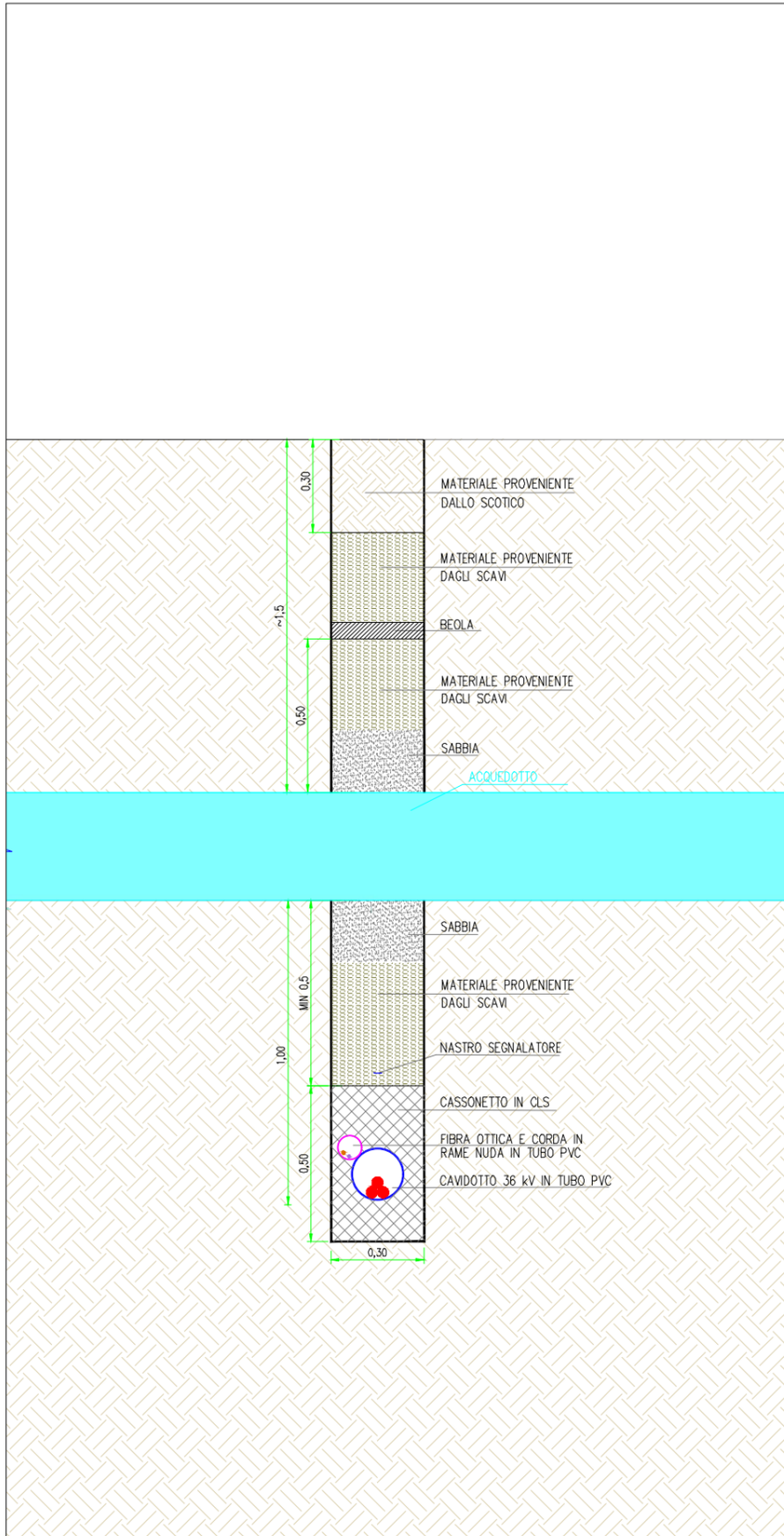


ELENCO INTERFERENZE CAVIDOTTO

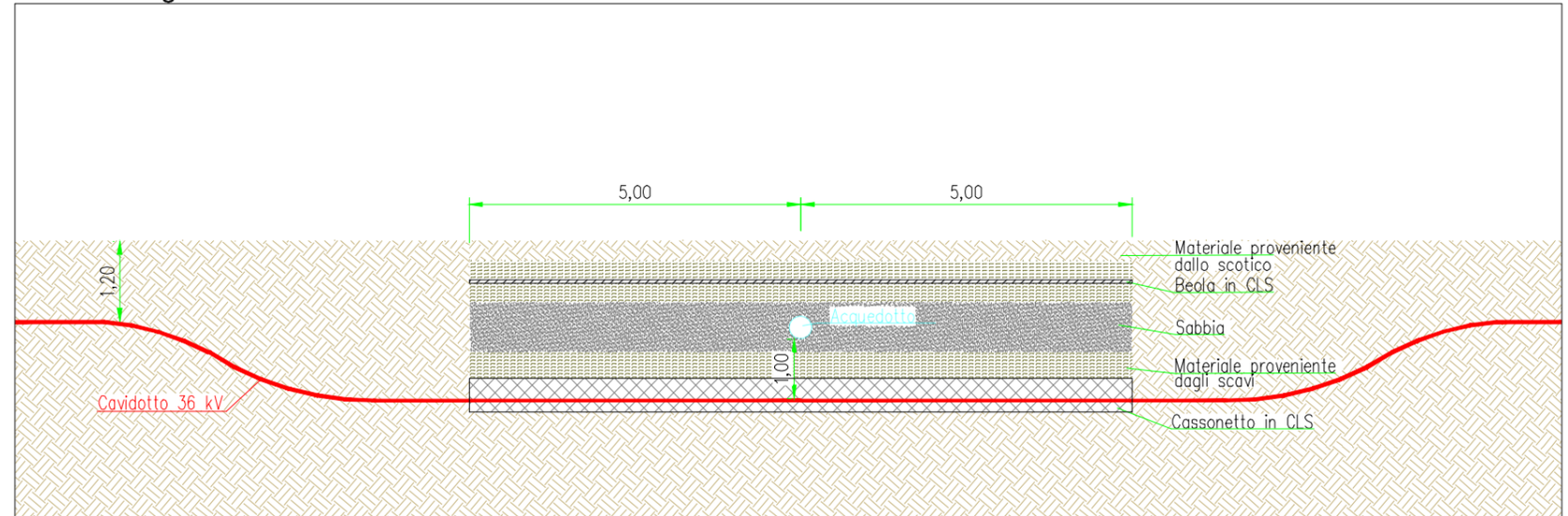
- Int. 01 - Interferenza con acquedotto interrato
- Int. 02 - Interferenza con acquedotto interrato
- Int. 03 - Interferenza con corso d'acqua
- Int. 04 - Interferenza con corso d'acqua
- Int. 05 - Interferenza con acquedotto interrato
- Int. 06 - Interferenza con canale Zaffarana
- Int. 07 - Interferenza 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)

			 																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">Gen-24</td> <td style="text-align: center;">EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO</td> <td style="text-align: center;">RC</td> <td style="text-align: center;">DC</td> <td style="text-align: center;">PL</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">REV.</td> <td style="text-align: center;">DATE</td> <td style="text-align: center;">DESCRIPTION</td> <td style="text-align: center;">BY</td> <td style="text-align: center;">CHD</td> <td style="text-align: center;">APP.</td> </tr> </table>									0	Gen-24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	RC	DC	PL	REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.	<p>REVISIONS</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Impianto Agrivoltaico integrato innovativo denominato "DELIA" avente potenza d'impianto di 50,561 MW e relative opere connesse Comuni Marsala (TP) e Trapani (TP)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">APPROVED FOR CONSTRUCTION</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">DWG. REV.</td> <td style="text-align: center;">DATE</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">SIGNATURE</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">ORDER N°</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">SUPPLIER</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">CONTRACT N°</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">OBJECT: TAV.29</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">SUBPROJECT CODE:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Modalità proposta per la risoluzione delle interferenze delle dorsali di collegamento 36kV</td> <td style="text-align: center;">THIS DWG. SUPERSEDED BY</td> <td style="text-align: center;">SCALE</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">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.</td> <td style="text-align: center;">THIS DWG. SUPERSEDES</td> <td style="text-align: center;">VARIE</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">CAD FILE NAME:</td> <td style="text-align: center;">FWI DWG N°</td> <td style="text-align: center;">REV.</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">SHEET</td> <td style="text-align: center;">OF</td> </tr> </table>			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		DWG. REV.	DATE			SIGNATURE				ORDER N°				PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE		SUPPLIER		CONTRACT N°				OBJECT: TAV.29		SUBPROJECT CODE:		Modalità proposta per la risoluzione delle interferenze delle dorsali di collegamento 36kV		THIS DWG. SUPERSEDED BY	SCALE	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.		THIS DWG. SUPERSEDES	VARIE	CAD FILE NAME:		FWI DWG N°	REV.			SHEET	OF
0	Gen-24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	RC	DC	PL																																																														
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.																																																														
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																																																																	
DWG. REV.	DATE																																																																		
SIGNATURE																																																																			
ORDER N°																																																																			
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE		SUPPLIER																																																																	
CONTRACT N°																																																																			
OBJECT: TAV.29		SUBPROJECT CODE:																																																																	
Modalità proposta per la risoluzione delle interferenze delle dorsali di collegamento 36kV		THIS DWG. SUPERSEDED BY	SCALE																																																																
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.		THIS DWG. SUPERSEDES	VARIE																																																																
CAD FILE NAME:		FWI DWG N°	REV.																																																																
		SHEET	OF																																																																
			A3																																																																

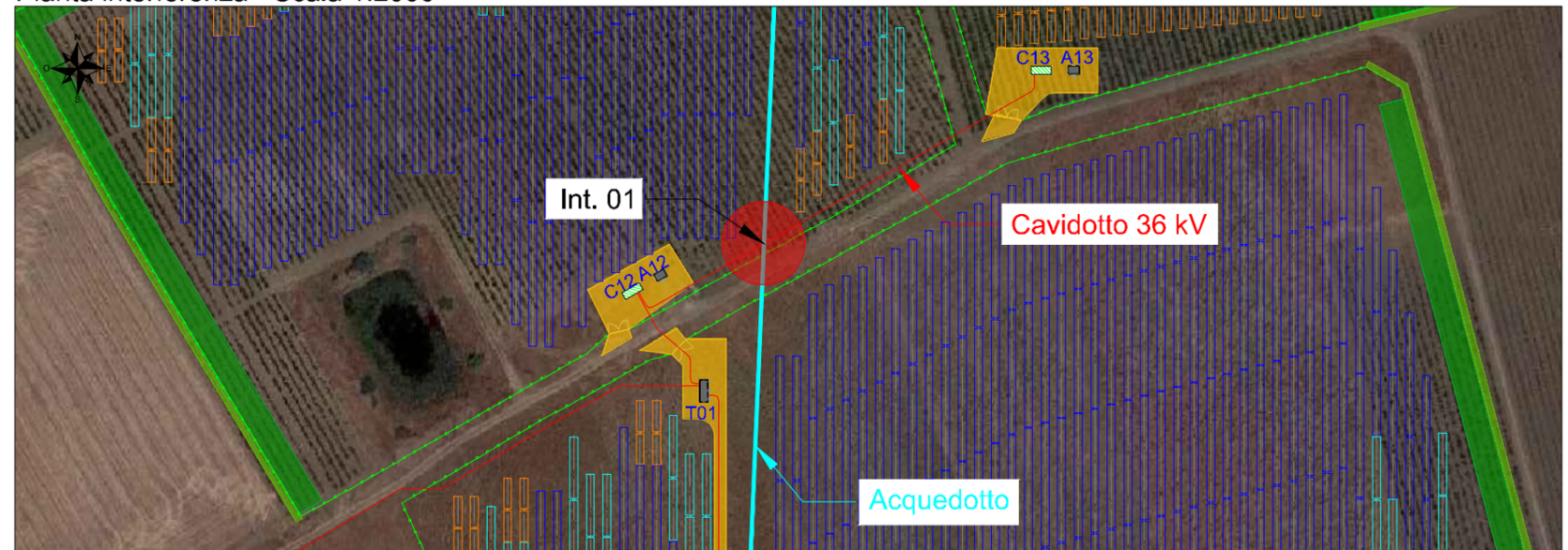
Sezione trasversale - Scala 1:20



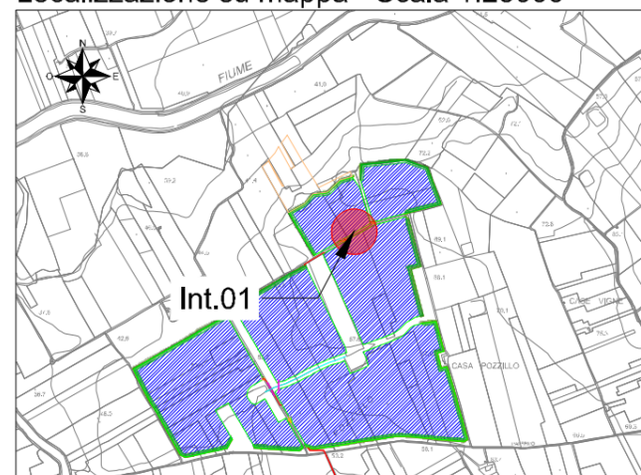
Sezione longitudinale - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:2000

