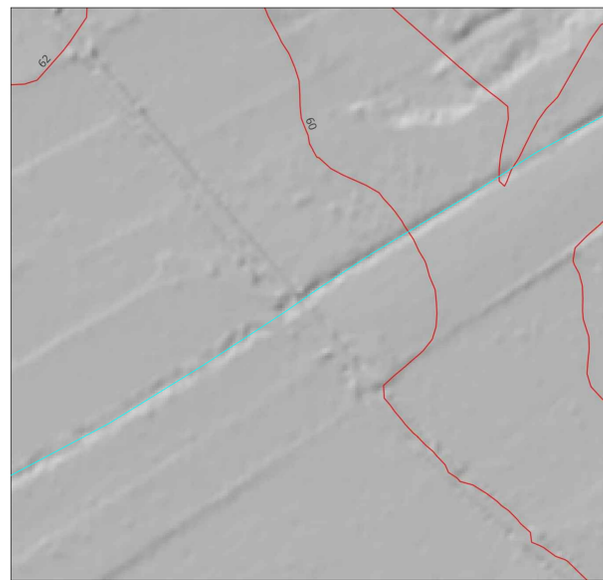


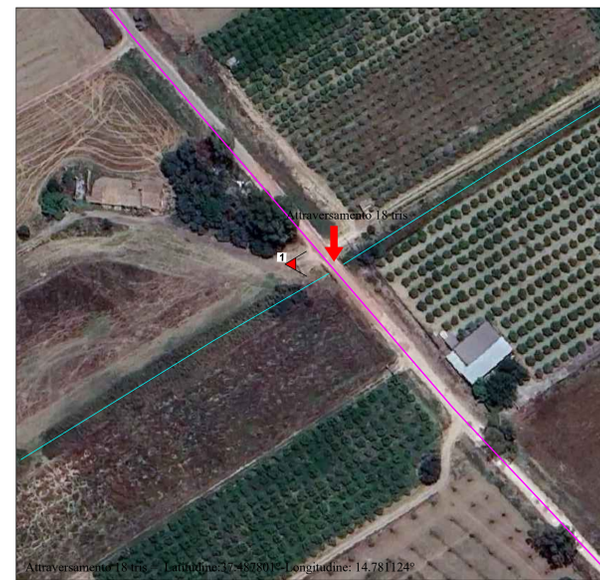
STATO DI FATTO



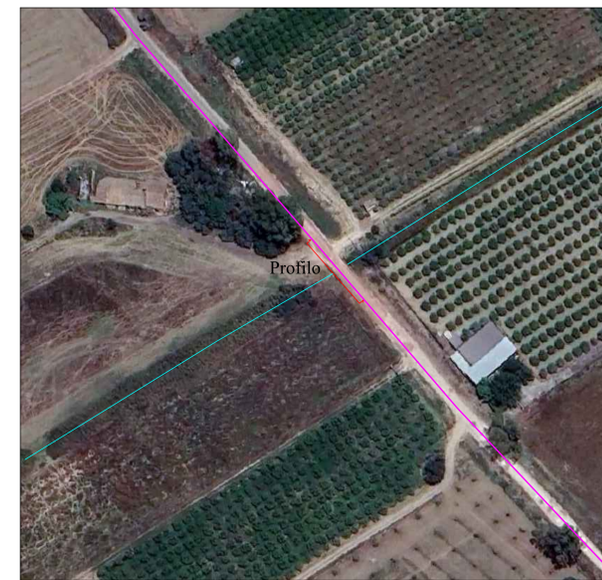
STRALCIO ORTOFOTO
SCALA 1:20.000



RILIEVO MORFOLOGICO
SCALA 1:1000



Attraversamento 18 tris - Latitudine: 37.48780° - Longitudine: 14.781124°
UBICAZIONE ATTRAVERSAMENTO 18 SU ORTOFOTO
SCALA 1:1000



UBICAZIONE ATTRAVERSAMENTO SU ORTOFOTO
SCALA 1:1000



UBICAZIONE ATTRAVERSAMENTO 18 tris su C.T.R.
SCALA 1:1.000

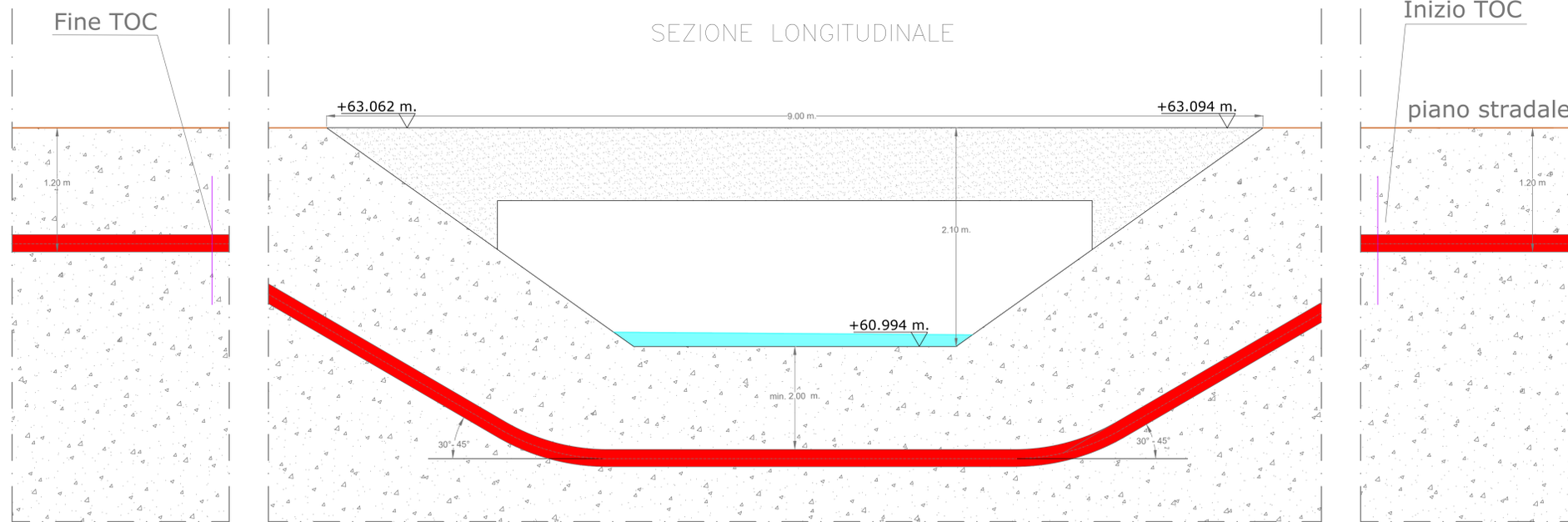


FOTO 1

PROGETTO

ATTRAVERSAMENTO 18 tris CORSO D'ACQUA TRAMITE T.O.C.

SEZIONE LONGITUDINALE



SCALA 1:20

REGIONE SICILIA			
COMUNE DI RAMACCA (CT), CASTEL DI IUDICA (CT), PATERNO' (CT) E CENTURIPPE (EN)			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO ALIAI	
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nel Comune di RAMACCA (CT)			
Elaborato/Drawing		Attraversamento 18 tris	
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/code
A0			MITEPUATAV23111
	Data/Date	23/05/2024	
	Nome file/File name	MITEPUATAV23111.pdf	
Revision	00	Date	23/05/2024
		Description	Integrazione Autorità di Bacino
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Agrovoltaico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
Committente/Customer			
CHERRY PICKING S.R.L.			
Corso Buenos Aires 54 - Milano (MI)			
P.IVA: 02016609898			
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: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			