

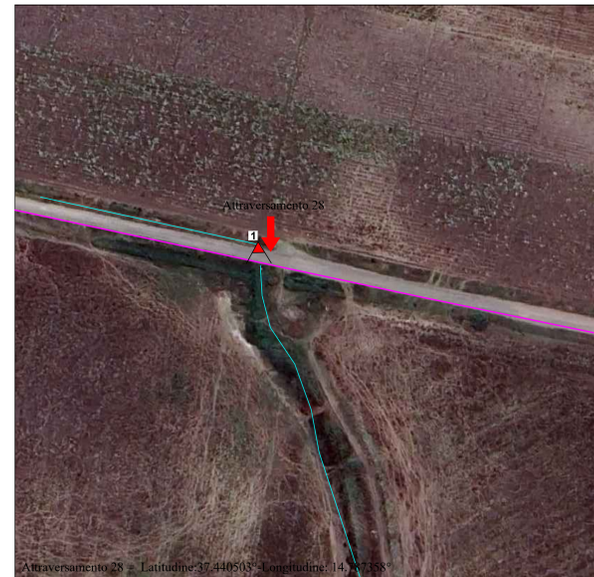
STATO DI FATTO



STRALCIO ORTOFOTO  
SCALA 1:20.000



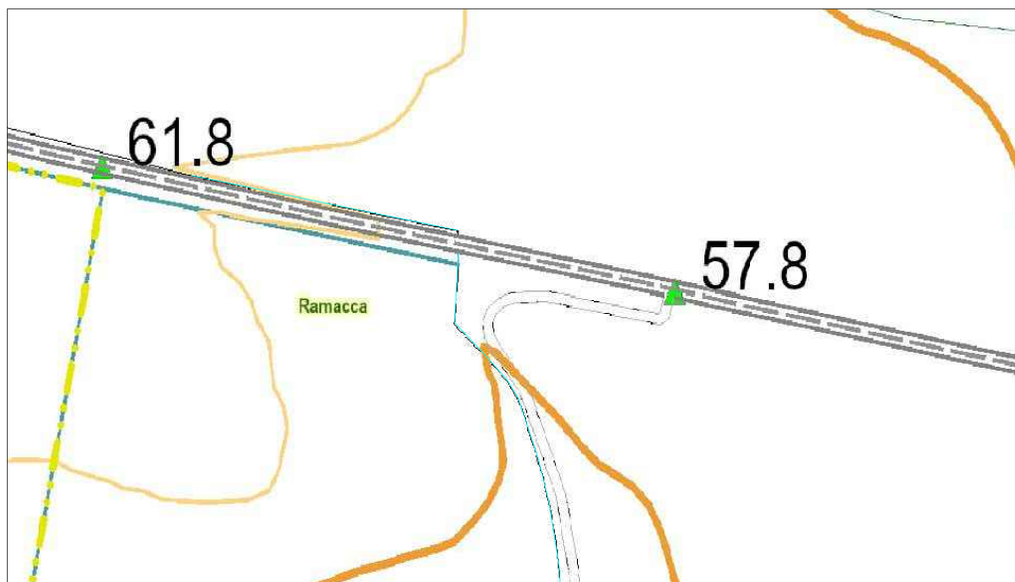
RILIEVO MORFOLOGICO  
SCALA 1:2000



UBICAZIONE ATTRAVERSAMENTO 28 SU ORTOFOTO  
SCALA 1:1000



UBICAZIONE PROFILO SU ORTOFOTO  
SCALA 1:1000



UBICAZIONE ATTRAVERSAMENTO 28 SU C.T.R.  
SCALA 1:1.000

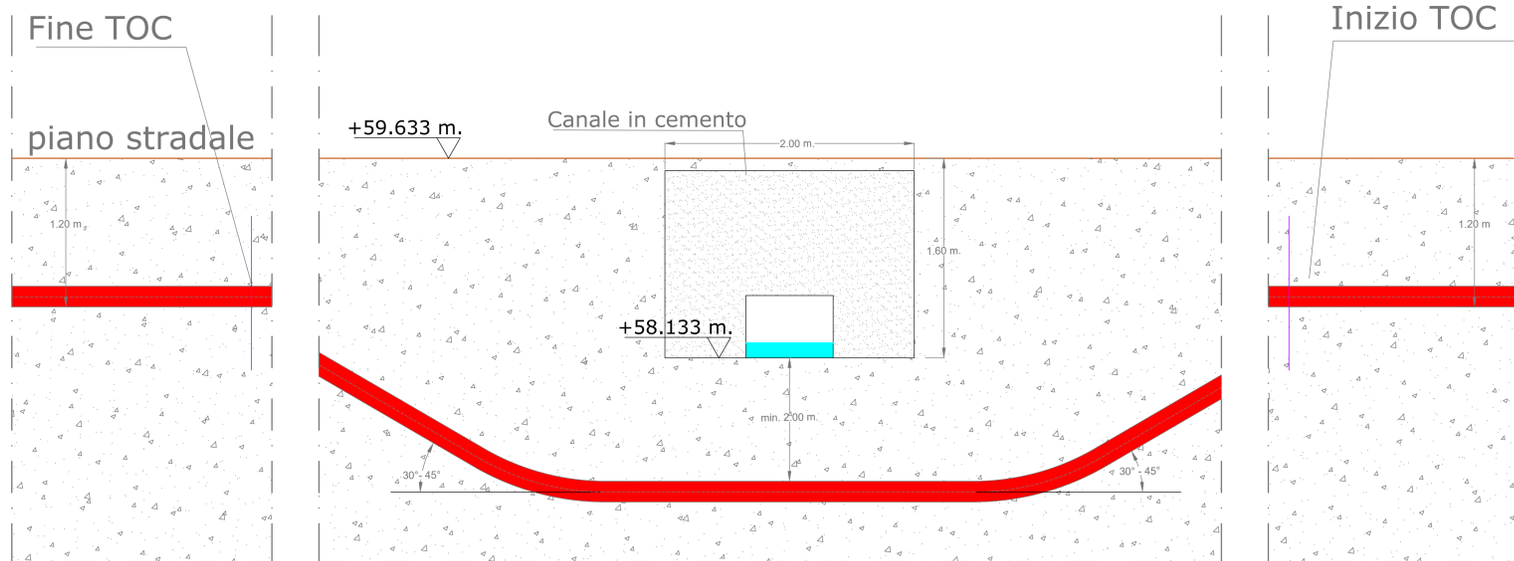


FOTO 1

PROGETTO

ATTRAVERSAMENTO 28 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 28	
Rilievo planimetrico, fotografico, sezioni trasversali e tipico attraversamento			
Formato/Size	Scale/Scala	Varie	Codice/code
A0			MITEPUATAV2411
	Data/Date	23/05/2024	
	Nome file/File name	MITEPUATAV24111.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: 02016600898			
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: 00483050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			