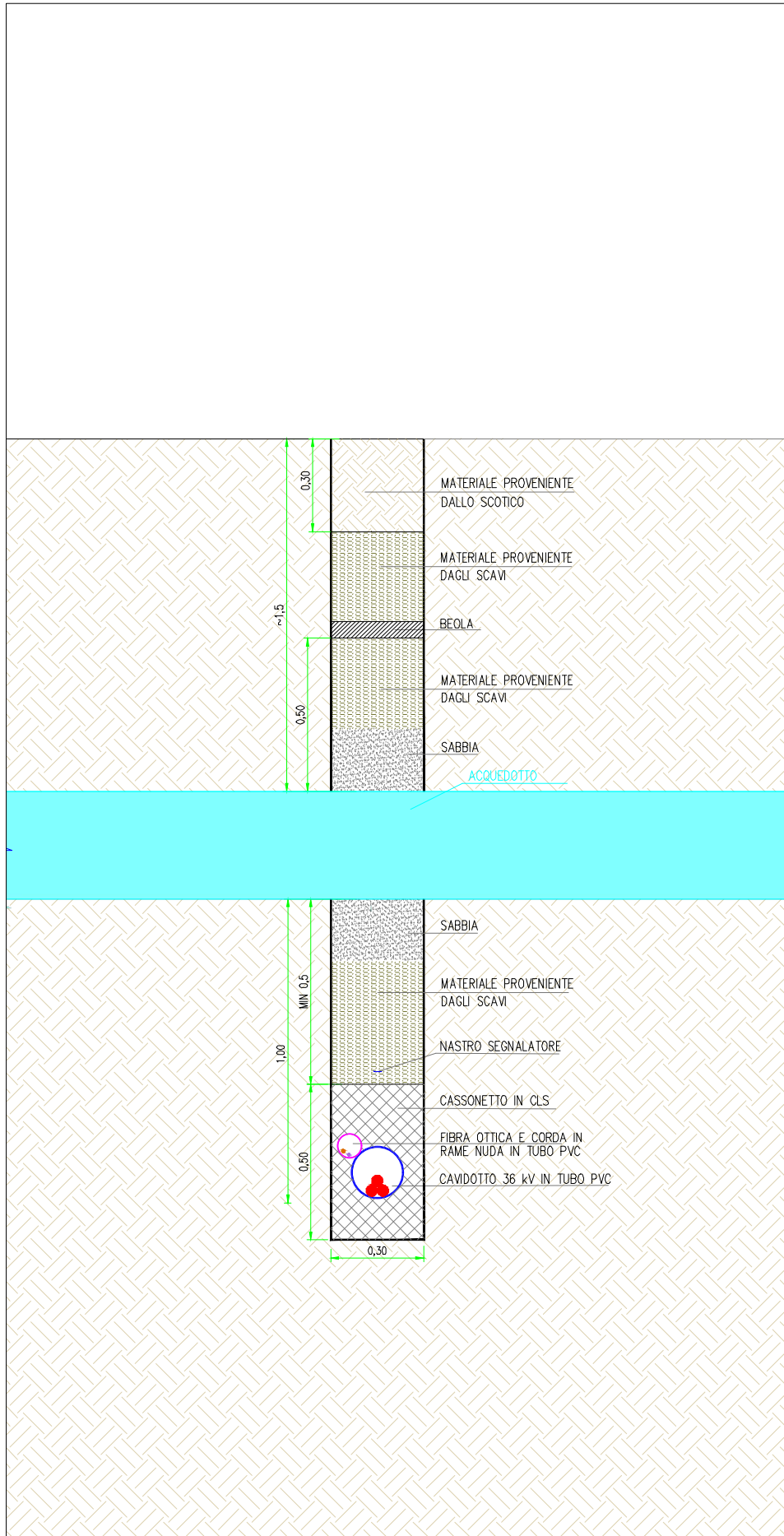


ELENCO INTERFERENZE CAVIDOTTO

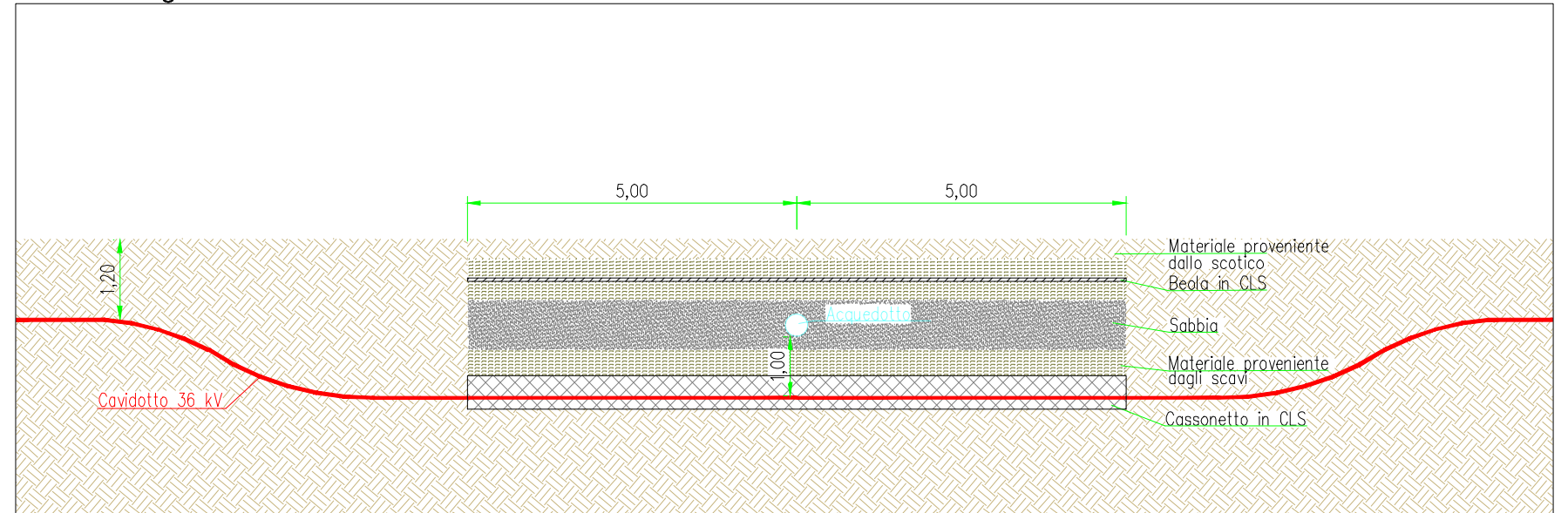
- Int. 01 - Interferenza con acquedotto interrato
- Int. 02 - Interferenza con acquedotto interrato
- Int. 03 - Interferenza con corso d'acqua
- Int. 04 - Interferenza con corso d'acqua
- Int. 05 - Interferenza con acquedotto interrato
- Int. 06 - Interferenza con canale Zaffarana
- Int. 07 - Interferenza con manufatto esistente (tombino)
- Int. 08 - Interferenza con acquedotto interrato
- Int. 09 - Interferenza con manufatto esistente (tombino)
- Int. 10 - Interferenza con manufatto esistente (tombino)
- Int. 11 - Interferenza con manufatto esistente (tombino)

			 		
0	Gen-24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	RC	DC	PL
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
REVISIONS					
Impianto Agrivoltaico integrato innovativo denominato "DELIA" avente potenza d'impianto di 50,561 MW e relative opere connesse Comuni Marsala (TP) e Trapani (TP)			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE			DWG. REV.	DATE	
			SIGNATURE		
OBJECT: TAV.29 Modalità proposta per la risoluzione delle interferenze delle dorsali di collegamento 36kV			ORDER N°		
			SUPPLIER		
<small>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE DELIA SRL AND IS LENT WITH-OUT CONSIDERATION OTHER THAN THE BORROWER'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED COPIED LENT OR DISPOSED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY. NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FURNISHED THE APPARATUS SHOWN IN THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS.</small>			CONTRACT N°		
			SUBPROJECT CODE:		
THIS DWG. SUPERSEDED BY		SCALE		VARIE	
THIS DWG. SUPERSEDES		REV.			
FWI DWG N°		SHEET		OF	
CAD FILE NAME:					A3

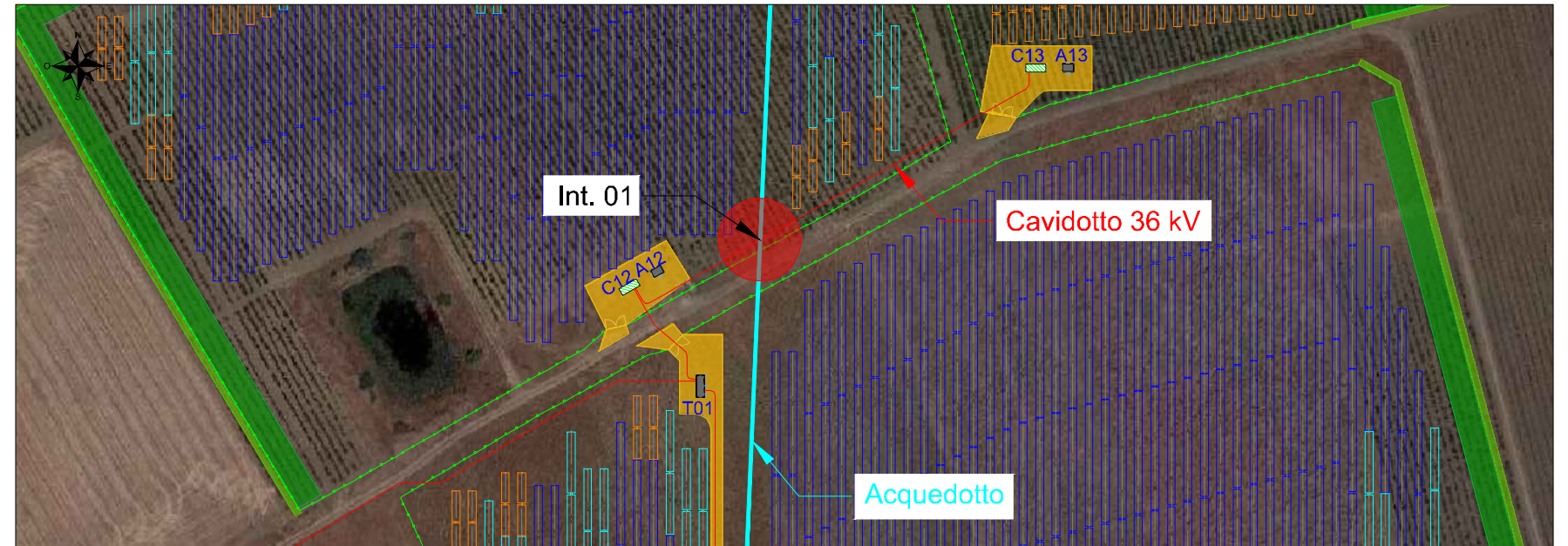
Sezione trasversale - Scala 1:20



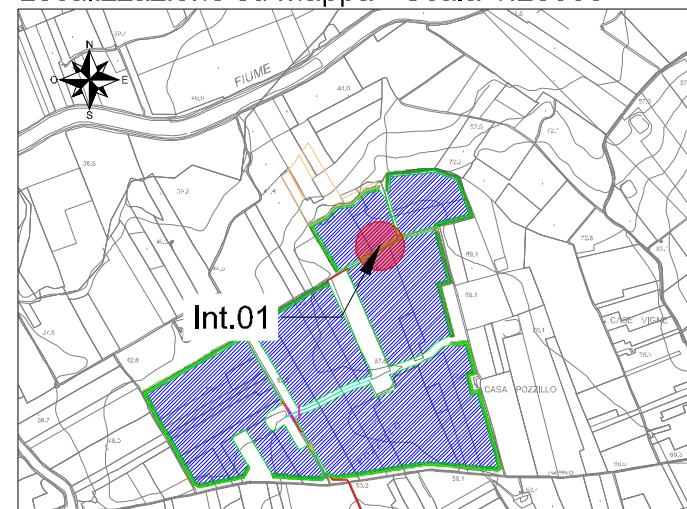
Sezione longitudinale - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:2000

