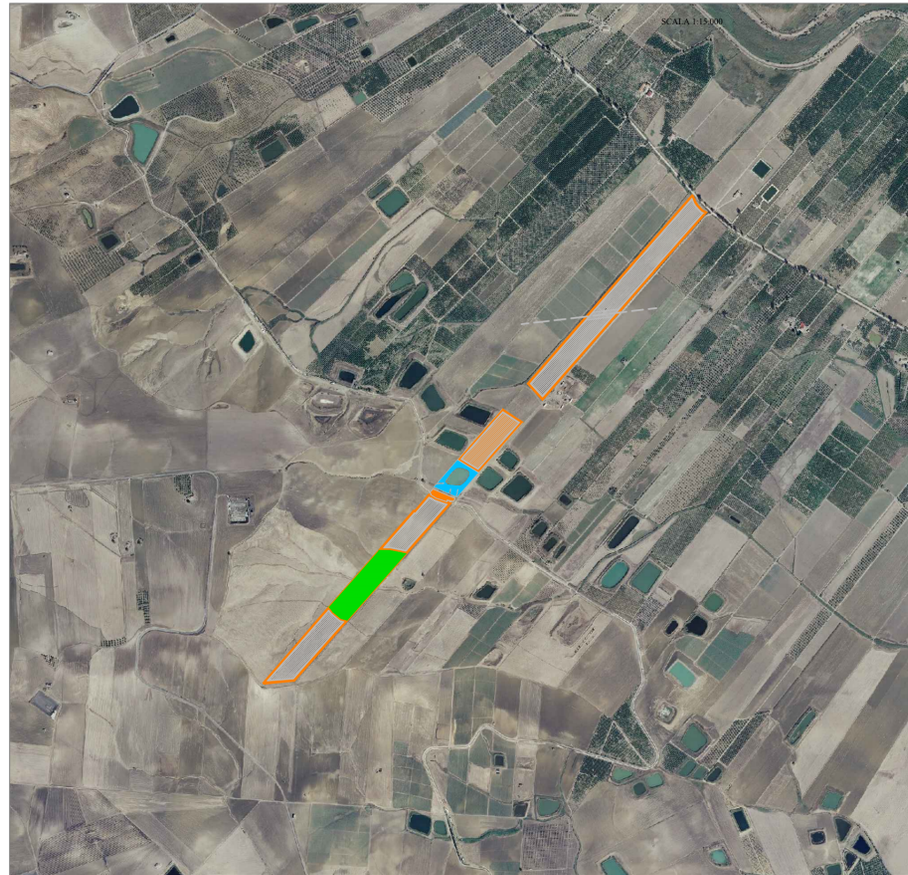
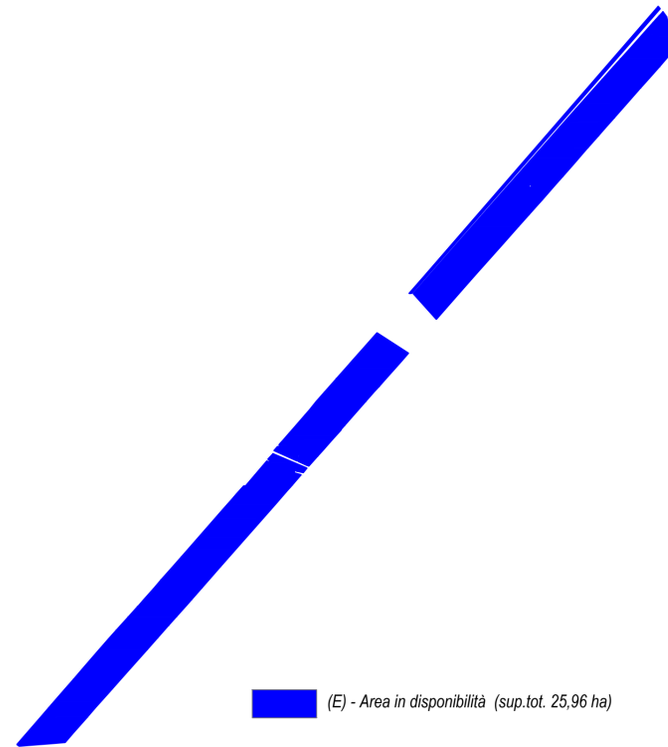


