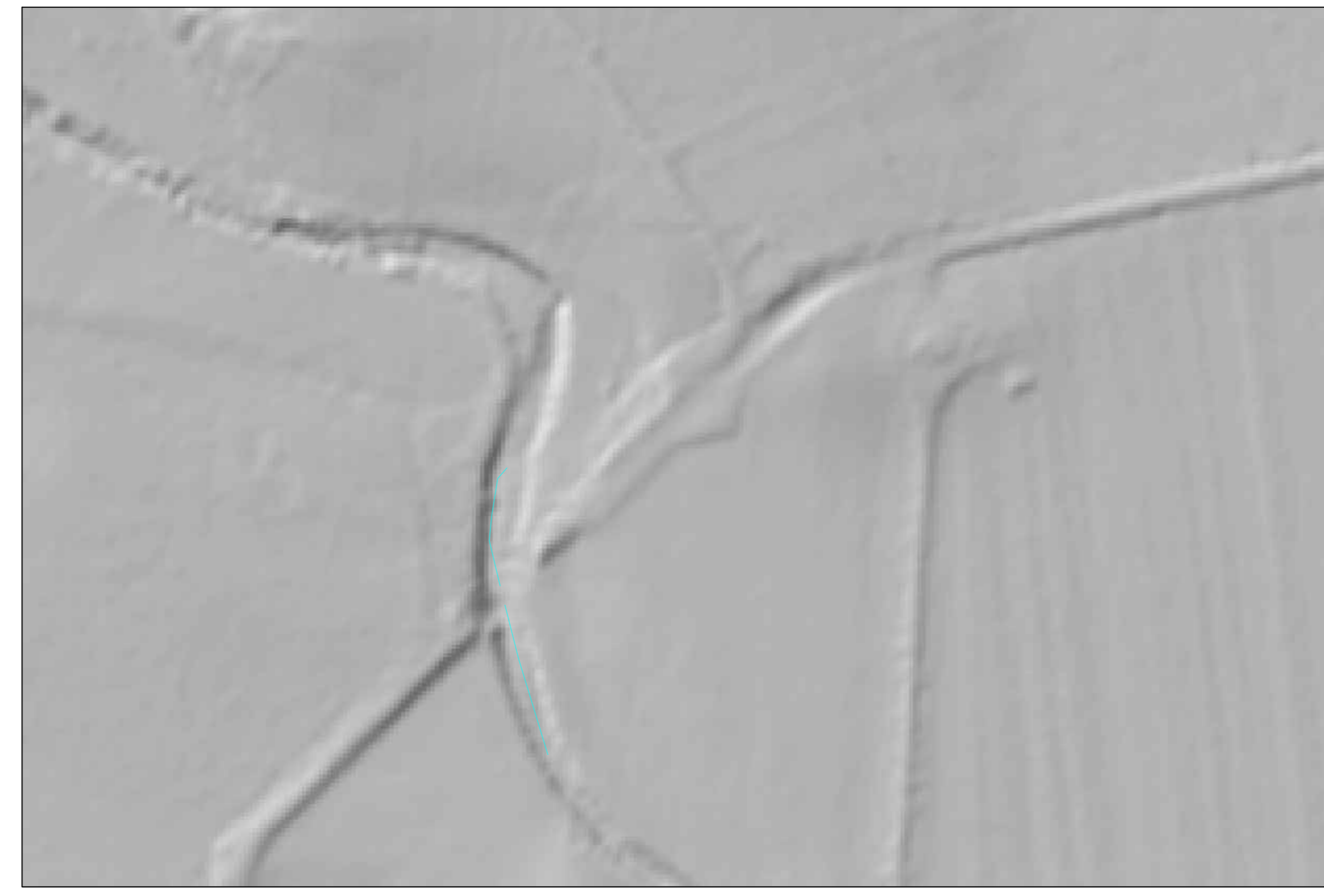


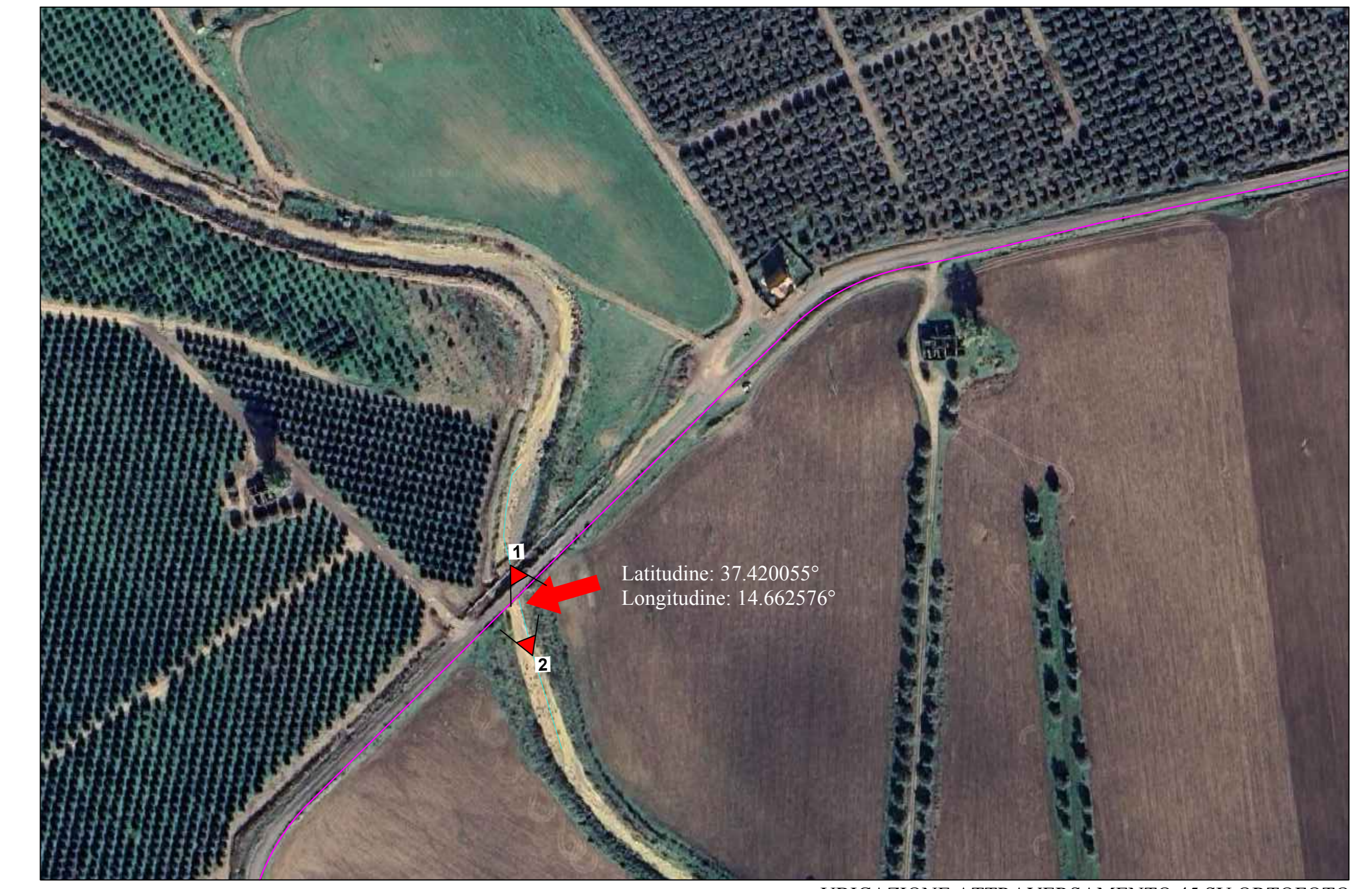
STATO DI FATTO PROGETTO LIMONE



