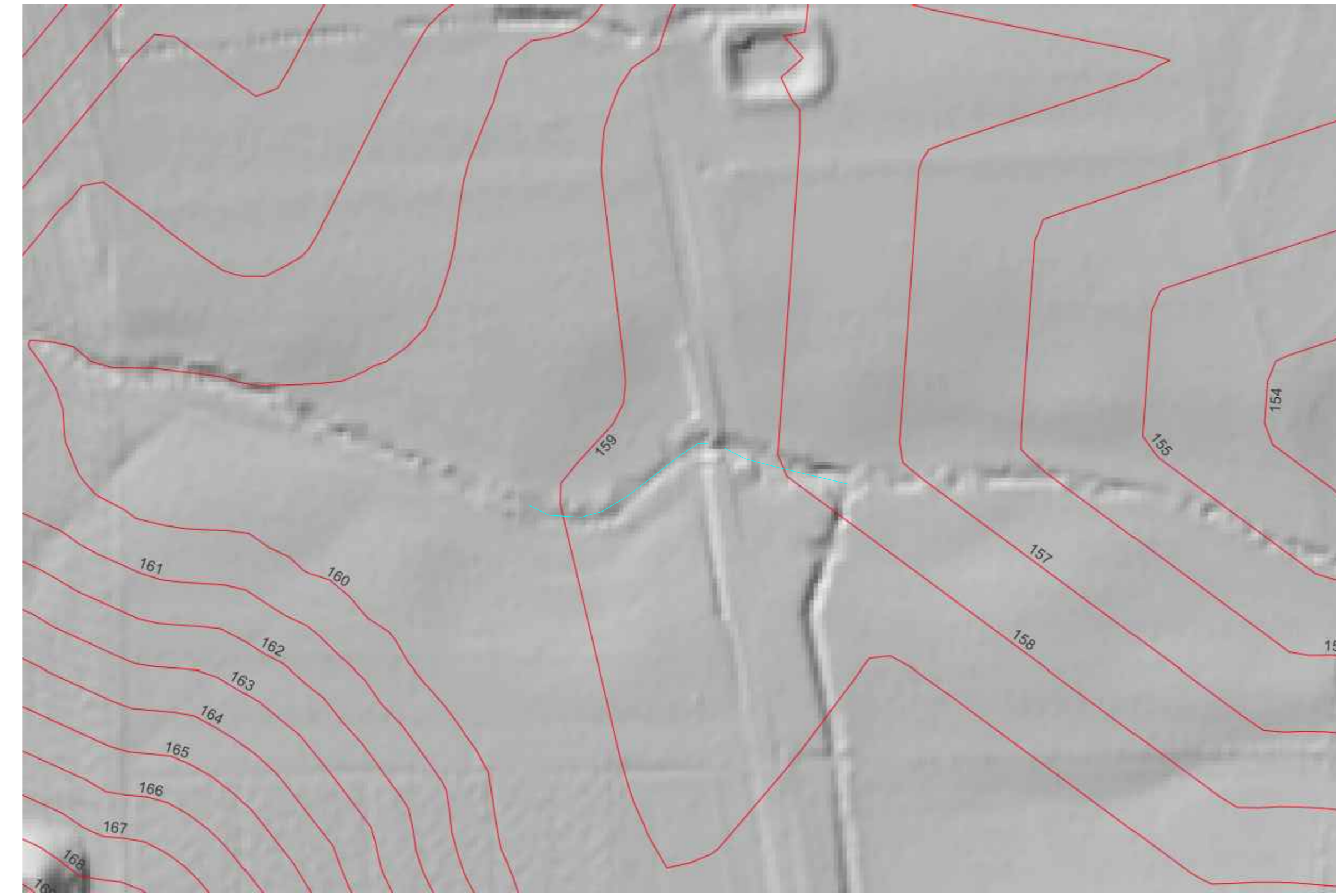




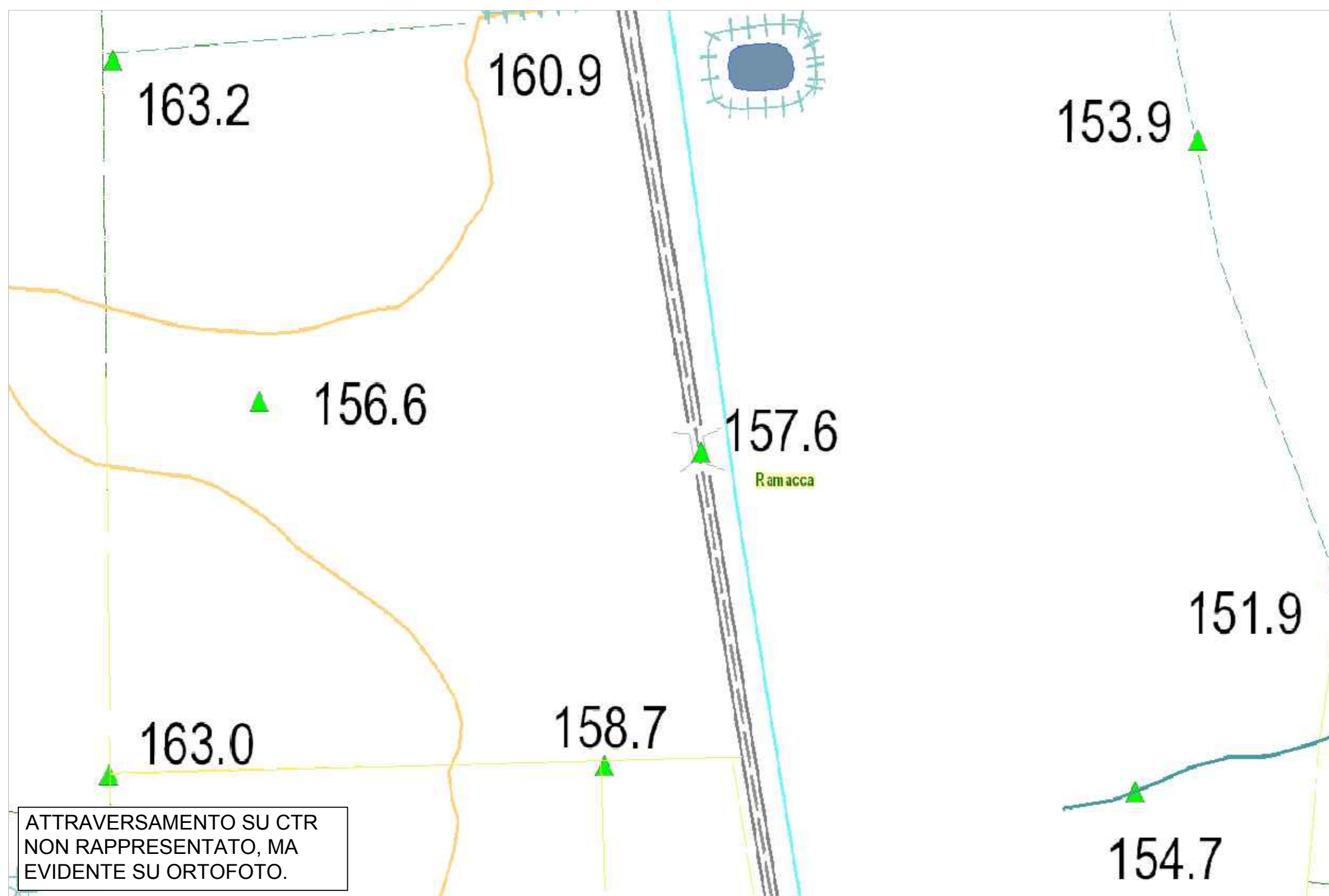
LAYOUT D'IMPIANTO — ATTRAVERSAMENTO