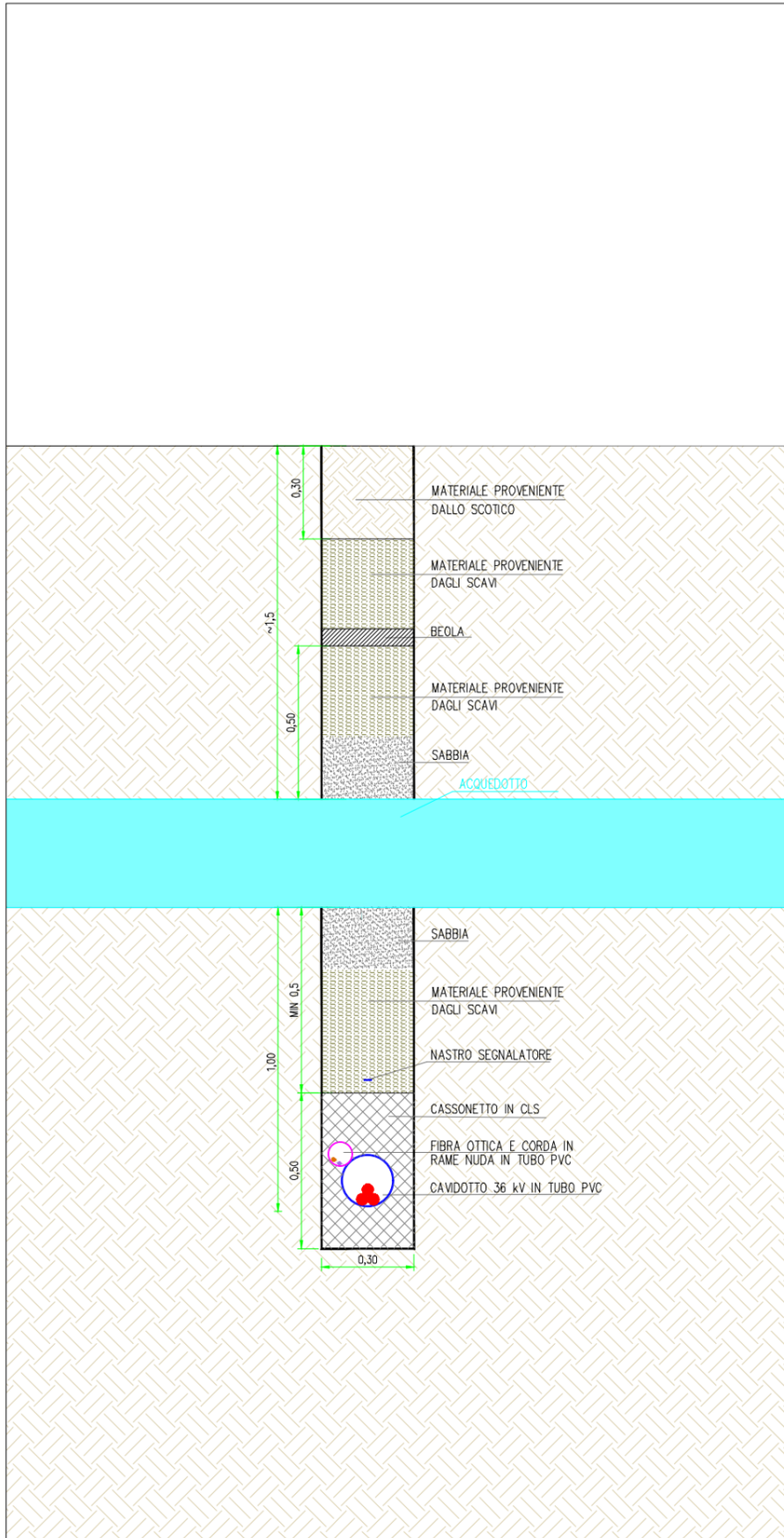


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

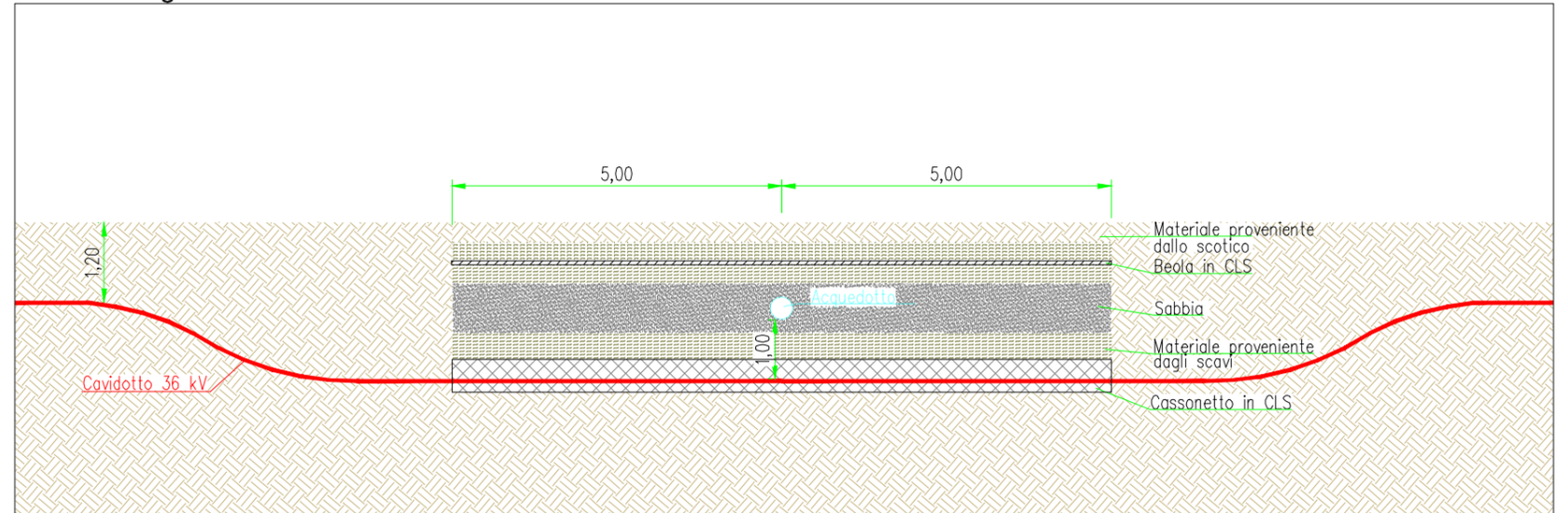


Interferenza N.	01		
Comune in cui si trova l'interferenza	Marsala (TP)		
Coordinate	4192883.48 m N	Quota	66 m
	288682.00 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento acquedotto		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi 36 kV tramite cassonetto in CLS, con profondità superiore a 1,0 m dall'acquedotto.		

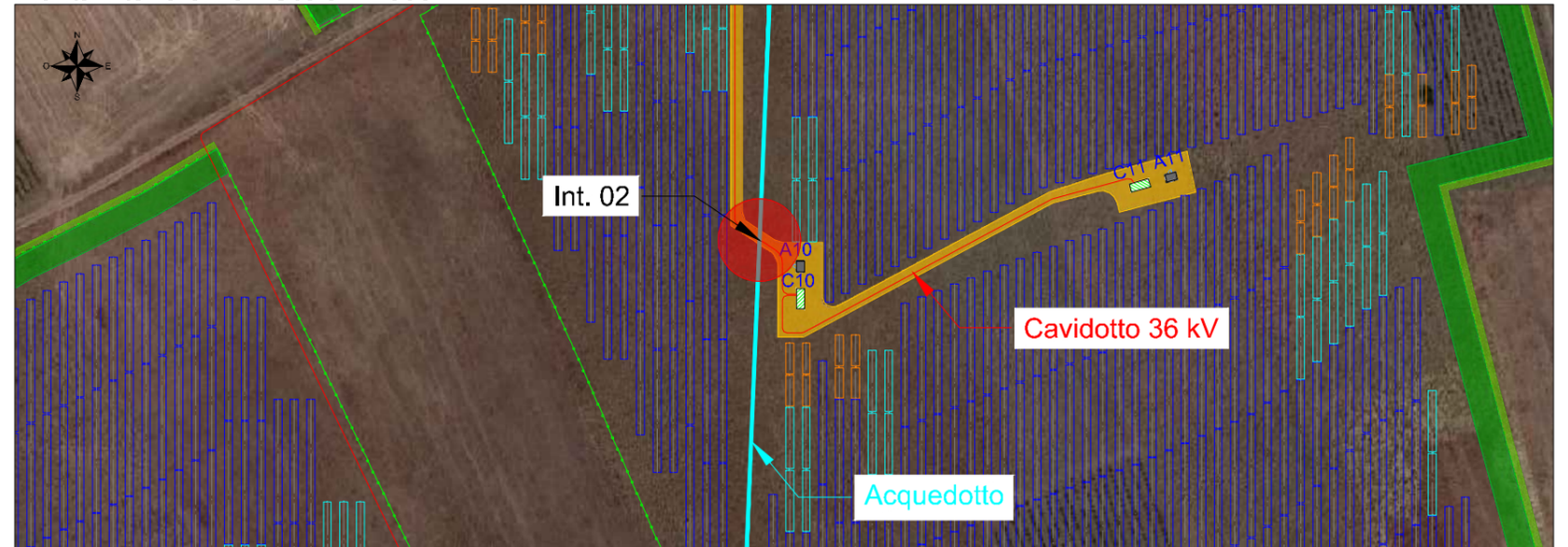
Sezione trasversale - Scala 1:20



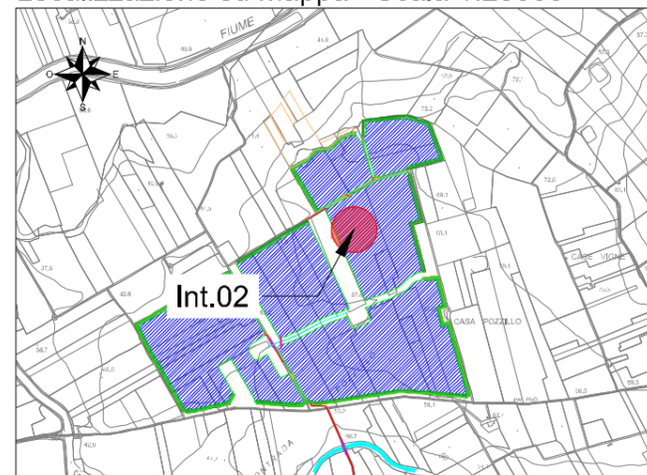
Sezione longitudinale - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:2000

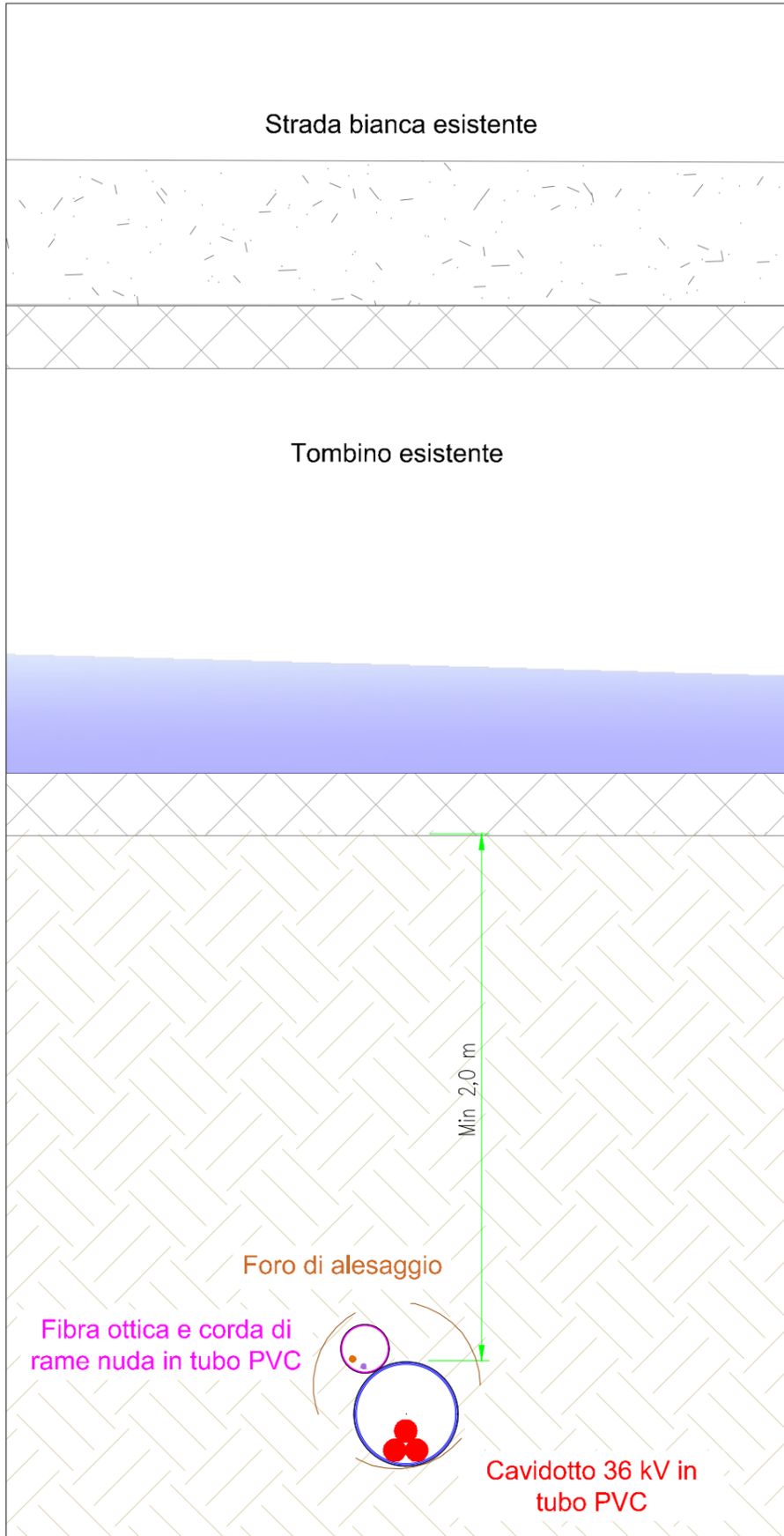


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

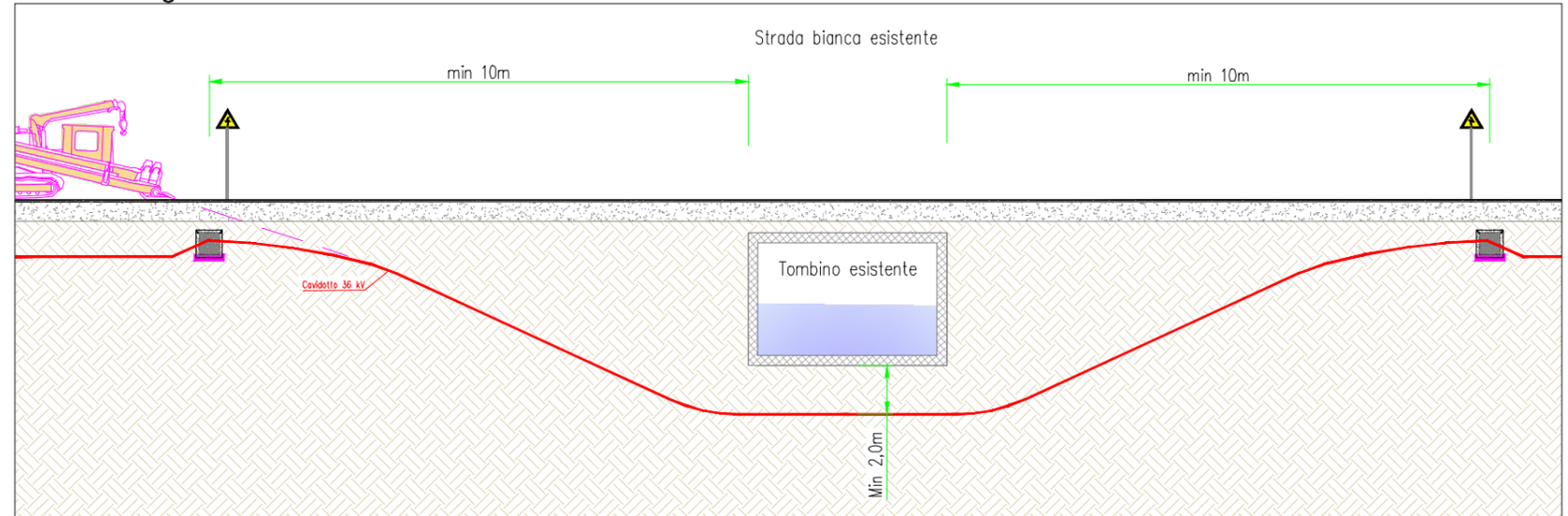


Interferenza N.	02		
Comune in cui si trova l'interferenza	Marsala (TP)		
Coordinate	4192737.64 m N	Quota	66 m
	288675.78 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento acquedotto		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi 36 kV tramite cassonetto in CLS, con profondità superiore a 1,0 m dall'acquedotto.		

