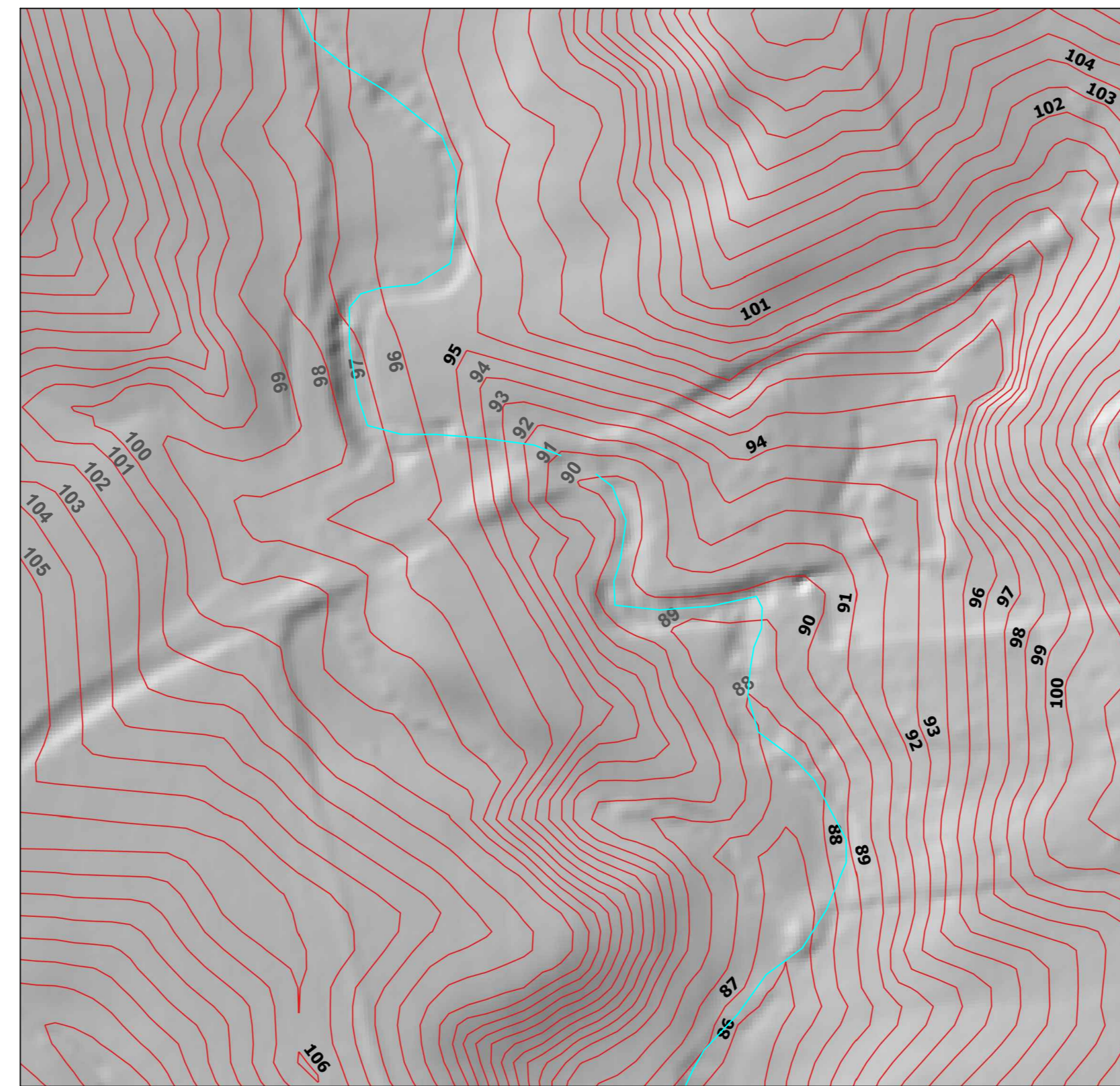


STATO DI FATTO



STRALCIO ORTOFOTO
SCALA 1:20.000



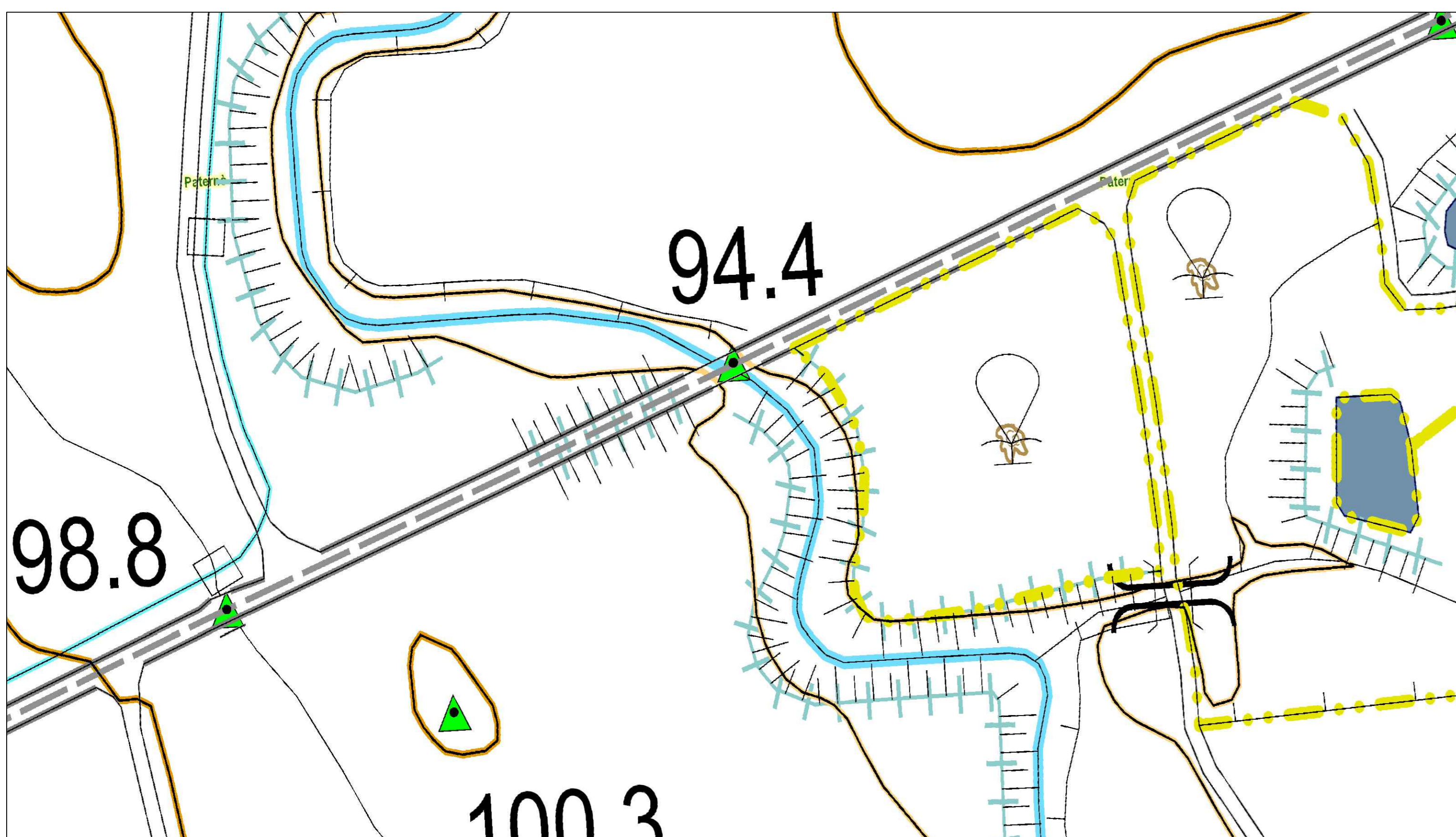
RILIEVO MORFOLOGICO
SCALA 1:2500



UBICAZIONE ATTRAVERSAMENTO 13 SU ORTOFOTO
SCALA 1:500



UBICAZIONE PROFILO SU ORTOFOTO
SCALA 1:500



UBICAZIONE ATTRAVERSAMENTO 13 SU C.T.R.
SCALA 1:1.000



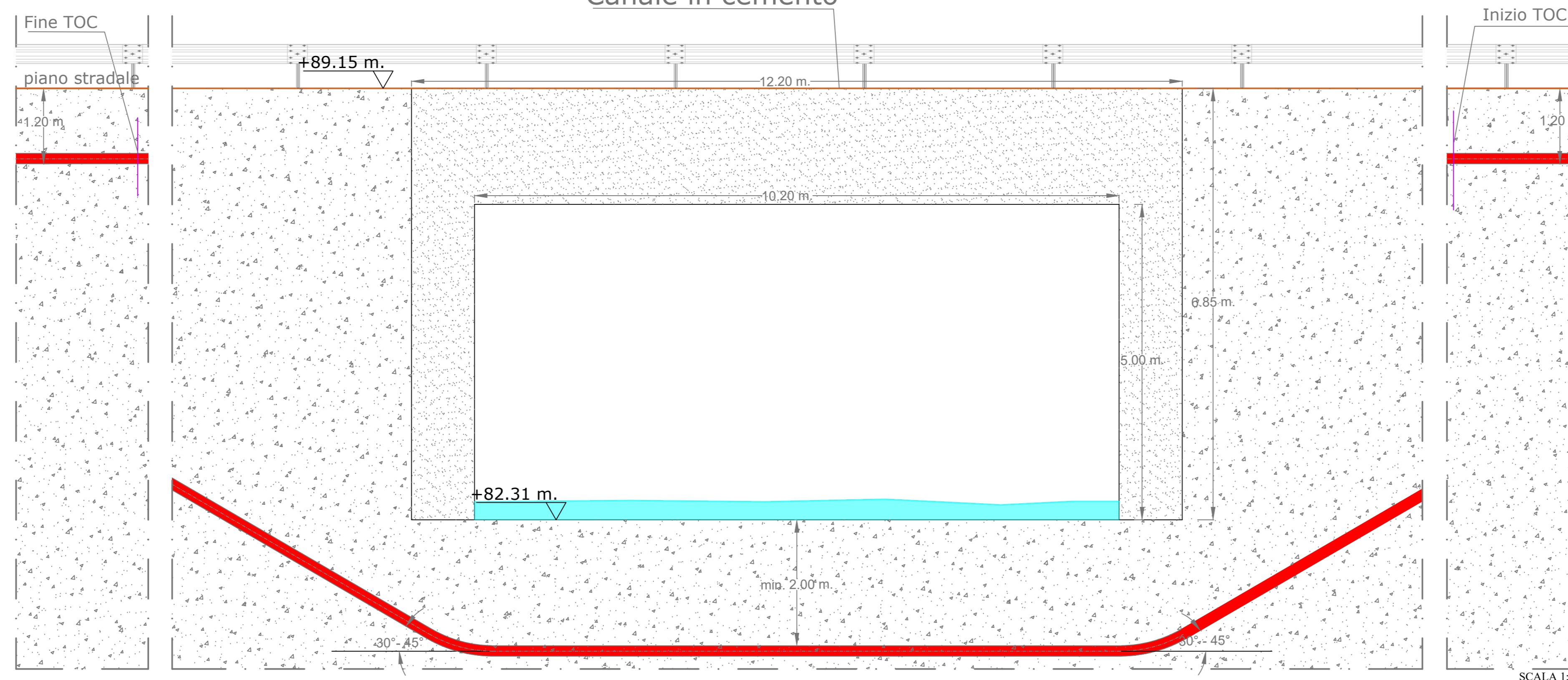
FOTO 1

PROGETTO


