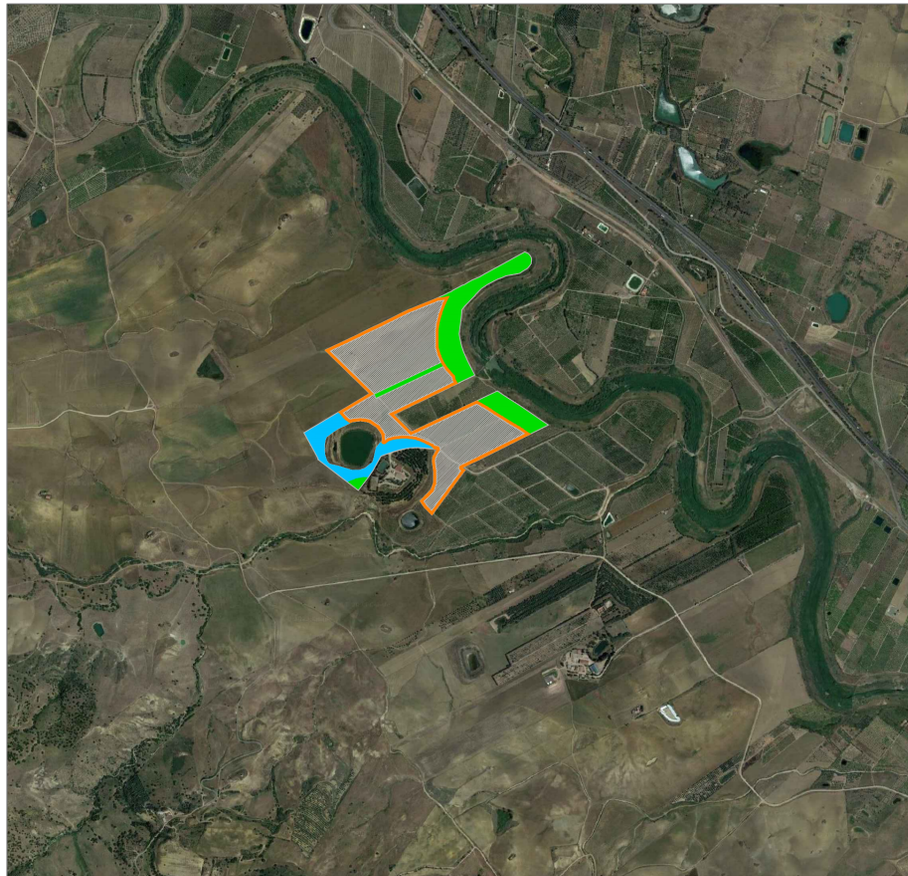
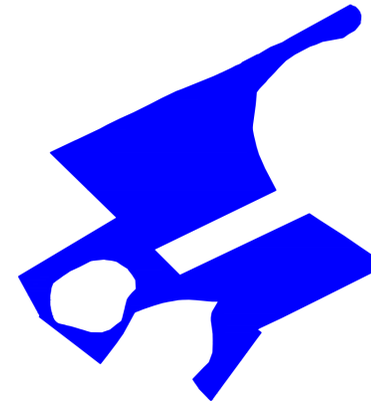


Opere di mitigazione su ortofoto

SCALA 1:15.000



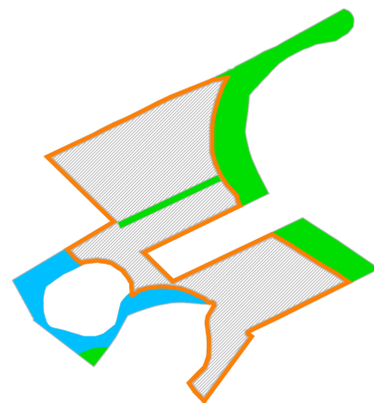
Area in disponibilità



(E) - Area in disponibilità (sup.tot. 38,17 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)
ALIAI 5	38.17	10.09	15.19	8

Opere di mitigazione



- █ (A) - Vegetazione lungo il confine (sup.tot. = 3,74 ha) di cui
 - Fascia di mitigazione perimetrale (sup.=3,74 ha)
- █ (B) - Recupero della vegetazione ripariale (sup.tot. = 8,12 ha) di cui
 - Vincolo Paesaggistico - Regimi Normativi (sup.= 7,50 ha)
 - Impluvi (sup.=0,62 ha)
- █ (C) - Piccole zone umide nell'area circostante i bacini idrici (sup.tot.=3,33 ha) di cui
 - Bacino idrico (sup.=3,33 ha)

Coltivazioni agricole



█ (D) - Coltivazioni fra le file di moduli (sup. totale 8 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 5	
Elaborato/Drawing		Calcolo vegetazione e coltivazioni	
Formato/Size	Scala/Scale	varie	Codice/code MITEPUATAV20211
AI	Data/Date	27/09/2023	
	Nome file/File name	MITEPUATAV20211.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			
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			