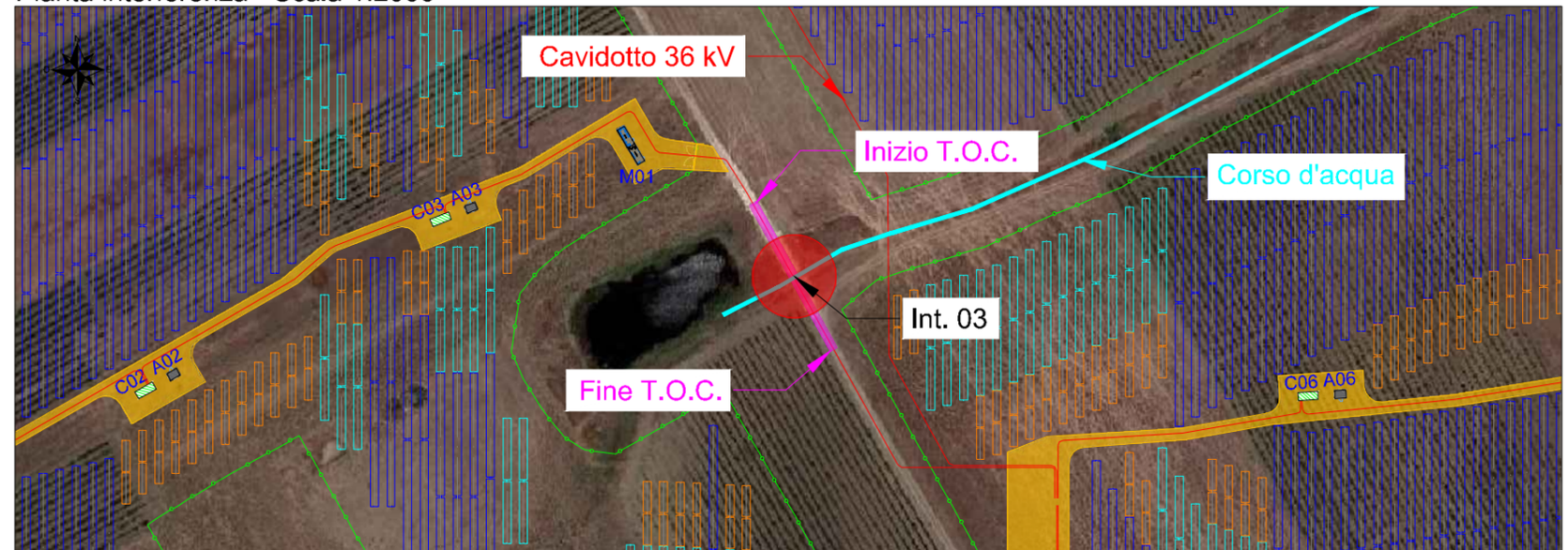
Sezione trasversale - Scala 1:10



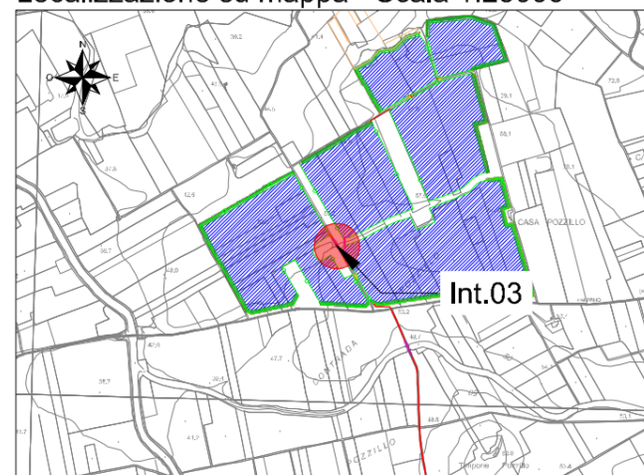
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

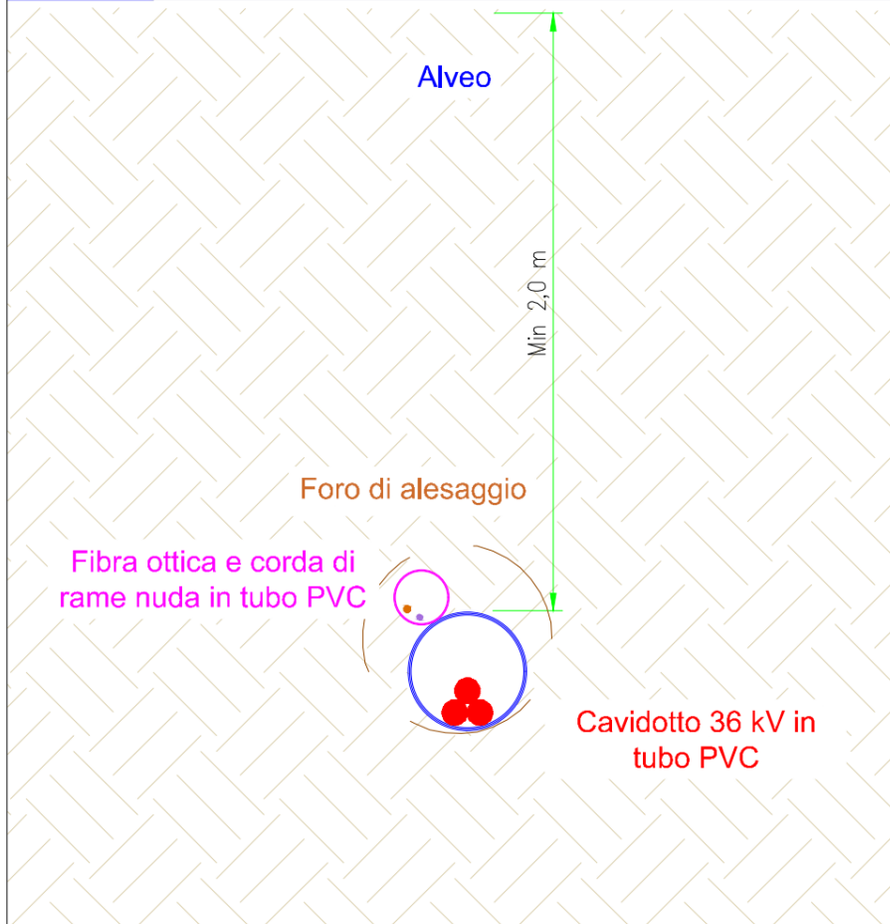


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

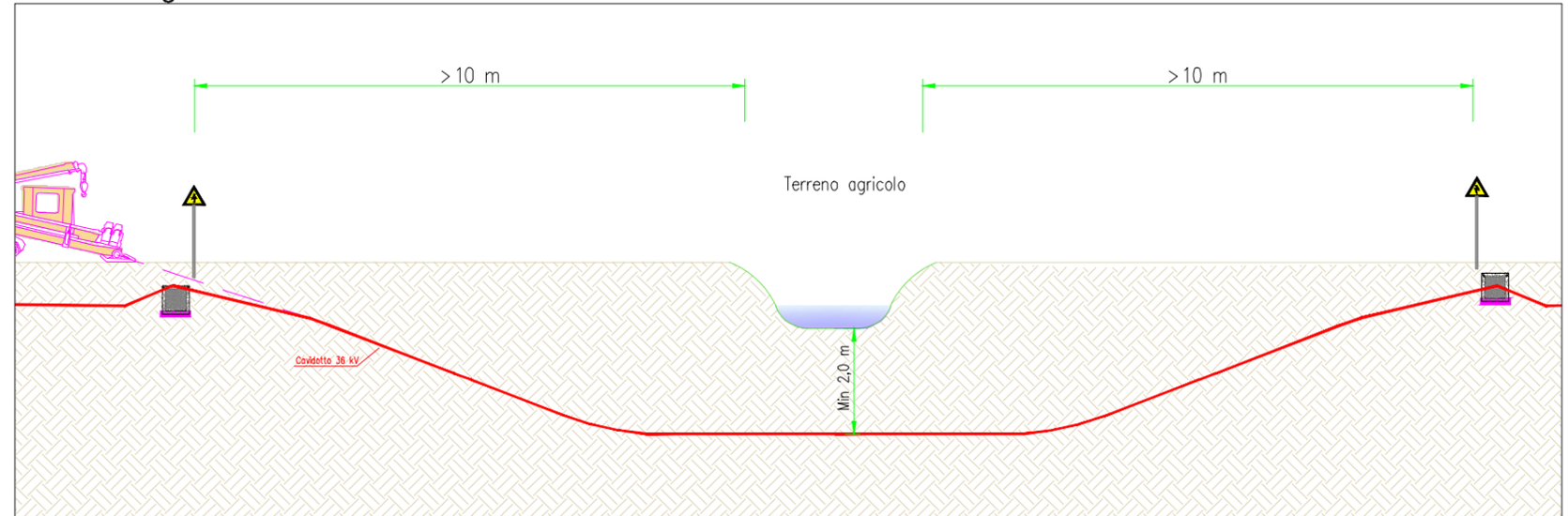


Interferenza N.	03		
Comune in cui si trova l'interferenza	Marsala (TP)		
Coordinate	4192328.50 m N	Quota	51 m
	288388.28 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con manufatto esistente.		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi 36 kV con tecnologia TOC, con profondità superiore a 2,0 m dal manufatto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

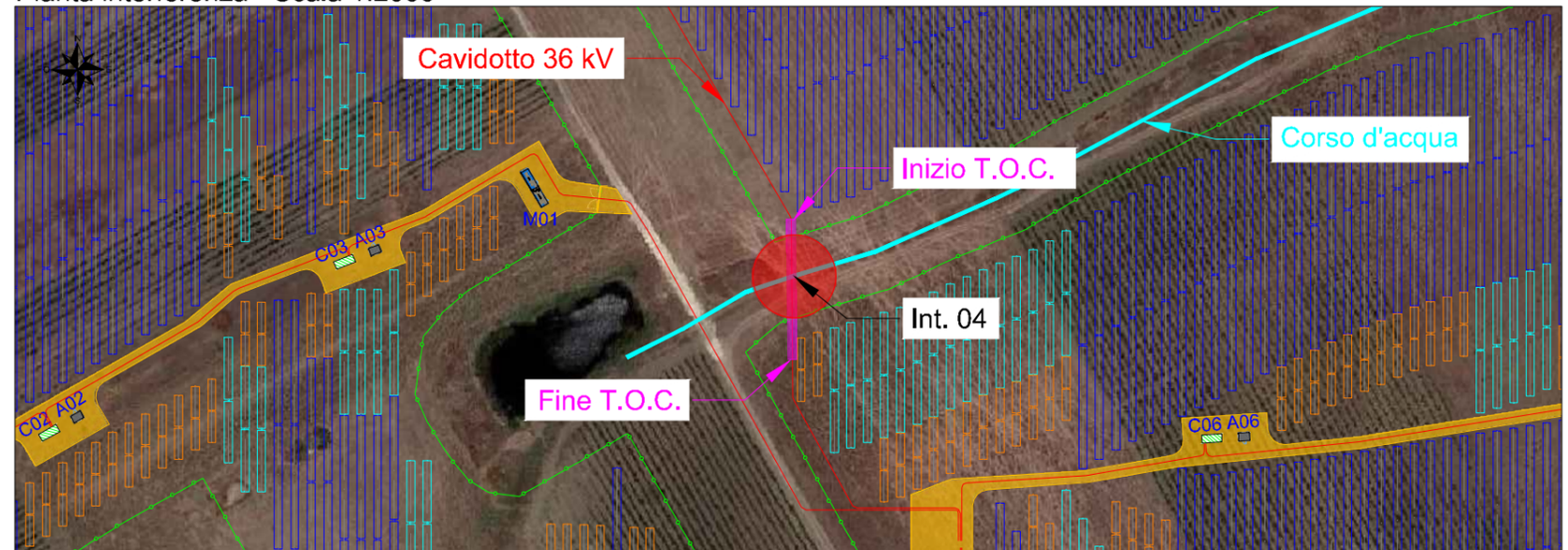
Sezione trasversale - Scala 1:10



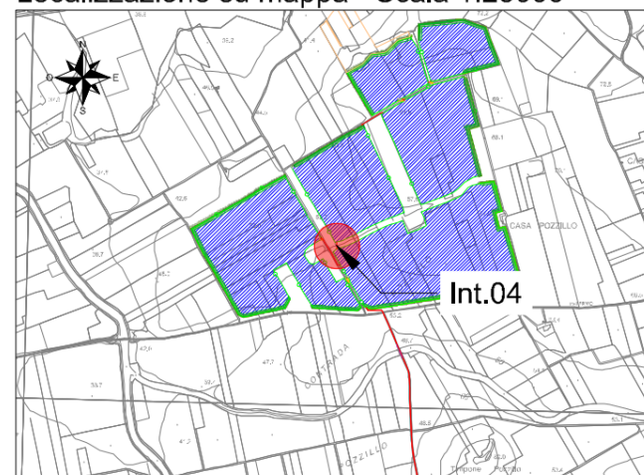
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