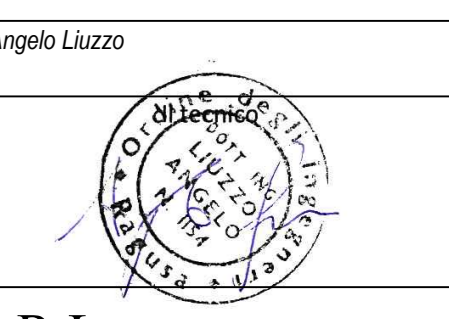
ATTRAVERSAMENTO 13 CORSO D'ACQUA "VALLONE TIRABUE" TRAMITE T.O.C.

SEZIONE LONGITUDINALE

Canale in cemento



SCALA 1:50

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 agrolivoltico in area agricola nel Comune di RAMACCA (CT)			
Elaborato/Drawing			
Attraversamento 13			
Rilievo planimetrico, fotografico, sezioni trasversali e tipico attraversamento			
Formato/Size	Scale/Scala	Varie	Codice/code
A0			MITEPUATAV22411
	Data/Date	23/05/2024	
	Nome file/File name	MITEPUATAV22411.pdf	
Revision	00	Date	23/05/2024
		Description	Integrazione Autorità di Bacino
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Agrolivoltico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
			
Committente/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			