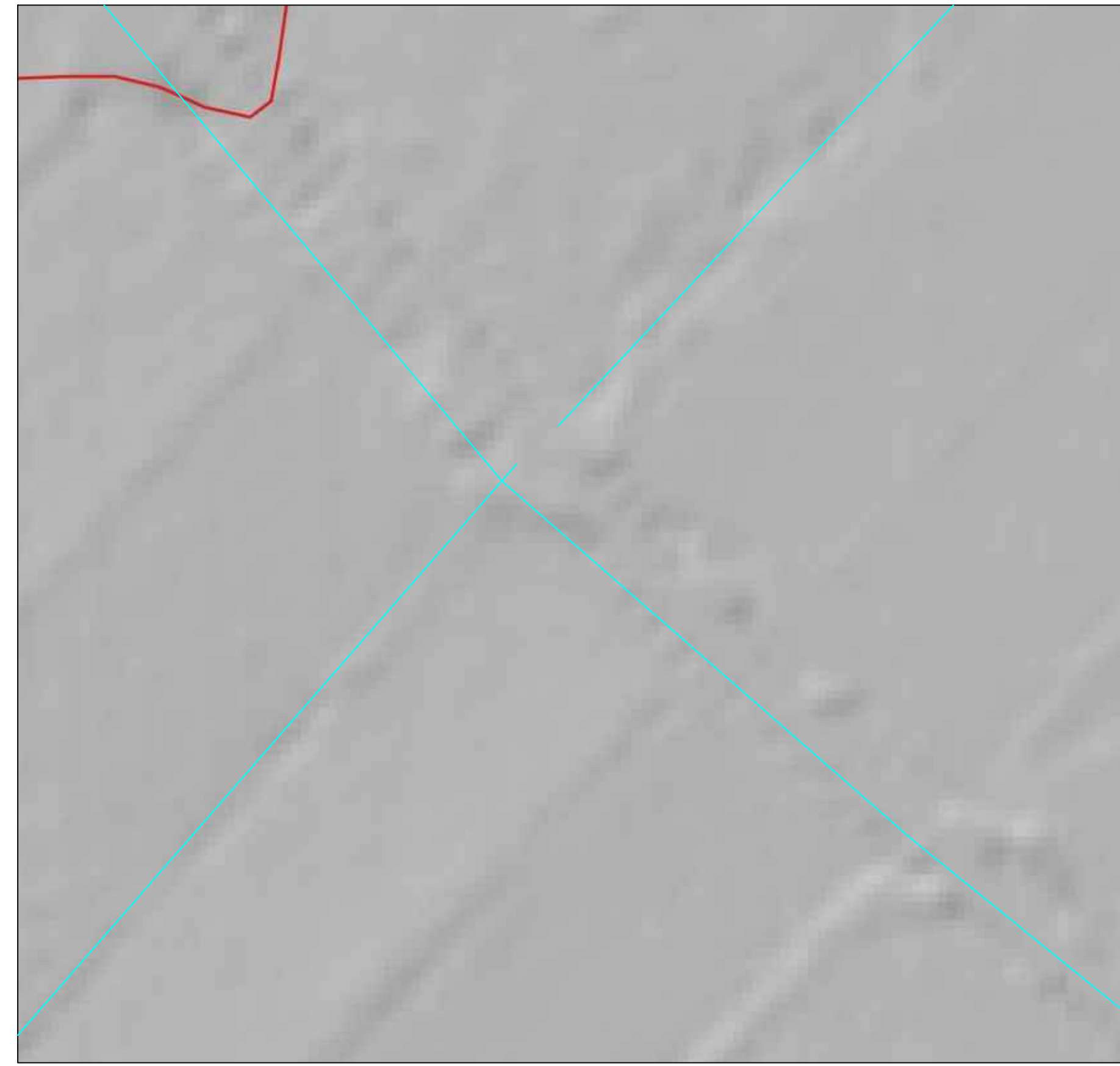


STATO DI FATTO



STRALCIO ORTOFOTO
SCALA 1:20.000



RILIEVO MORFOLOGICO
SCALA 1:1000



UBICAZIONE ATTRAVERSAMENTO 19 - 19 bis SU ORTOFOTO
SCALA 1:500



UBICAZIONE PROFILI SU ORTOFOTO
SCALA 1:500



UBICAZIONE ATTRAVERSAMENTO 19 - 19 bis SU C.T.R.
SCALA 1:1.000



FOTO 1

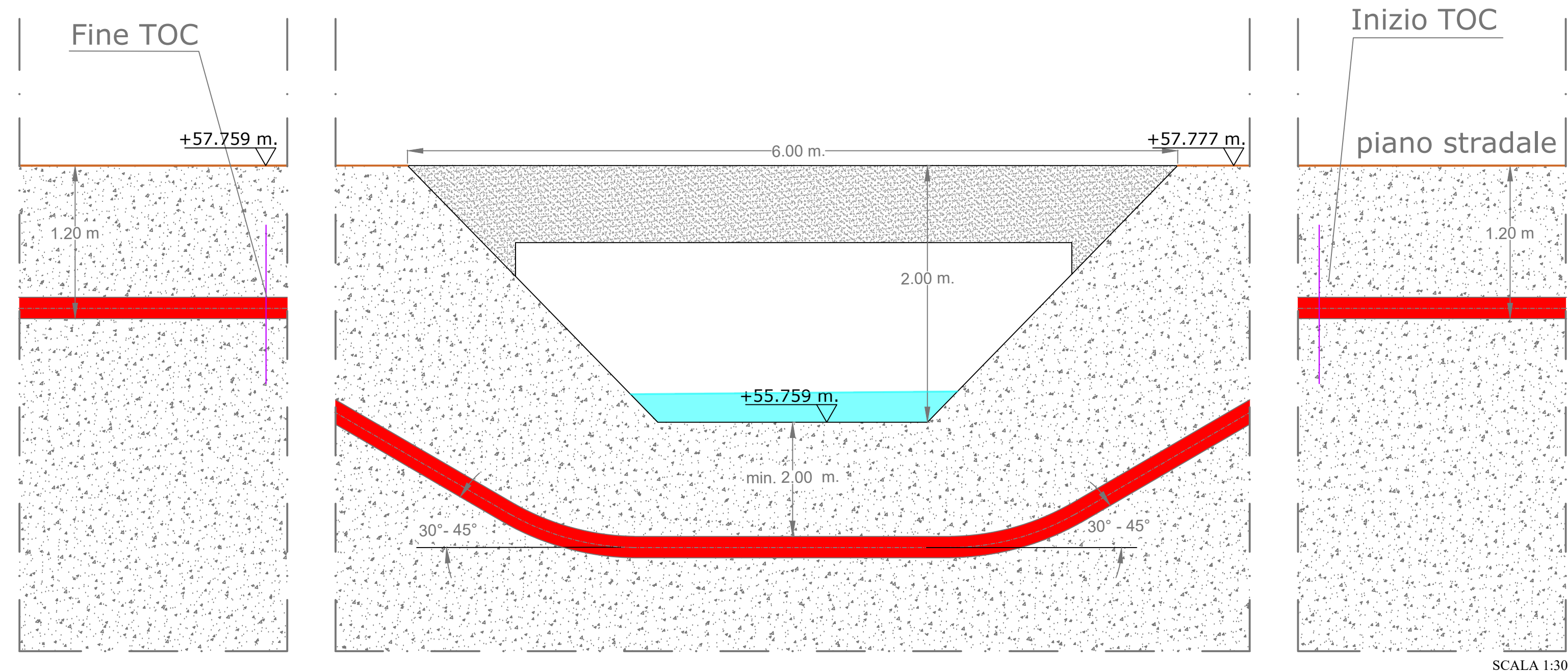


FOTO 2

PROGETTO

ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA 19 TRAMITE T.O.C.

SEZIONE LONGITUDINALE

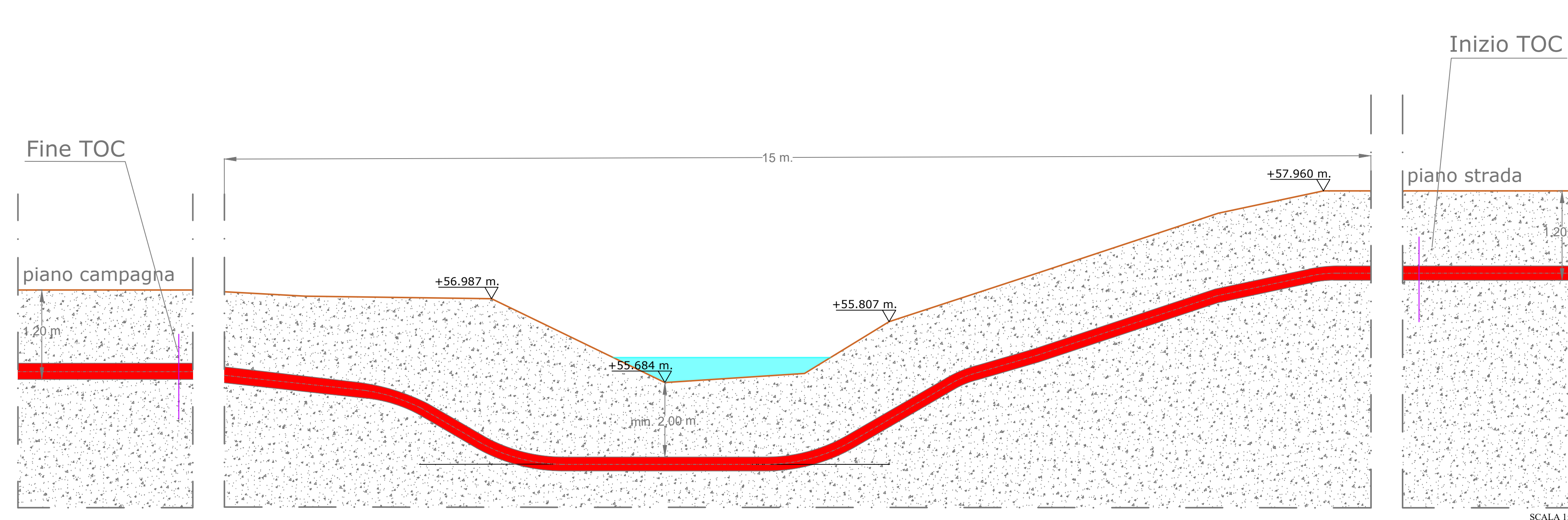


SCALA 1:30

PROGETTO

ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA 19 bis TRAMITE T.O.C.

SEZIONE LONGITUDINALE



SCALA 1:40

REGIONE SICILIA			
COMUNE DI RAMACCA (CT), CASTEL DI IUDICA (CT), PATERNO' (CT) E CENTURIFE (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			
Rilievo planimetrico, fotografico, sezioni trasversali e tipico attraversamento		Attraversamento 19 - 19 bis	
Formato/Size	Scale/Scala	Varie	Codice/code
A0			MITEPUATAV23211
	Data/Date	23/05/2024	
	Nome file/File name	MITEPUATAV23211.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 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			