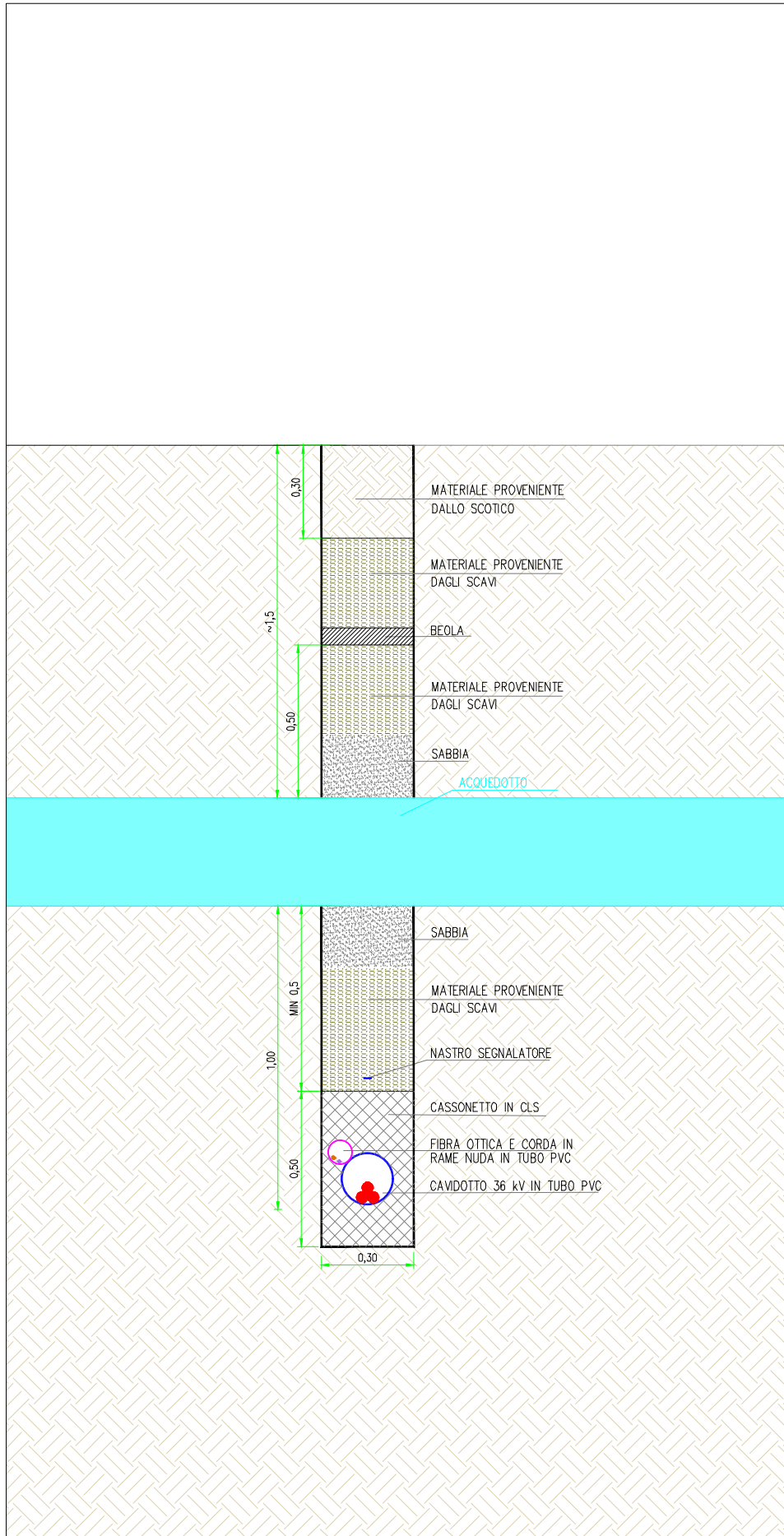


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

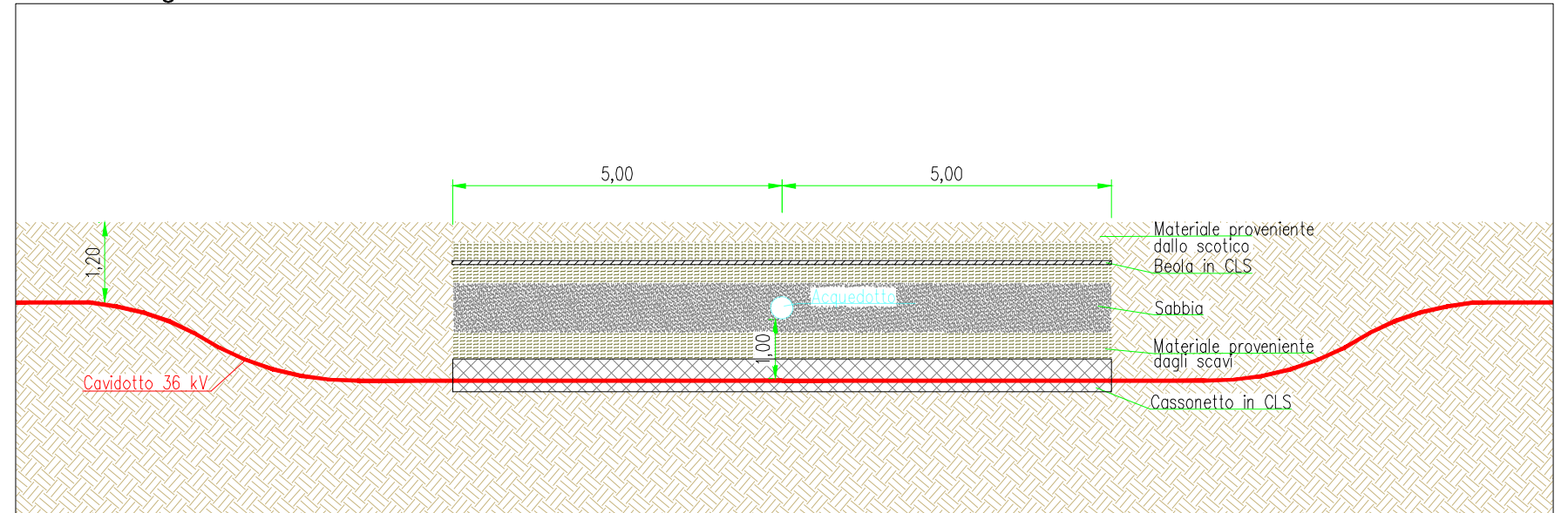


Interferenza N.	01		
Comune in cui si trova l'interferenza	Marsala (TP)		
Coordinate	4192883.48 m N	Quota	66 m
	288682.00 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento acquedotto		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi 36 kV tramite cassonetto in CLS, con profondità superiore a 1,0 m dall'acquedotto.		

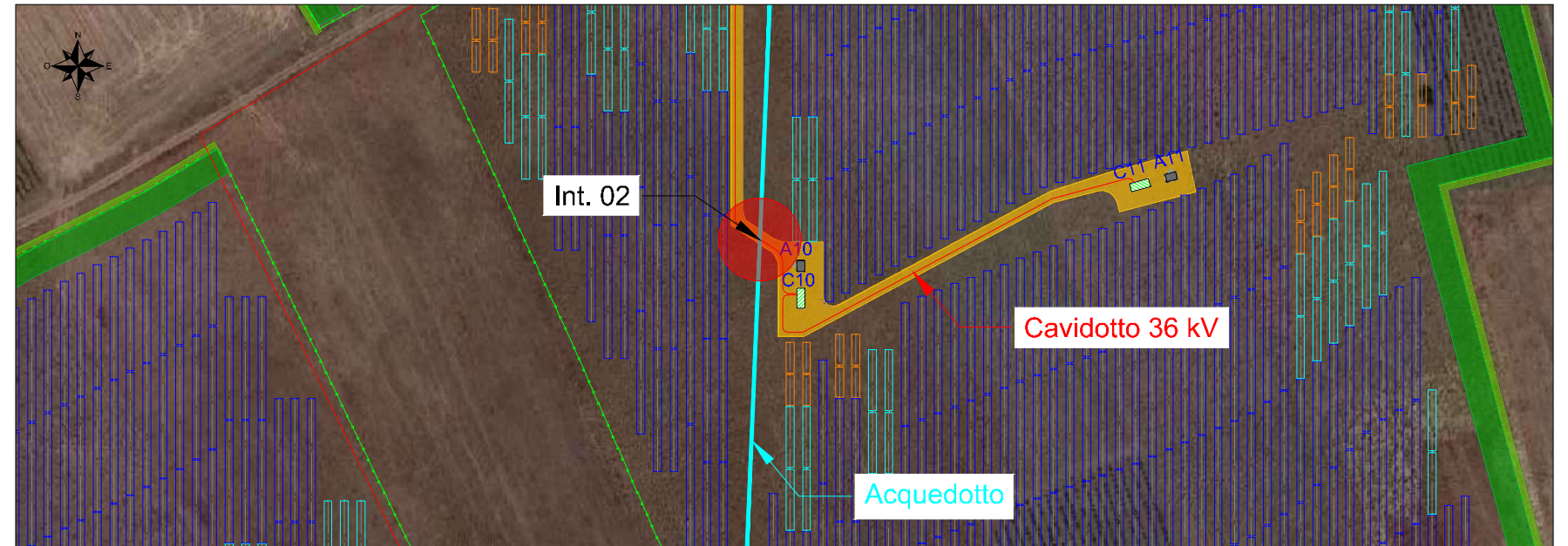
Sezione trasversale - Scala 1:20



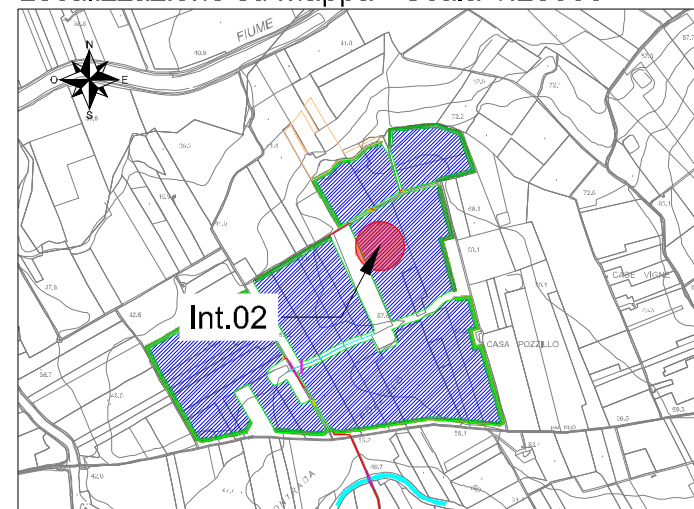
Sezione longitudinale - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:2000

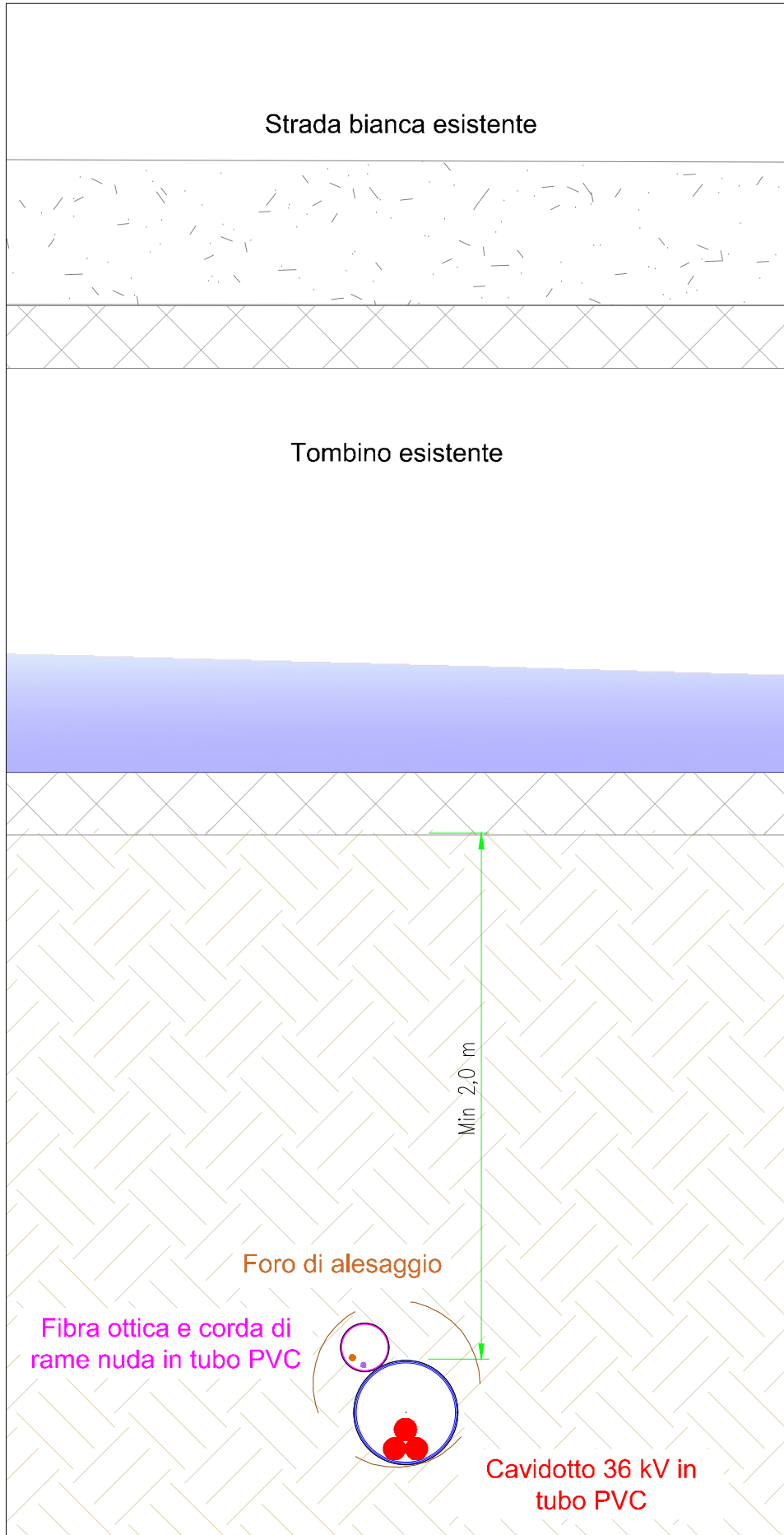


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

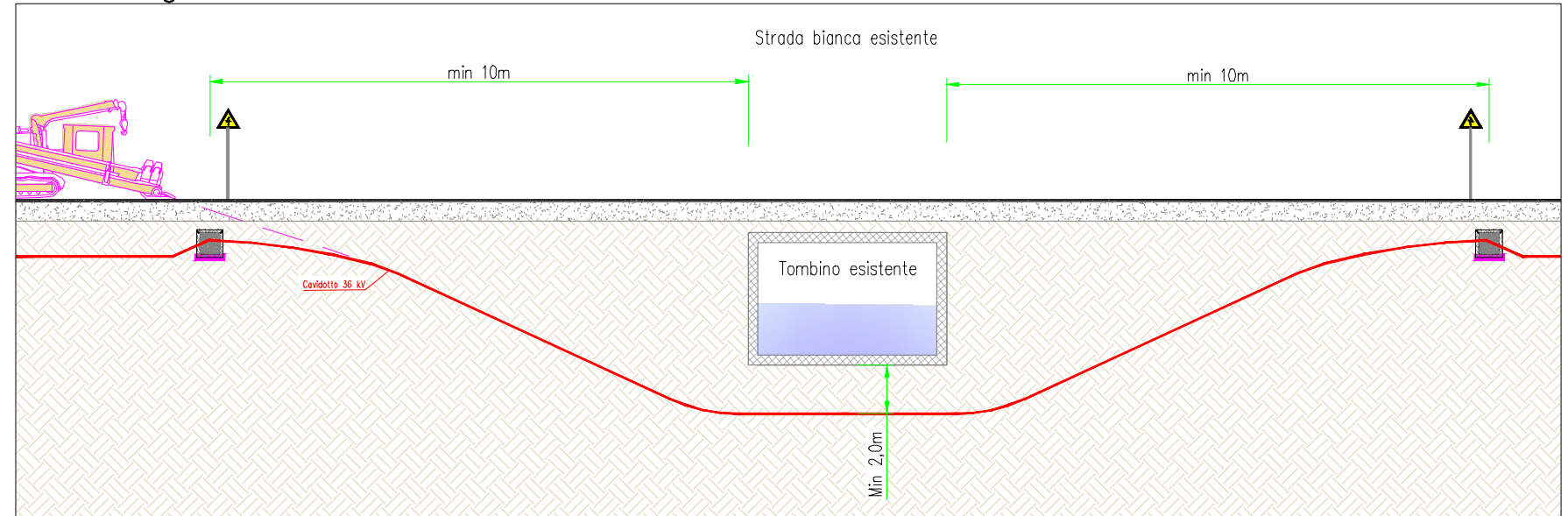


Interferenza N.	02		
Comune in cui si trova l'interferenza	Marsala (TP)		
Coordinate	4192737.64 m N	Quota	66 m
	288675.78 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento acquedotto		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi 36 kV tramite cassonetto in CLS, con profondità superiore a 1,0 m dall'acquedotto.		

