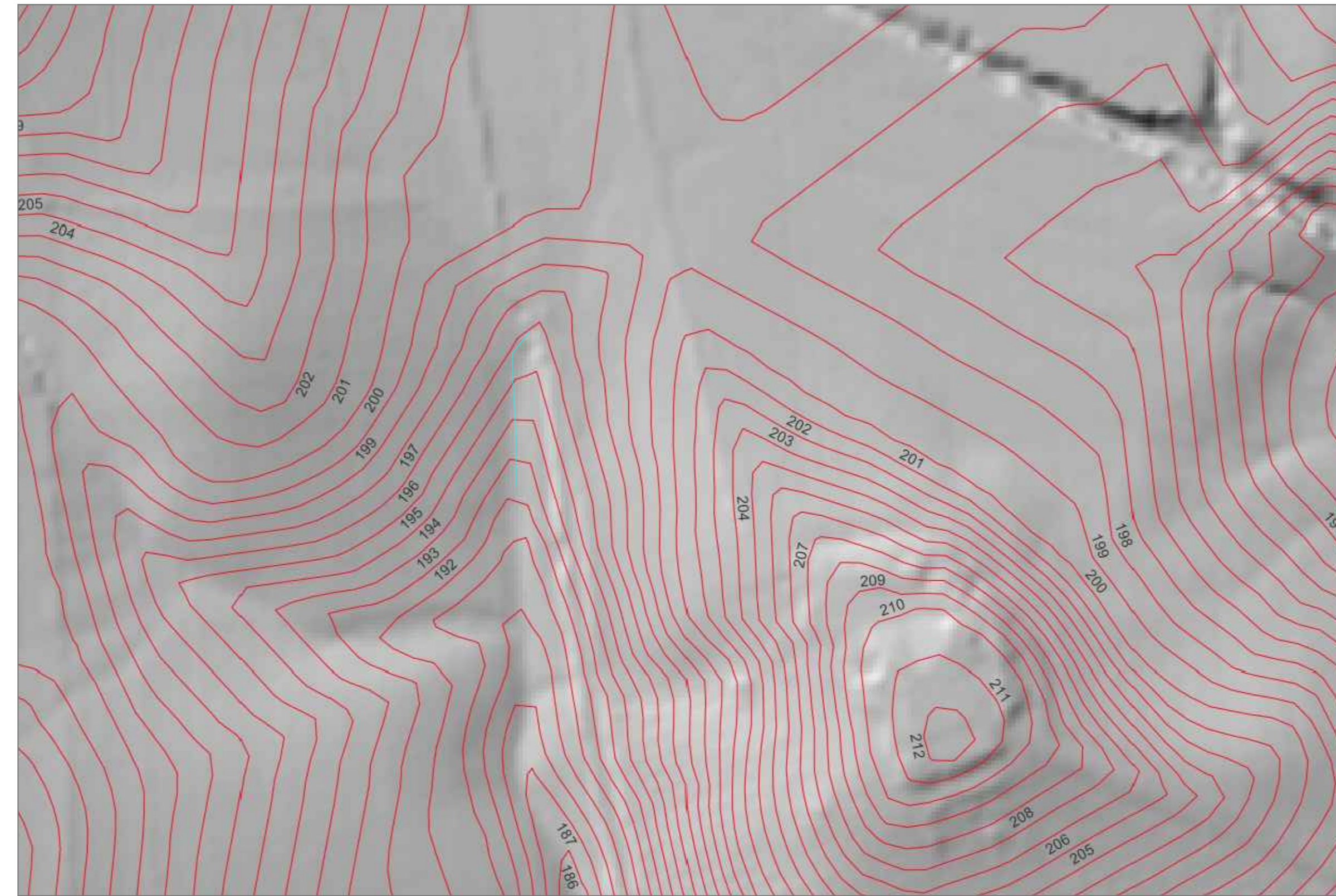




LAYOUT D'IMPIANTO — ATTRAVERSAMENTO

ORTOFOTO
SCALA 1:20.000



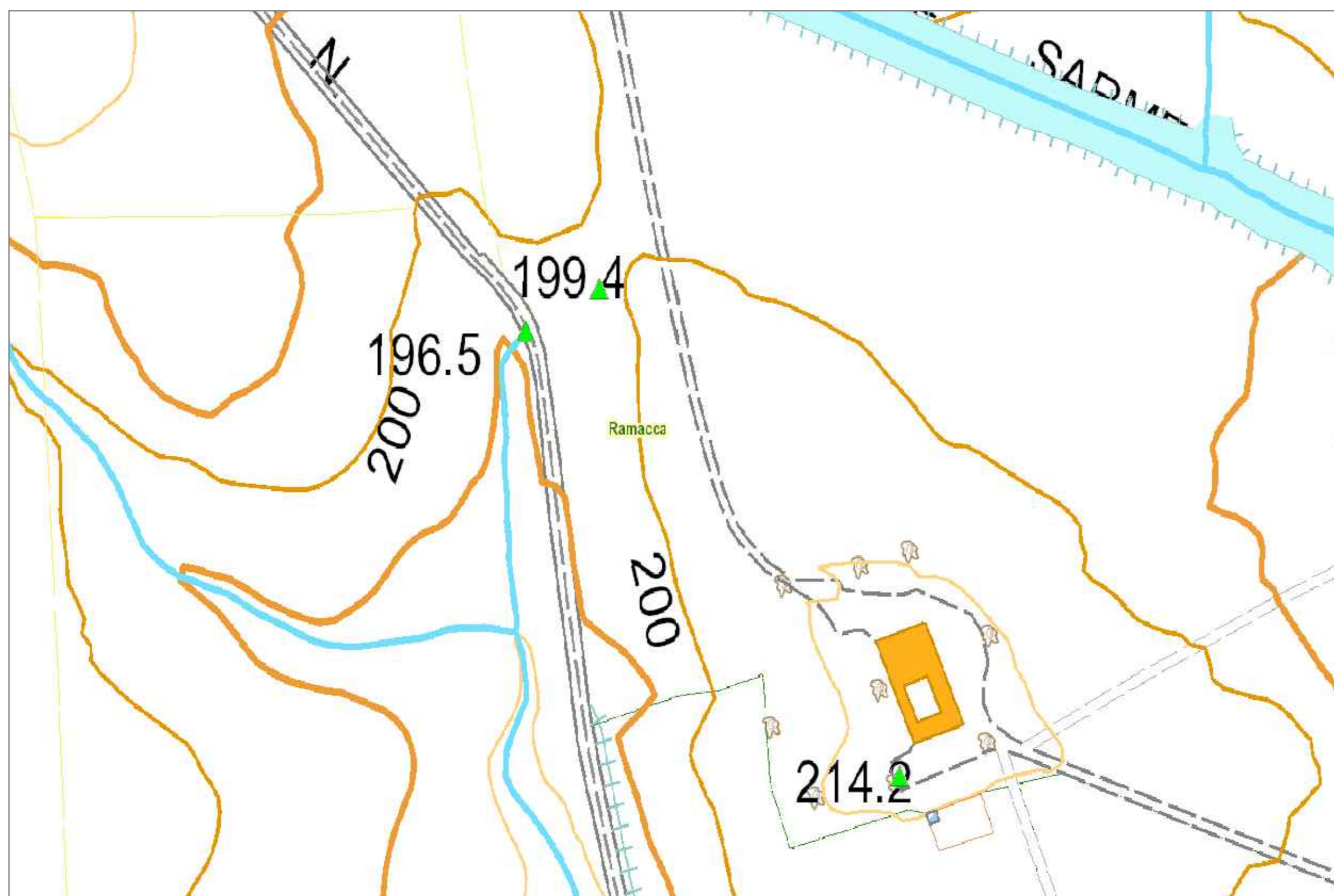
RILIEVO MORFOLOGICO
SCALA 1:2000



Latitudine: 37.462055°
Longitudine: 14.597531°

Cavidotto MT — Corso d'acqua

UBICAZIONE ATTRAVERSAMENTO 34 SU ORTOFOTO
SCALA 1:2.000



UBICAZIONE ATTRAVERSAMENTO 34 SU CTR
SCALA 1:2.000



SEZIONE DI PROGETTO
