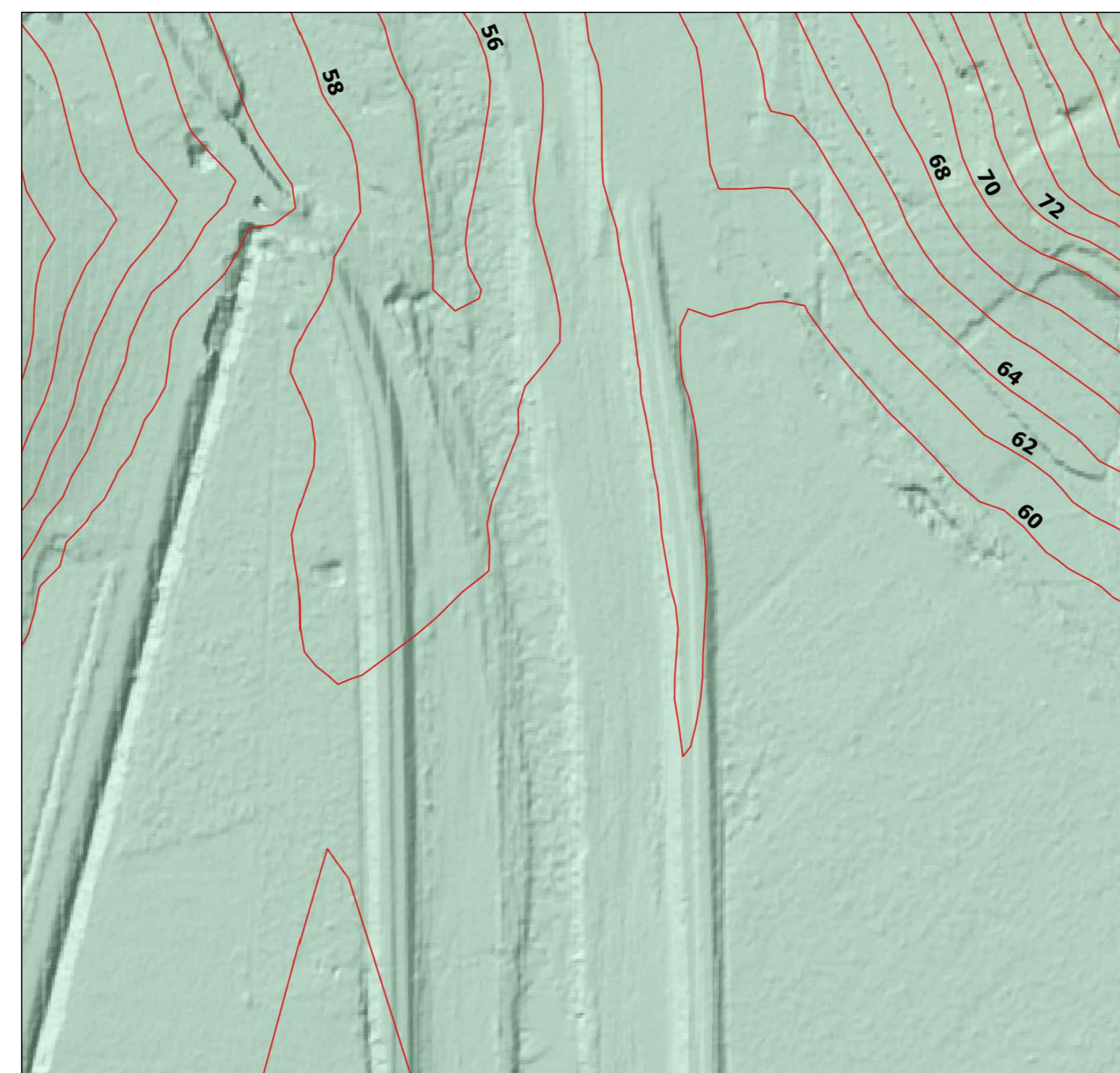


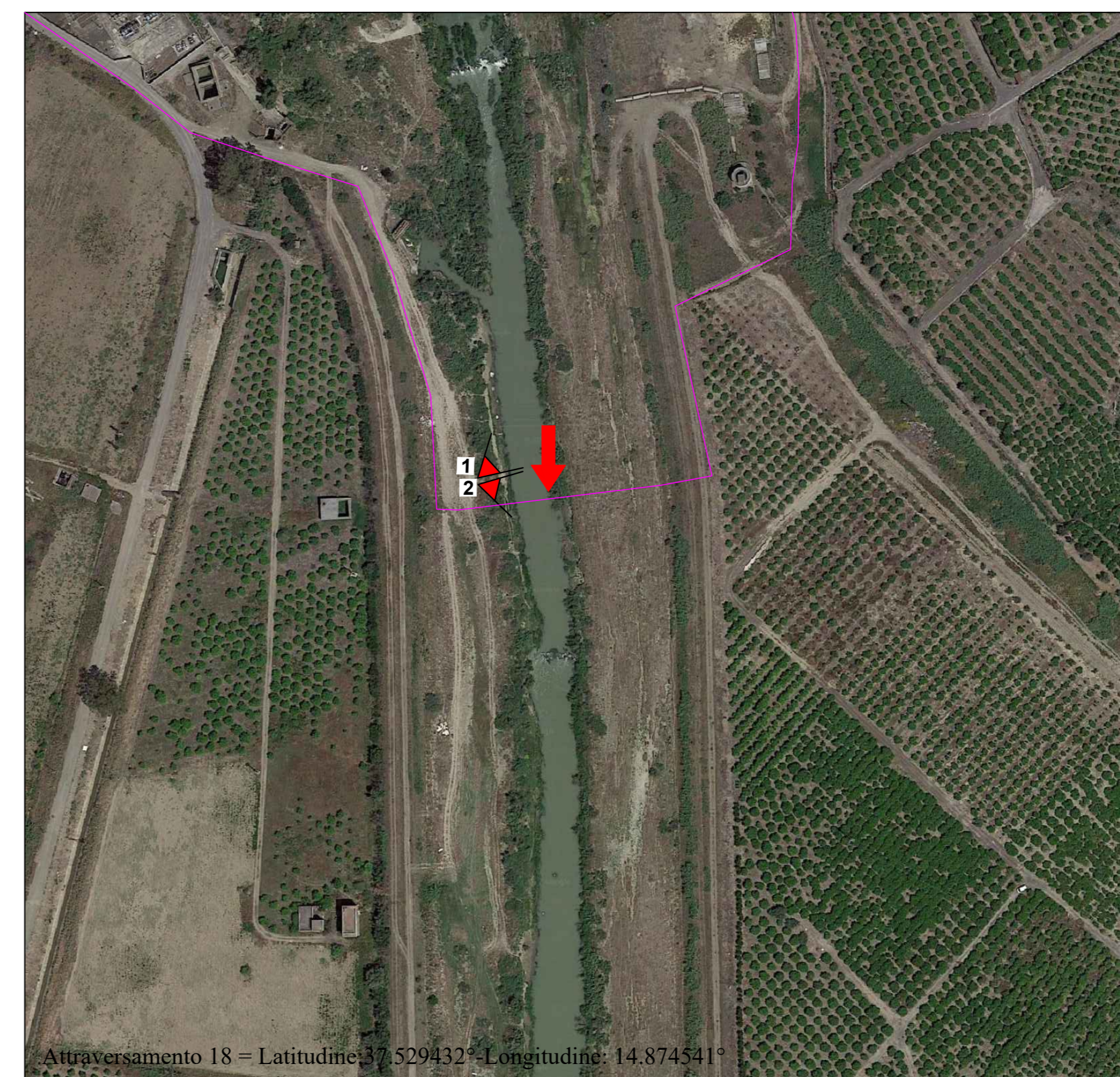
STATO DI FATTO



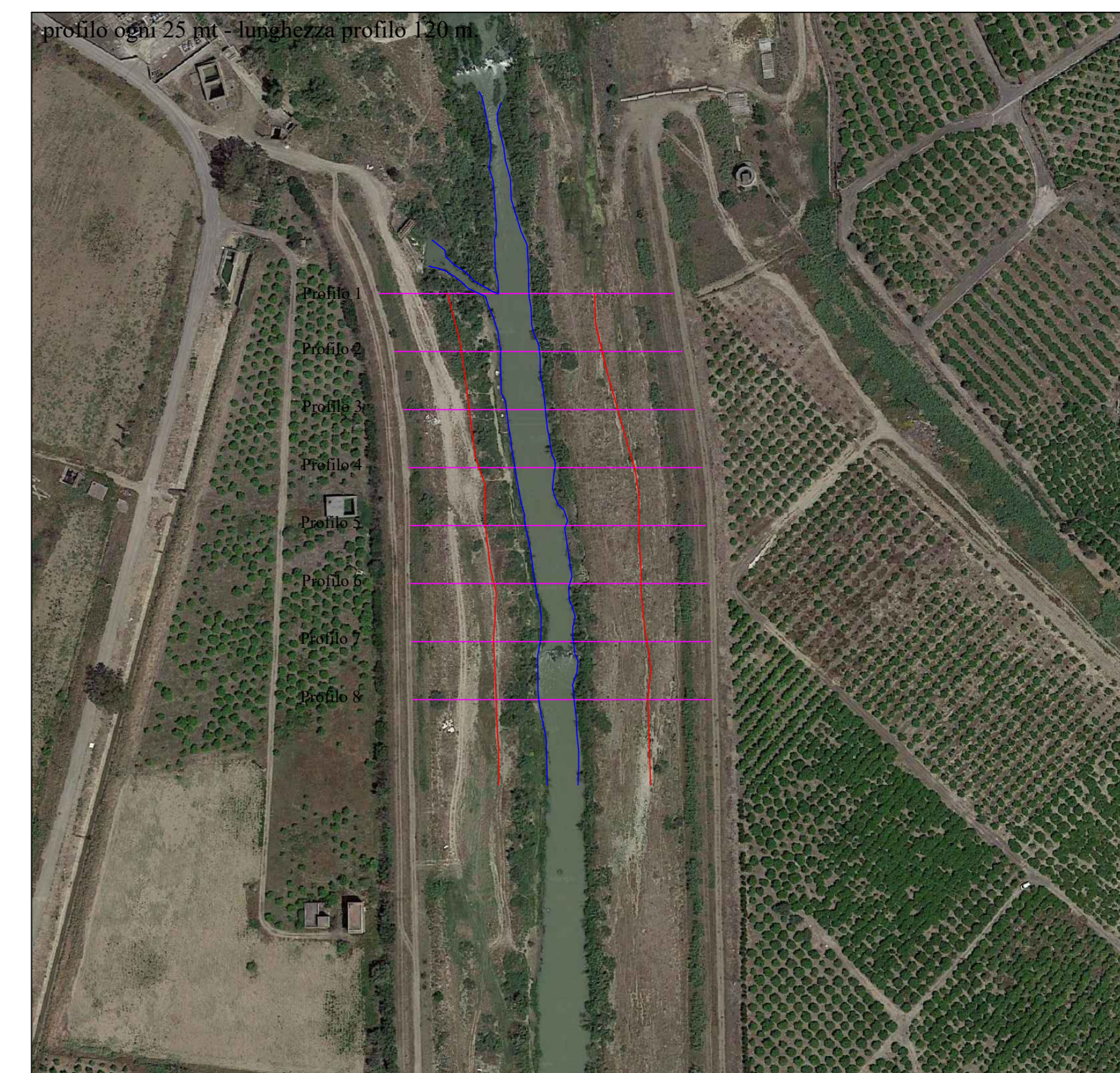
STRALCIO ORTOFOTO
SCALA 1:20.000



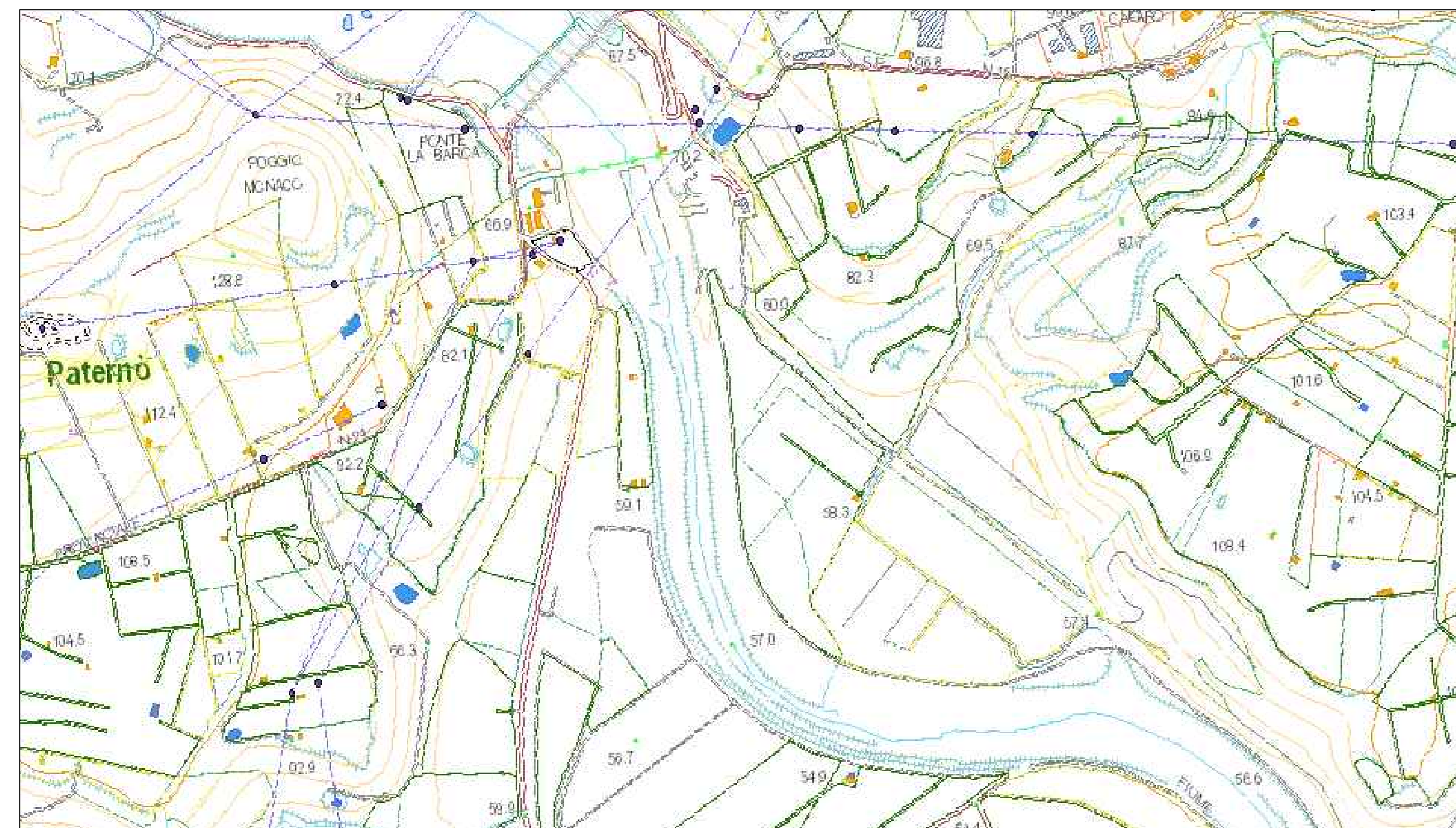
RILIEVO MORFOLOGICO
SCALA 1:2000



