

PIANTE DI MIRTO IN FASE DI CRESCITA

PIANTE DI PERO IN FASE AVANZATA

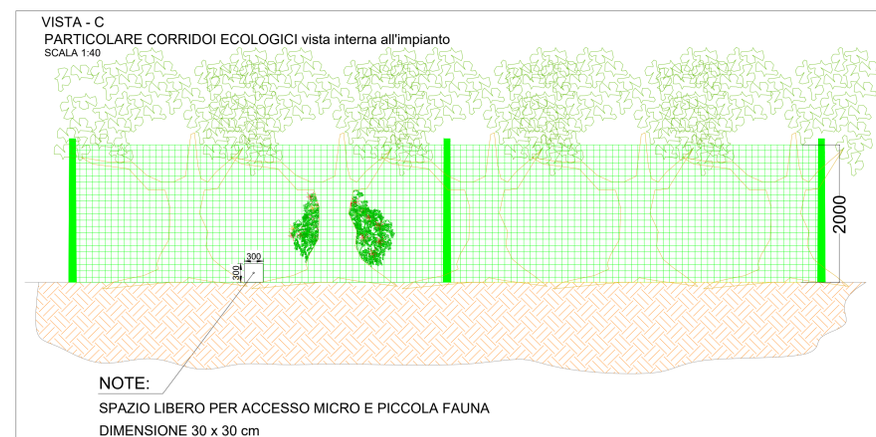
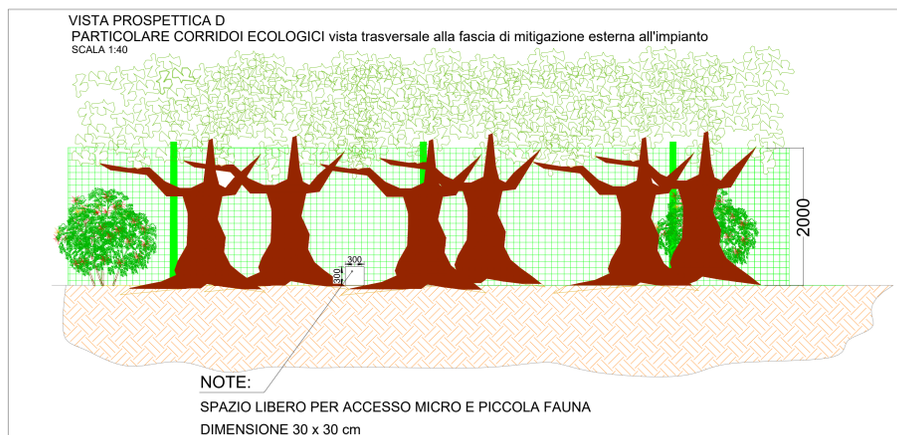
MESSA A DIMORA DELLE PIANTE 1-3 ANNI

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: Progetto Definitivo

Oggetto/Object: PROGETTO LICATA
Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola nel Comune di LICATA (AG)
Sottocampo LICATA 1
Comune: LICATA (AG)

Elaborato/Drawing: Fascia mitigazione con corridoi ecologici

Formato/Size	Scale/Scala	Codice/code
A0	29/03/2022	MITEPUATAV062A0
Revision	Date	Description
00	29/03/2022	Prima emissione

Commissa/Project order: Progettazione Impianto Fotovoltaico

Ridatto: Ing. Vincenzo Crucilla

Approvato: Ing. Angelo Liuzzo

Committente/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 Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone