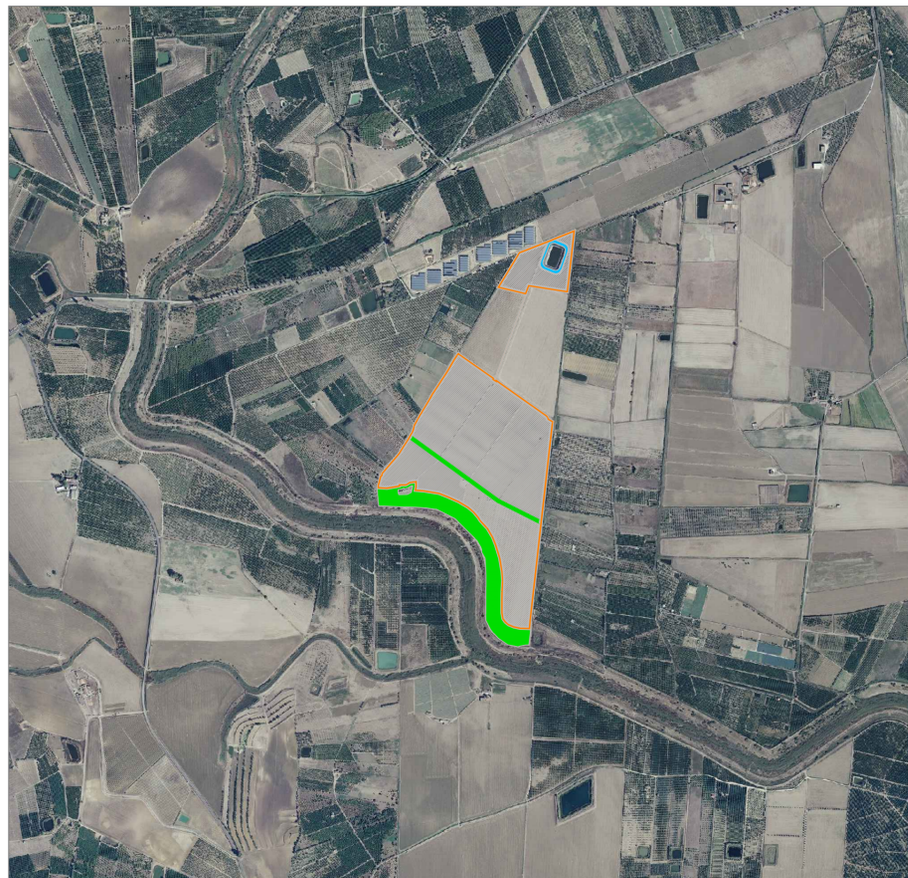
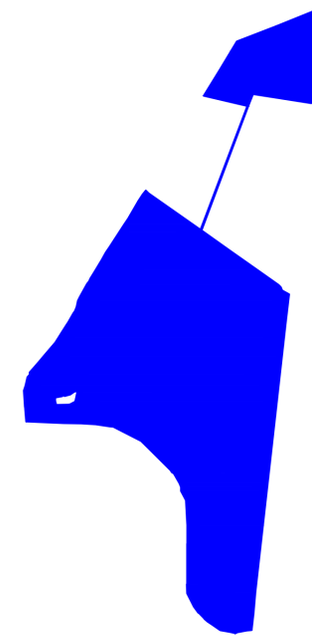


### Opere di mitigazione su ortofoto

SCALA 1:15.000



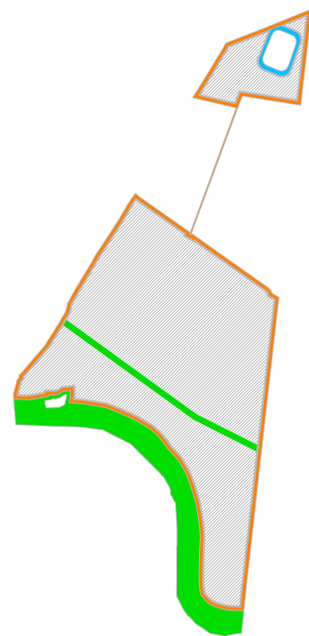
### Area in disponibilità



(E) - Area in disponibilità (sup.tot. 52,84 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 2</b>	52.84	19.02	12.63	15.94

### Opere di mitigazione

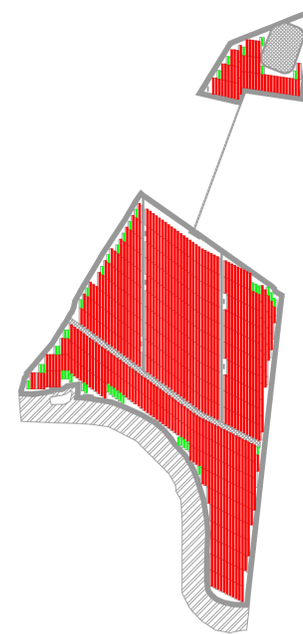


(A) - Vegetazione lungo il confine (sup.tot. = 4,29 ha)  
di cui  
- fascia di mitigazione perimetrale (sup.=4,29ha)

(C) - Piccole zone umide nell'area circostante i bacini idrici (sup.tot.=0,40 ha)  
di cui  
- Bacino idrico (sup.=0,40 ha)

(B) - Recupero della vegetazione ripariale (sup.tot. = 7,94 ha)  
di cui  
- Vincolo Paesaggistico - Regimi Normativi (sup.= 6,90 ha)  
- Impluvi (sup.=1,04 ha)

### Coltivazioni agricole



(D) - Coltivazioni fra le file di moduli (sup. totale 15,94ha)

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 2	
Elaborato/Drawing		Calcolo vegetazione e coltivazioni	
Formato/Size	Scala/Scale	varie	Codice/code MITEPUATAV19911
AI	Data/Date	27/09/2023	
	Nome file/File name	MITEPUATAV19911.pdf	
Revision	00	Date	27/09/2023
		Description	Prima emissione - Integrazione in risposta al Ministero della Cultura
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Agrovoltico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
Committente/Customer		<b>CHERRY PICKING S.R.L.</b> VIA Romagnosi 96 - Floridia (Sr) P.IVA: 02016600898	
Progettazione e sviluppo/Planning and development		<b>ICS S.R.L.</b> Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892	
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			