UBICAZIONE ATTRAVERSAMENTO FIUME SIMETO SU ORTOFOTO
SCALA 1:2000
Cavidotto MT

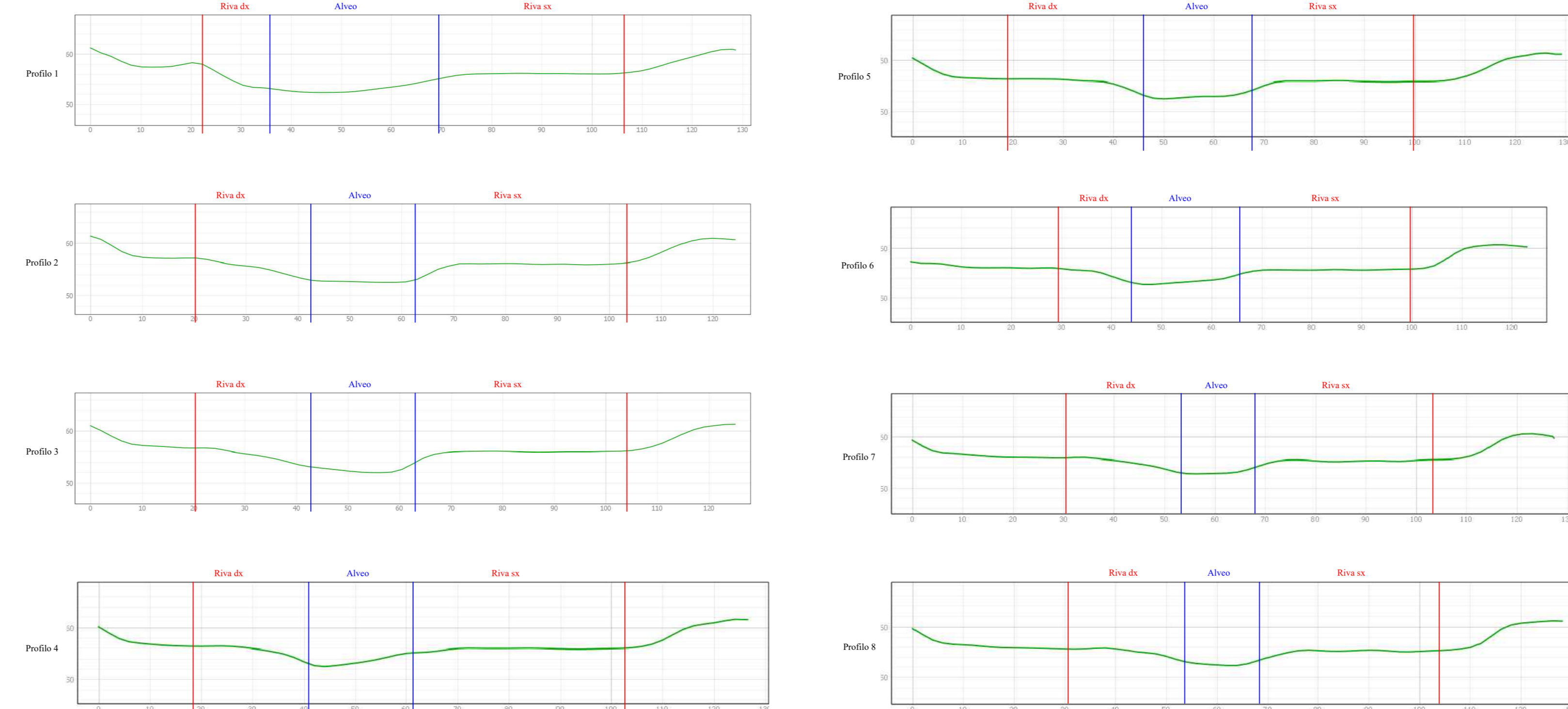


UBICAZIONE PROFILI SU ORTOFOTO
SCALA 1:2.000



UBICAZIONE ATTRAVERSAMENTO 18 FIUME SIMETO SU C.T.R.
SCALA 1:5.000

