



COLTIVAZIONI ALTERNATE PER ANNO
Larghezza fascia coltivazione circa 4,87 m

LEGENDA
 Apiario
 Fascia di mitigazione perimetrale - 10 m
 Coltivazioni fra le file di moduli

MANDORLO/MIRTO/CARRUBO/PERO SELVATICO

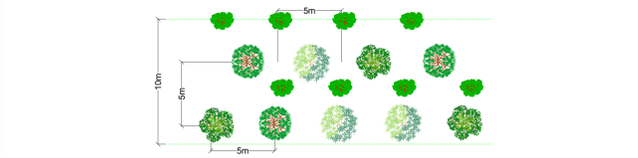
PIANTE DI MIRTO IN FASE DI CRESCITA PIANTE DI MANDORLO IN FASE PRODUTTIVA



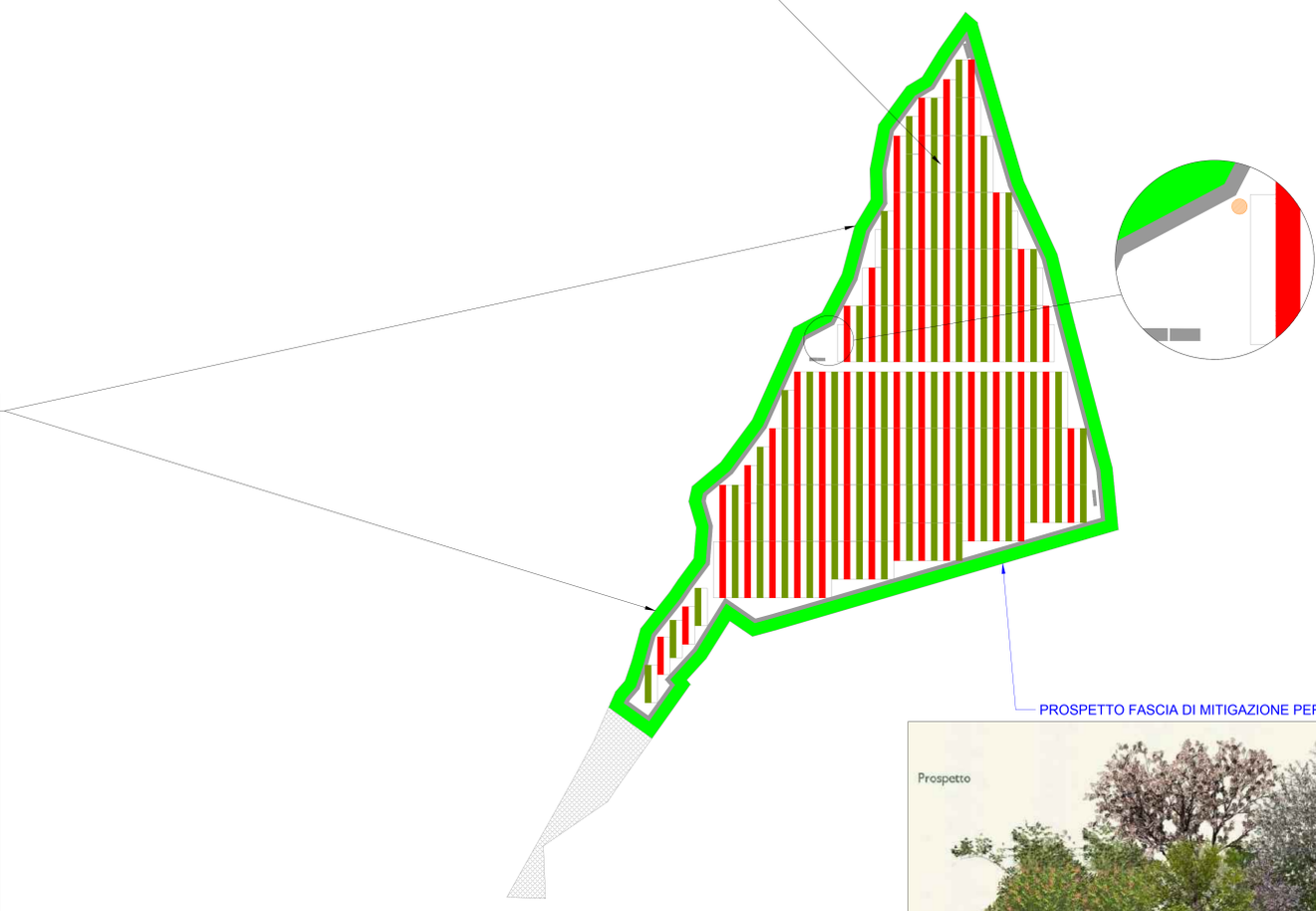
MESSA A DIMORA DELLE PIANTE 1-3 ANNI PIANTE DI CARRUBO IN FASE PRODUTTIVA



PARTICOLARE DEL SESTO DI IMPIANTO SULLA FASCIA PERIMETRALE ESTERNA



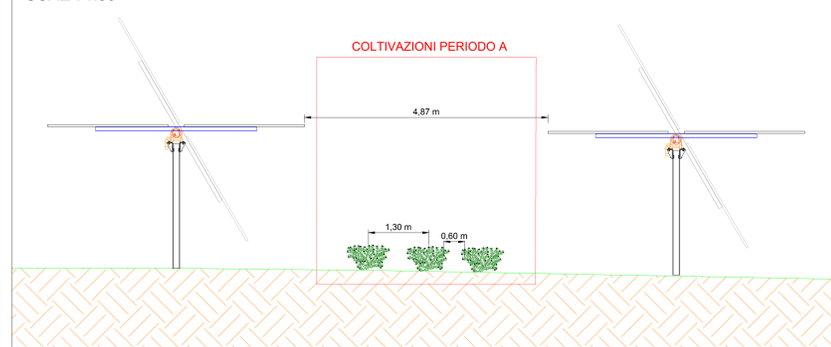
LEGENDA:
 MIRTO (H. 2,00 mt. - diametro 3,00 mt.) CARRUBO (H. 9,00 mt. - diametro 12,00 mt.)
 ALLORO (H. 4,00 mt. - diametro 4,00 mt.) MANDORLO (H. 4,00 mt. - diametro 4,00 mt.)
