



PLANIMETRIA IMPIANTO  
SCALA 1:10.000

COLTIVAZIONI FRA LE FILE DI MODULI



Origanò



Sulla



Salvia



Lavanda



Erba medica



Borrachine



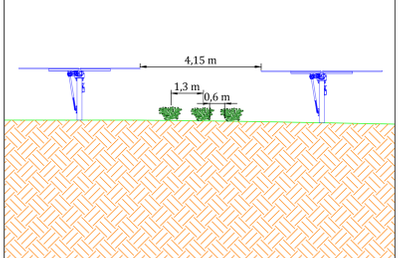
Veccia

Larghezza fascia coltivazione circa 4 m

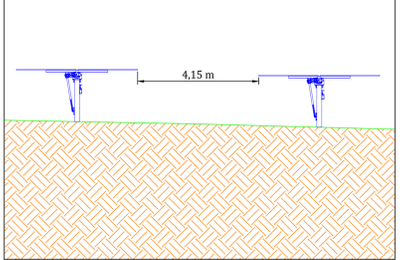
DETTAGLIO COLTIVAZIONI (periodo A e B)  
SCALA 1:100



DETTAGLIO COLTIVAZIONI PERIODO A  
scala 1:100



DETTAGLIO COLTIVAZIONI PERIODO B  
scala 1:100



FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE ESTERNA  
MANDORLO/MIRTO/CARRUBBO/ARANCIO/ULIVO

PIANTE DI MIRTO IN FASE DI CRESCITA



PIANTE DI ARANCIO IN FASE PRODUTTIVA



MESSA A DIMORA DELLE PIANTE 1-3 ANNI



PIANTE DI CARRUBBO IN FASE PRODUTTIVA



REGIONE SICILIA  
COMUNE DI RAMACCA (CT), CASTEL DI IUDICA (CT),  
PATERNO' (CT) E CENTURIPPE (EN)

Livello di progettazione/Level of design: Progetto Definitivo  
Oggetto/Object: PROGETTO ALIAI  
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nel Comune di RAMACCA (CT)  
Sottocampo ALIAI 2  
Comune: RAMACCA (CT)

Elaborato/Drawing: Dettagli coltivazioni

Formato/Size: A0	Scala/Scale: Varie	Codice/code: MITEPUATAV073A0
Date/Date: 24/11/2021	Nome file/File name:	
Revision: 00	Date: 24/11/2021	Description: Prima emissione

Commessa/Project order: Progettazione Impianto Fotovoltaico

Redatto: Ing. Vincenzo Crucilli  
Approvato: Ing. Angelo Luzzo

Committente/Customer: CHERRY PICKING S.R.L.  
VIA Romagnolo 96 - Floridia (SR)  
P.IVA: 02016690898

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