ORTOFOTO
SCALA 1:20.000



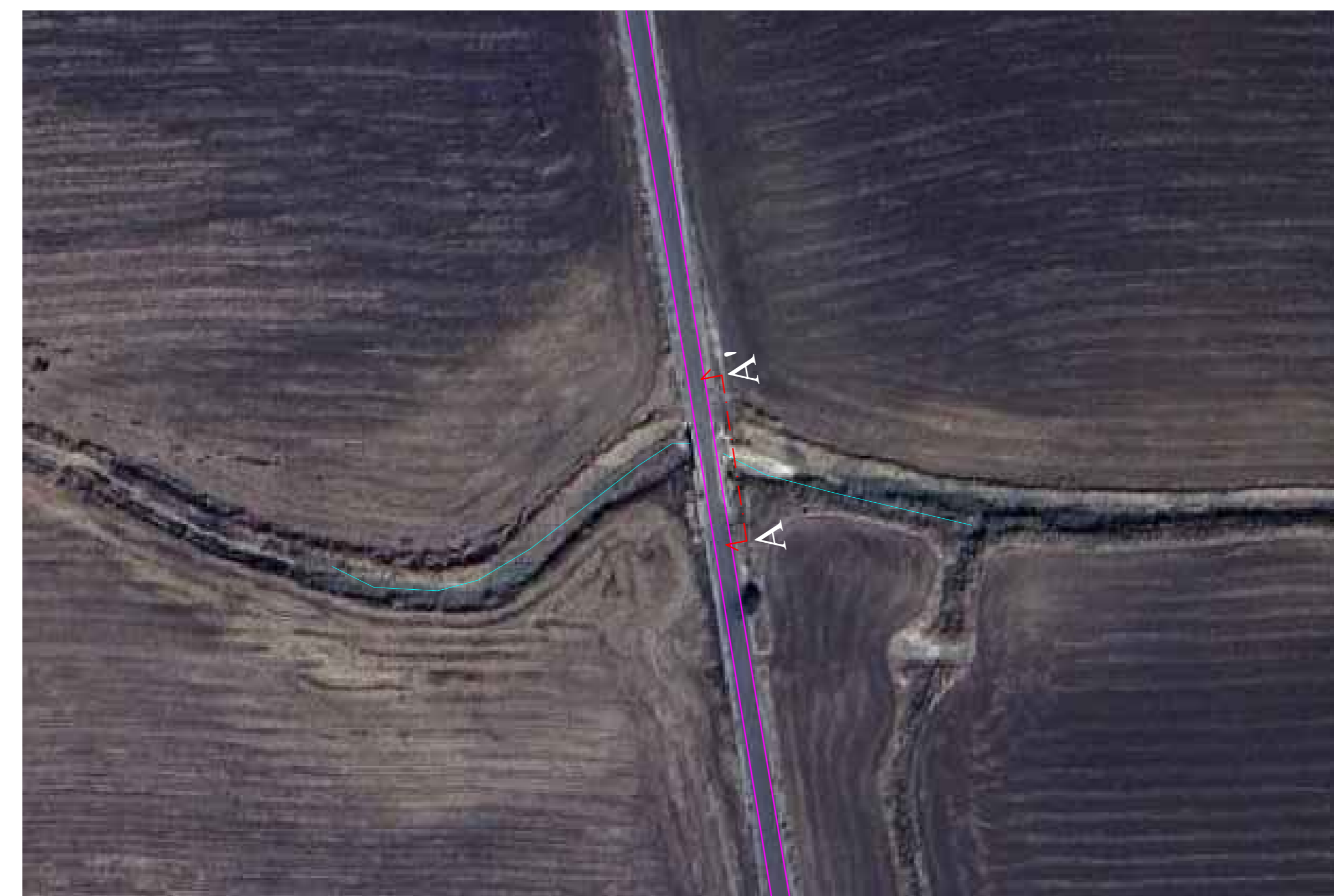
RILIEVO MORFOLOGICO
SCALA 1:2000



Lattitudine: 37.396703°
Longitudine: 14.612986°
Cavidotto MT — Corso d'acqua
UBICAZIONE ATTRAVERSAMENTO 21 SU ORTOFOTO
SCALA 1:2.000