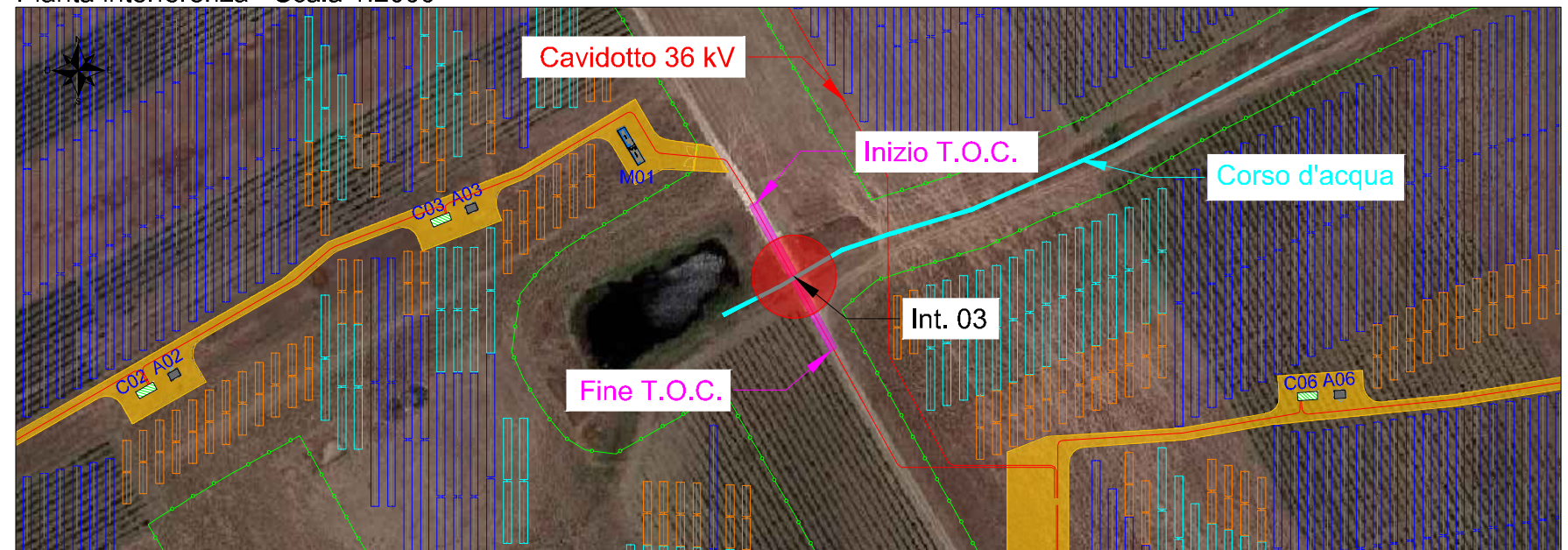
Sezione trasversale - Scala 1:10



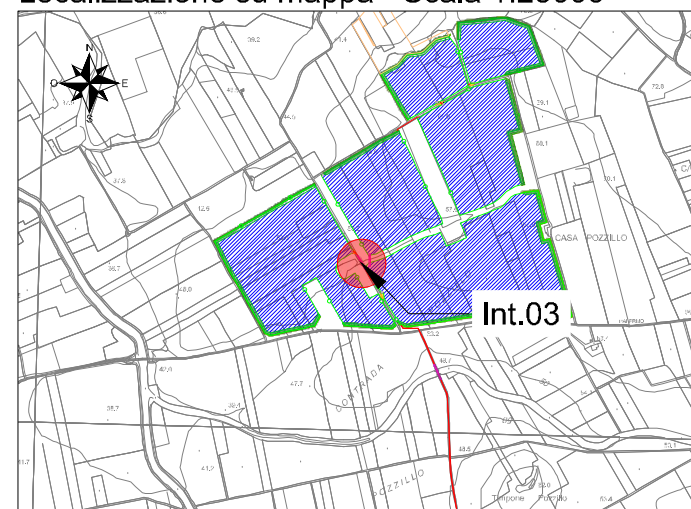
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

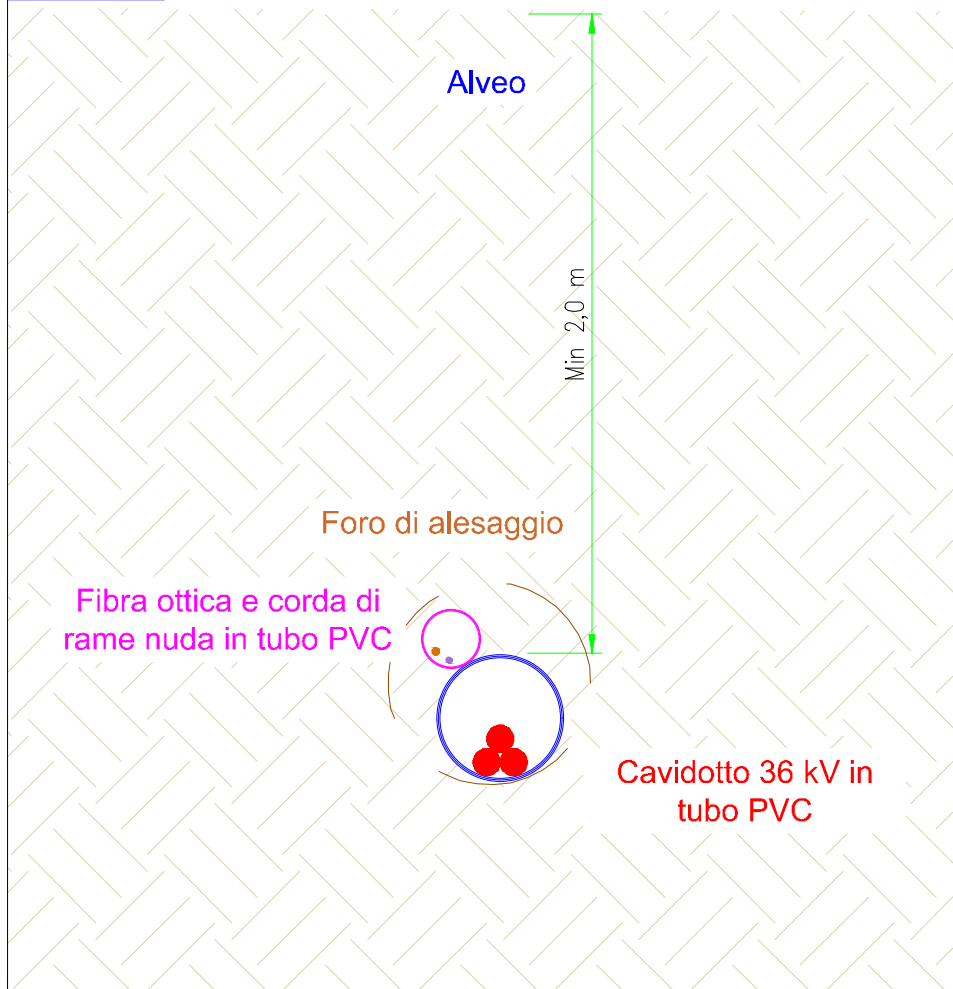
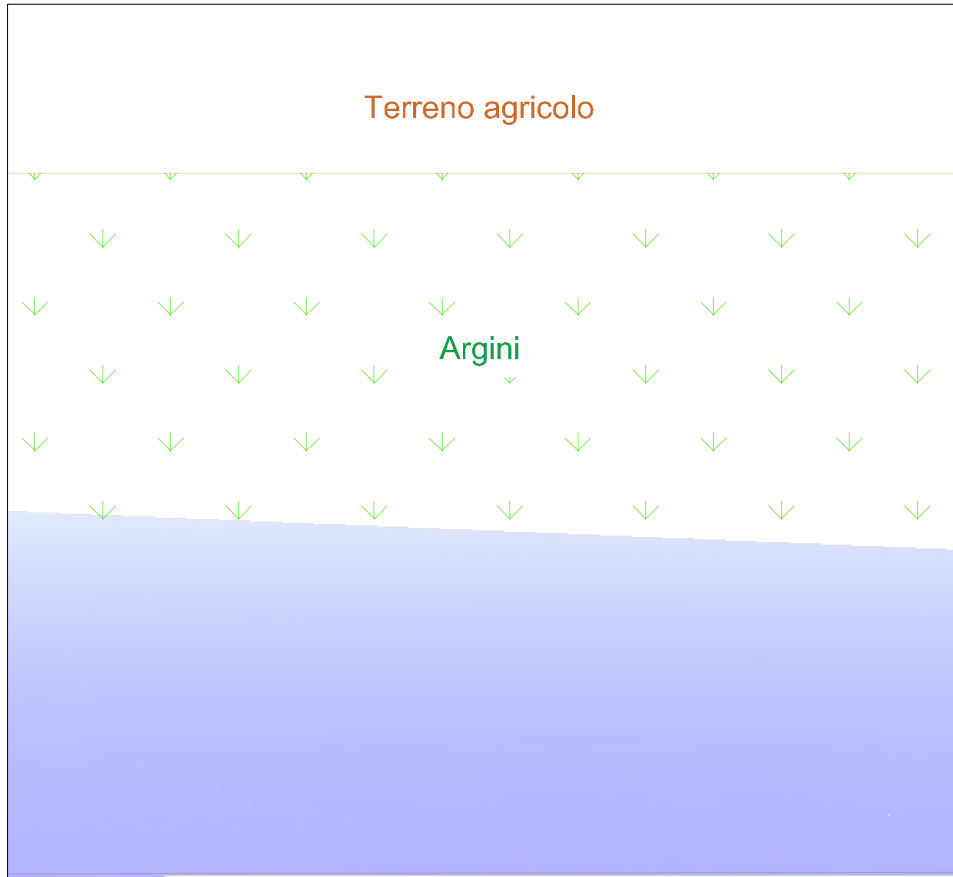


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

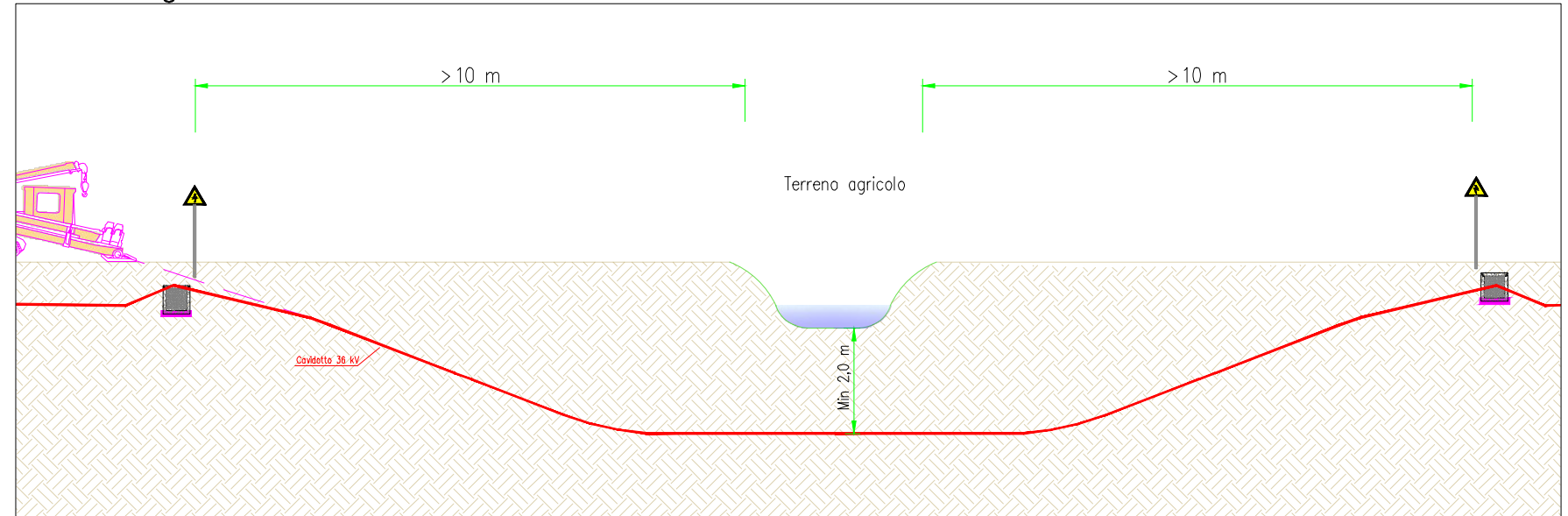


Interferenza N.	03		
Comune in cui si trova l'interferenza	Marsala (TP)		
Coordinate	4192328.50 m N	Quota	51 m
	288388.28 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con manufatto esistente.		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi 36 kV con tecnologia TOC, con profondità superiore a 2,0 m dal manufatto esistente.		

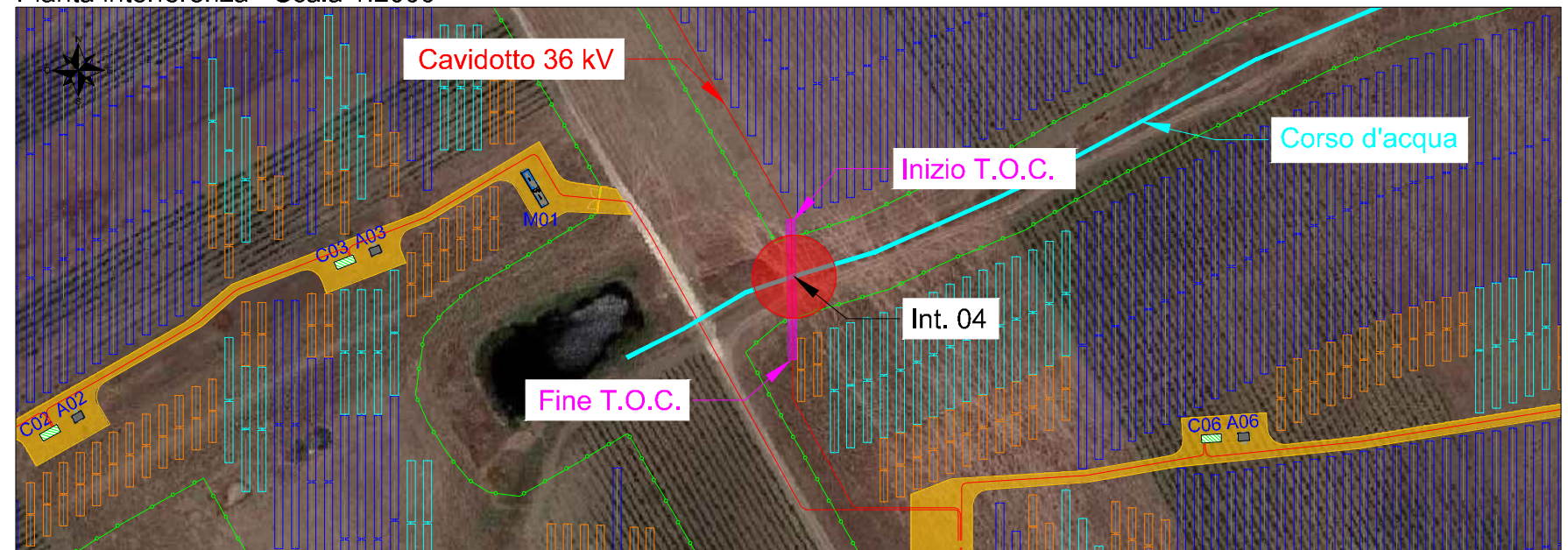
Sezione trasversale - Scala 1:10



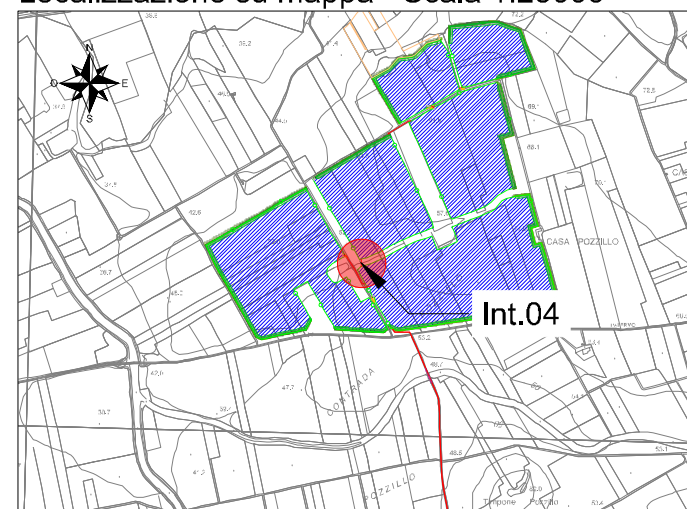
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