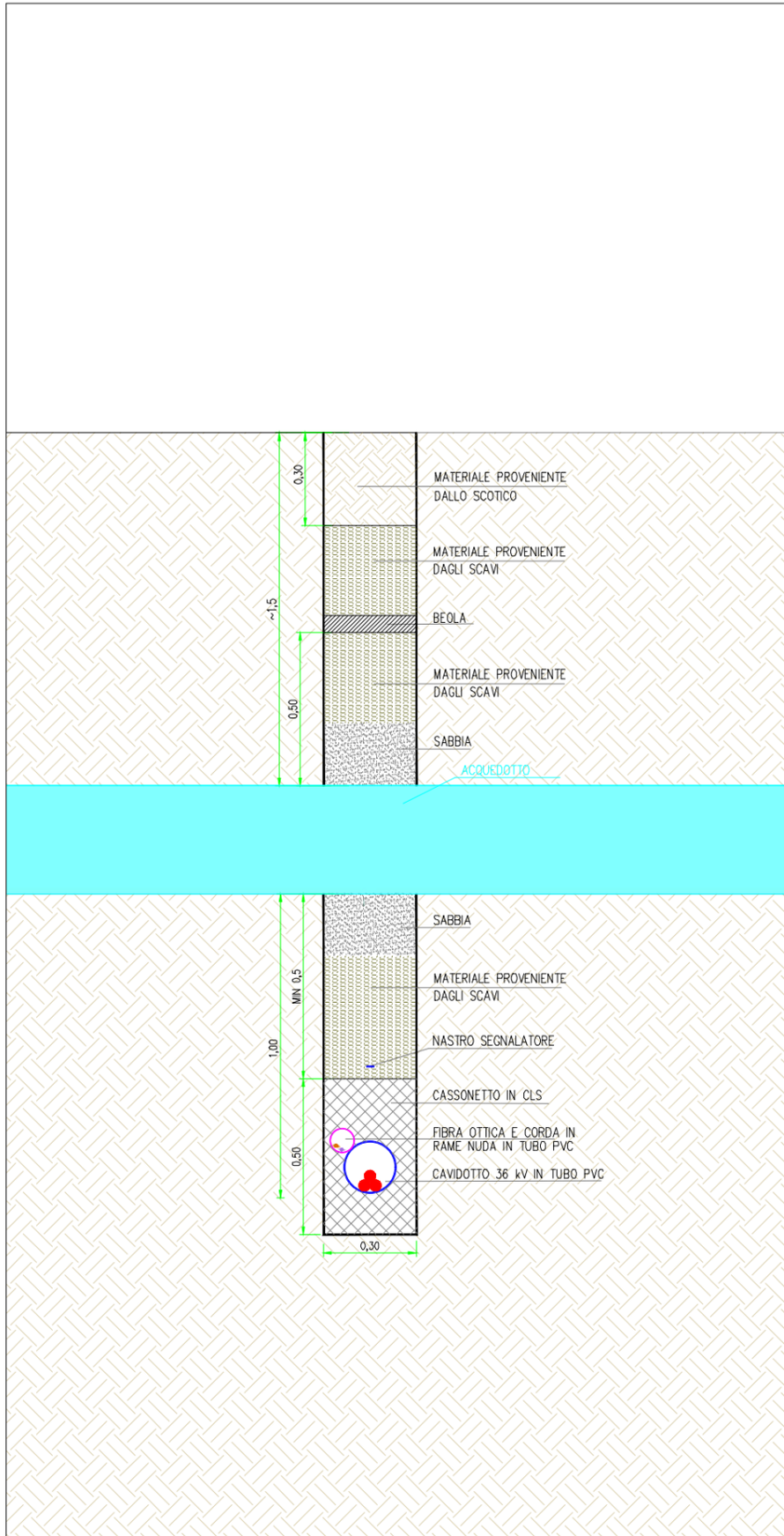


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

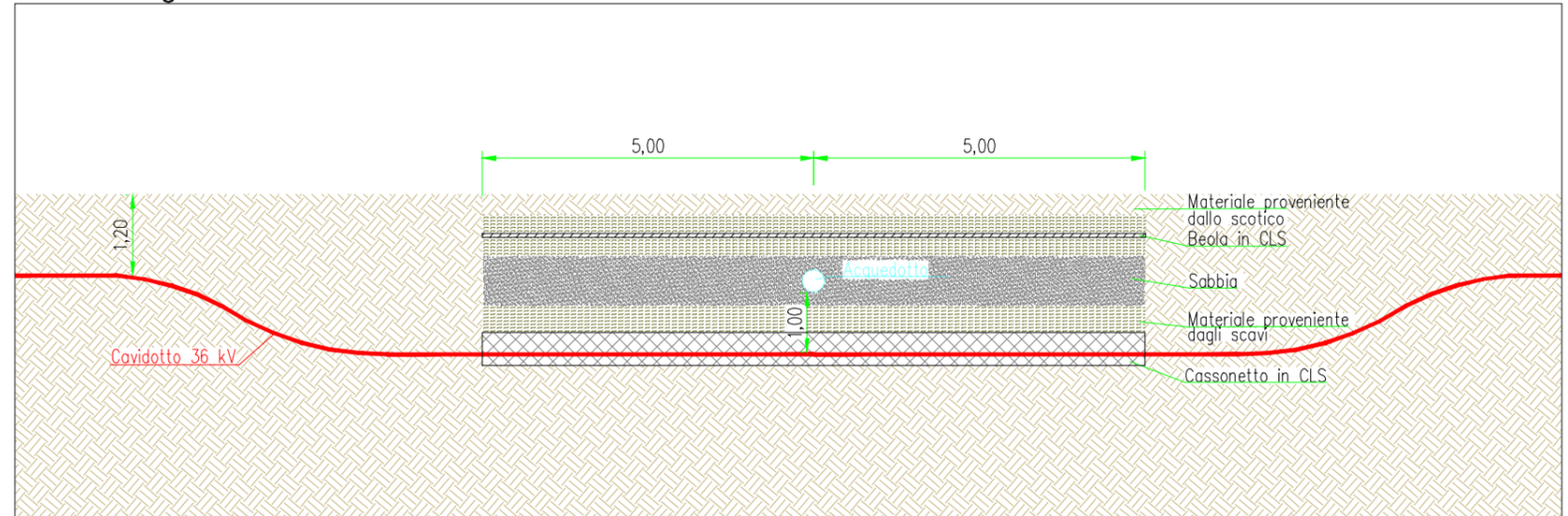


Interferenza N.	04		
Comune in cui si trova l'interferenza	Marsala (TP)		
Coordinate	4192342.78 m N	Quota	52 m
	288419.51 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento corso d'acqua		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi 36 kV con tecnologia TOC, con profondità superiore a 2,0 m dall'alveo del canale.		

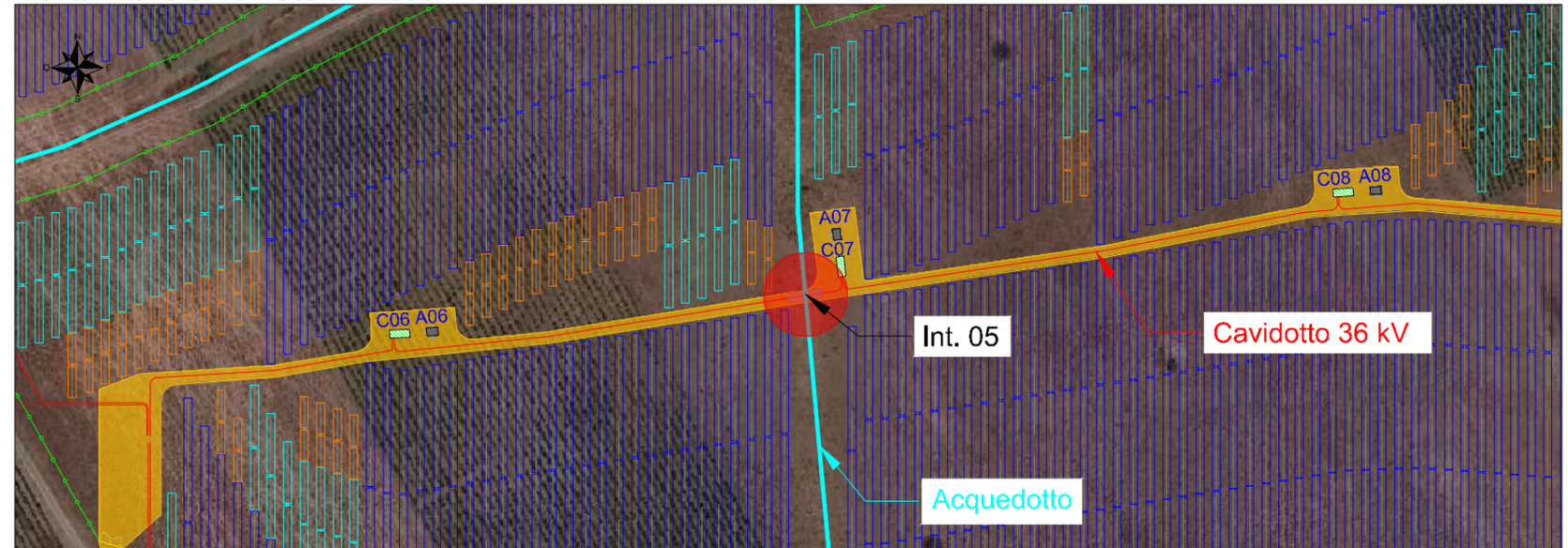
Sezione trasversale - Scala 1: 20



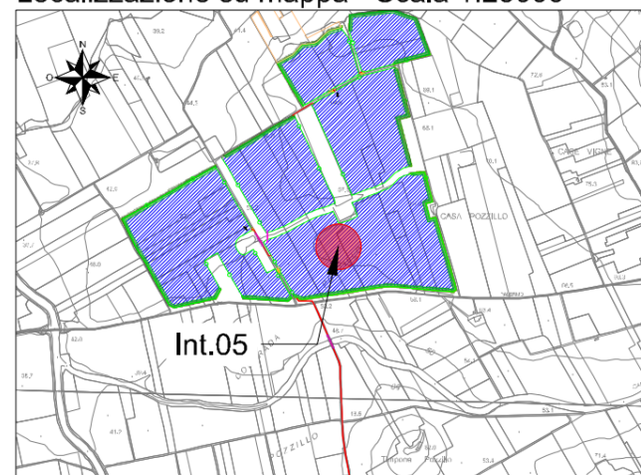
Sezione longitudinale - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:2000

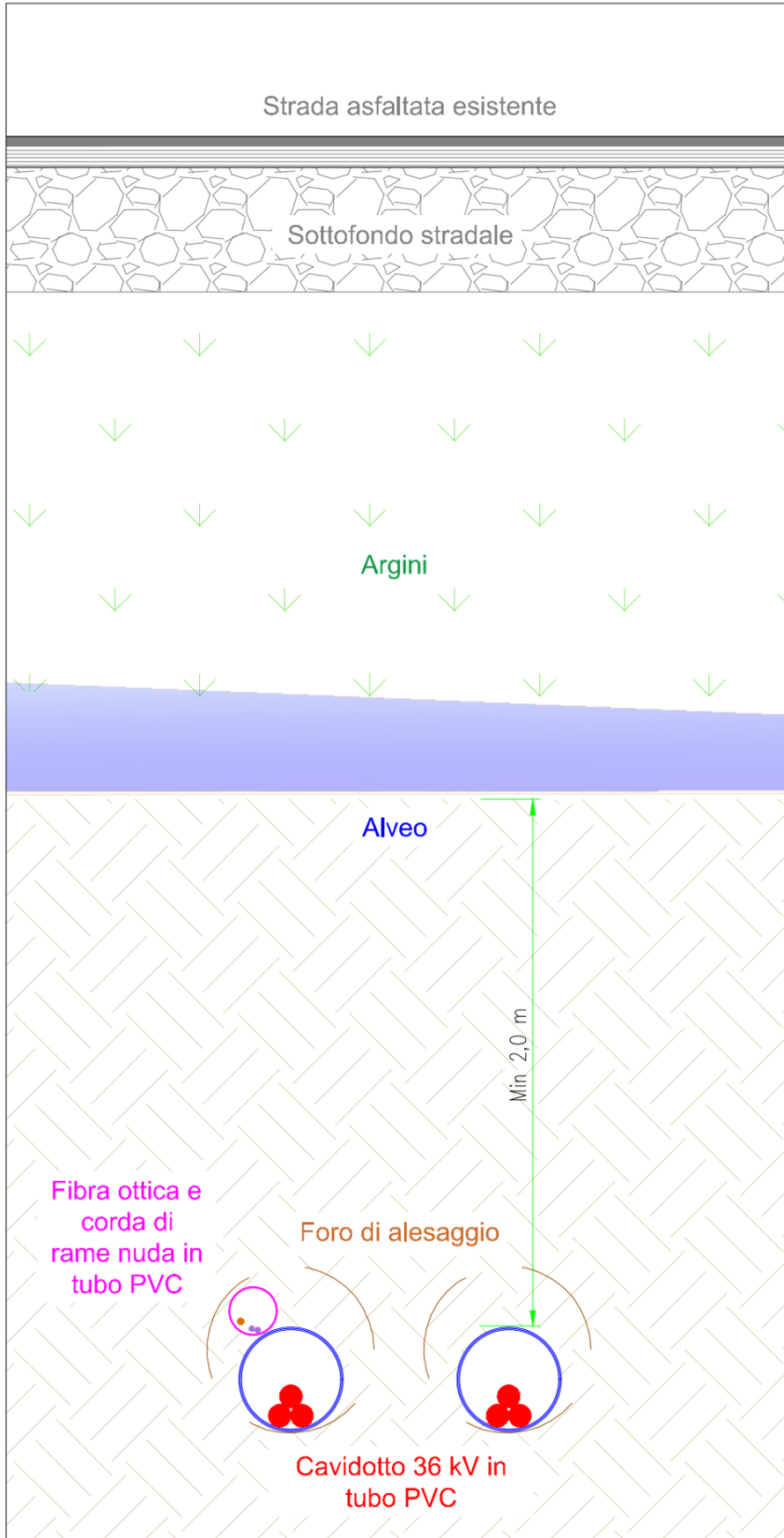


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

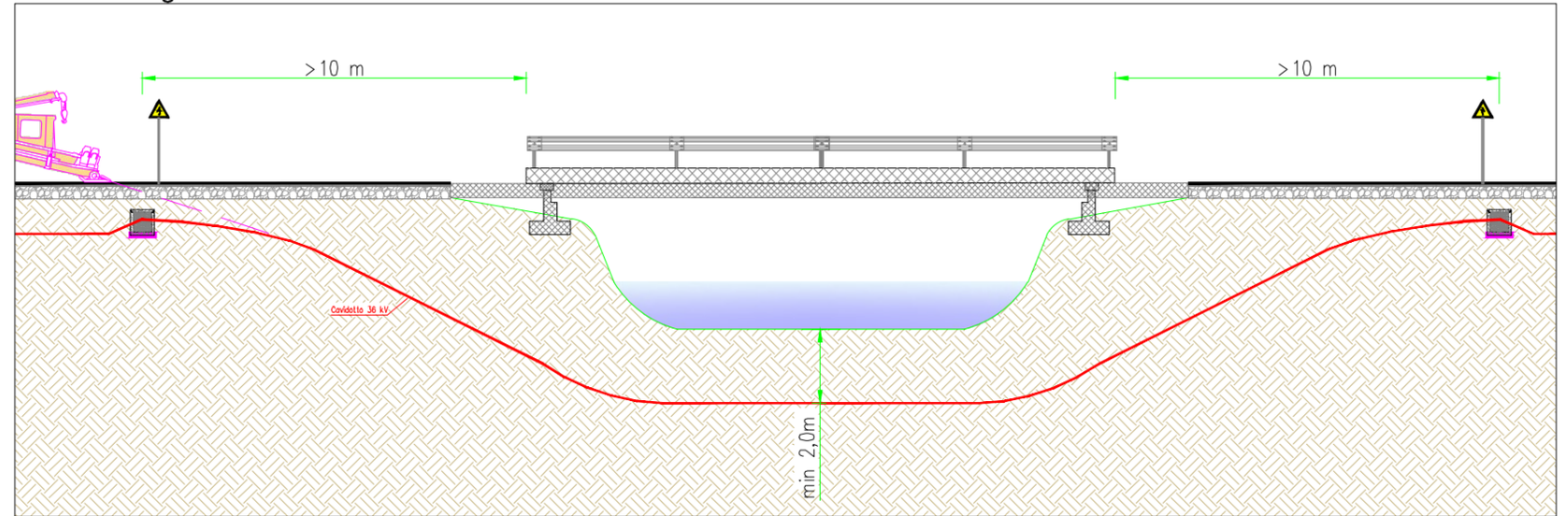


Interferenza N.	05		
Comune in cui si trova l'interferenza	Marsala (TP)		
Coordinate	4192304.01 m N	Quota	52 m
	288665.85 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento acquedotto		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi 36 kV tramite cassonetto in CLS, con profondità superiore a 1,0 m dall'acquedotto.		

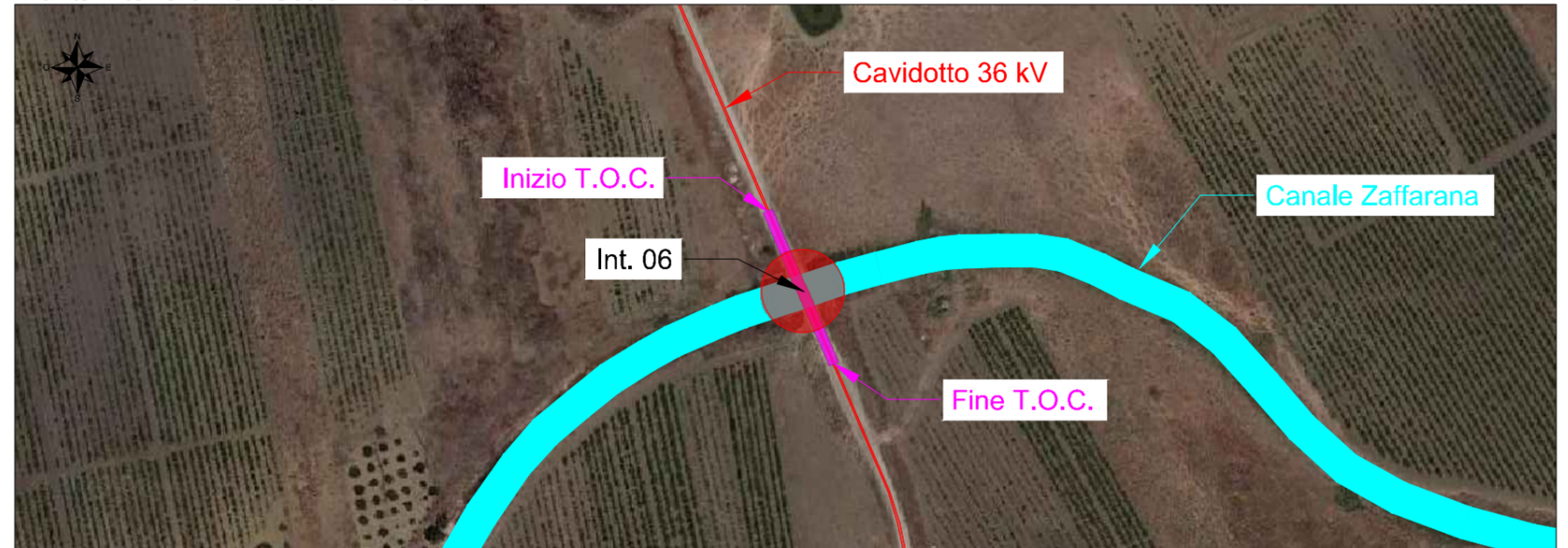
Sezione trasversale - Scala 1:20



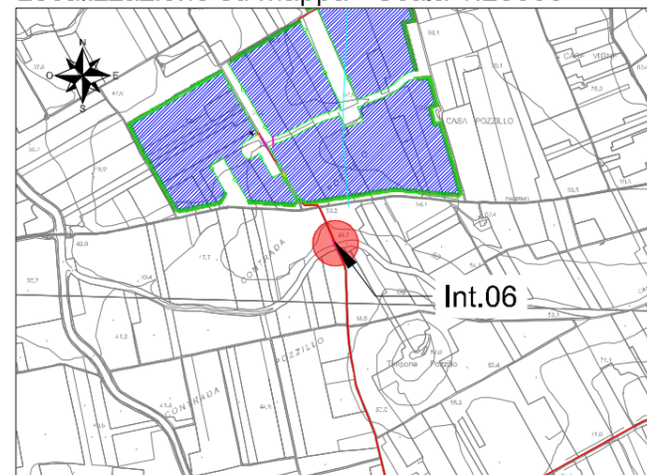
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

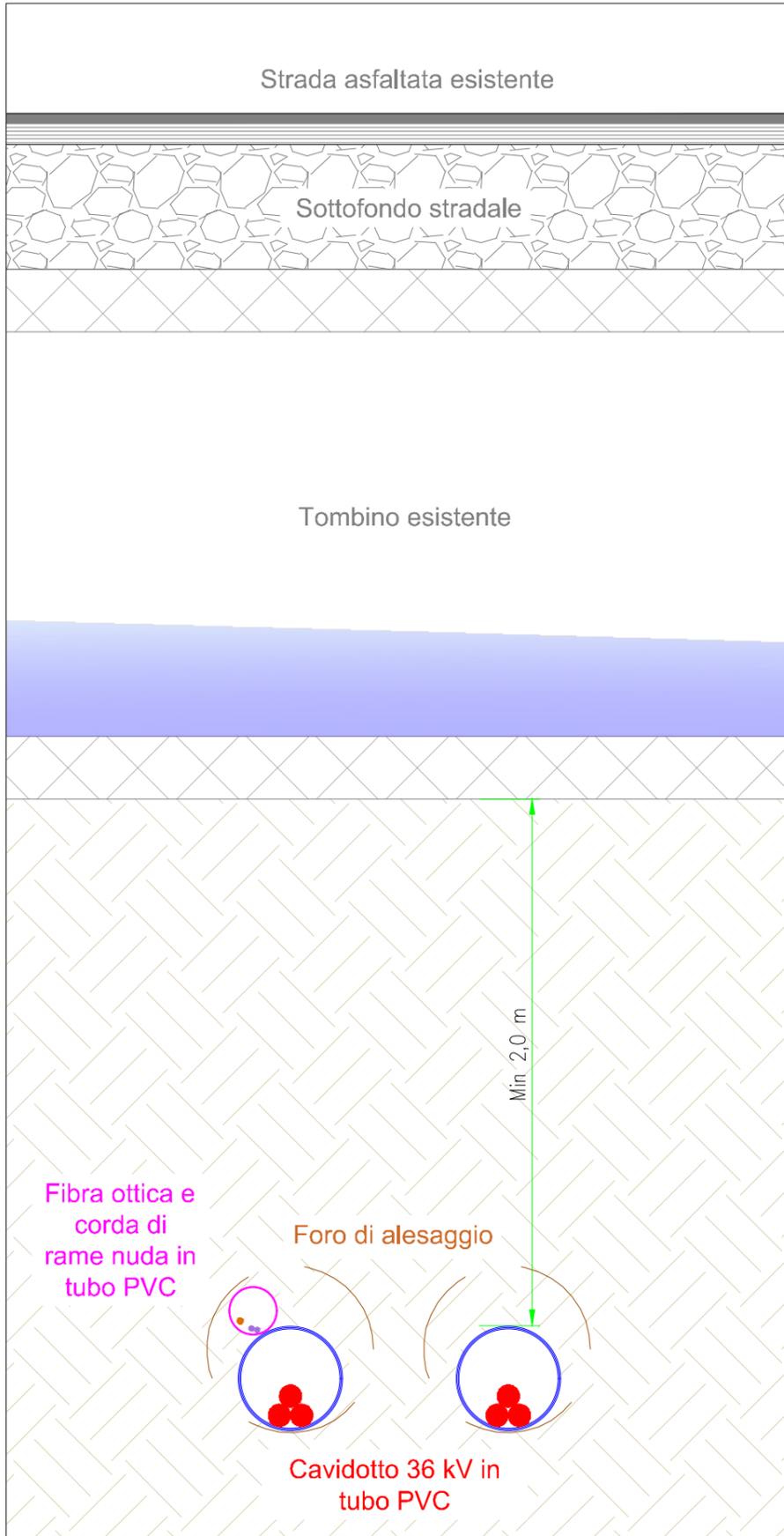


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

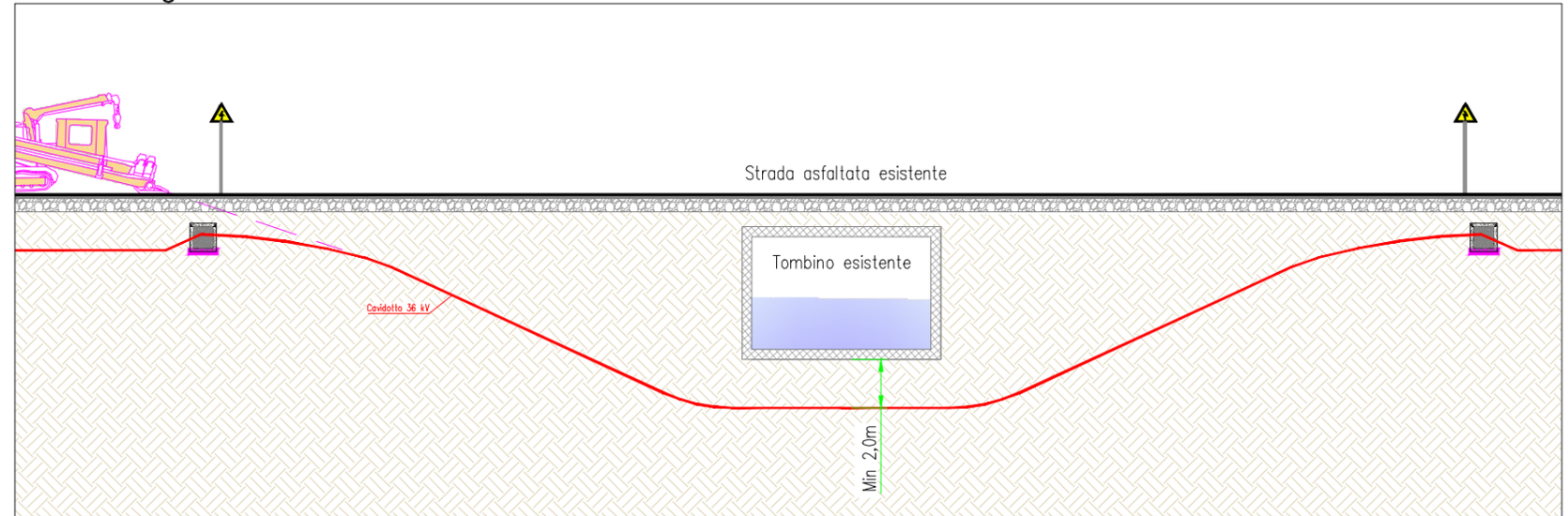


Interferenza N.	06		
Comune in cui si trova l'interferenza	Marsala (TP)		
Coordinate	4191966.20 m N	Quota	45 m
	288640.11 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento canale "Zaffarana".		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi 36 kV con tecnologia TOC, con profondità superiore a 2,0 m dall'alveo del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