 ROSMARINO (H. 1,50 mt. - diametro 3,00 mt.) PERO SELVATICO (H. 4,00 mt. - diametro 5,00 mt.)



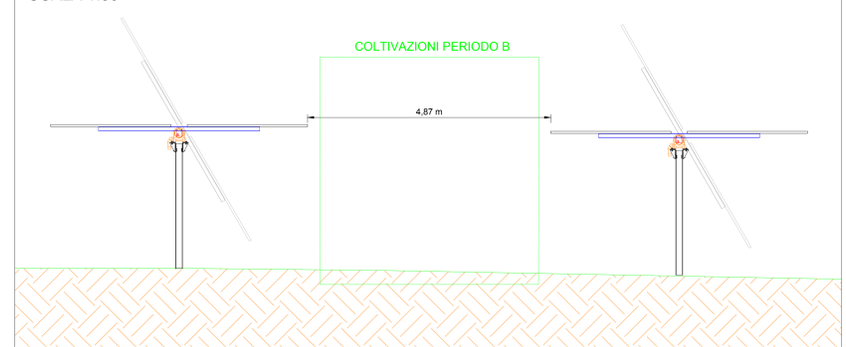
PROSPETTO FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE A MATURITA'



DETTAGLIO COLTIVAZIONI periodo A
SCALA 1:50



DETTAGLIO COLTIVAZIONI periodo B
SCALA 1:50



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 agrovoltico in area agricola nei Comuni di Ramacca (CT), Mineo (CT) e Aidone (EN)
 Sottocampo LIMONE 6
 Comune: Mineo (CT)

Elaborato/Drawing: **Dettagli coltivazioni e fascia mitigazione**

Formato/Size: A0	Scala/Scale: Varie	Varie	Codice/cod: MITEPUATAV113A0
Redatto/Date: 05/04/2022	Nome file/File name: MITEPUATAV113A0.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.**
 Viale 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