

LEGENDA INTERFERENZE CAVIDOTTO

Int.01a - Interferenza con corso d'acqua
 Int.02 - Interferenza con reticolo idrografico
 Int.03 - Interferenza con reticolo idrografico
 Int.04 - Interferenza con reticolo idrografico
 Int.06a - Interferenza con reticolo idrografico
 Int.09 - Interferenza con reticolo idrografico
 Int.10 - Interferenza con manufatto esistente
 Int.12 - Interferenza con reticolo idrografico
 Int.13 - Interferenza con ferrovia
 Int.14 - Interferenza con E90
 Int.15 - Interferenza con fiume freddo
 Int.16 - Interferenza con manufatto esistente
 Int.17 - Interferenza con reticolo idrografico
 Int.18 - Interferenza con reticolo idrografico

LEGENDA INTERFERENZE STRADALI

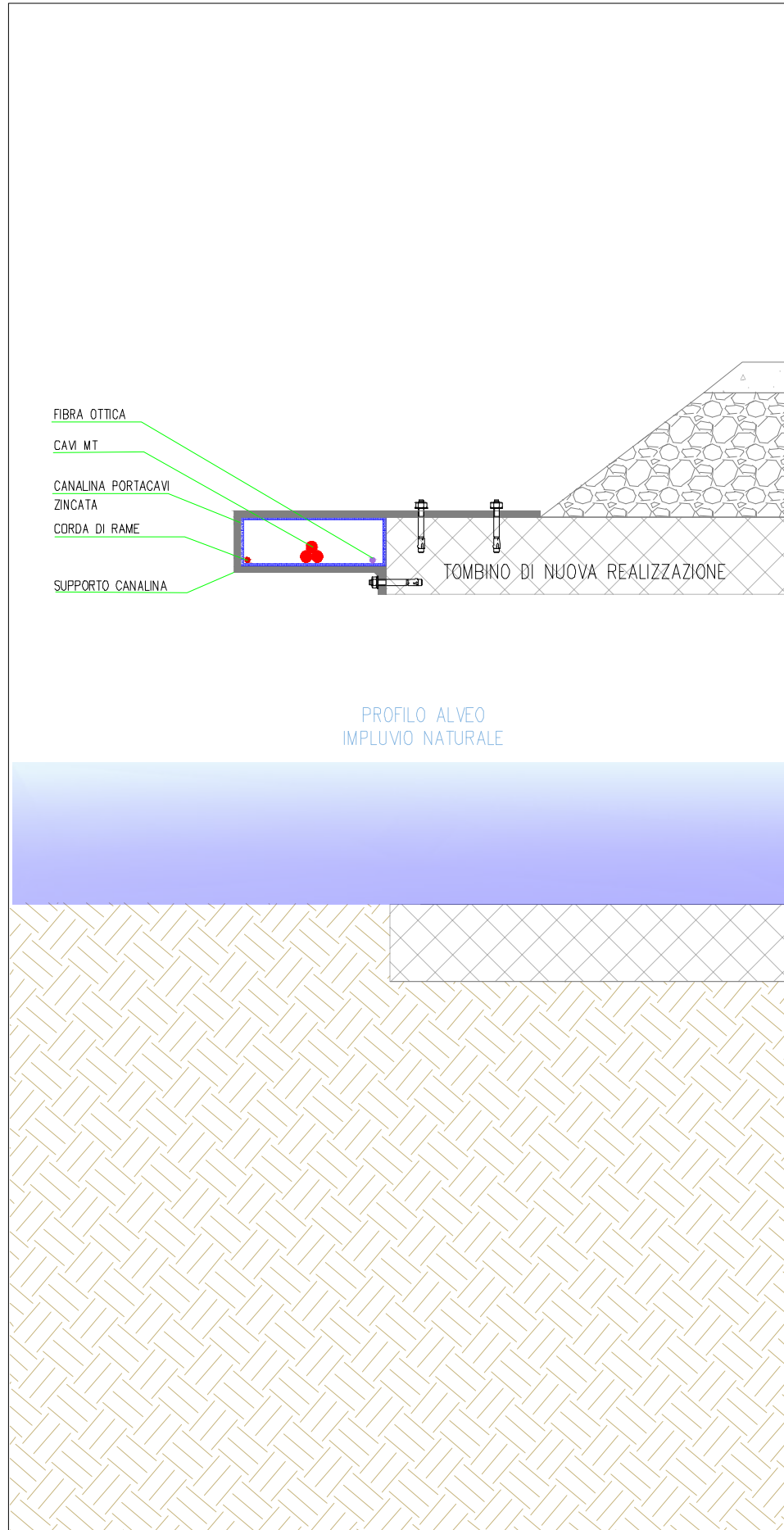
Int.01b - Interferenza con corso d'acqua
 Int.06b - Interferenza con reticolo idrografico
 Int.19 - Interferenza con manufatto esistente