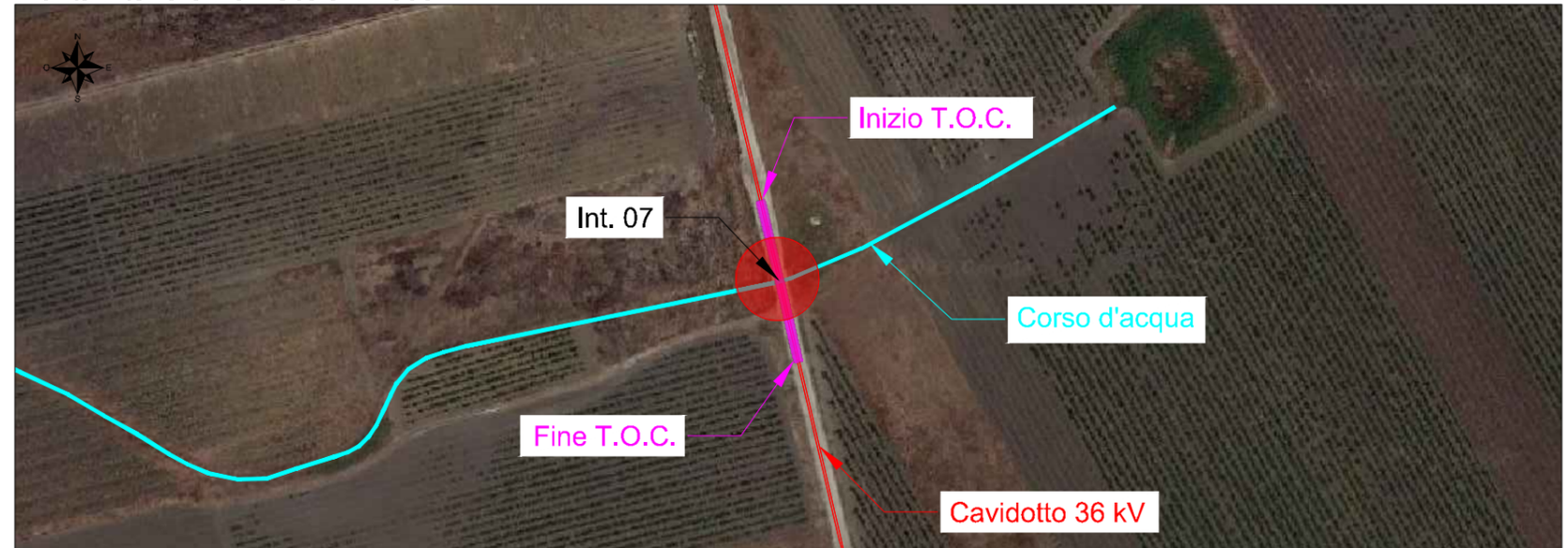
Sezione trasversale - Scala 1:20



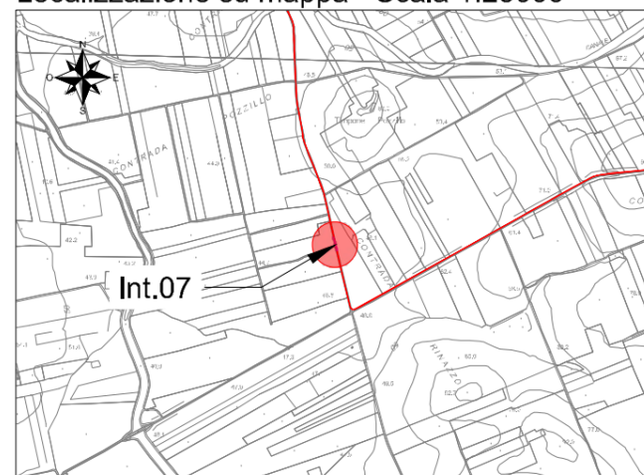
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

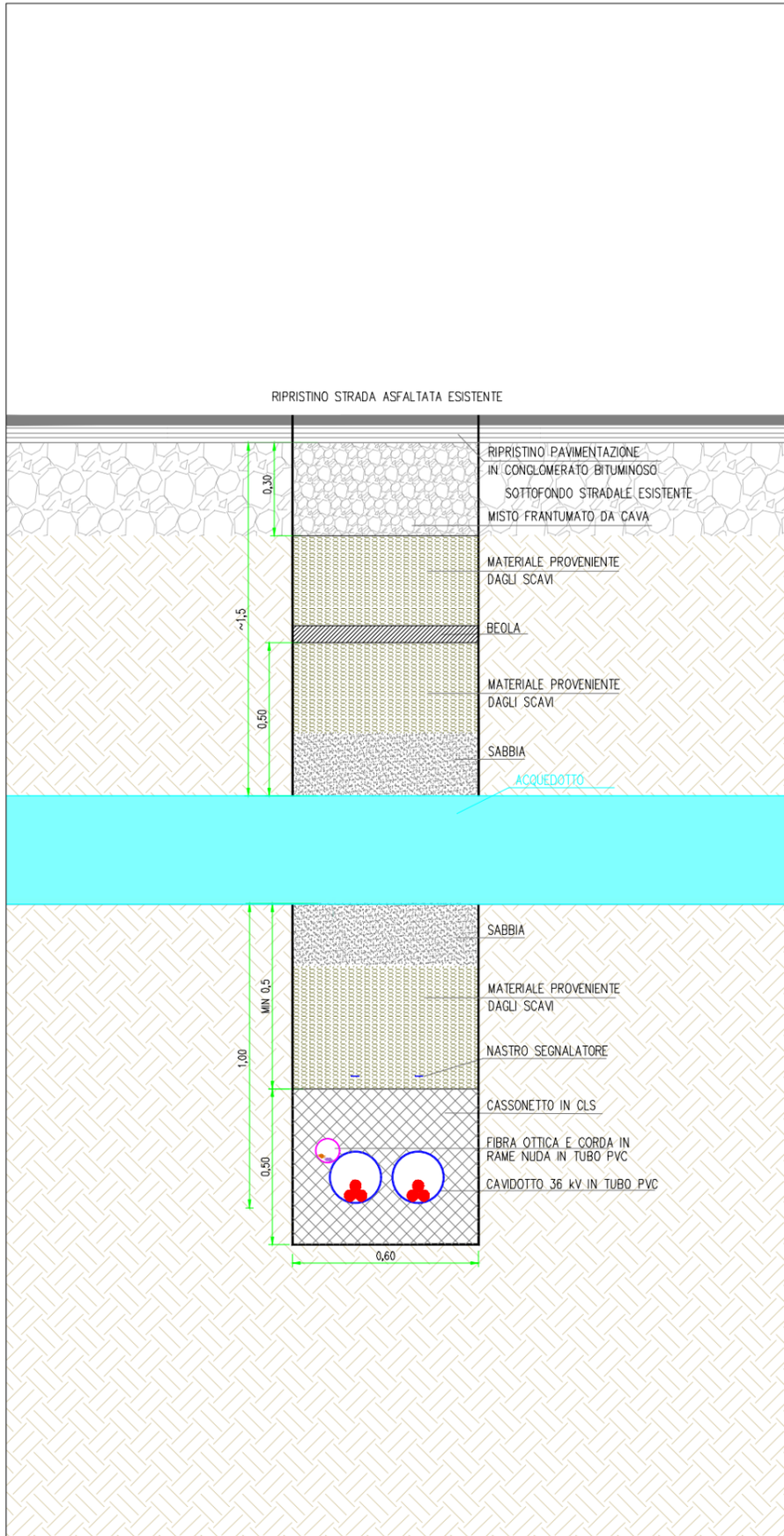


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

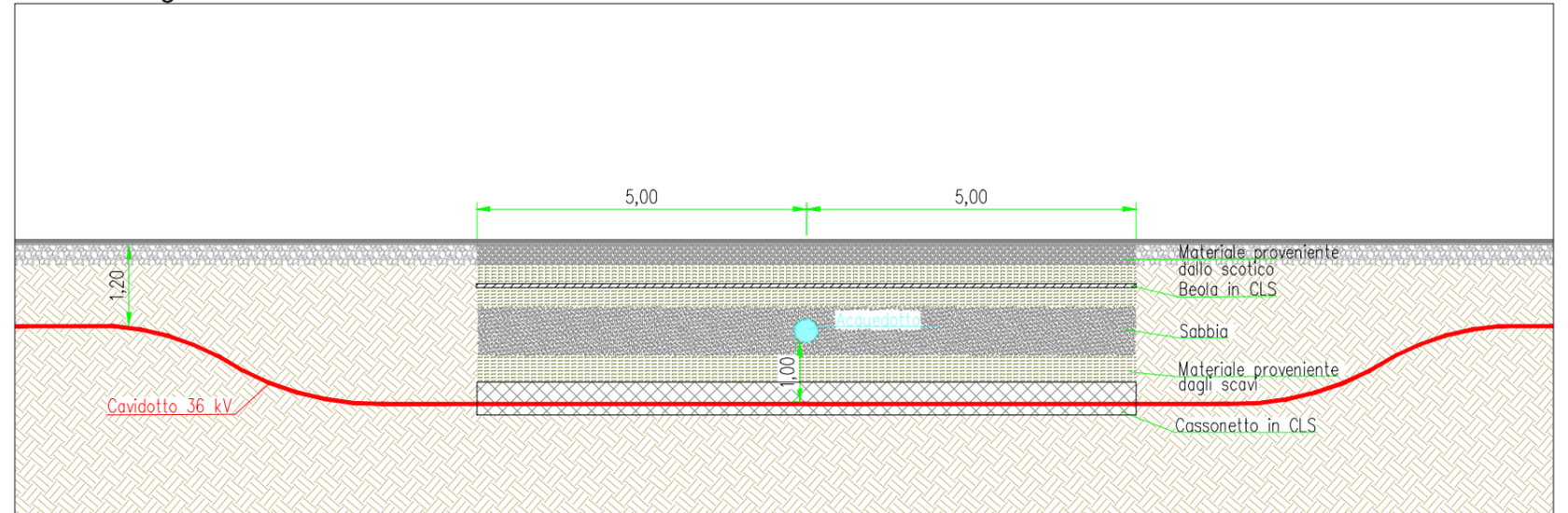


Interferenza N.	07		
Comune in cui si trova l'interferenza	Marsala (TP)		
Coordinate	4191116.56 m N	Quota	48 m
	288820.43 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con manufatto esistente.		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi 36 kV con tecnologia TOC, con profondità superiore a 2,0 m dal manufatto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

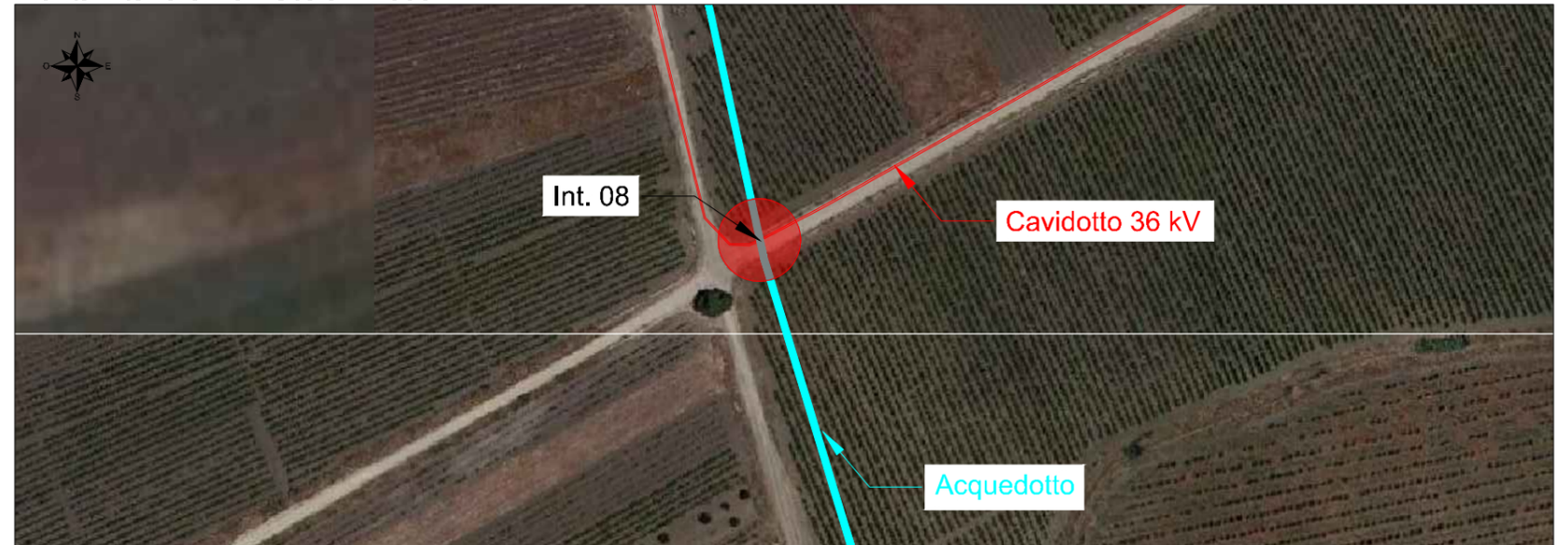
Sezione trasversale - Scala 1:20



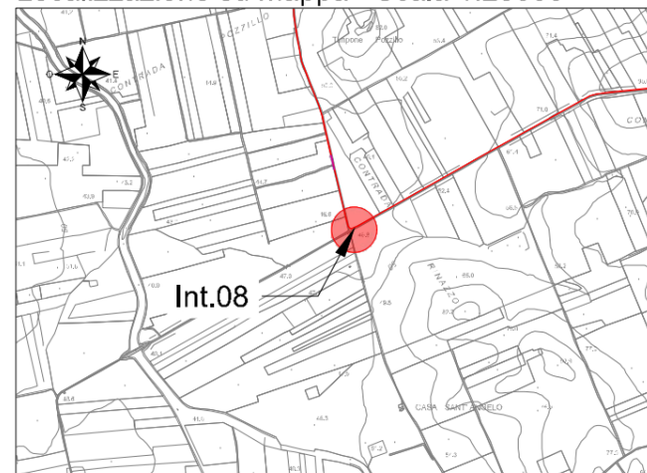
Sezione longitudinale - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:2000