### Opere di mitigazione su ortofoto

SCALA 1:15.000



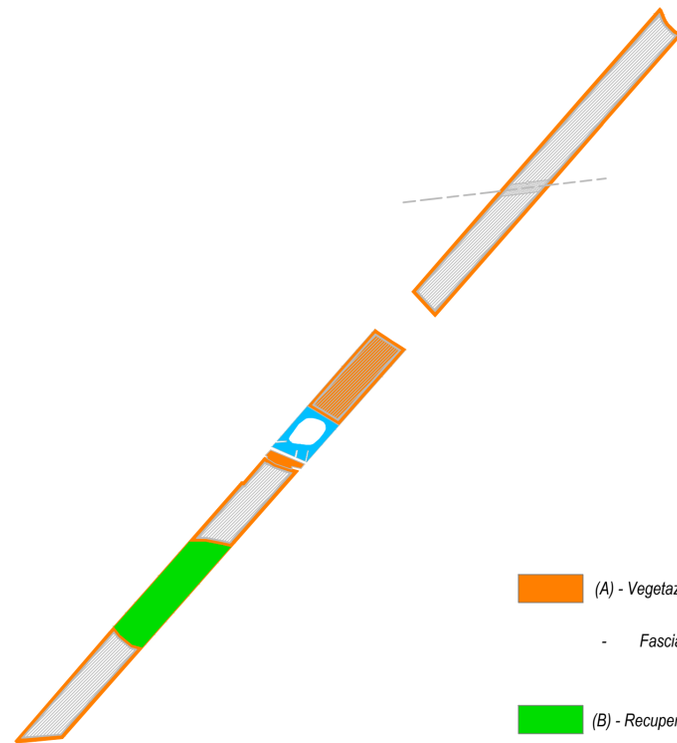
### Area in disponibilità



(E) - Area in disponibilità (sup.tot. 25,96 ha)

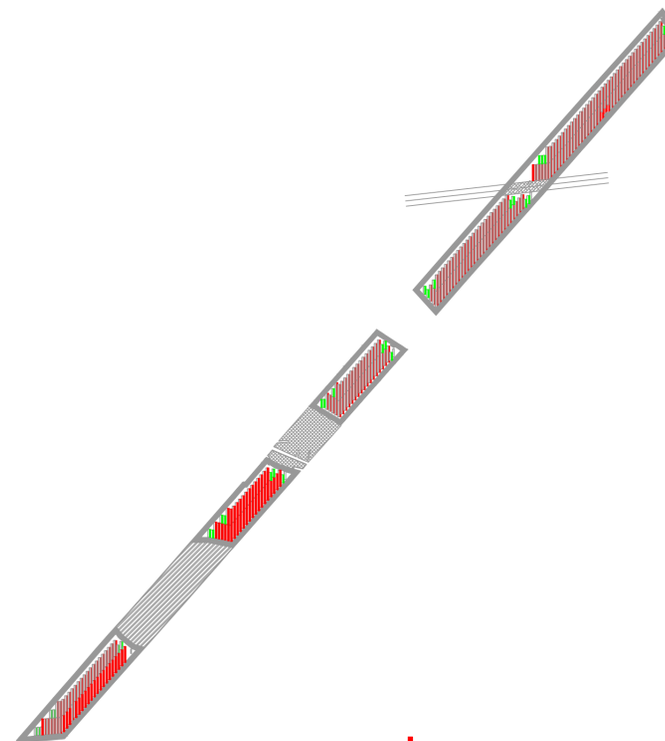
	(E) PERIMETRO AREA NELLA DISPONIBILITÀ (HA)	AREA DI IMPIANTO (moduli - viabilità - cabine) (HA)	(A+B+C) OPERE PROGETTO PAESAGGISTICO INTEGRATO (HA)	(D+F) - Coltivazioni agricole (HA)
<b>ALIAI 4</b>	25.96	6.91	9.51	5.24

### Opere di mitigazione



- (A) - Vegetazione lungo il confine (sup.tot. = 5,03 ha) di cui
  - Fascia di mitigazione perimetrale (sup.=5,03 ha)
- (B) - Recupero della vegetazione ripariale (sup.tot. = 3,60 ha) di cui
  - Vincolo Paesaggistico - Regimi Normativi (sup.= 3,60 ha)
- (C) - Piccole zone umide nell'area circostante i bacini idrici (sup.tot.=0,88 ha) di cui
  - Bacino idrico (sup.= 0,88 ha)

### Coltivazioni agricole



(D) - Coltivazioni fra le file di moduli (sup. totale 5,24 ha)

**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 agrovoltico in area agricola nel Comune di RAMACCA (CT)**  
**sottocampo ALIAI 4**

Elaborato/Drawing: **Calcolo vegetazione e coltivazioni**

Formato/Size	Scala/Scale	varie	Codice/code	MITEPUATAV20111	
<b>A1</b>	Data/Date	27/09/2023			
	Nome file/File name	MITEPUATAV20111.pdf			
Revision	00	Date	27/09/2023	Description	Prima emissione - Integrazione in risposta al Ministero della Cultura

Commessa/Project order: **Progettazione Impianto Agrovoltico**

Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà      Approvato: Ing. Angelo Liuzzo

Committente/Customer: **CHERRY PICKING S.R.L.**  
 VIA Romagnosi 96 - Floridia (Sr)  
 P.IVA: 02016600898

Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**  
 Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI)  
 +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone