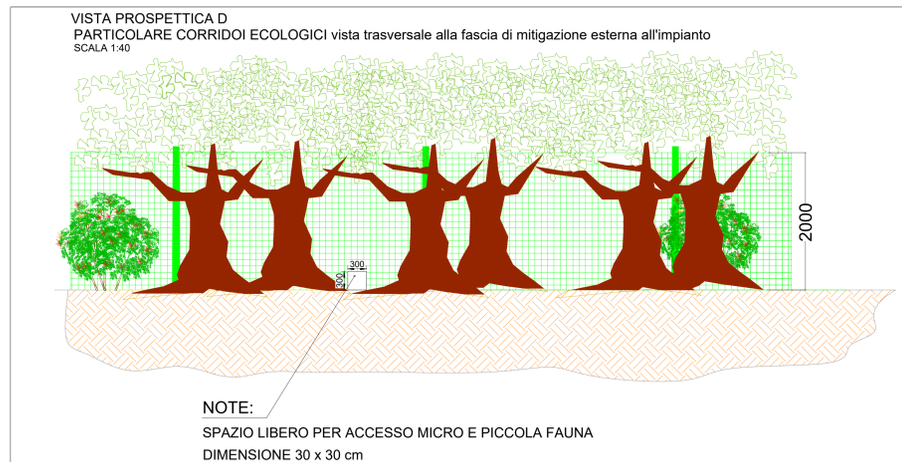


LAYOUT DI IMPIANTO
SCALA 1:5.000



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 pyraster L."
- Mirto "Myrtus communis L."
- Alloro "Laurus nobilis L."
- Rosmarino "Rosmarinus officinalis"

REGIONE SICILIA COMUNE DI LICATA (AG)	
Livello di progettazione/Level of design Progetto Definitivo	
Oggetto/Object PROGETTO LICATA Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola nel Comune di LICATA (AG) Sottocampo LICATA 4.1 - 4.2 - 4.3 Comune: LICATA (AG)	
Elaborato/Drawing Fascia mitigazione con corridoi ecologici	
Formato/Size A0	Scala/Scale Codice/code MITEPUATAV065A0
Date/Date 29/03/2022	Nome file/File name MITEPUATAV065A0.pdf
Revision 00	Date 29/03/2022
Description Prima emissione	
Commissa/Project order Progettazione Impianto Fotovoltaico	
Redatto: Ing. Vincenzo Crucilli	Approvato: Ing. Angelo Liuzzo
Committer/Customer NINA SOLAR S.R.L. Corso Buenos Aires, 54, 20124 Milano (MI) P.IVA: 02038510893	
Progettazione e sviluppo/Planning and development ICS S.R.L. Via Pasquale Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892	
Project Manager: Ing. Raimondo Barone	