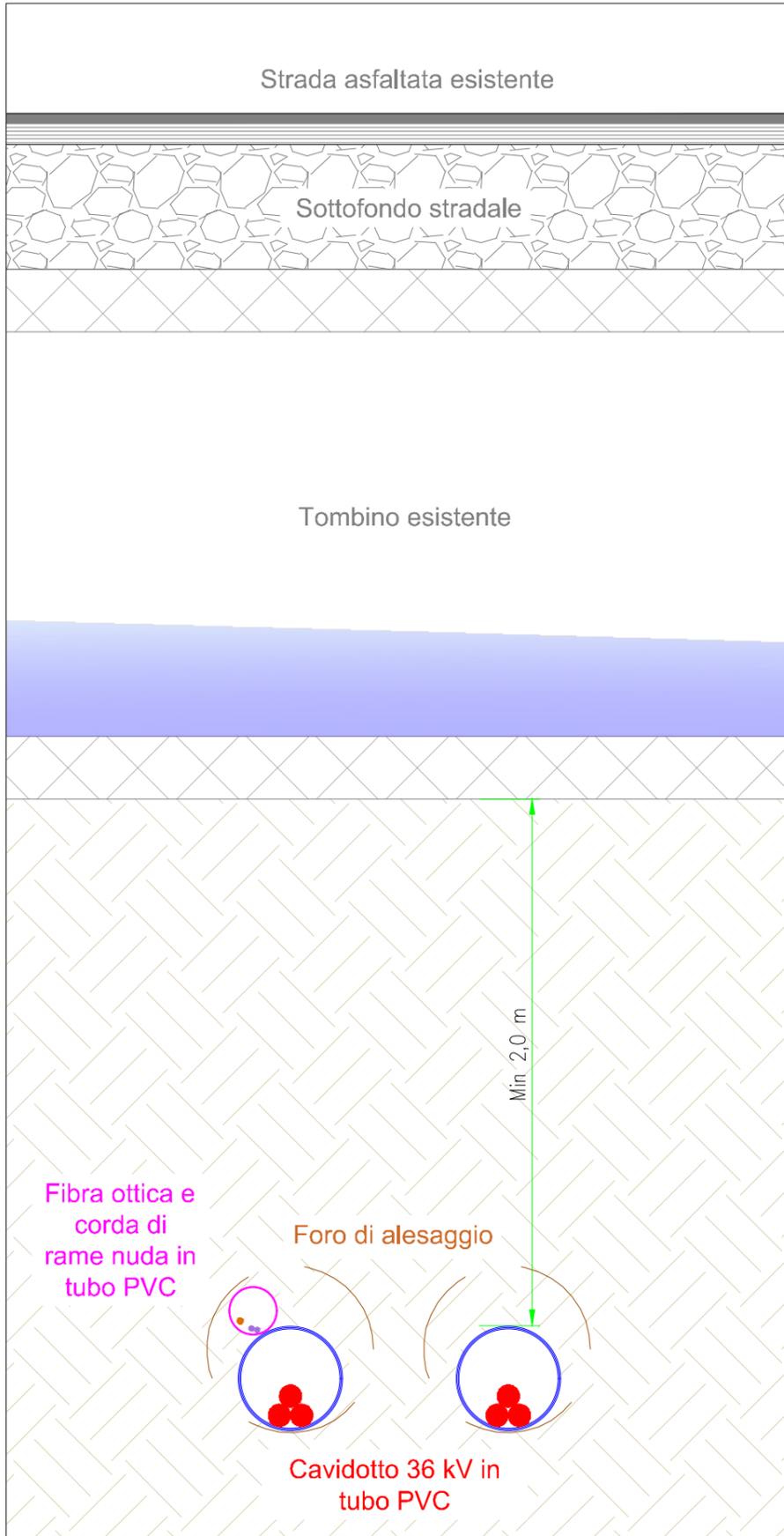


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

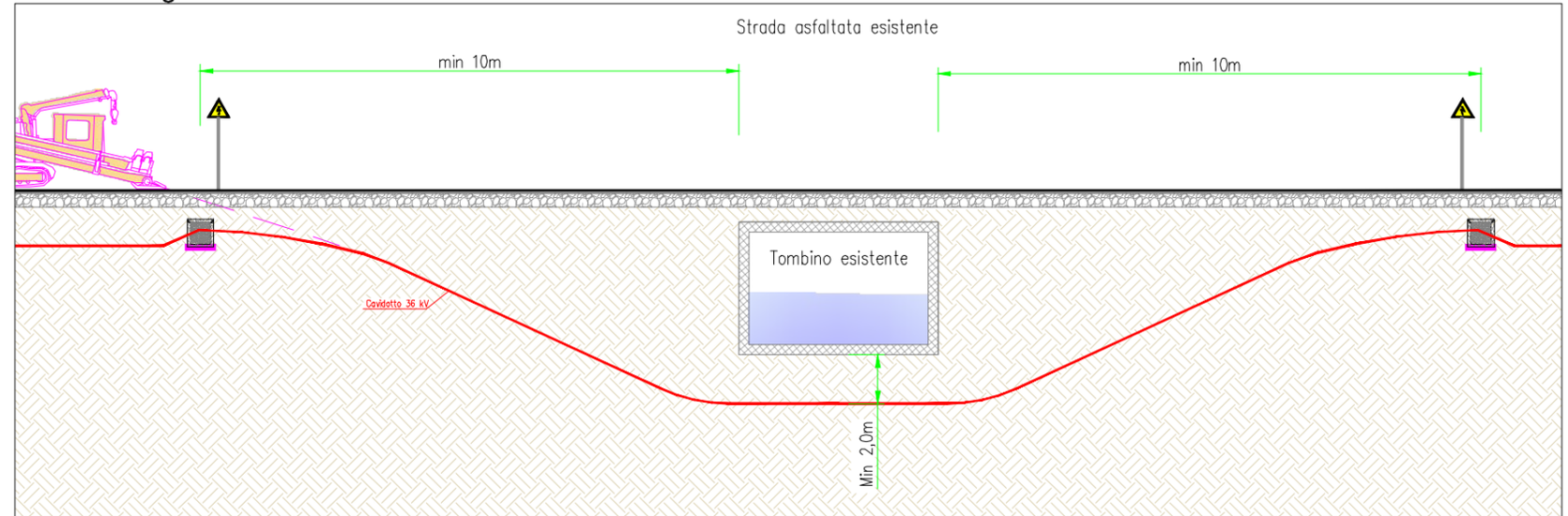


Interferenza N.	08		
Comune in cui si trova l'interferenza	Marsala (TP)		
Coordinate	4190882.50 m N	Quota	48 m
	288884.53 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento acquedotto		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi 36 kV tramite cassonetto in CLS, con profondità superiore a 1,0 m dall'acquedotto.		

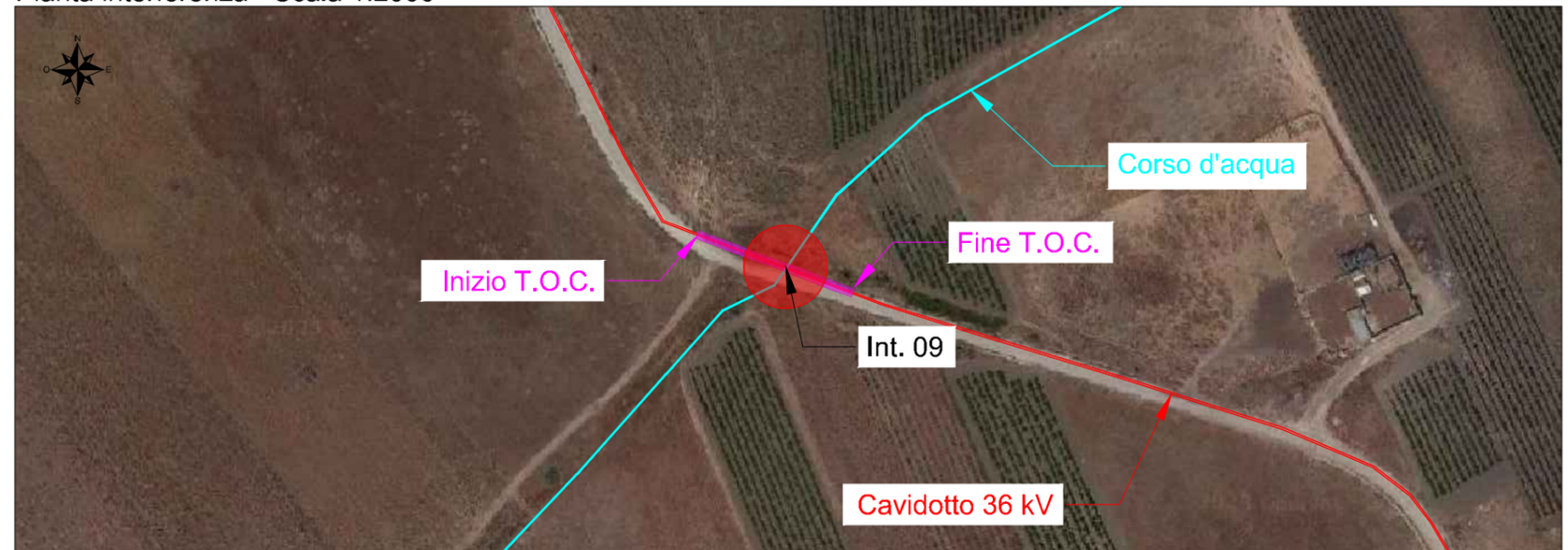
Sezione trasversale - Scala 1:20



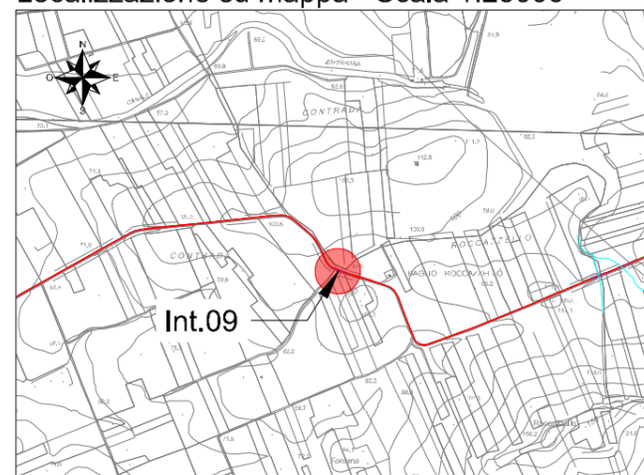
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

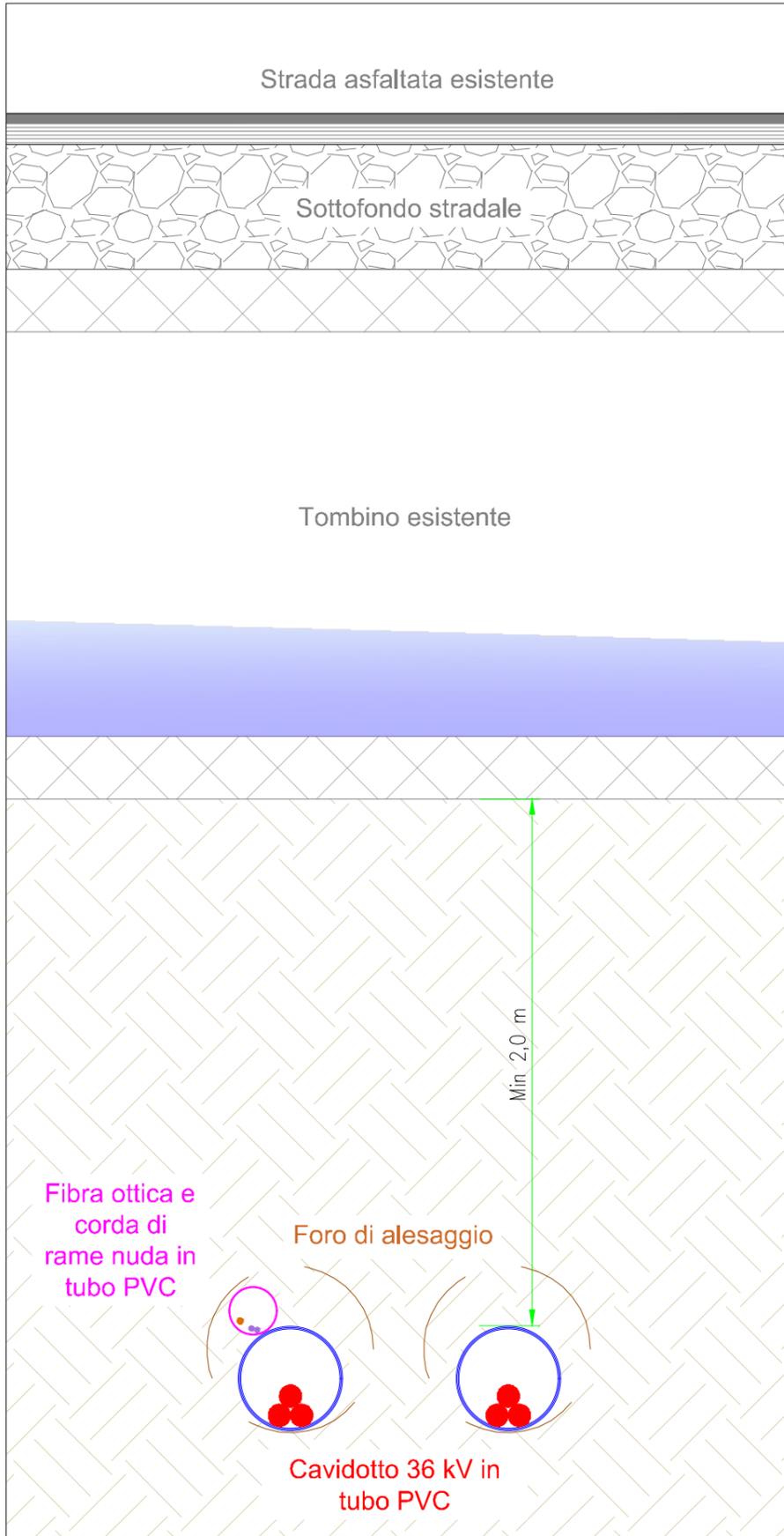


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

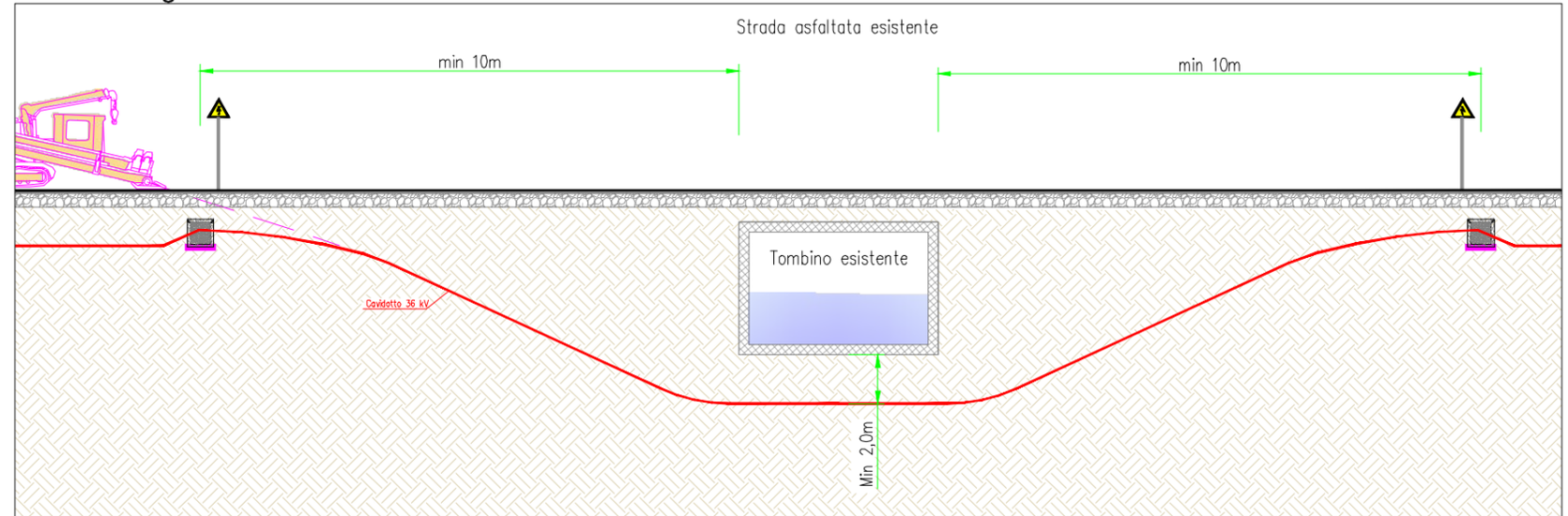


Interferenza N.	09		
Comune in cui si trova l'interferenza	Marsala (TP)		
Coordinate	4191214.54 m N	Quota	96 m
	290458.30 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con manufatto esistente.		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi 36 kV con tecnologia TOC, con profondità superiore a 2,0 m dal manufatto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