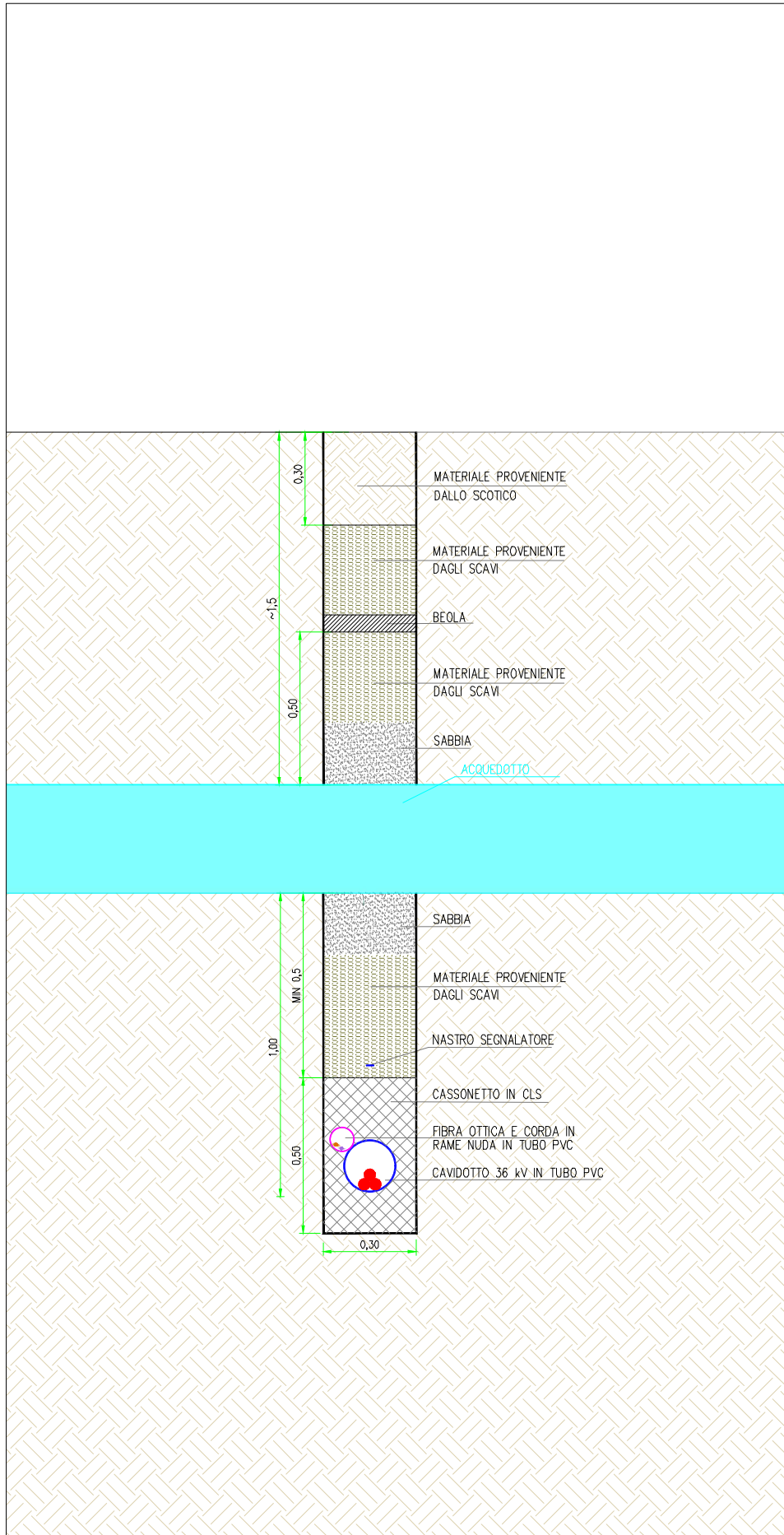


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

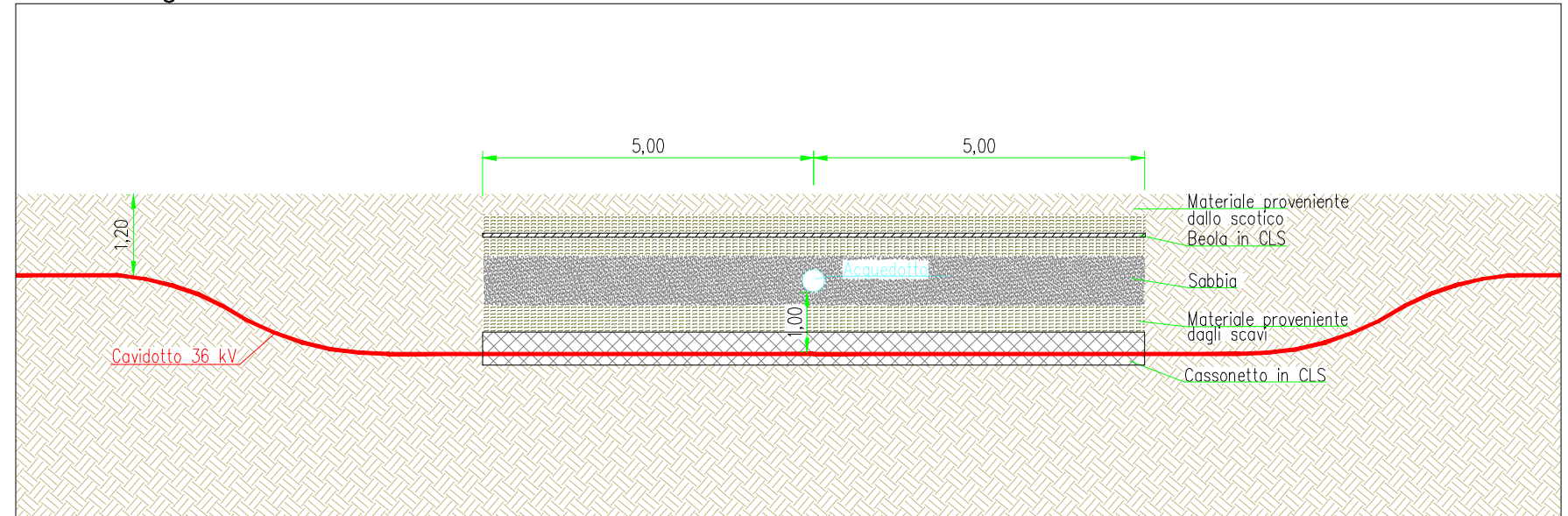


Interferenza N.	04		
Comune in cui si trova l'interferenza	Marsala (TP)		
Coordinate	4192342.78 m N	Quota	52 m
	288419.51 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento corso d'acqua		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi 36 kV con tecnologia TOC, con profondità superiore a 2,0 m dall'alveo del canale.		

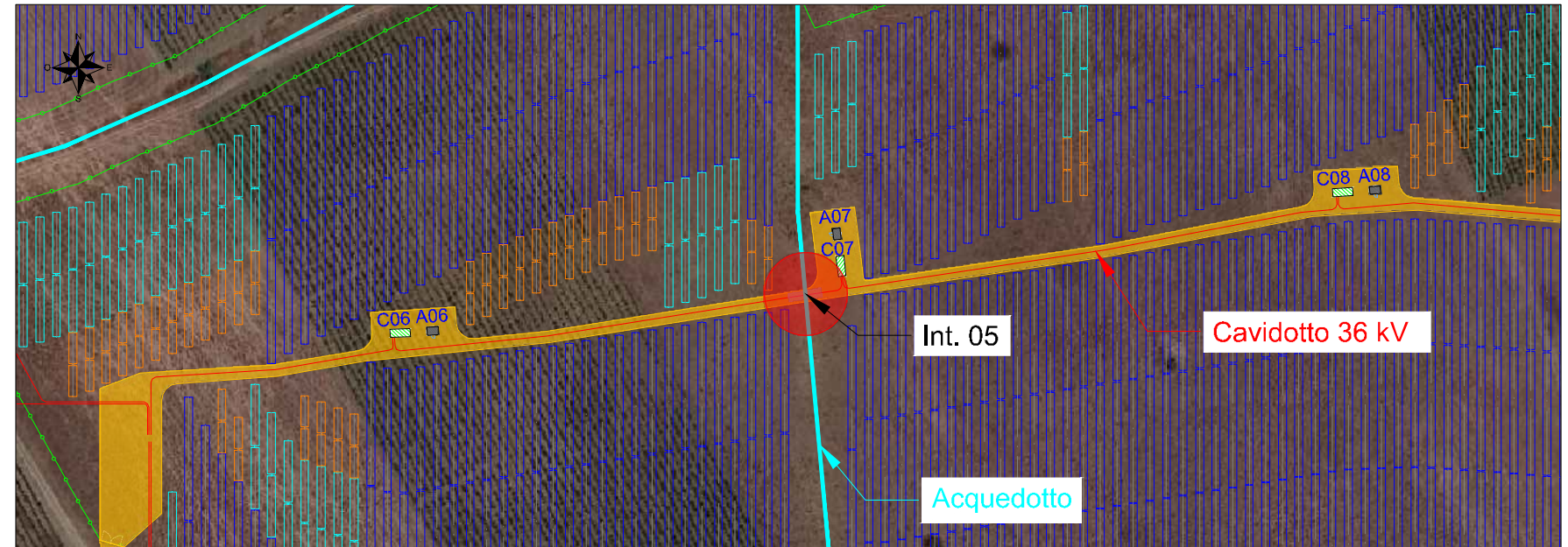
Sezione trasversale - Scala 1: 20



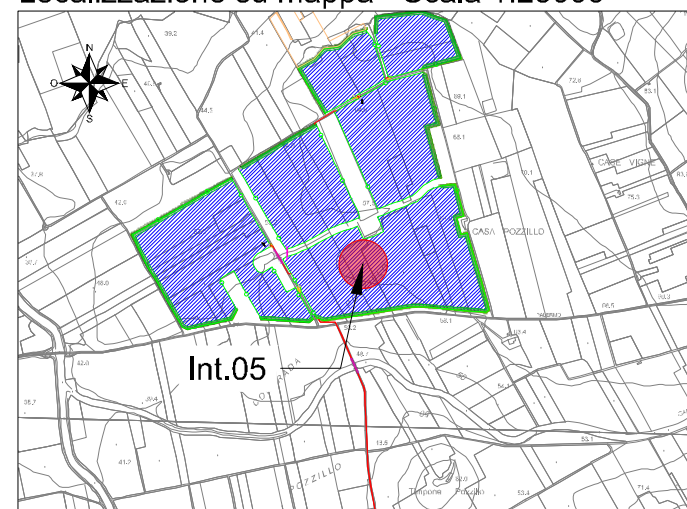
Sezione longitudinale - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:2000