ATTRAVERSAMENTO SU CTR
NON RAPPRESENTATO, MA
EVIDENTE SU ORTOFOTO.
UBICAZIONE ATTRAVERSAMENTO 21 SU CTR
SCALA 1:2.000



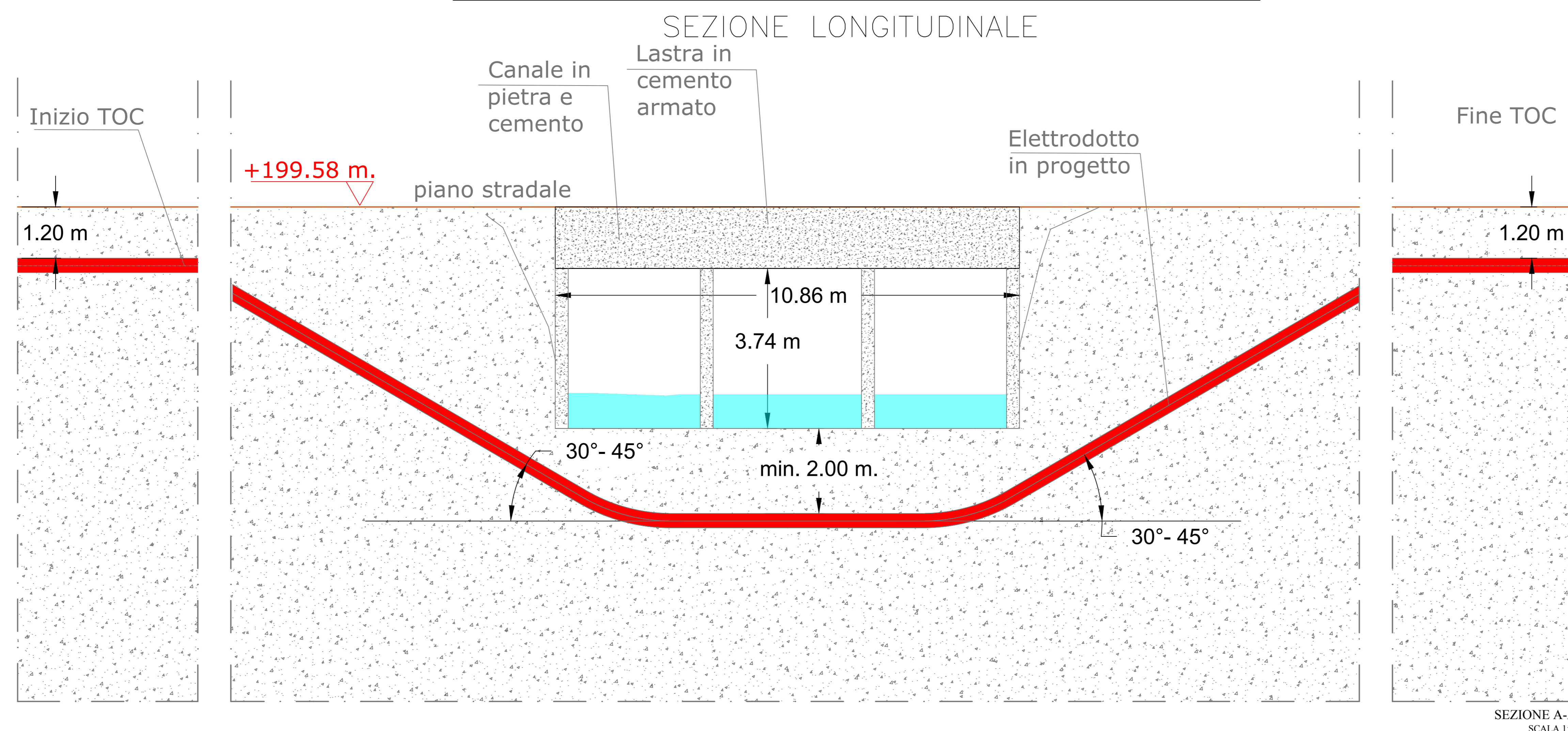
SEZIONE DI PROGETTO
SCALA 1:1.000



FOTO 1

PROGETTO

ATTRAVERSAMENTO 21 corso d'acqua TRAMITE T.O.C.



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 agrovoltaico nei Comuni di Aidone (EN) , Mineo(CT) e Ramacca(CT)	
Elaborato/Drawing			
A0		Attraversamento 21 Rilievo planimetrico, fotografico e tipico attraversamento	
Formato/Size	Scale/Scala	Varie	Codice/code
			MITEPI/ATA25411
	Data/Date	04/04/2024	
	Nome file/File name	MITEPI/ATA25411.pdf	
Revision	Date	Description	
00	06/03/2024	Integrazione MASE del 06/02/2024	
Commessa/Project order			
Progettazione Impianto Agrovoltaico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucilli		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
Committer/Customer		NEREIDI S.R.L. Corso Buonaiuti, 54 - Milano (MI) P.IVA: 02050550892	
Progettazione e sviluppo/Planning and development		ICS S.P.A. Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892	
Project Manager: Ing. Raimondo Barone		ICS	