PROFILI DI PERTINENZA FLUVIALE



Vista 1

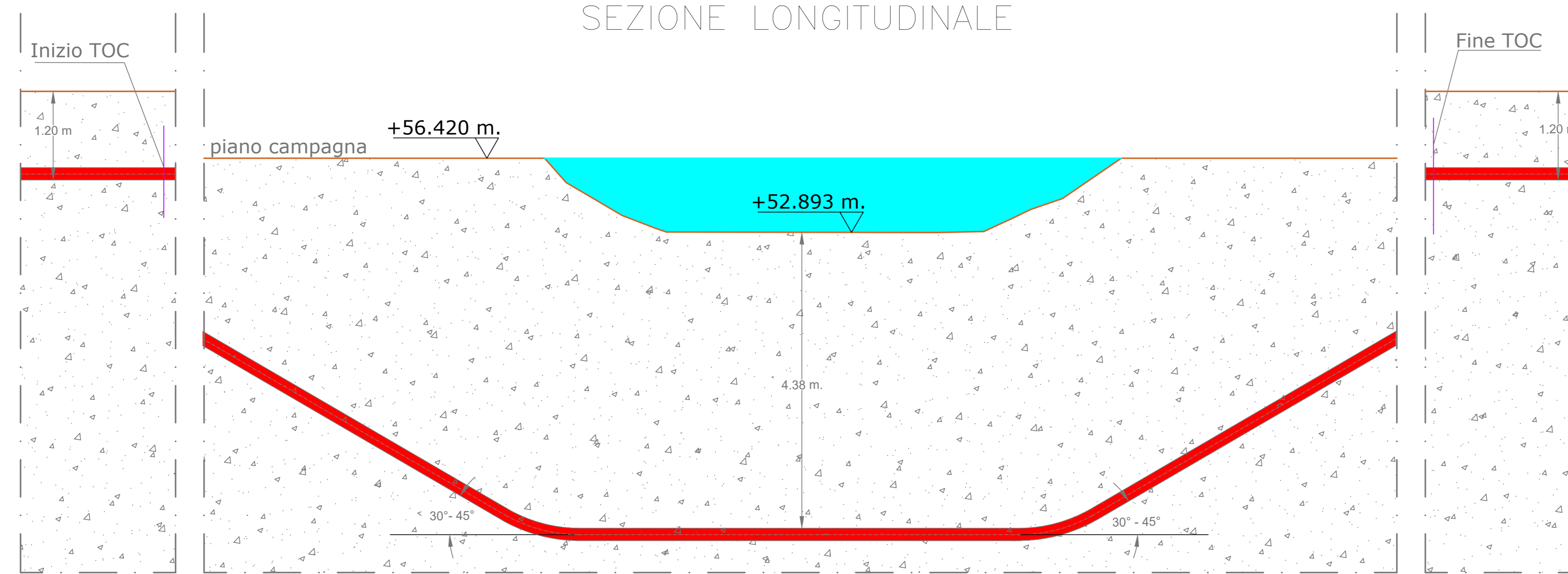


Vista 2

PROGETTO

ATTRAVERSAMENTO 18 FIUME SIMETO 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 agrovoltatico in area agricola nel Comune di RAMACCA (CT)			
Elaborato/Drawing			
Rilievo planimetrico, fotografico, sezioni trasversali e tipico attraversamento			
Formato/Size	Scale/Scala	Varie	Codice/code
A0			MITEPUATAV22911
	Data/Date	23/05/2024	
	Nome file/File name	MITEPUATAV22911.pdf	
Revision	00	Date	23/05/2024
		Description	Integrazione Autorità di Bacino
Commessa/Project order			
Progettazione Impianto Agrovoltatico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
Committente/Customer			
CHERRY PICKING S.R.L.			
Corso Buenos Aires 54 - Milano (MI)			
P.IVA: 02016609898			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
Investment Capital Solutions S.P.A. ICS			
Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI)			
+39(0)1931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			