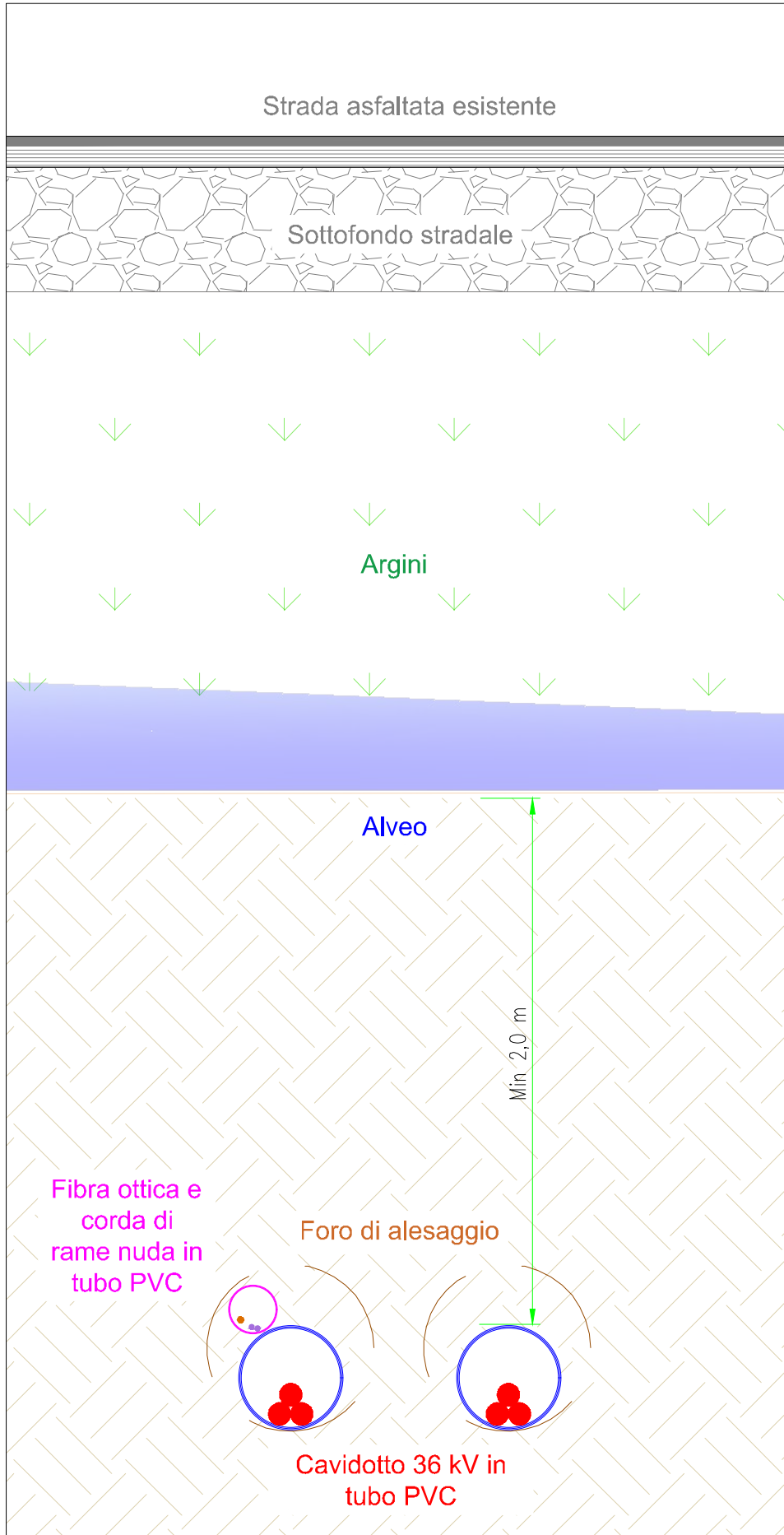


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

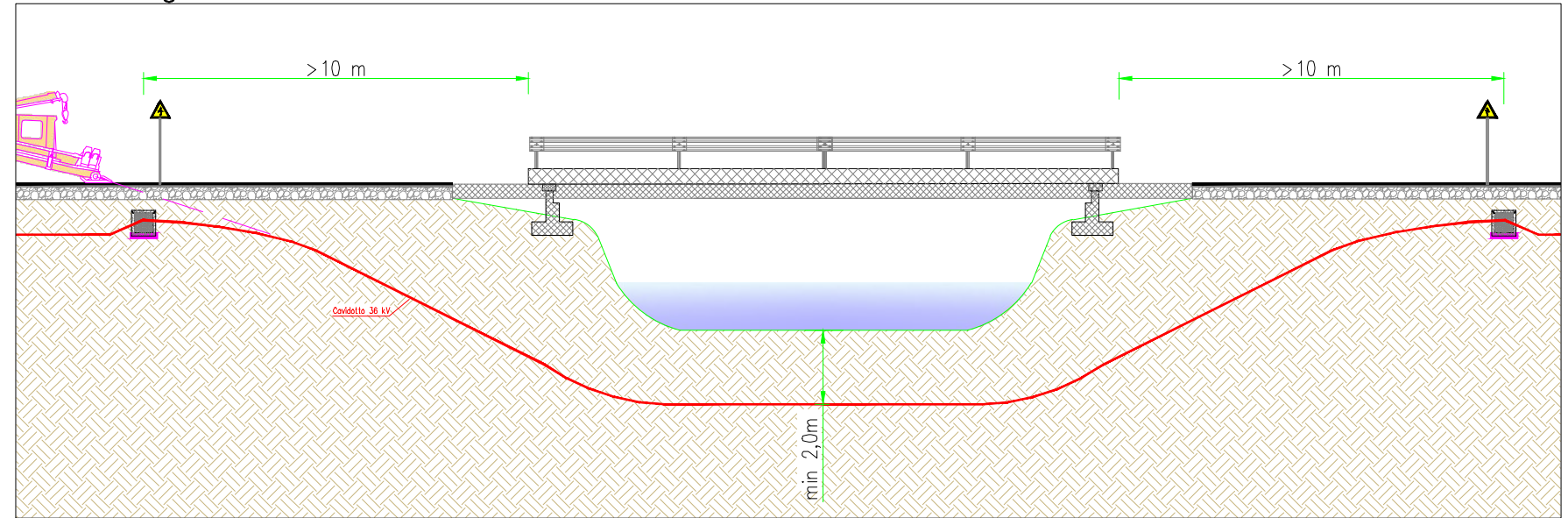


Interferenza N.	05		
Comune in cui si trova l'interferenza	Marsala (TP)		
Coordinate	4192304.01 m N	Quota	52 m
	288665.85 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento acquedotto		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi 36 kV tramite cassonetto in CLS, con profondità superiore a 1,0 m dall'acquedotto.		

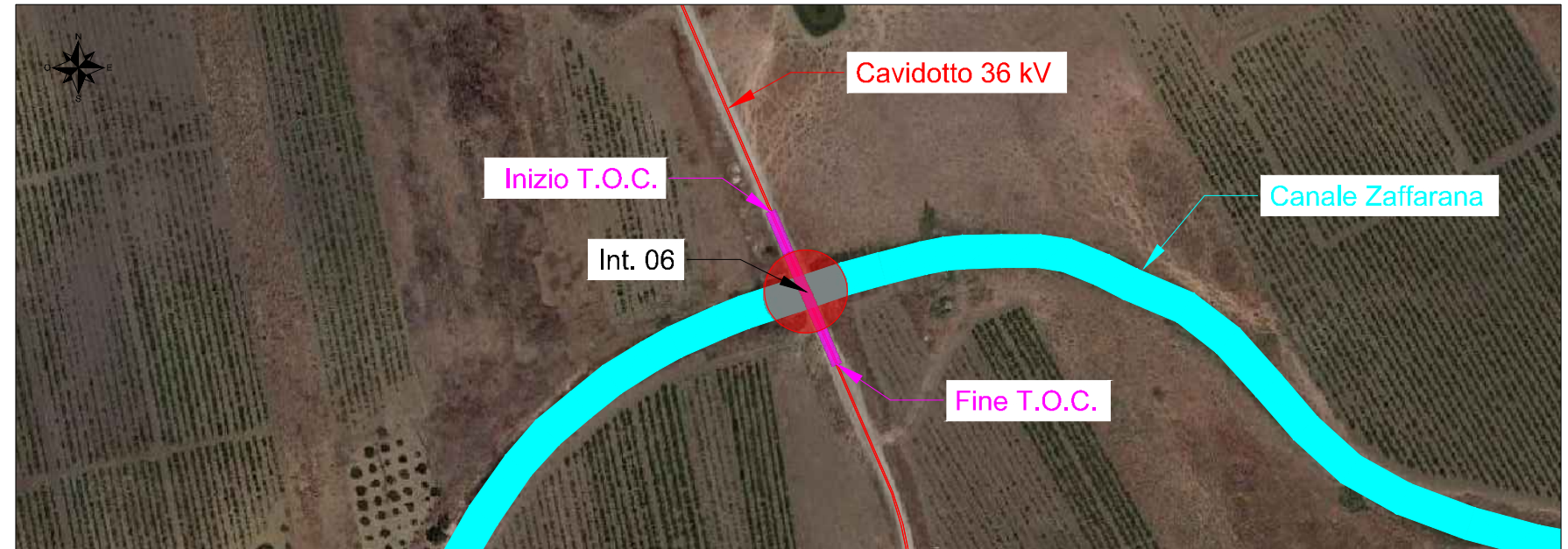
Sezione trasversale - Scala 1:20



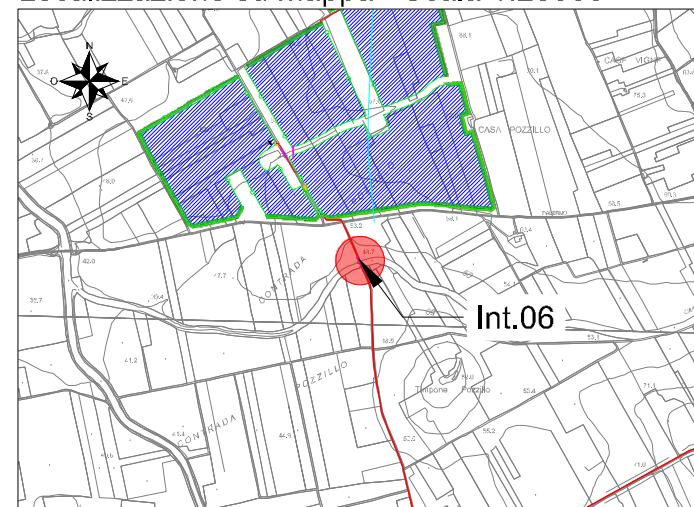
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

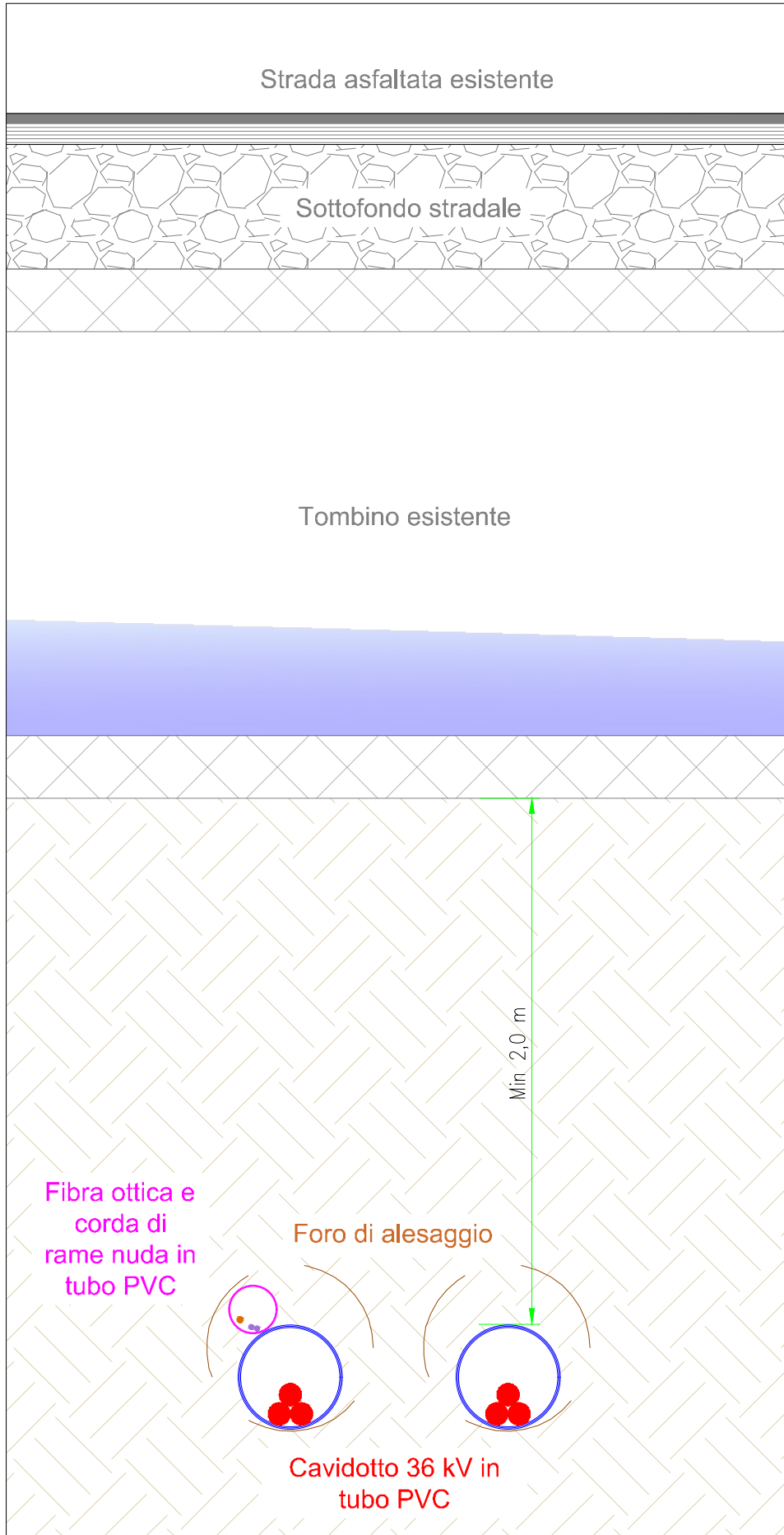


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

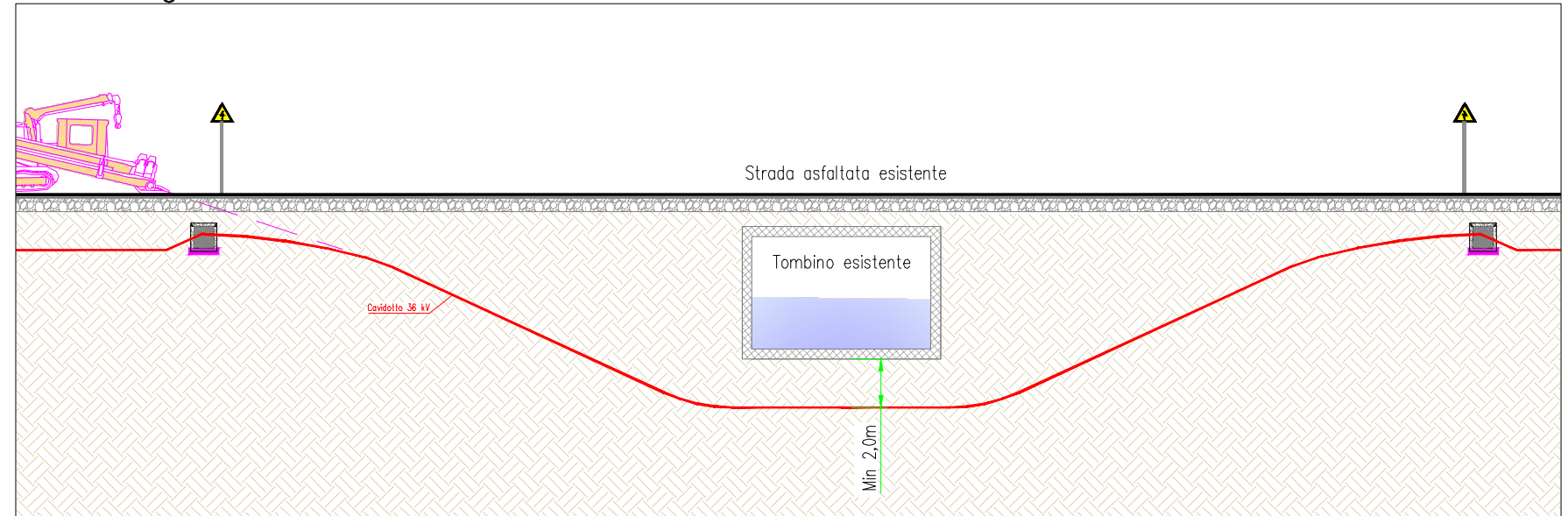


Interferenza N.	06		
Comune in cui si trova l'interferenza	Marsala (TP)		
Coordinate	4191966.20 m N	Quota	45 m
	288640.11 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento canale "Zaffarana".		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi 36 kV con tecnologia TOC, con profondità superiore a 2,0 m dall'alveo del canale.		

