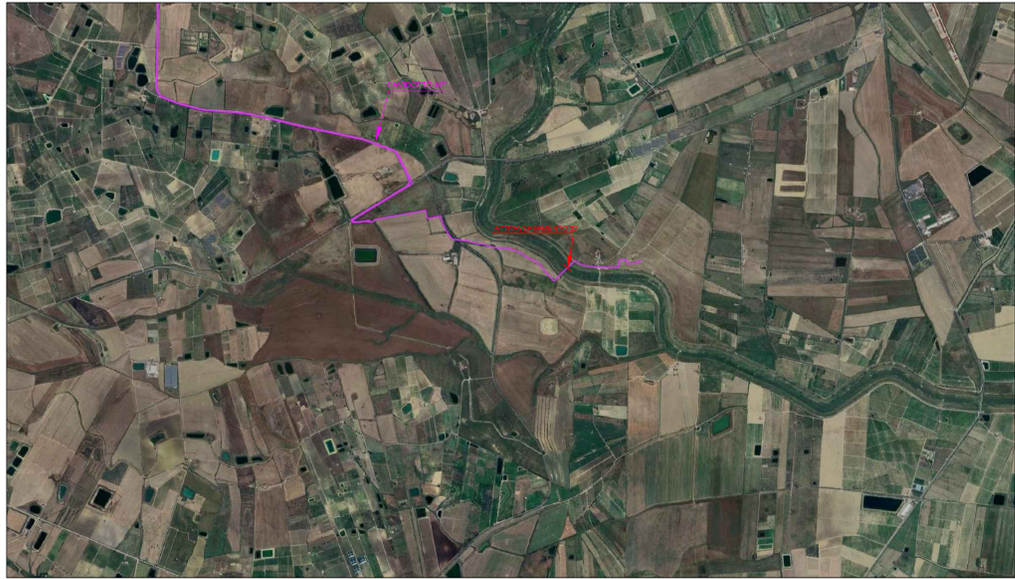
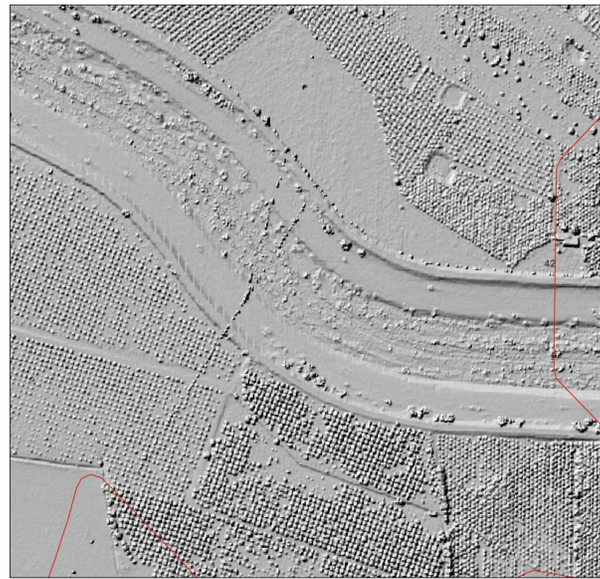