LEGENDA INTERFERENZE RECINZIONE

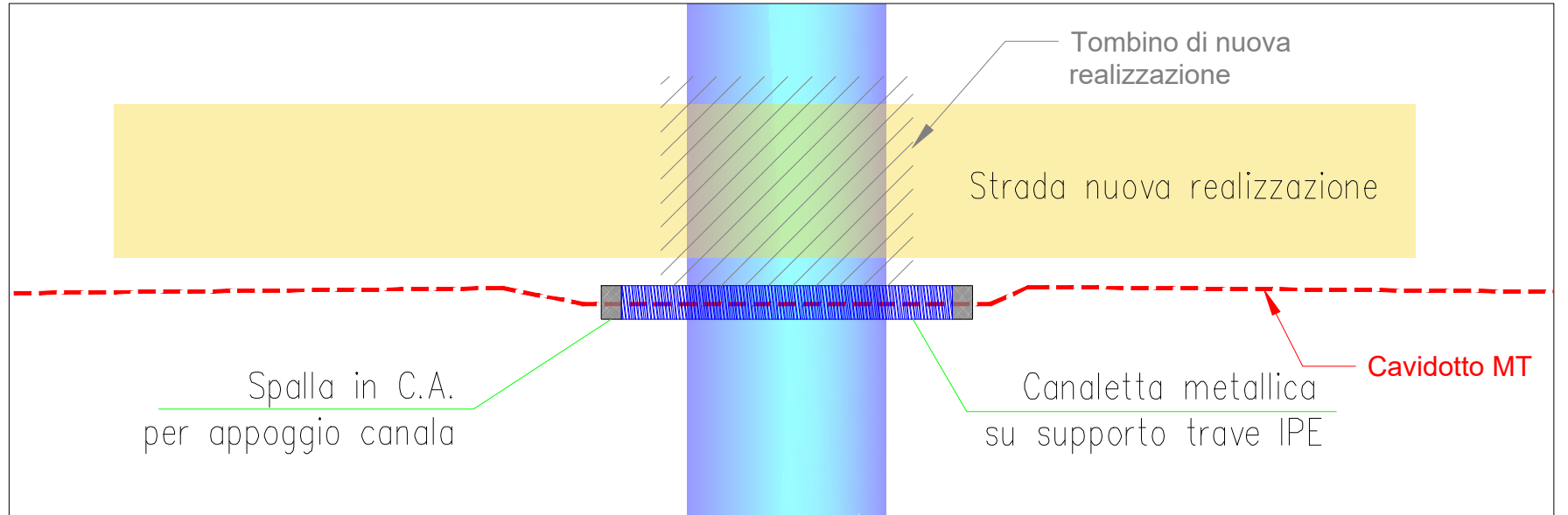
Int.05 - Interferenza con reticolo idrografico
 Int.07 - Interferenza con reticolo idrografico
 Int.08 - Interferenza con reticolo idrografico
 Int.11 - Interferenza con reticolo idrografico

Regione Sicilia 		Comune di Catalafini Segesta 		Provincia di Trapani 		Comune di Gibellina 	
		<p>Progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Pizzo Seifila", costituito da 6 aerogeneratori per una potenza complessiva pari a 31,0 MW integrato con un sistema di accumulo della potenza pari a 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Calatafimi Segesta (TP) e opere connesse nel Comune di Gibellina (TP)</p>					
PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI							
CODICE ELABORATO Tav.28				TITOLO ELABORATO MODALITA' PROPOSTA PER LA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE DEI CAVIDOTTI			
Proponente:  FRI-EL S.p.A. Piazza della Rotonda 2 00186 Roma (RM) fri-elspa@legaimail.it P.Iva01652230218 Cod. Fisc. 07321020153				Progettazione 		Progettista Dr. Geol. Michele Ognibene	
				 			
REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato	
	00	28.06.2024	EMISSIONE PER BENESTARE TERNA	R. CAVALLO	D. CAVALLO	A. DE BORTOLI	

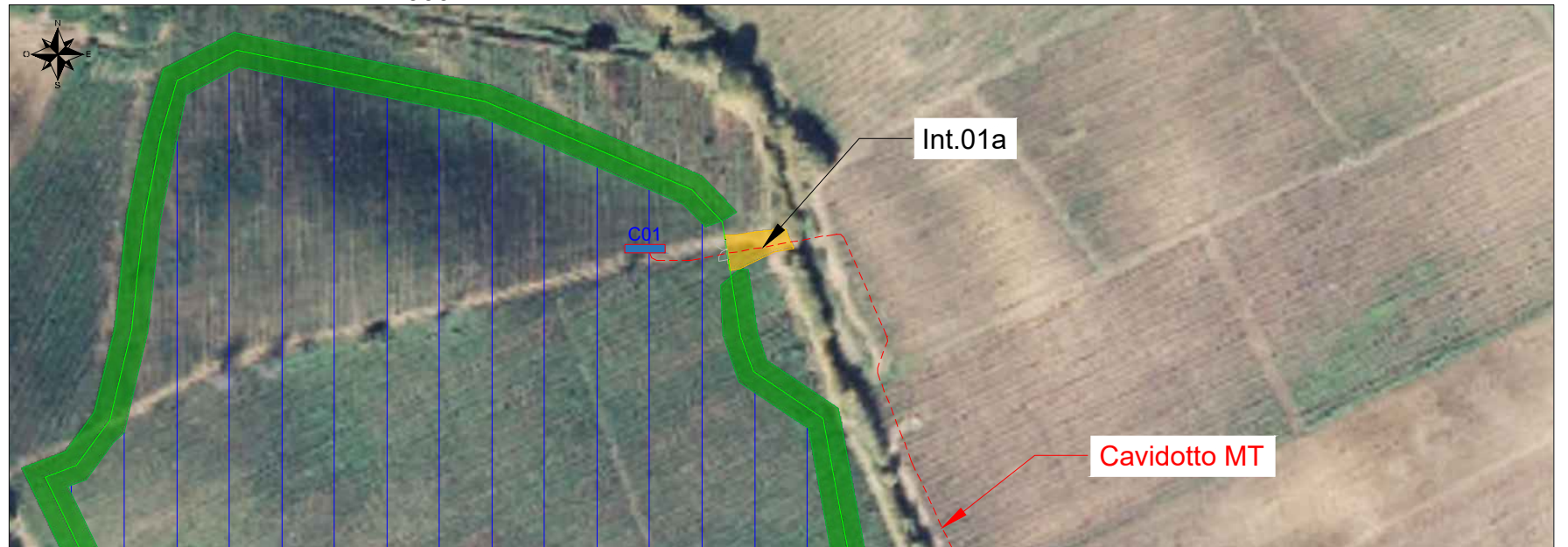
Sezione trasversale - Scala 1:20



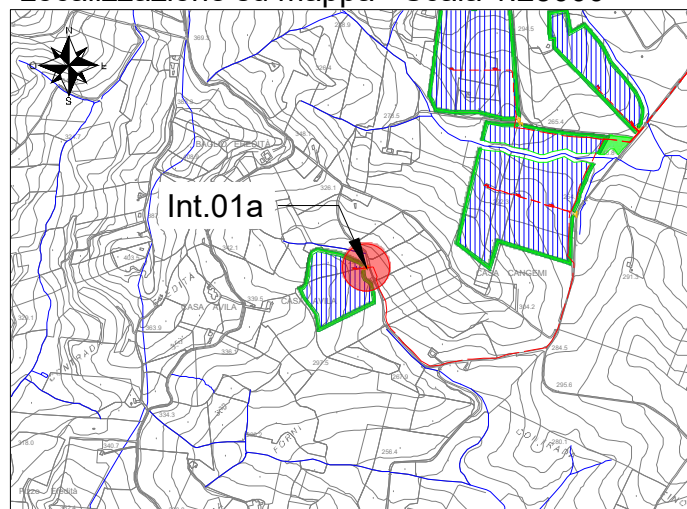
Vista dall'alto - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:2000