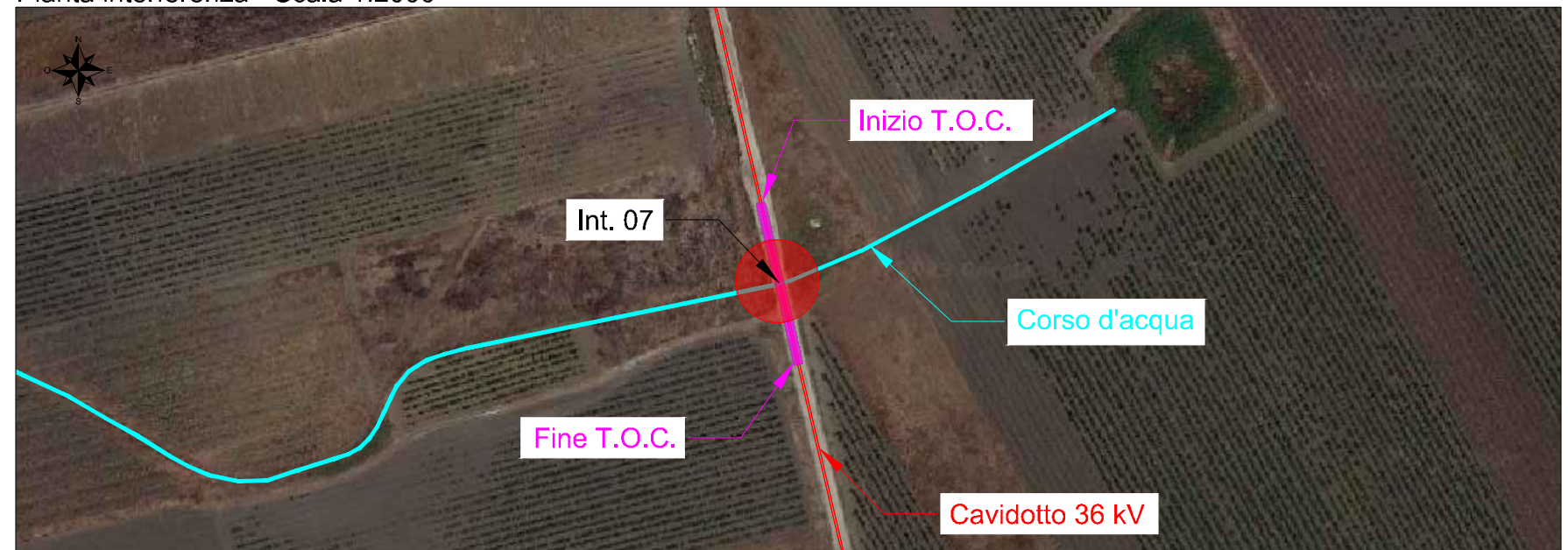
Sezione trasversale - Scala 1:20



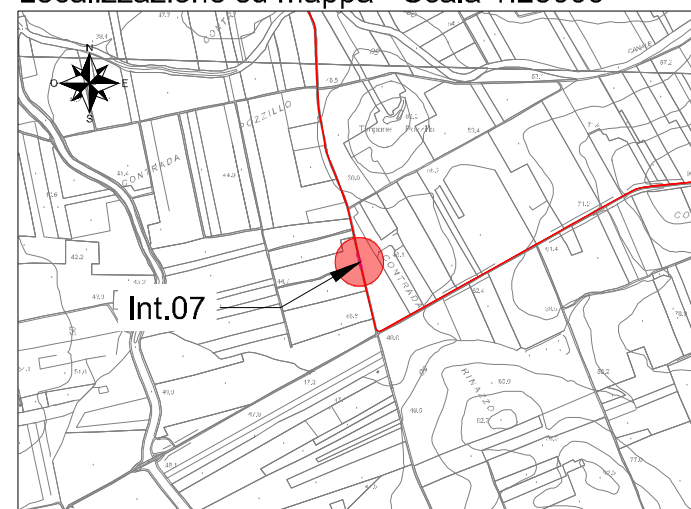
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

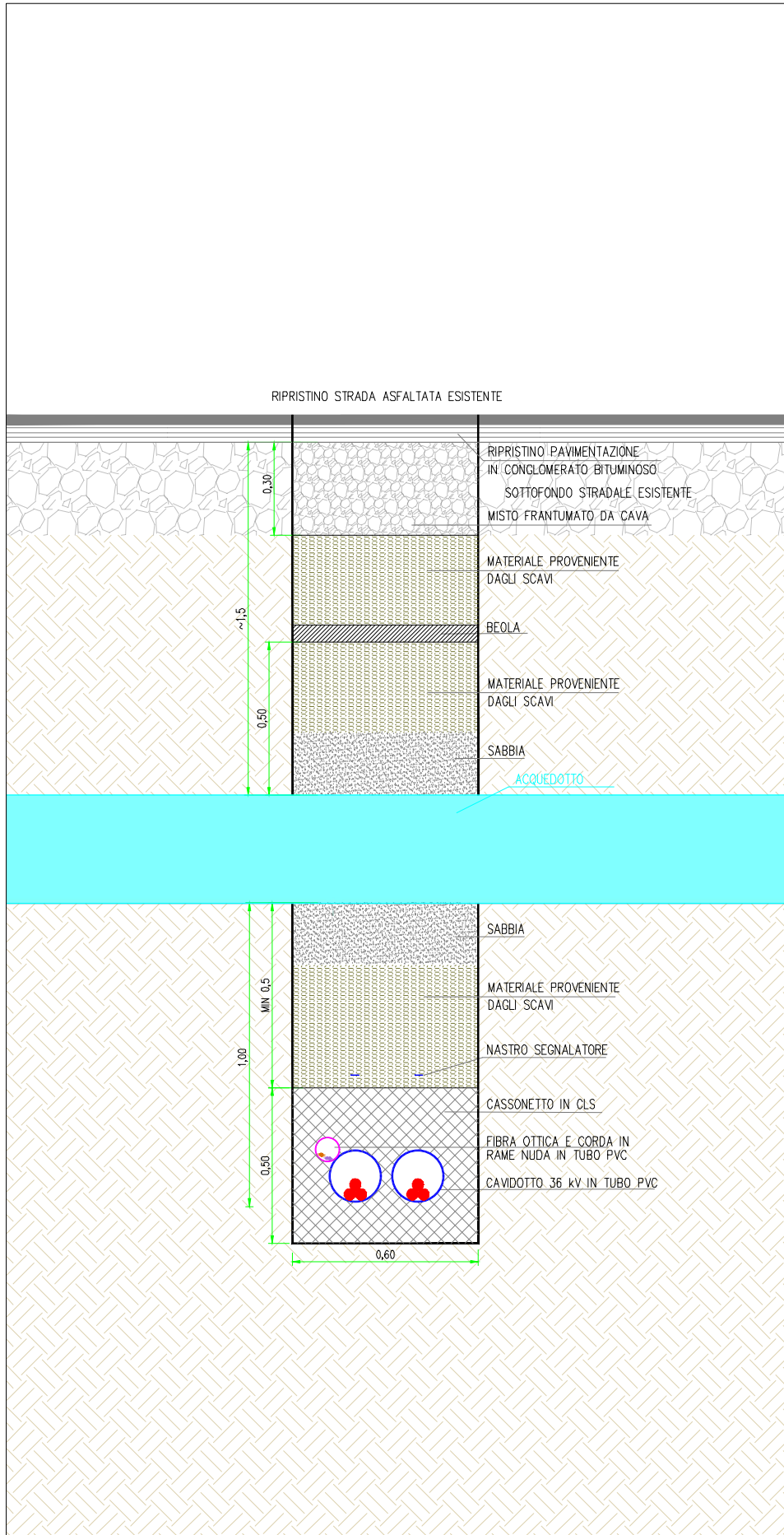


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

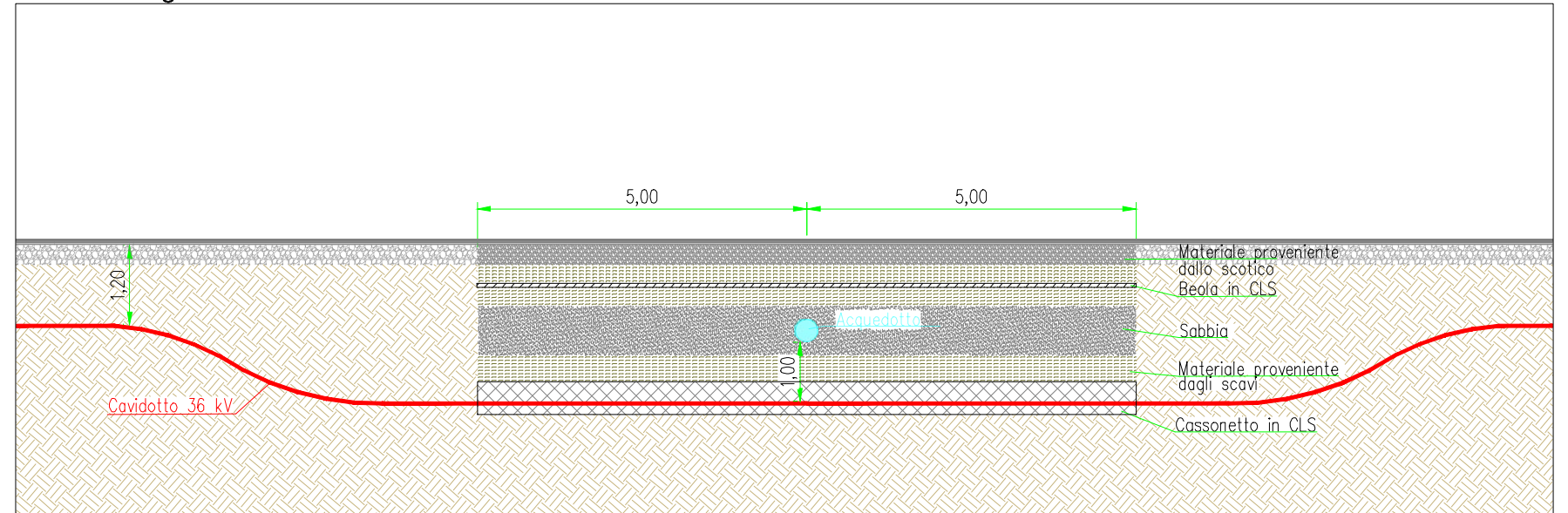


Interferenza N.	07		
Comune in cui si trova l'interferenza	Marsala (TP)		
Coordinate	4191116.56 m N	Quota	48 m
	288820.43 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con manufatto esistente.		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi 36 kV con tecnologia TOC, con profondità superiore a 2,0 m dal manufatto esistente.		

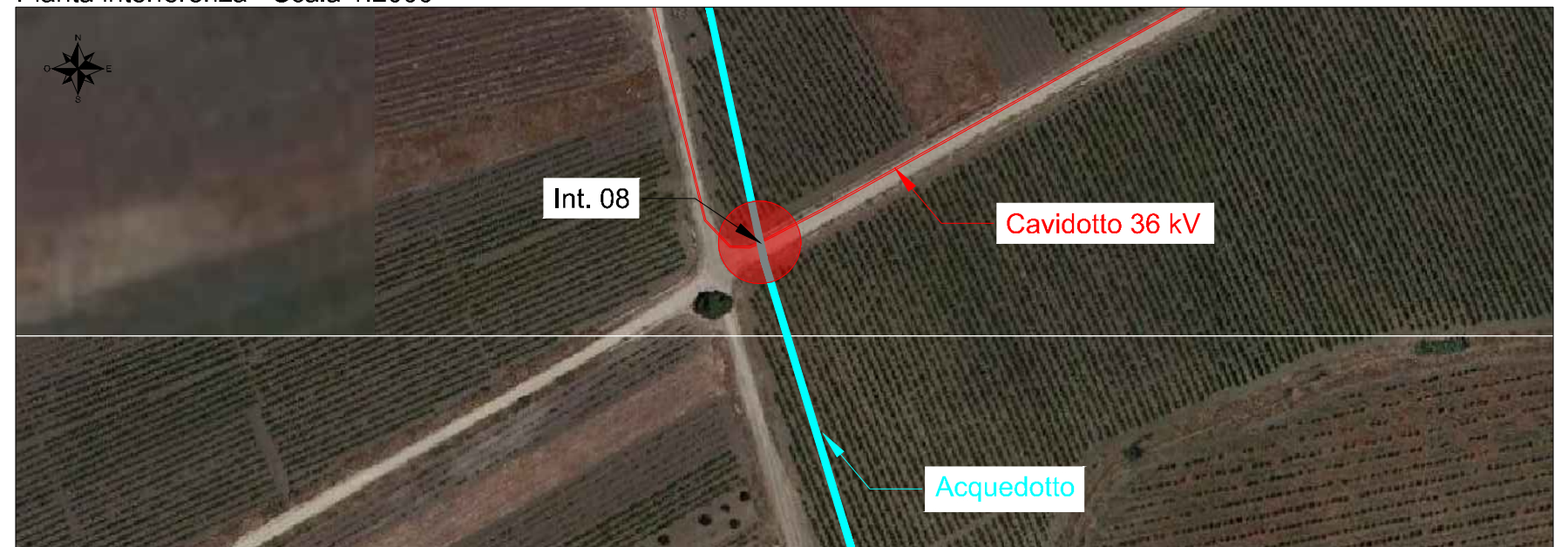
Sezione trasversale - Scala 1:20



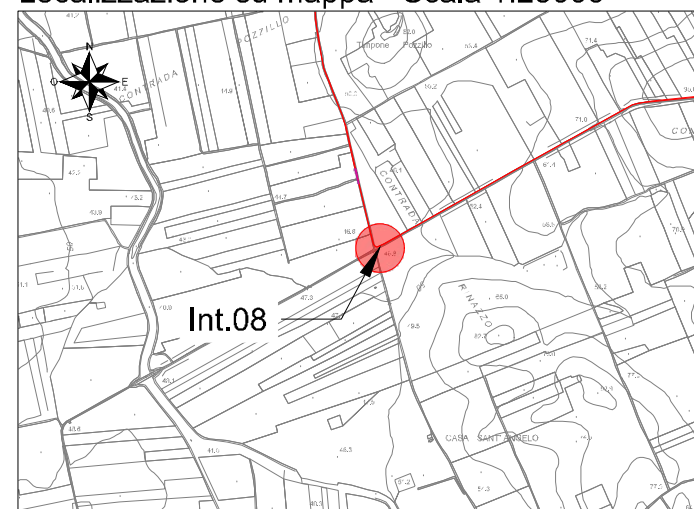
Sezione longitudinale - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:2000