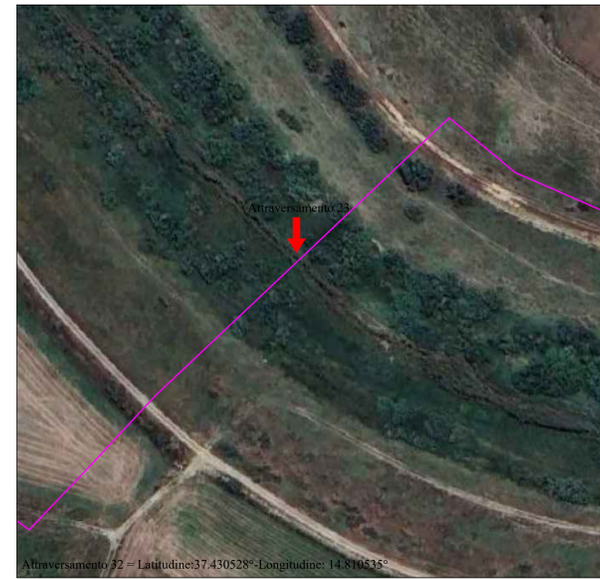
# STATO DI FATTO



STRALCIO ORTOFOTO  
SCALA 1:20.000



RILIEVO MORFOLOGICO  
SCALA 1:2500



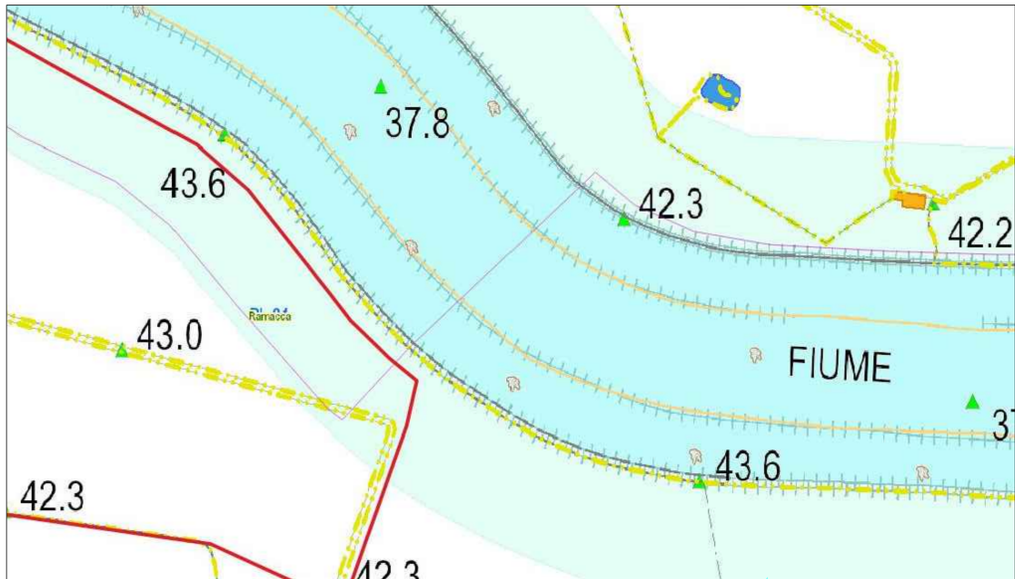
Attraversamento 22 - Latitudine: 37.430528° - Longitudine: 14.810535°

UBICAZIONE ATTRAVERSAMENTO FIUME DITTAINO SU ORTOFOTO  
SCALA 1:1000



profilo ogni 25 mt - lunghezza profilo 180 m.

