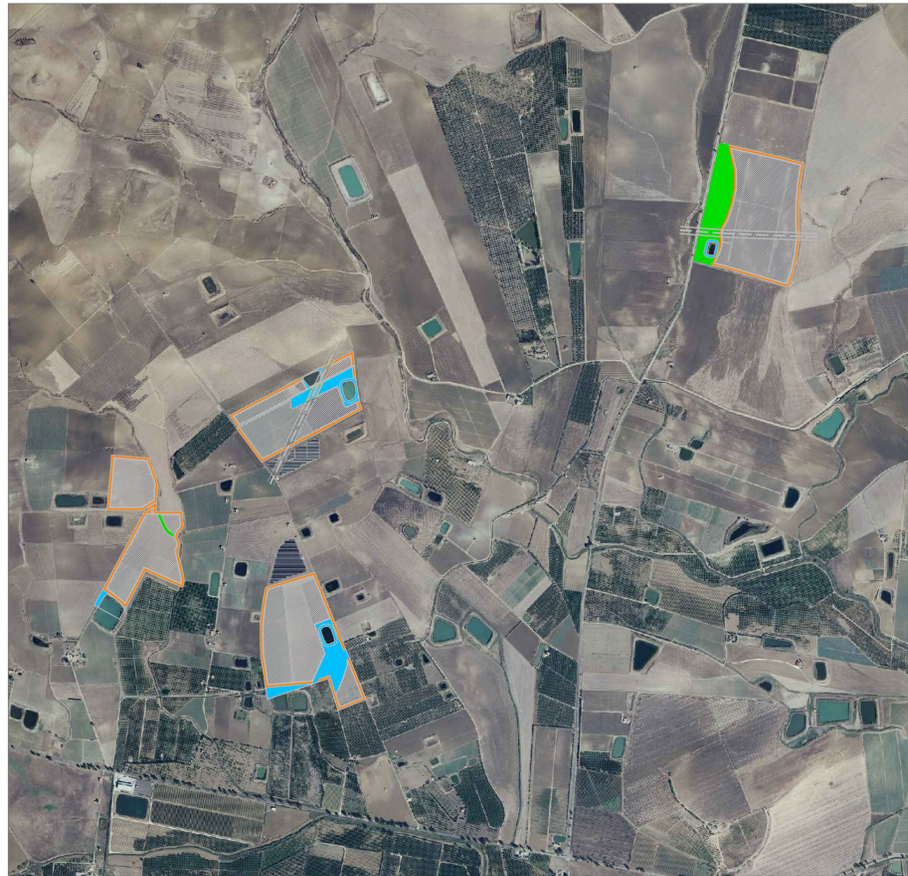
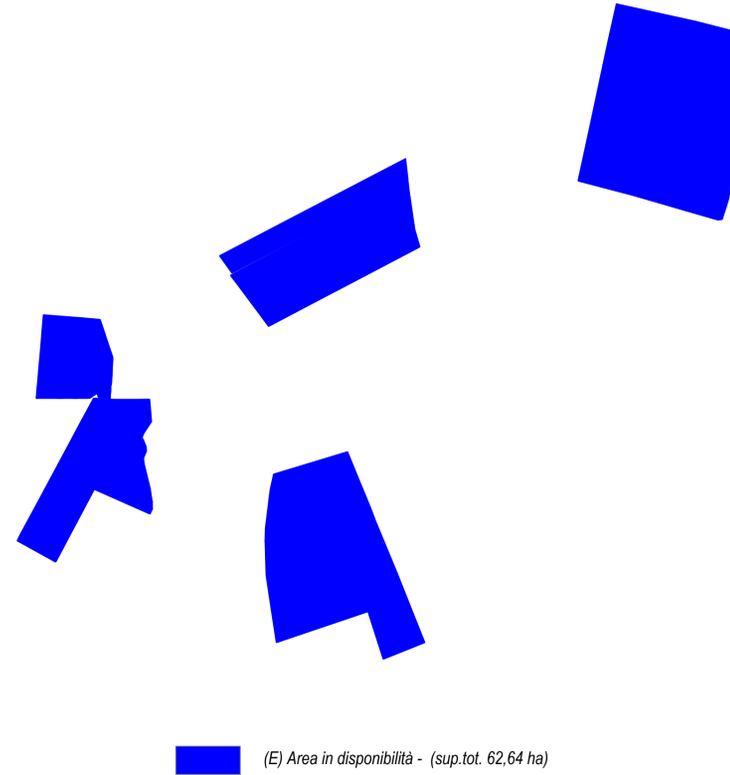