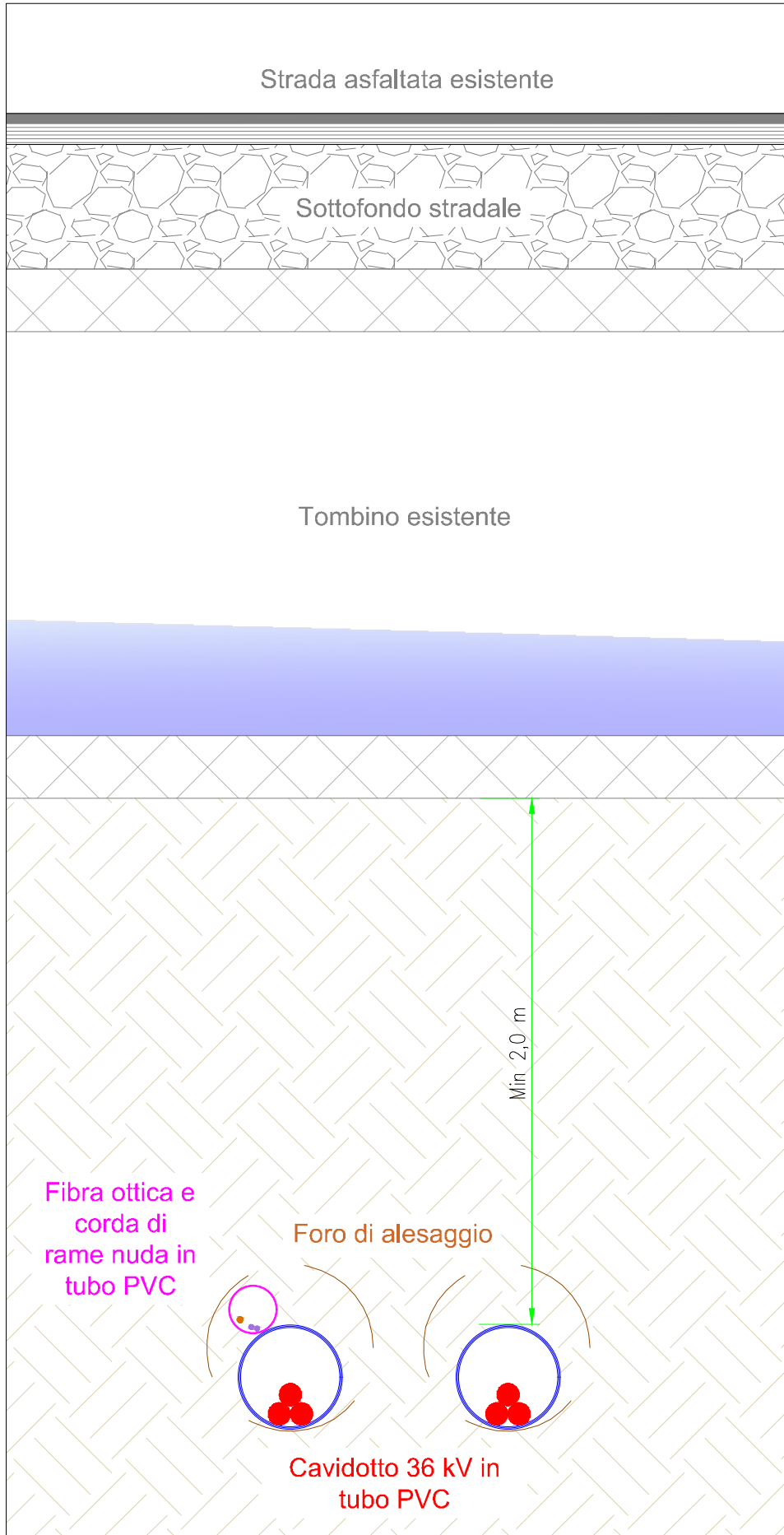


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

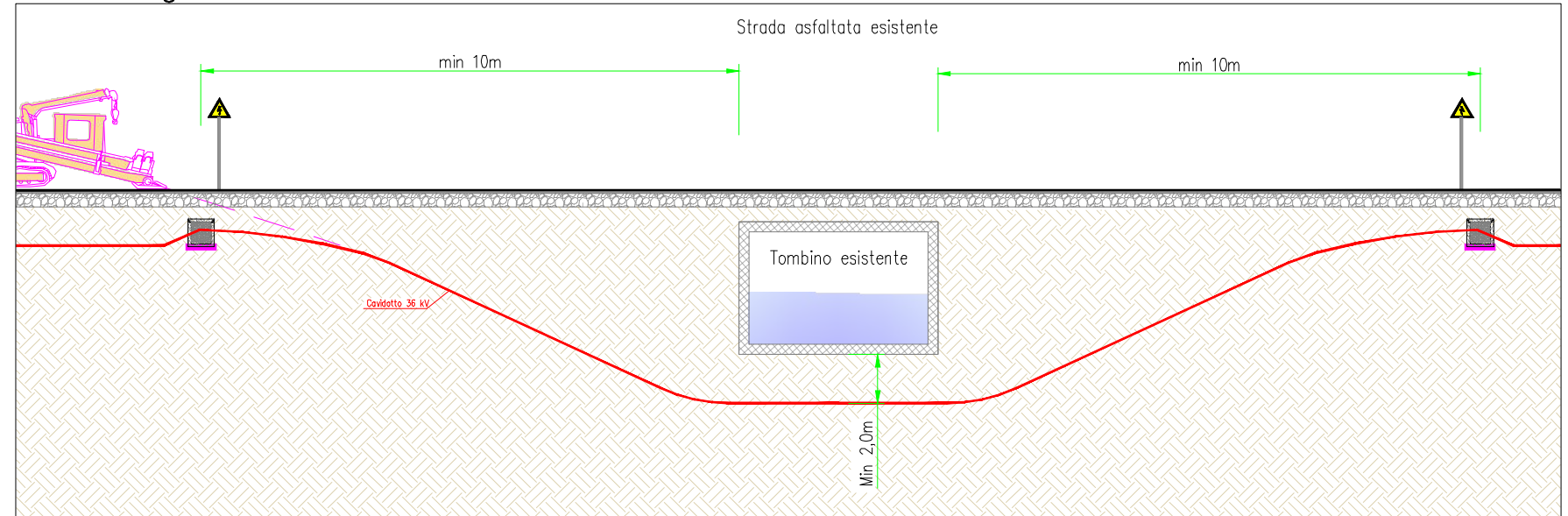


Interferenza N.	08		
Comune in cui si trova l'interferenza	Marsala (TP)		
Coordinate	4190882.50 m N	Quota	48 m
	288884.53 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento acquedotto		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi 36 kV tramite cassonetto in CLS, con profondità superiore a 1,0 m dall'acquedotto.		

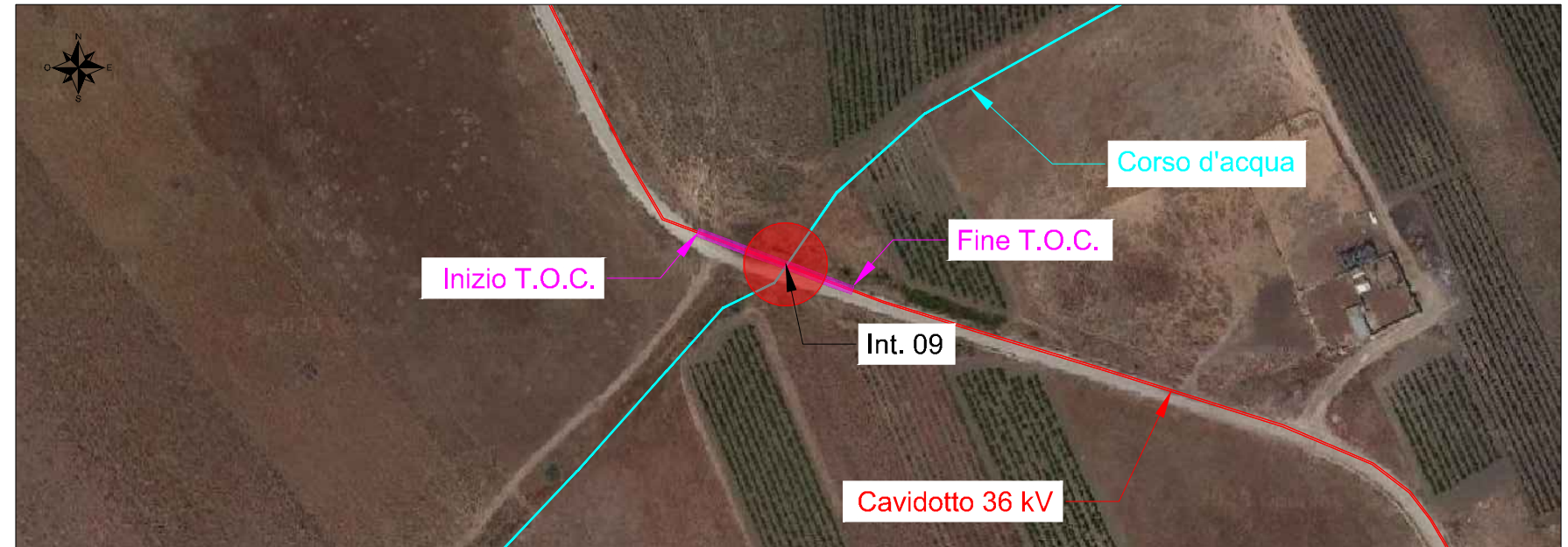
Sezione trasversale - Scala 1:20



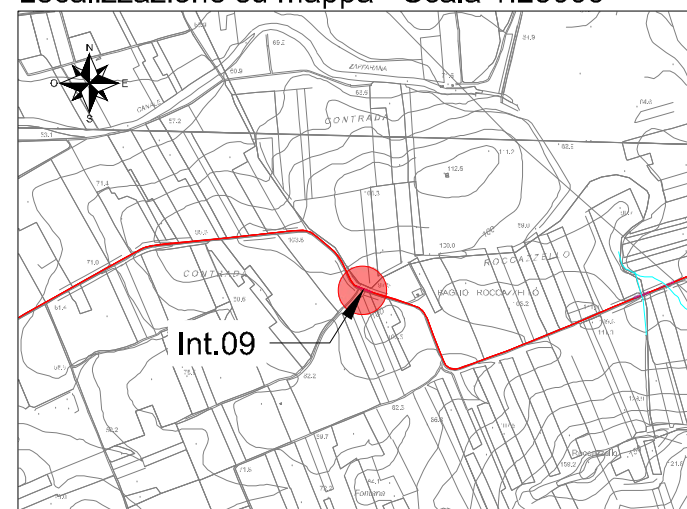
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

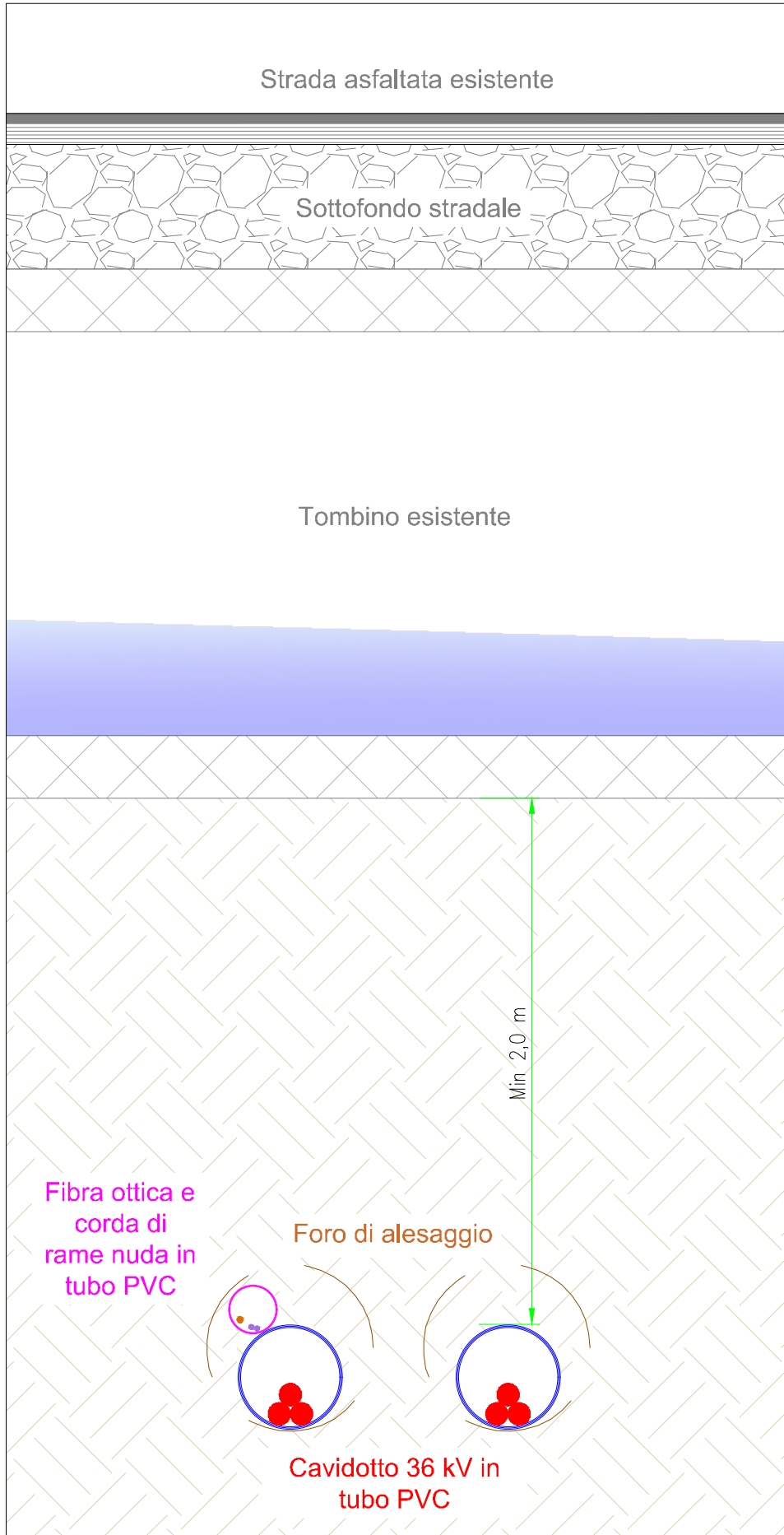


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

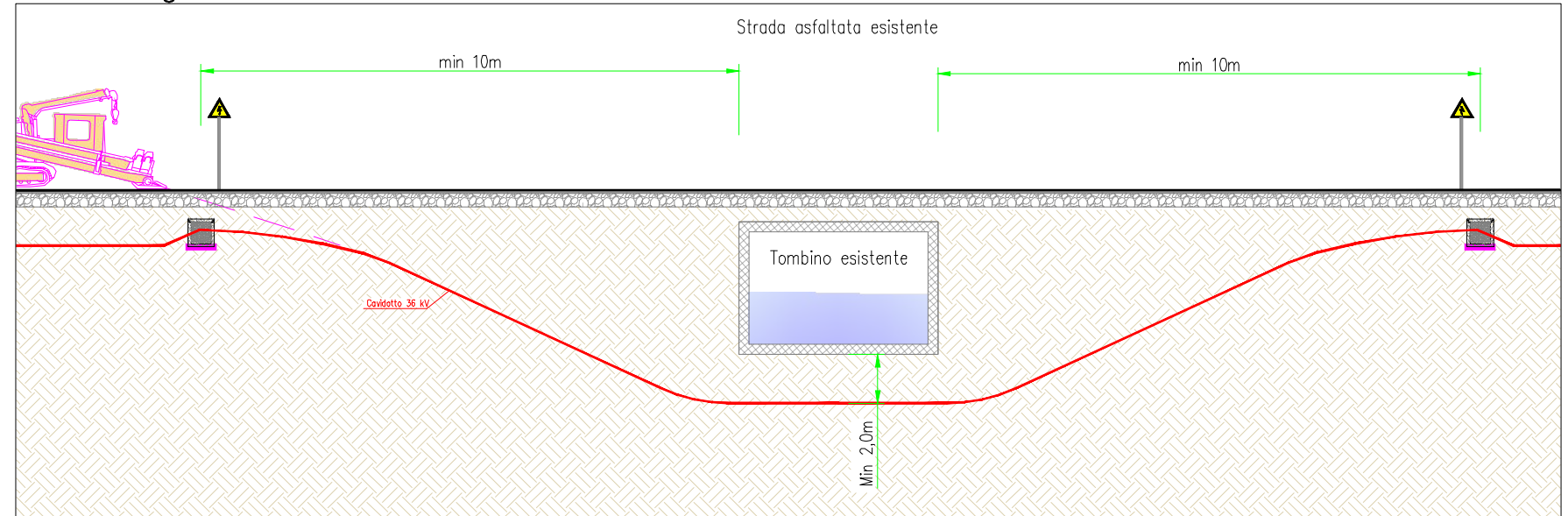


Interferenza N.	09		
Comune in cui si trova l'interferenza	Marsala (TP)		
Coordinate	4191214.54 m N	Quota	96 m
	290458.30 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con manufatto esistente.		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi 36 kV con tecnologia TOC, con profondità superiore a 2,0 m dal manufatto esistente.		

