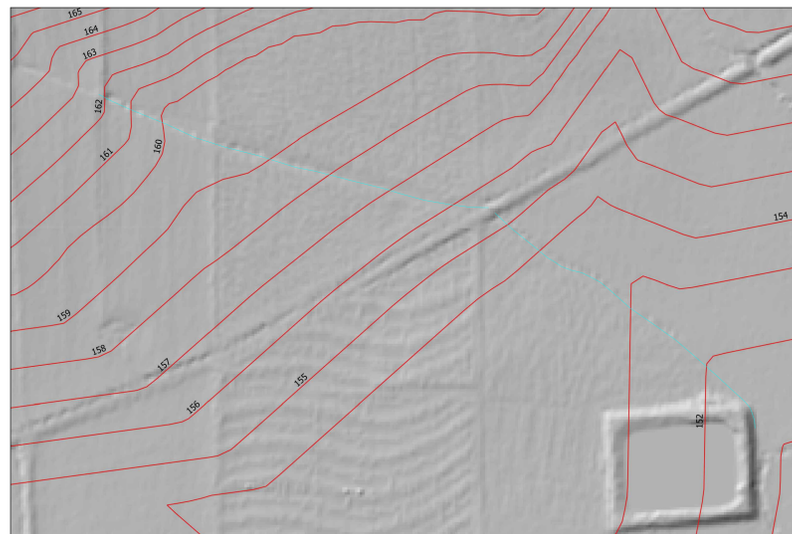
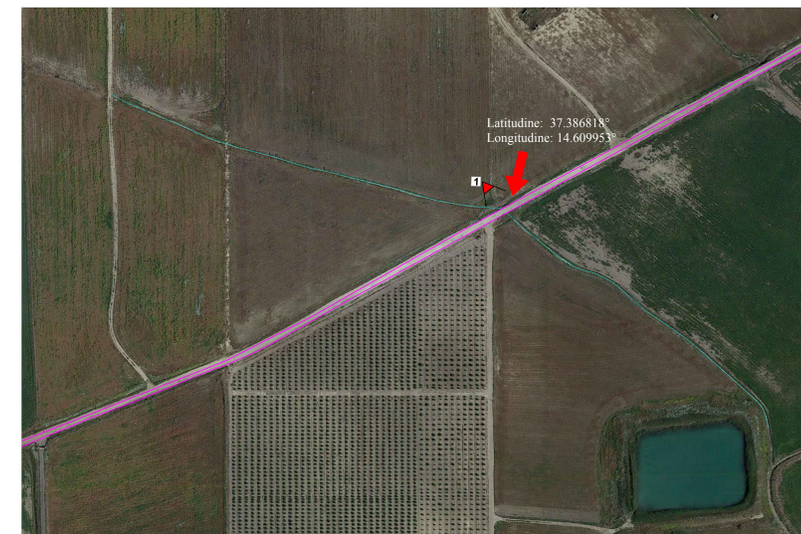