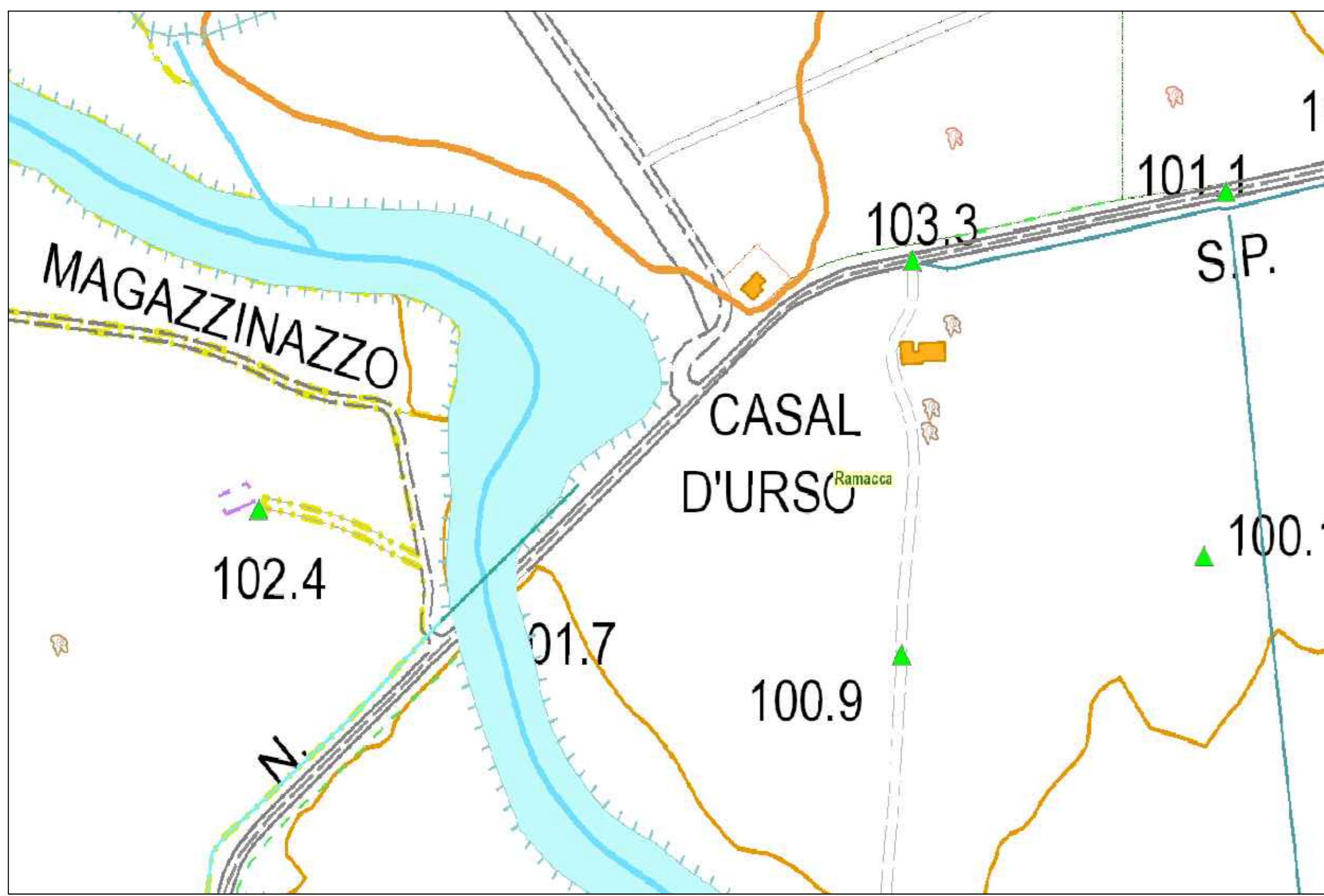
ORTOFOTO
SCALA 1:20.000
LAYOUT D'IMPIANTO
ATTRAVERSAMENTO



RILIEVO MORFOLOGICO
SCALA 1:2000



UBICAZIONE ATTRAVERSAMENTO 45 SU ORTOFOTO
SCALA 1:2.000
Cavidotto MT
Corso d'acqua