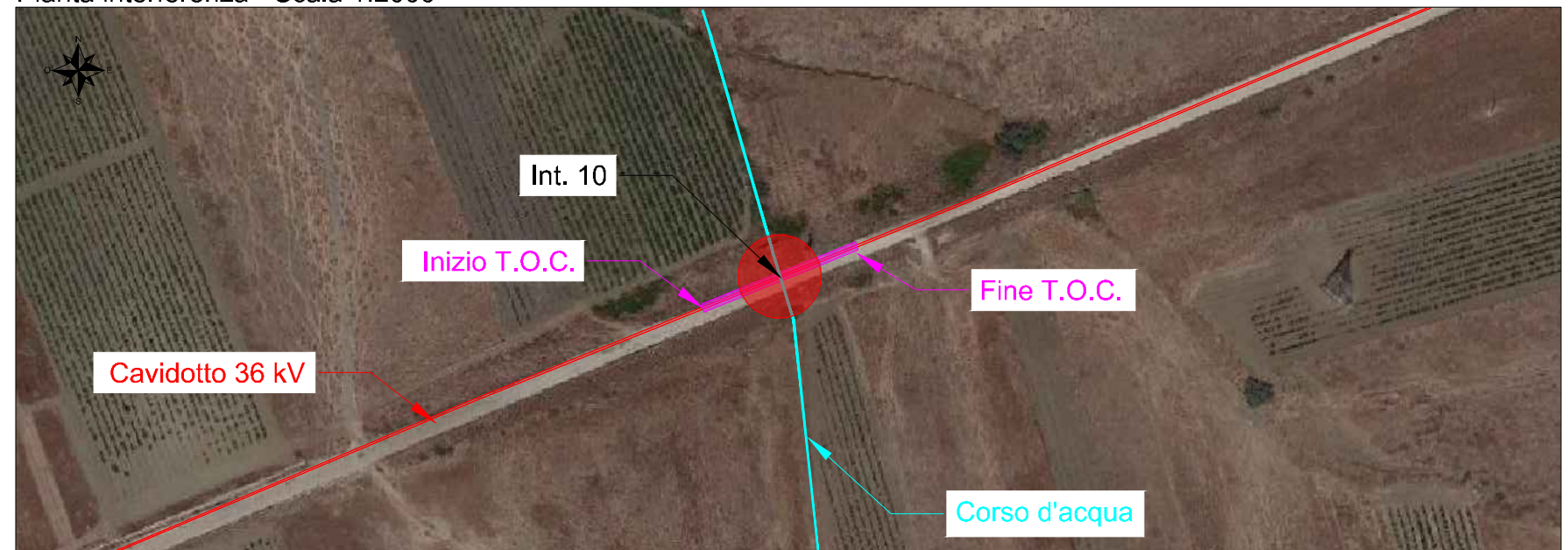
Sezione trasversale - Scala 1:20



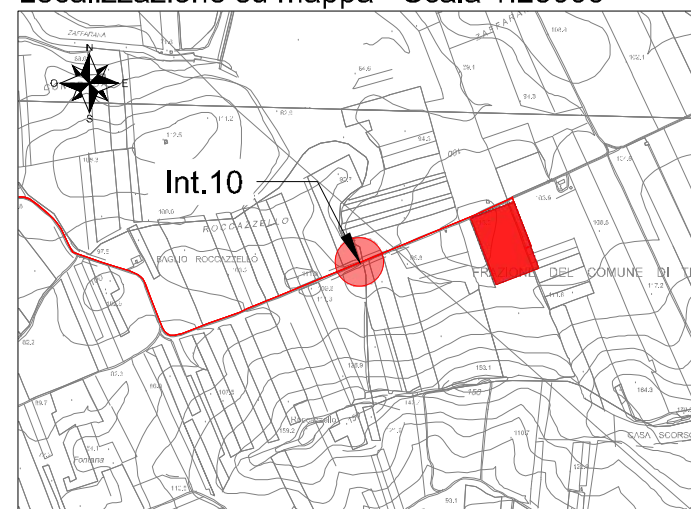
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

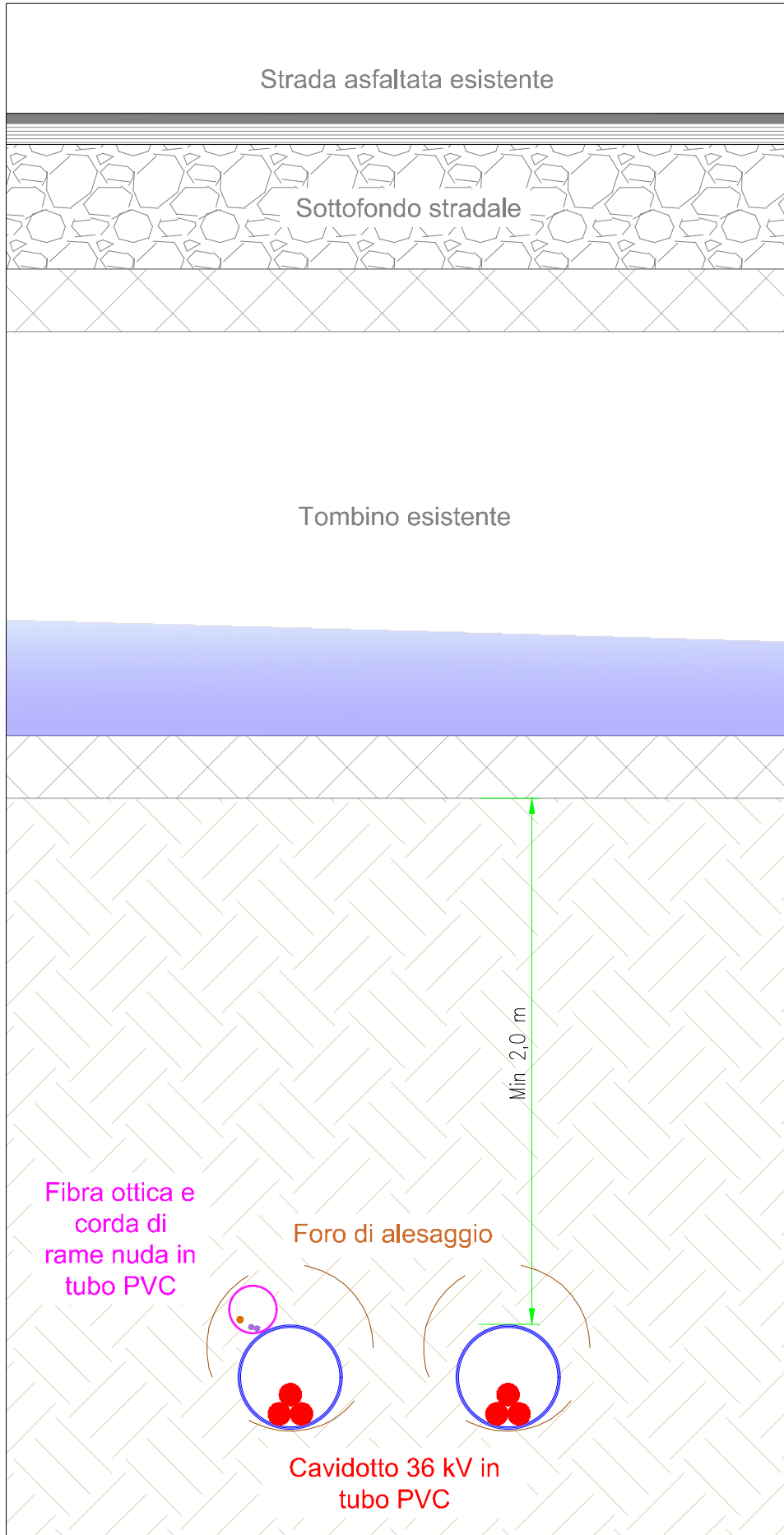


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

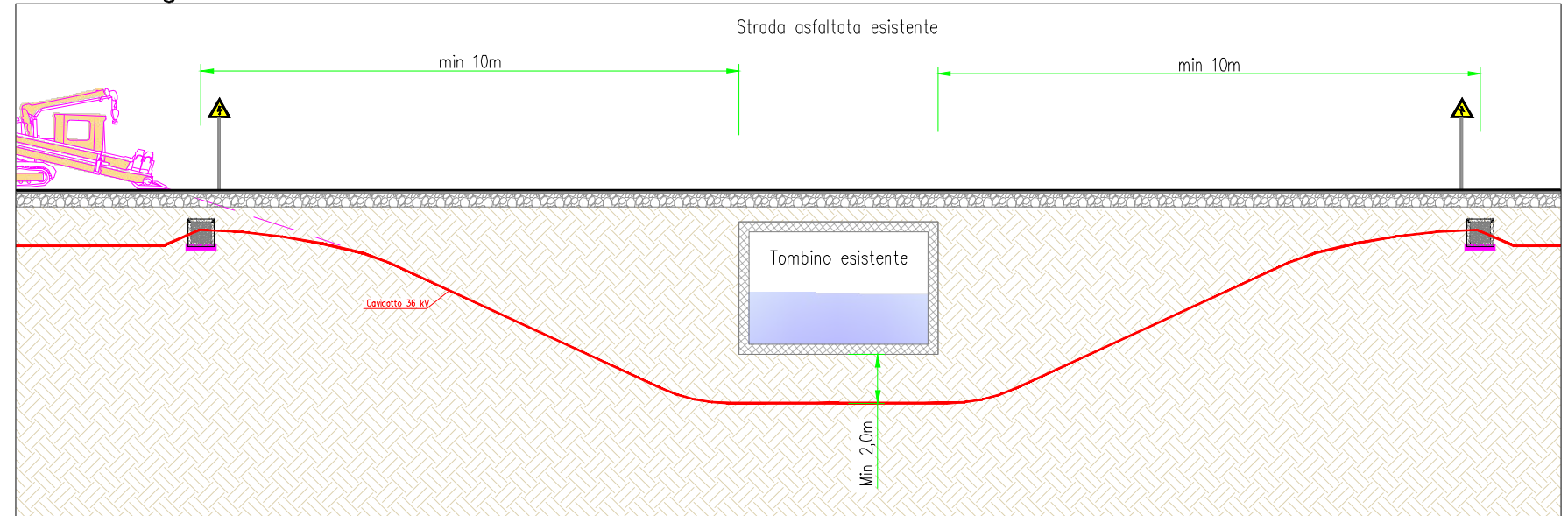


Interferenza N.	10		
Comune in cui si trova l'interferenza	Trapani (TP)		
Coordinate	4191195.65 m N	Quota	99 m
	291375.17 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con manufatto esistente.		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi 36 kV con tecnologia TOC, con profondità superiore a 2,0 m dal manufatto esistente.		

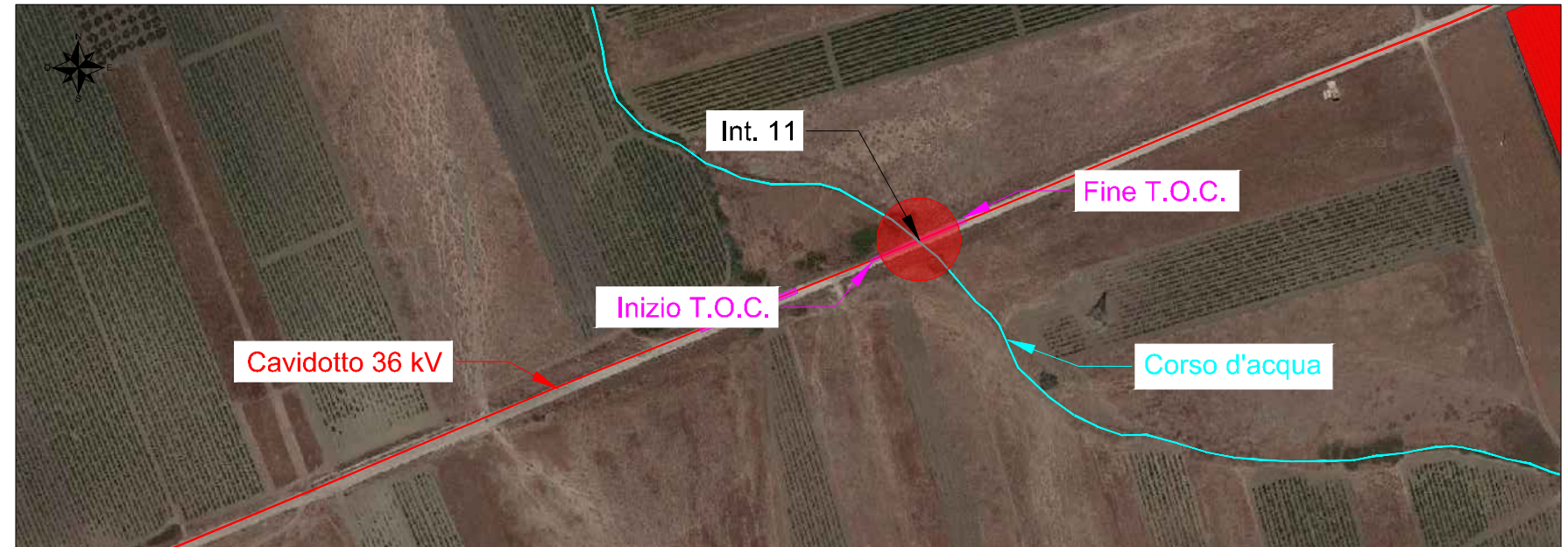
Sezione trasversale - Scala 1:20



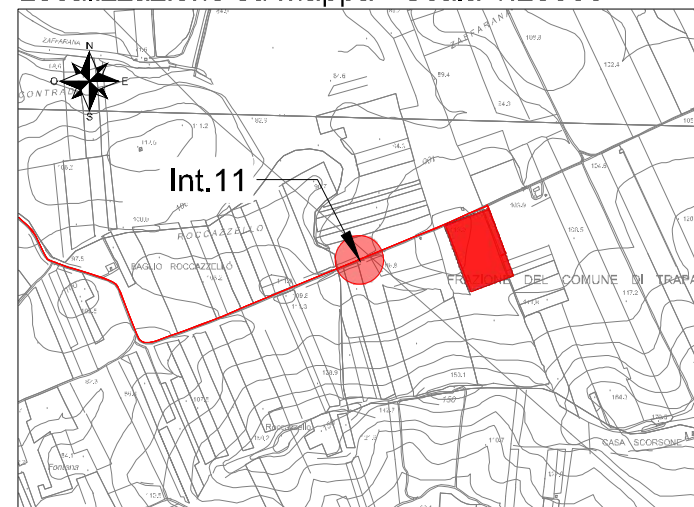
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000



Localizzazione su mappa - Scala 1:25000



Interferenza N.	11		
Comune in cui si trova l'interferenza	Trapani (TP)		
Coordinate	4191226.63 m N	Quota	99 m
	291459.00 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con manufatto esistente.		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT con tecnologia TOC, con profondità superiore a 2,0 m dal manufatto esistente.		