UBICAZIONE PROFILI SU ORTOFOTO  
SCALA 1:1.000



UBICAZIONE ATTRAVERSAMENTO 32 SU C.T.R.  
SCALA 1:1.000

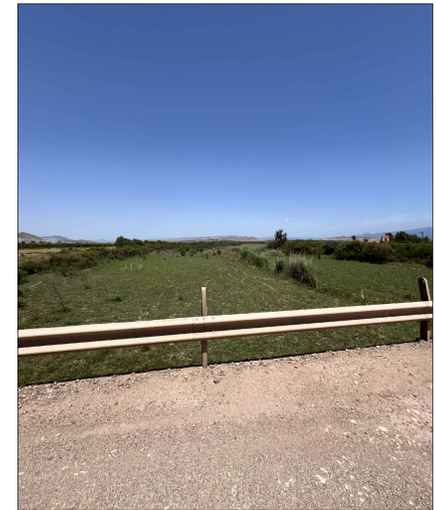
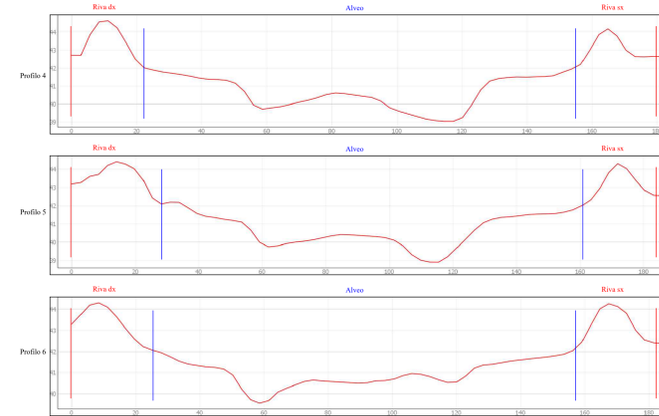
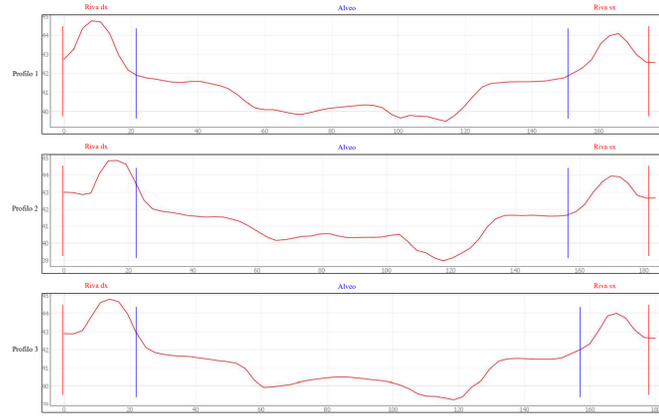
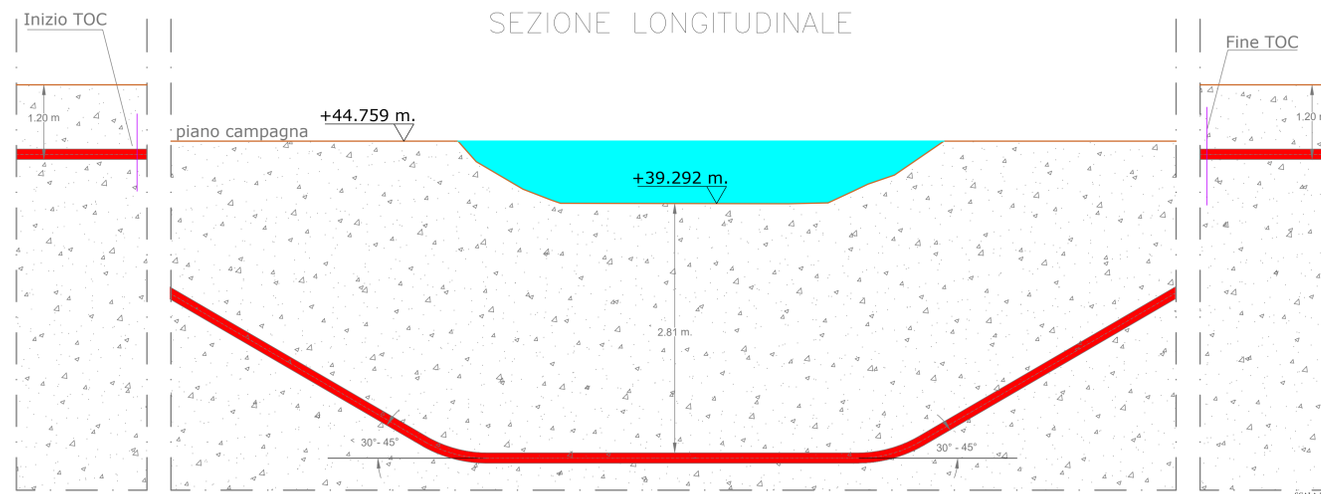


FOTO 1

# PROGETTO

## ATTRAVERSAMENTO 32 FIUME DITTAINO TRAMITE T.O.C.

### SEZIONE LONGITUDINALE



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)			
Elaborato/Drawing			
Attraversamento 32 "Fiume Dittaino"			
Formato/Size	Scale/Scala	Varie	Codice/code
A0			MITEPUATAV2441
	Data/Date	23/05/2024	
	Nome file/File name	MITEPUATAV2441.pdf	
Revision	00	Date	23/05/2024
		Description	Integrazione Autorità di Bacino
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Agrovoltico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà		Approvato: Ing. Angelo Luzzo	
Commissa/Customer			
CHERRY PICKING S.R.L.			
Corso Buenos Aires 54 - Milano (MI)			
P.IVA: 02016600898			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
Investment Capital Solutions S.P.A.   ICS			
Via Lorenzo Mascheroni, 5 - 20123, Milano (MI)			
P.IVA: 0931999730 - P.IVA: 00483050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			