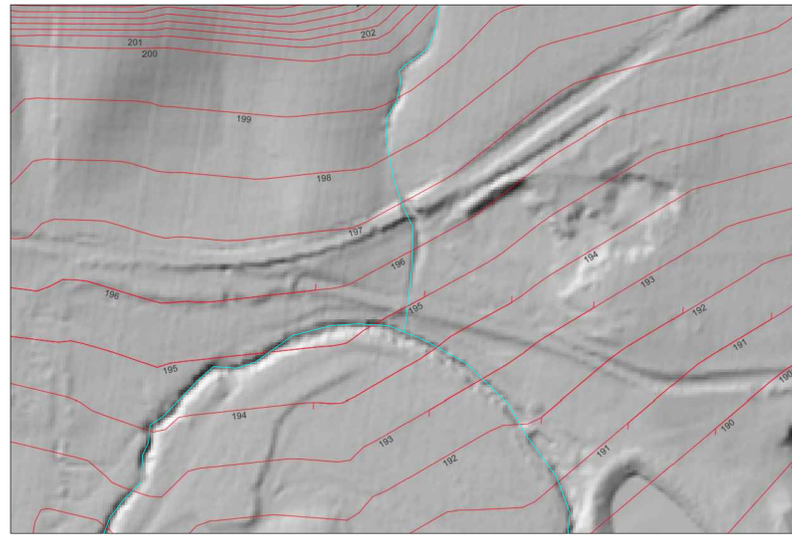


STATO DI FATTO PROGETTO LIMONE



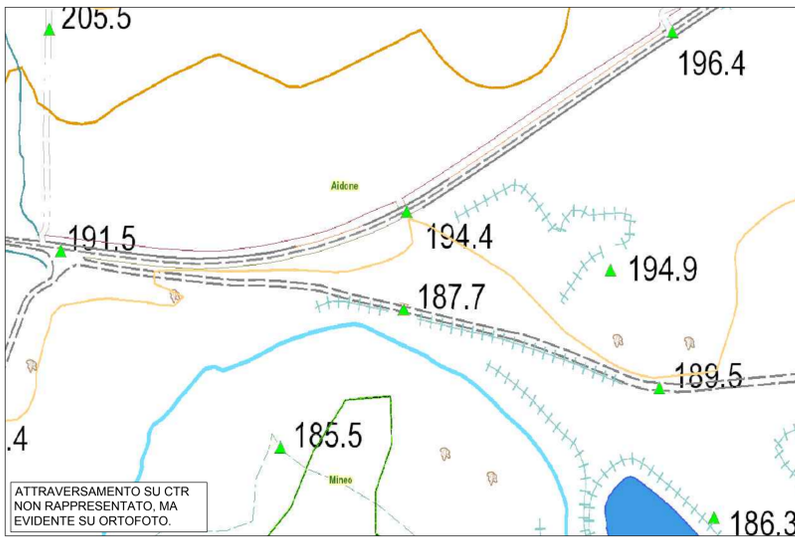
ORTOFOTO
SCALA 1:20.000
LAYOUT D'IMPIANTO — ATTRAVERSAMENTO



RILIEVO MORFOLOGICO
SCALA 1:2000



UBICAZIONE ATTRAVERSAMENTO 3 SU ORTOFOTO
SCALA 1:2.000
Cavidotto MT — Corso d'acqua



UBICAZIONE ATTRAVERSAMENTO 3 SU CTR
SCALA 1:2.000
ATTRAVERSAMENTO SU CTR NON RAPPRESENTATO, MA EVIDENTE SU ORTOFOTO.

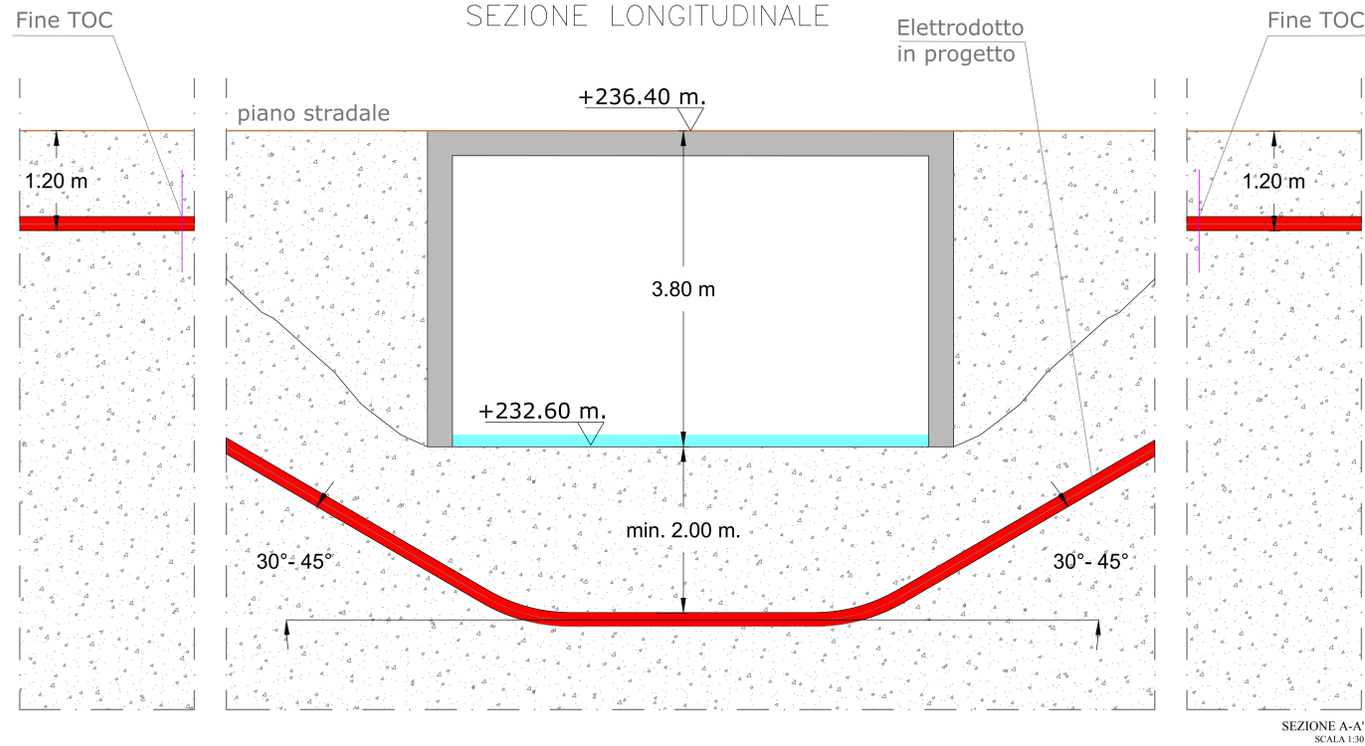


SEZIONE DI PROGETTO
SCALA 1:1.000



FOTO 1

PROGETTO ATTRAVERSAMENTO 3 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: Attraversamento 3 Rilievo planimetrico, fotografico e tipico attraversamento			
Formato/Size	Scale/Scale	Varie	Codice/code: MITEPIATAV23611
A0	Data/Date	04/04/2024	
Revision	Nome file/File name	MITEPIATAV23611.pdf	
00	Date	06/03/2024	
	Description	Integrazione MASE del 06/02/2024	
Commessa/Project order: Progettazione Impianto Agrovoltaico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucilla		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
			
Committente/Customer: NEREIDI S.R.L. Corso Buenos Aires, 54 - Milano (MI) P.IVA. 02650550892			
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			