UBICAZIONE ATTRAVERSAMENTO 45 SU CTR
SCALA 1:2.000



SEZIONE DI PROGETTO
SCALA 1:1.000

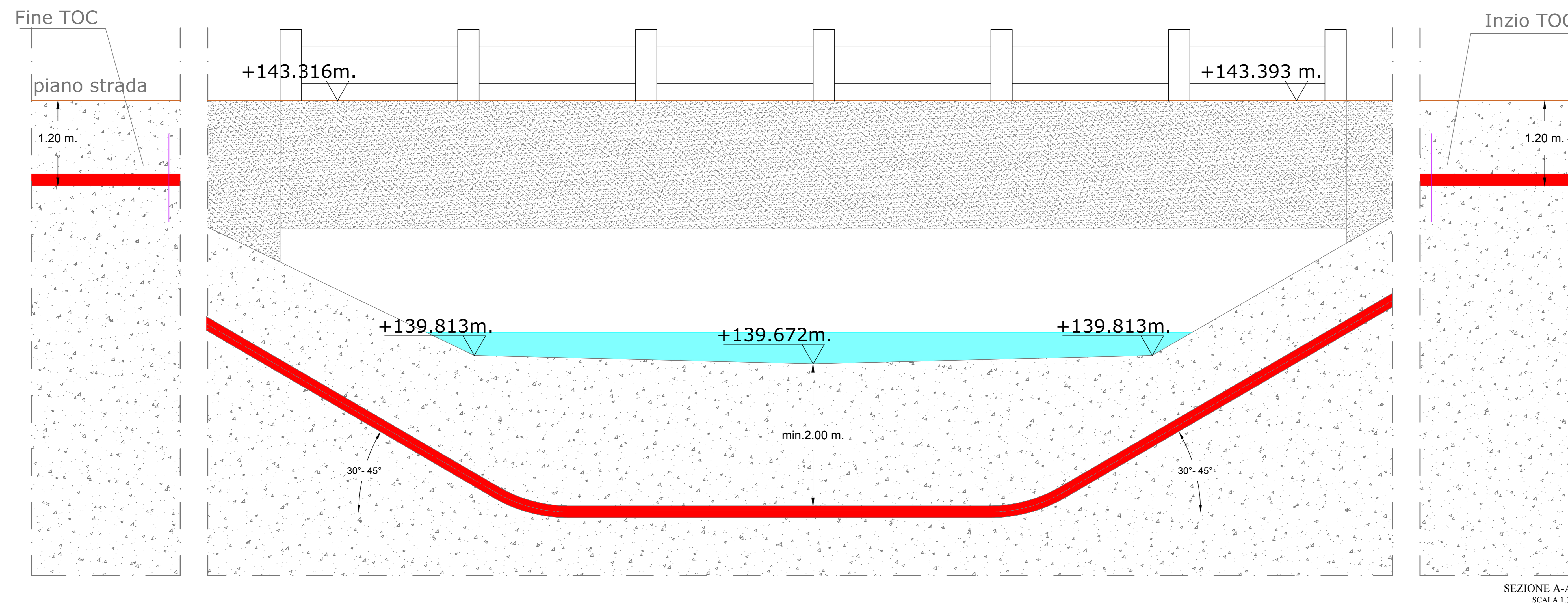


FOTO 1


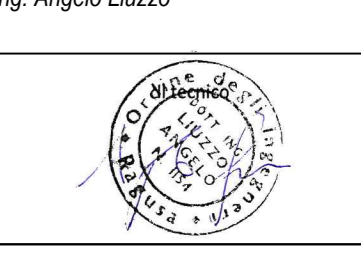


FOTO 2

PROGETTO ATTRAVERSAMENTO 45 "VALLONE MAGAZZINAZZO" TRAMITE T.O.C. SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE A-A'
SCALA 1:30

REGIONE SICILIA			
COMUNI DI AIDONE(EN),MINEO(CT) E RAMACCA(CT)			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO LIMONE Realizzazione impianto agrovoltatico nei Comuni di Aidone (EN) , Mineo(CT) e Ramacca(CT)	
Elaborato/Drawing		Attraversamento 45	
Rilievo planimetrico, fotografico e tipico attraversamento			
Formato/Size	Scale/Scala	Varie	Codice/code
A0			MITEPIUATAV27811
	Data/Date	04.04.2024	
	Nome file/File name	MITEPIUATA27811.pdf	
Revision	Date	Description	
00	06.03.2024	Integrazione MASE del 06/02/2024	
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Agrovoltatico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucilli		Approvato: Ing. Angelo Luzzo	
			
Committente/Customer			
NEREIDI S.R.L. Corso Buonaiuti, 54 - Milano (MI) P.IVA: 0205650892			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
ICS S.P.A. Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 0048505892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			
		