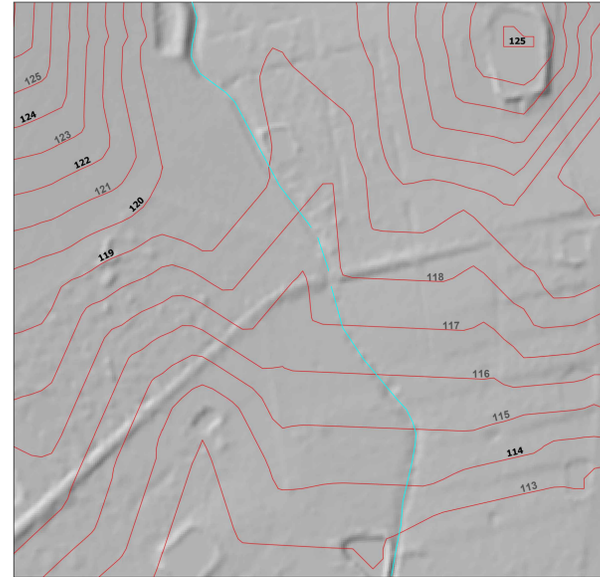


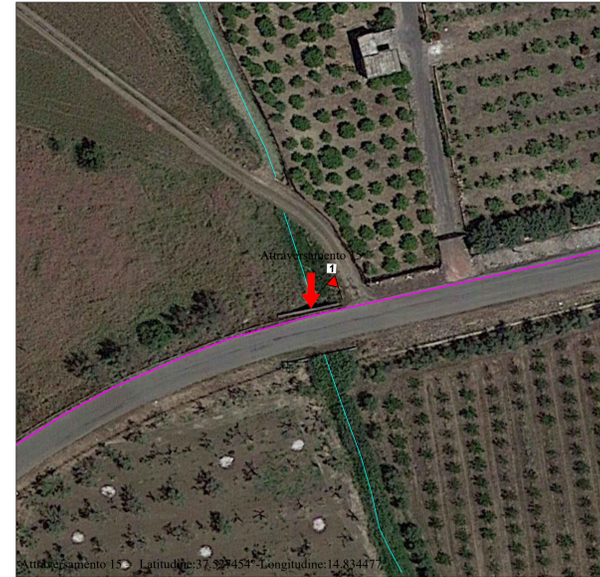
# STATO DI FATTO



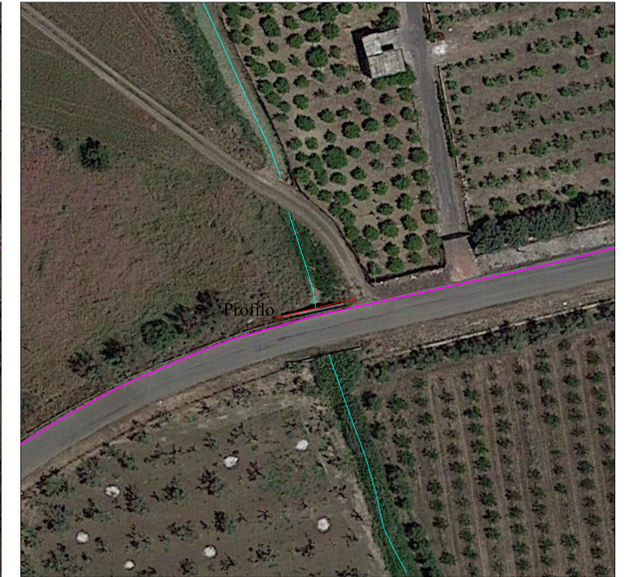
STRALCIO ORTOFOTO  
SCALA 1:20.000



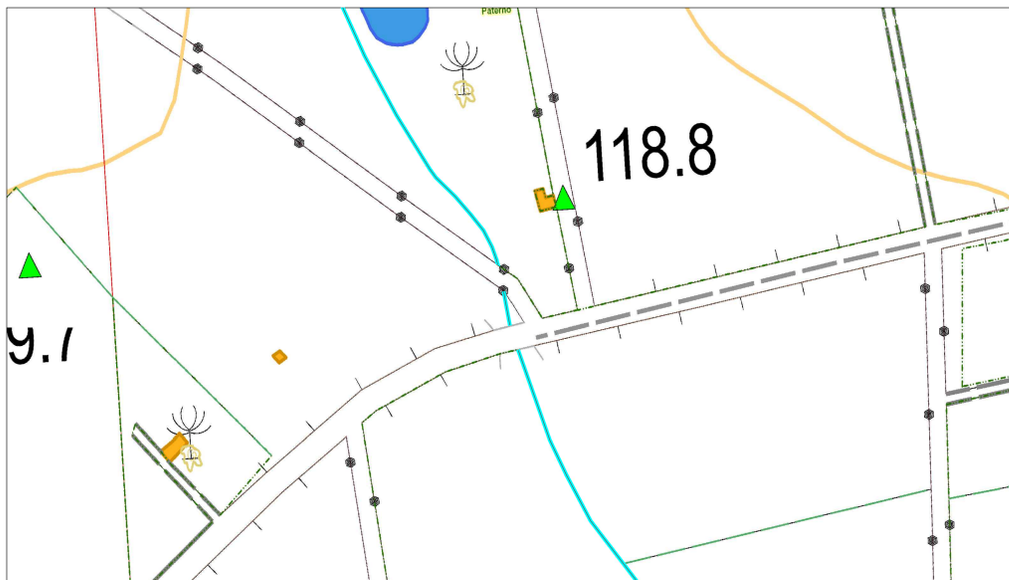
RILIEVO MORFOLOGICO  
SCALA 1:2500



UBICAZIONE ATTRAVERSAMENTO 15 SU ORTOFOTO  
SCALA 1:500



UBICAZIONE ATTRAVERSAMENTO 15 SU ORTOFOTO  
SCALA 1:500



UBICAZIONE ATTRAVERSAMENTO 15 SU C.T.R.  
SCALA 1:1.000

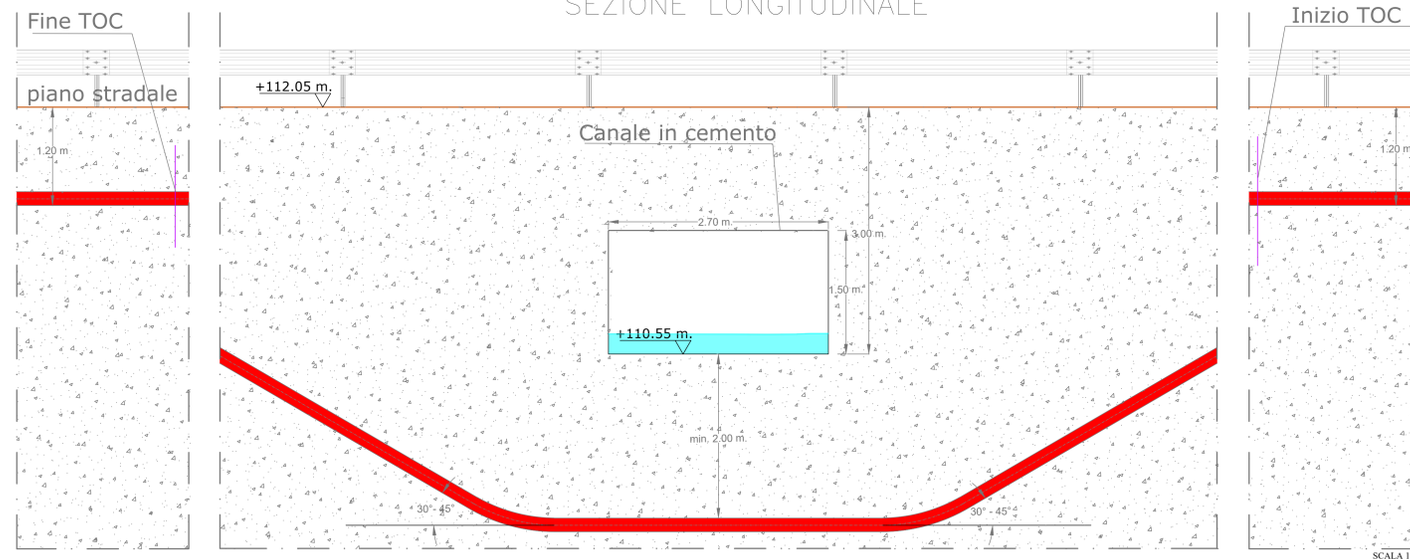


FOTO 1

# PROGETTO

## ATTRAVERSAMENTO 15 CORSO D'ACQUA TRAMITE T.O.C.

### SEZIONE LONGITUDINALE



SCALA 1:30

REGIONE SICILIA			
COMUNE DI RAMACCA (CT), CASTEL DI IUDICA (CT), PATERNO' (CT) E CENTURIPÉ (EN)			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO ALIAI	
		Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola nel Comune di RAMACCA (CT)	
Elaborato/Drawing			
		Attraversamento 15	
Rilievo planimetrico, fotografico, sezioni trasversali e tipico attraversamento			
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/code
A0			MITEPUATAV22611
	Data/Date	23/05/2024	
	Nome file/File name	MITEPUATAV22611.pdf	
Revision	00	Date	23/05/2024
		Description	Integrazione Autorità di Bacino
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Agrovoltico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
Committente/Customer			
CHERRY PICKING S.R.L.			
Corso Buenos Aires 54 - Milano (MI)			
P.IVA: 02016690898			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
Investment Capital Solutions S.P.A.   ICS			
Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI)			
Tel: 39(0)1931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			