SCALA 1:1.000

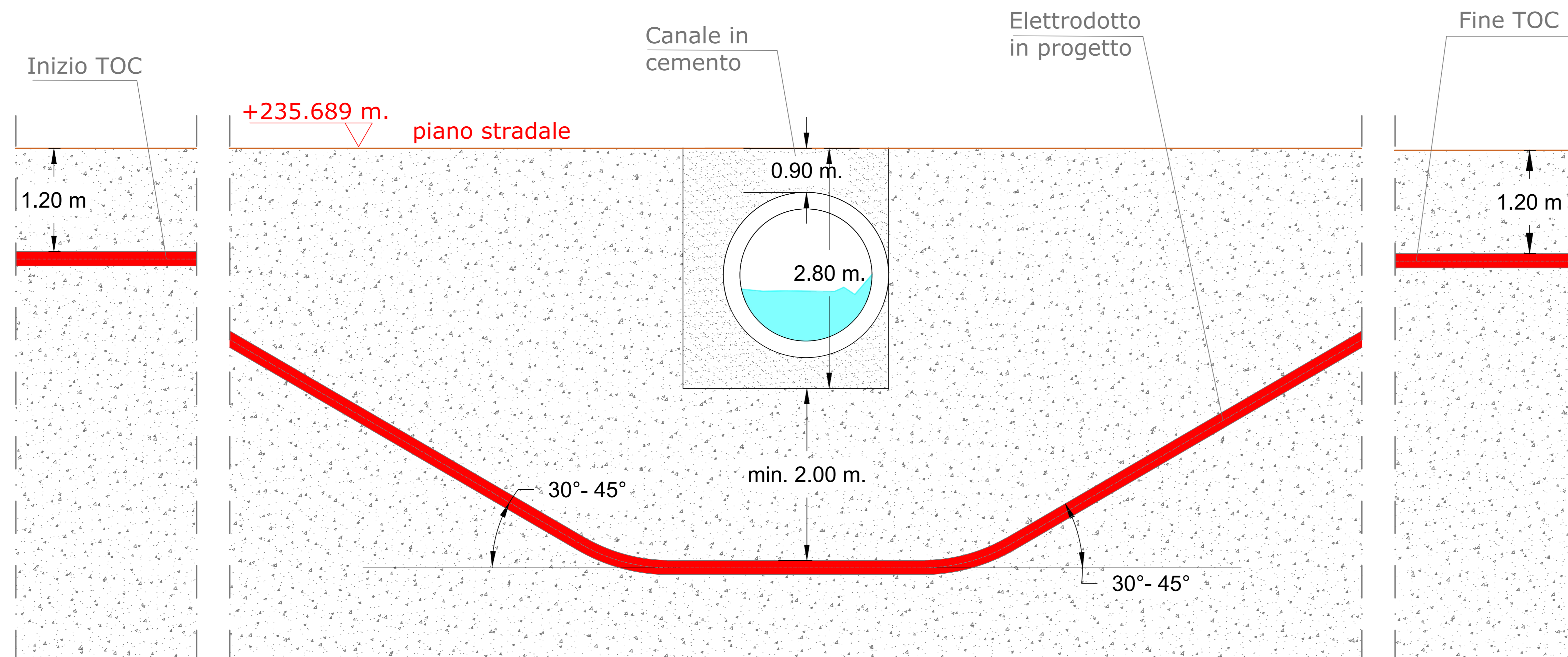


FOTO 1

PROGETTO

ATTRAVERSAMENTO 34 corso d'acqua 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 agrovoltaico			
nei Comuni di Aidone (EN) , Mineo(CT) e Ramacca(CT)			
Elaborato/Drawing			
Attraversamento 34			
Rilievo planimetrico, fotografico e tipico attraversamento			
Formato/Size	Scale/Scala	Varie	Codice/code
A0			MITEPIUATAV26711
	Data/Date	04/04/2024	
	Nome file/File name	MITEPIUATA26711.pdf	
Revision	Date	Description	
00	06/03/2024	Integrazione MASE del 06/02/2024	
Commessa/Project order			
Progettazione Impianto Agrovoltaico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucili		Approvato: Ing. Angelo Luzzo	
Committente/Customer			
NEREIDI S.R.L.			
Corso Buzoni Aires, 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			