LAYOUT D'IMPIANTO ATTRAVERSAMENTO ORTOFOTO SCALA 1:20.000



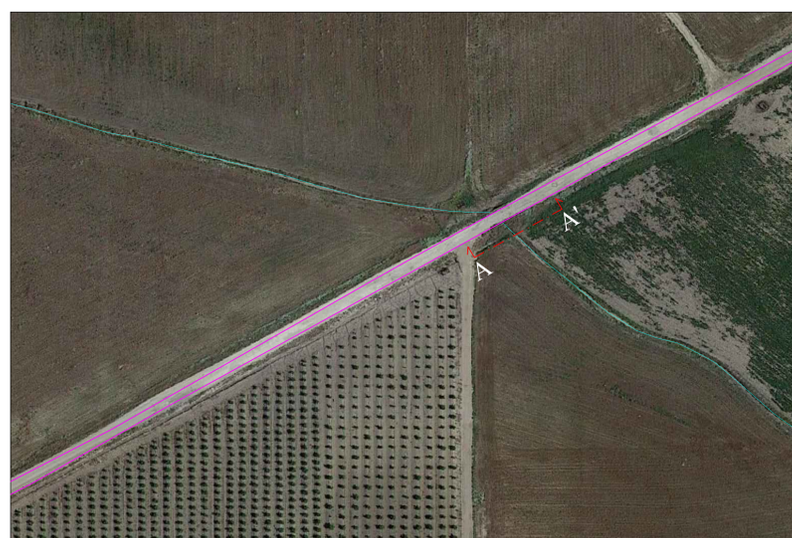
RILIEVO MORFOLOGICO SCALA 1:2000



UBICAZIONE ATTRAVERSAMENTO 14 SU ORTOFOTO SCALA 1:2.000



UBICAZIONE ATTRAVERSAMENTO 14 SU CTR SCALA 1:2.000



SEZIONE DI PROGETTO SCALA 1:1.000

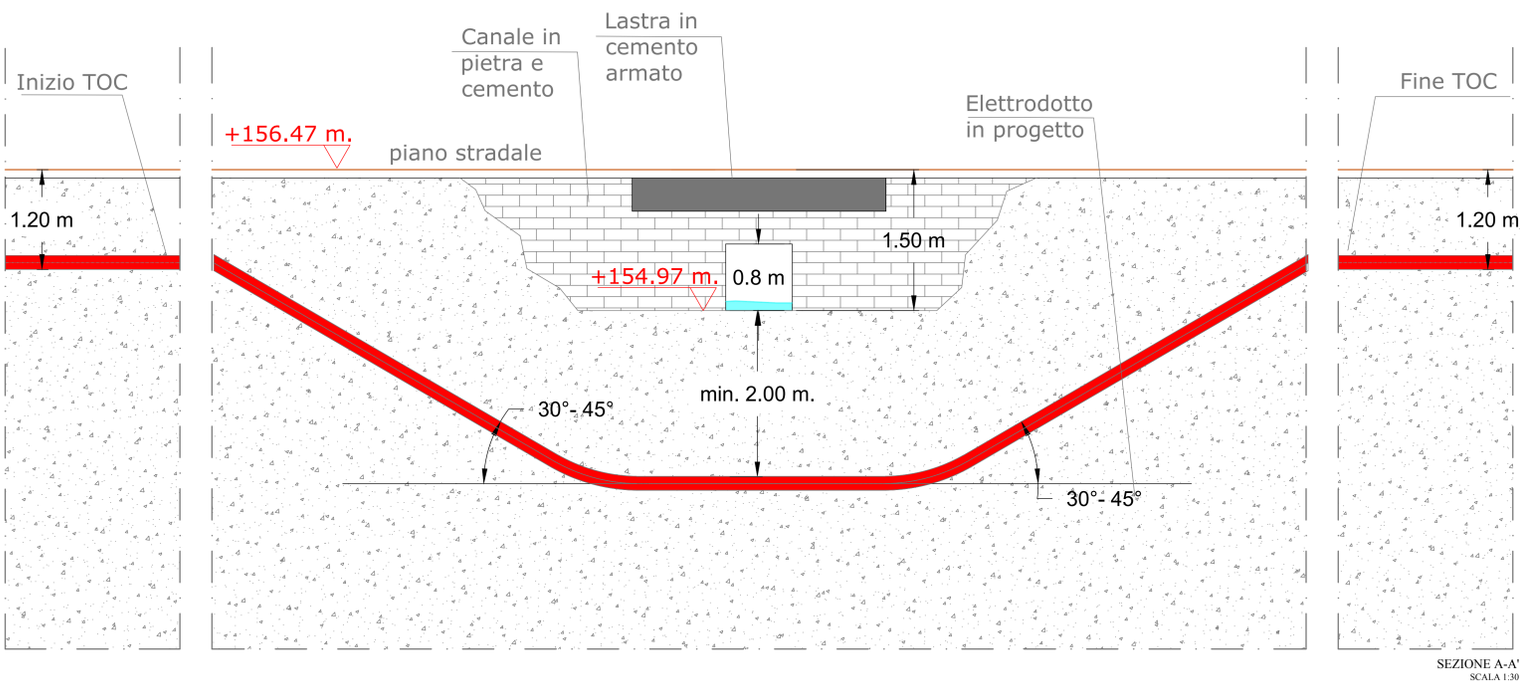


FOTO 1

PROGETTO

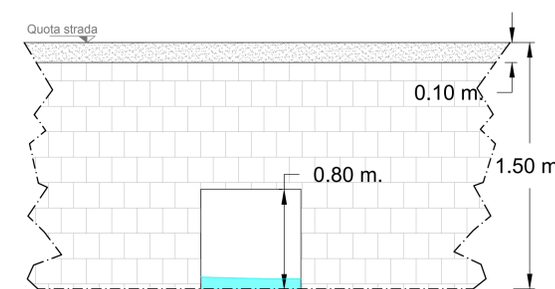
ATTRAVERSAMENTO 14 corso d'acqua TRAMITE T.O.C.

SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE A-A' SCALA 1:30

DETTAGLIO CANALE IN CEMENTO ESISTENTE



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			
Titolo/Title		A0	
Data/Date		04/04/2024	
Nome file/File name		MITEPIATA24711.pdf	
Revision		00	
Date		06/03/2024	
Description		Integrazione MASE del 06/02/2024	
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Agrovoltaico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucella		Approvato: Ing. Angelo Luzzo	
Commissario/Customer		NEREIDI S.R.L. Corso Buenos Aires, 54 - Milano (MI) P.IVA. 02605050892	
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	