Opere di mitigazione su ortofoto

SCALA 1:15.000

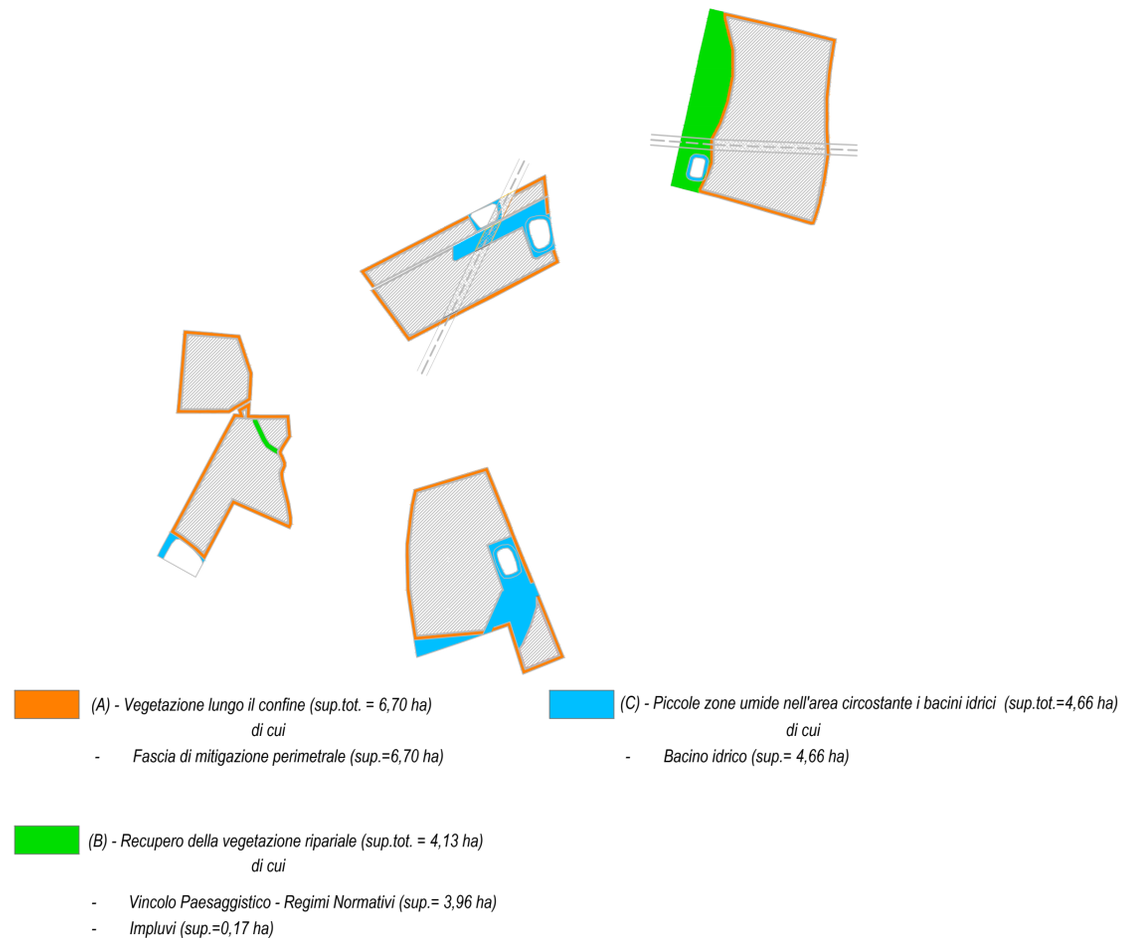


Area in disponibilità

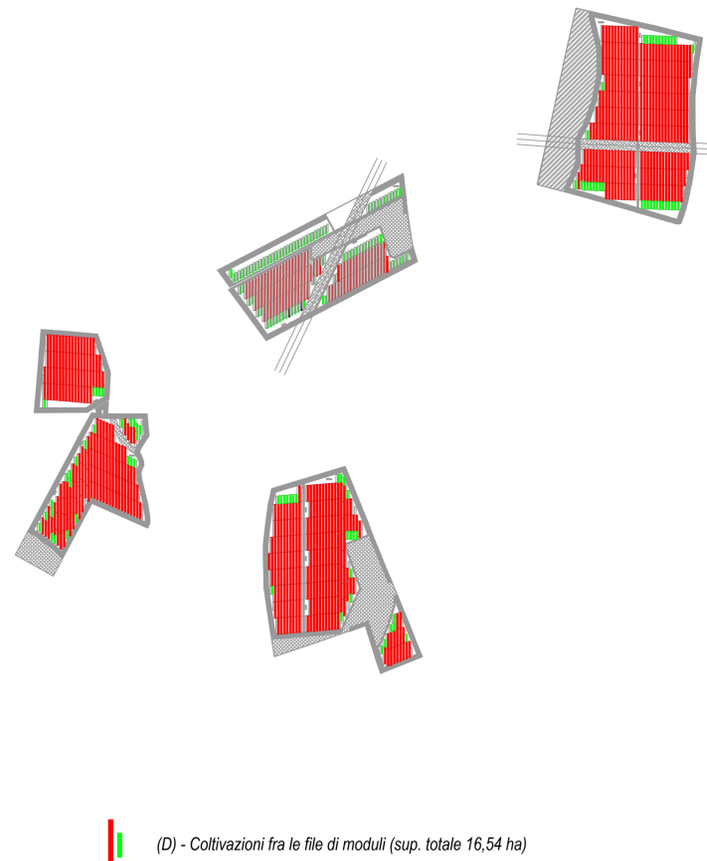


	(E) PERIMETRO AREA NELLA DISPONIBILITÀ (HA)	AREA DI IMPIANTO (moduli - viabilità - cabine) (HA)	(A+B+C) OPERE PROGETTO PAESAGGISTICO INTEGRATO (HA)	(D+F) - Coltivazioni agricole (HA)
ALIAI 3	62.64	20.77	15.49	16.54

Opere di mitigazione



Coltivazioni agricole



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 3	
Elaborato/Drawing		Calcolo vegetazione e coltivazioni	
Formato/Size	Scala/Scale	varie	Codice/code MITEPUATAV20011
AI	Data/Date	27/09/2023	
	Nome file/File name	MITEPUATAV20011.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			