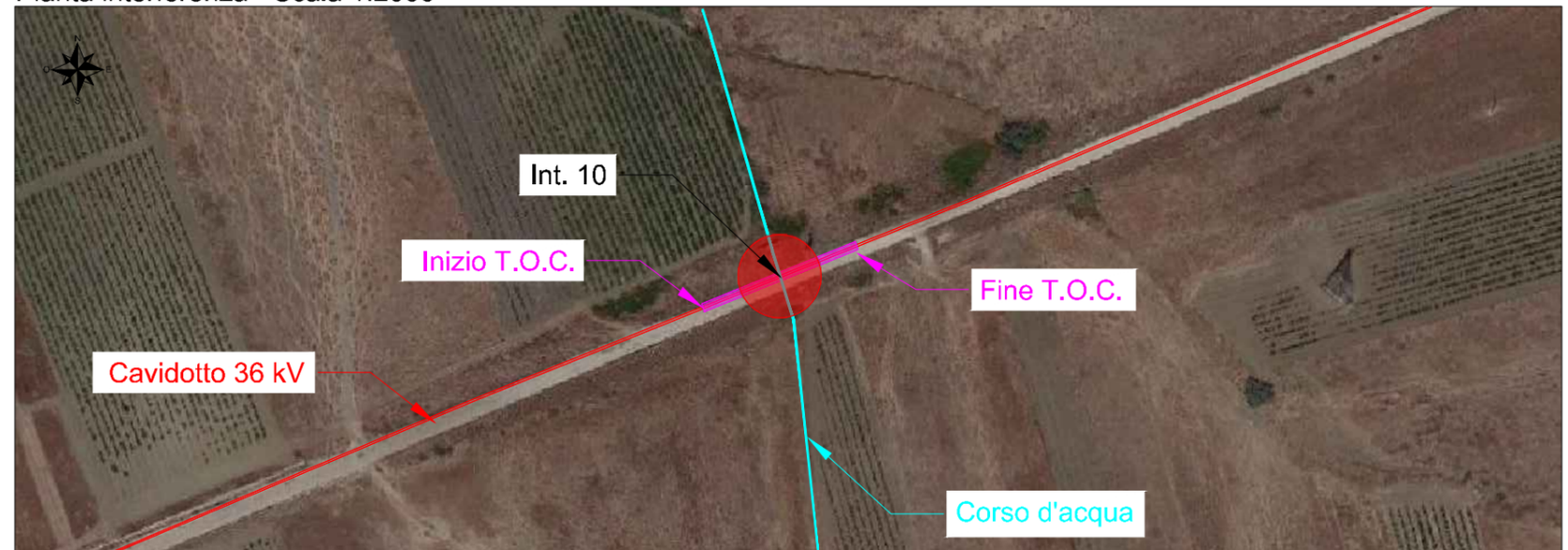
Sezione trasversale - Scala 1:20



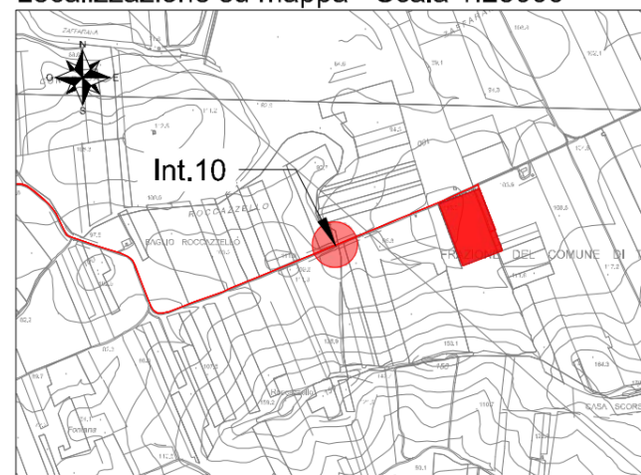
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

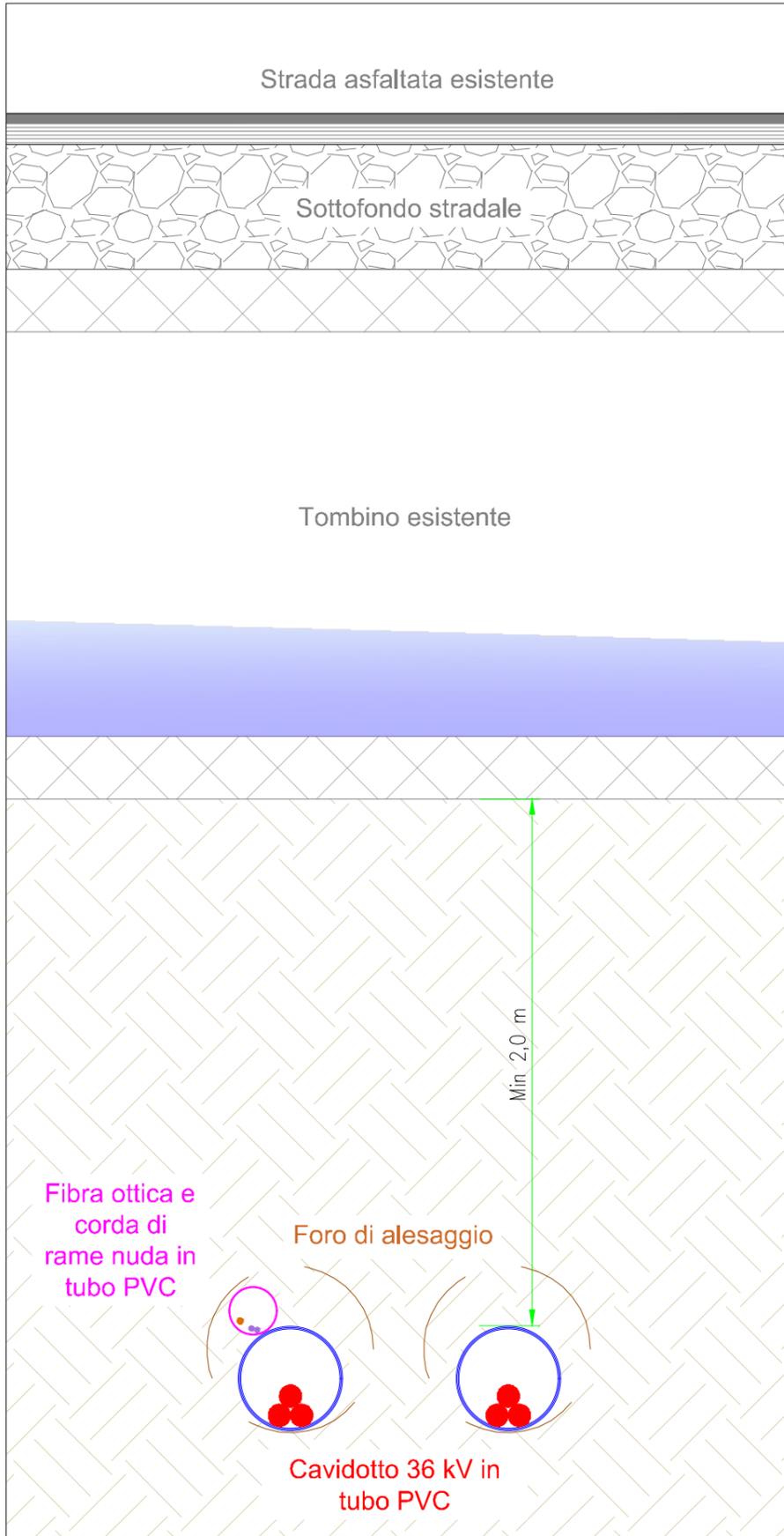


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

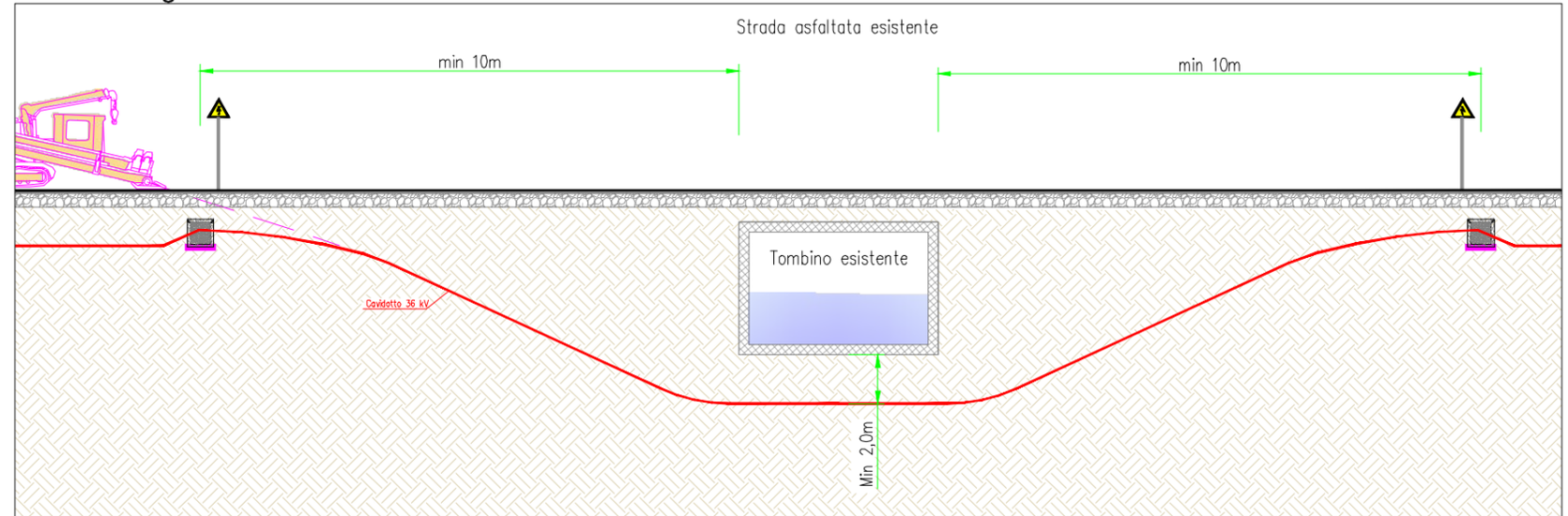


Interferenza N.	10		
Comune in cui si trova l'interferenza	Trapani (TP)		
Coordinate	4191195.65 m N	Quota	99 m
	291375.17 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con manufatto esistente.		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi 36 kV con tecnologia TOC, con profondità superiore a 2,0 m dal manufatto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

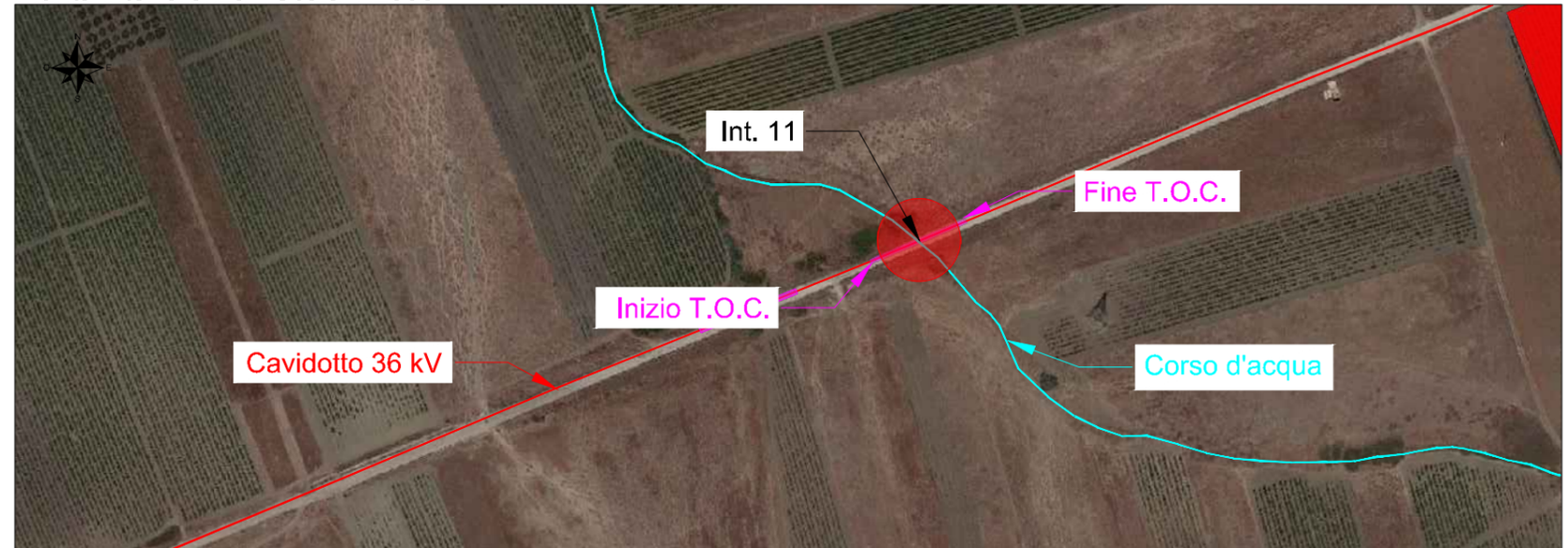
Sezione trasversale - Scala 1:20



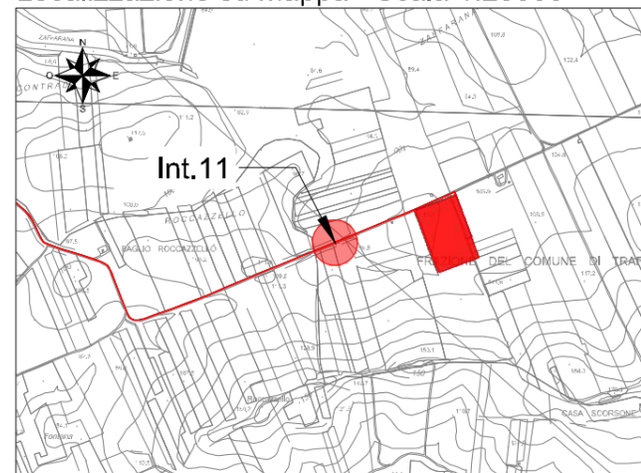
Sezione longitudinale - Scala 1:200



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.		