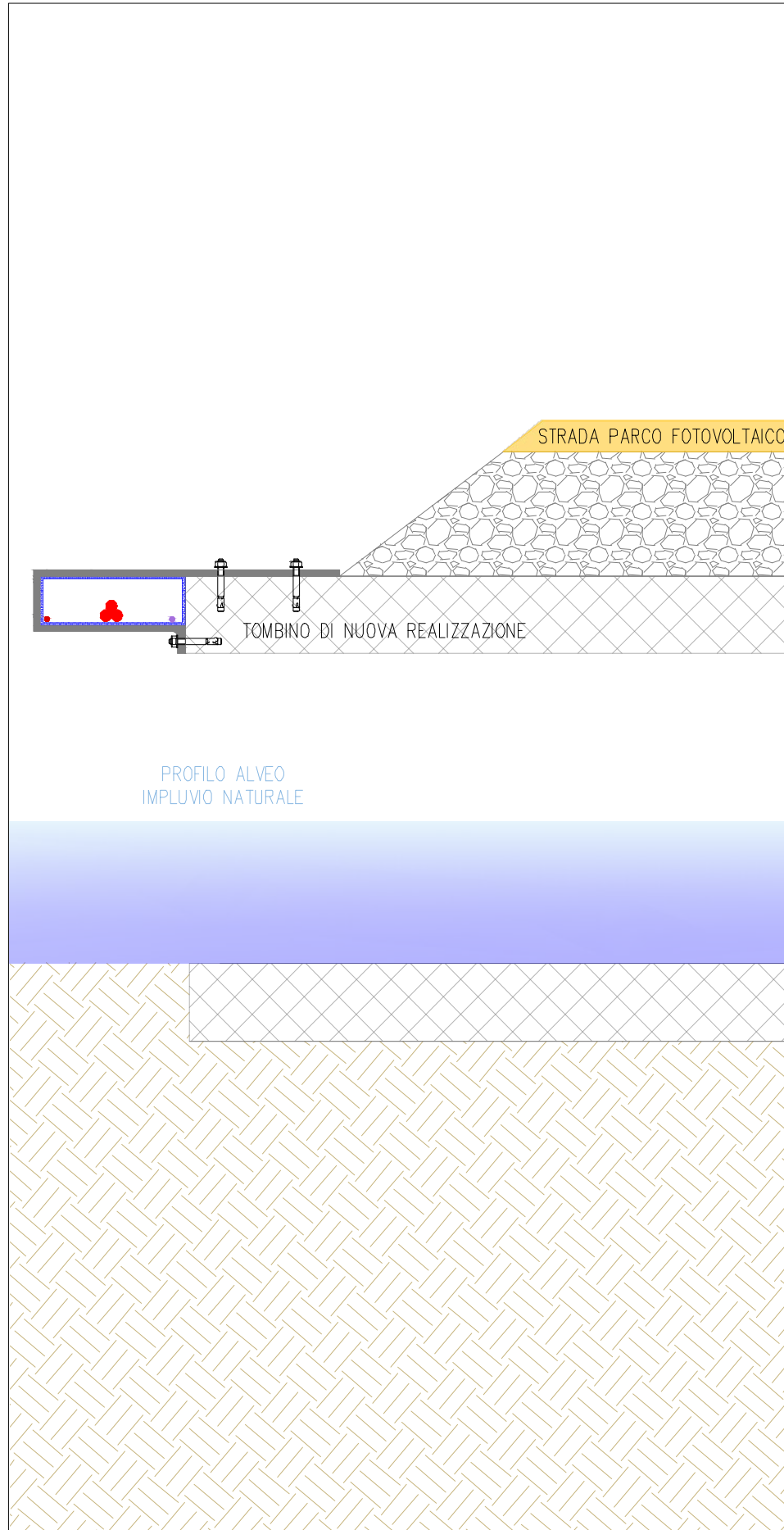


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

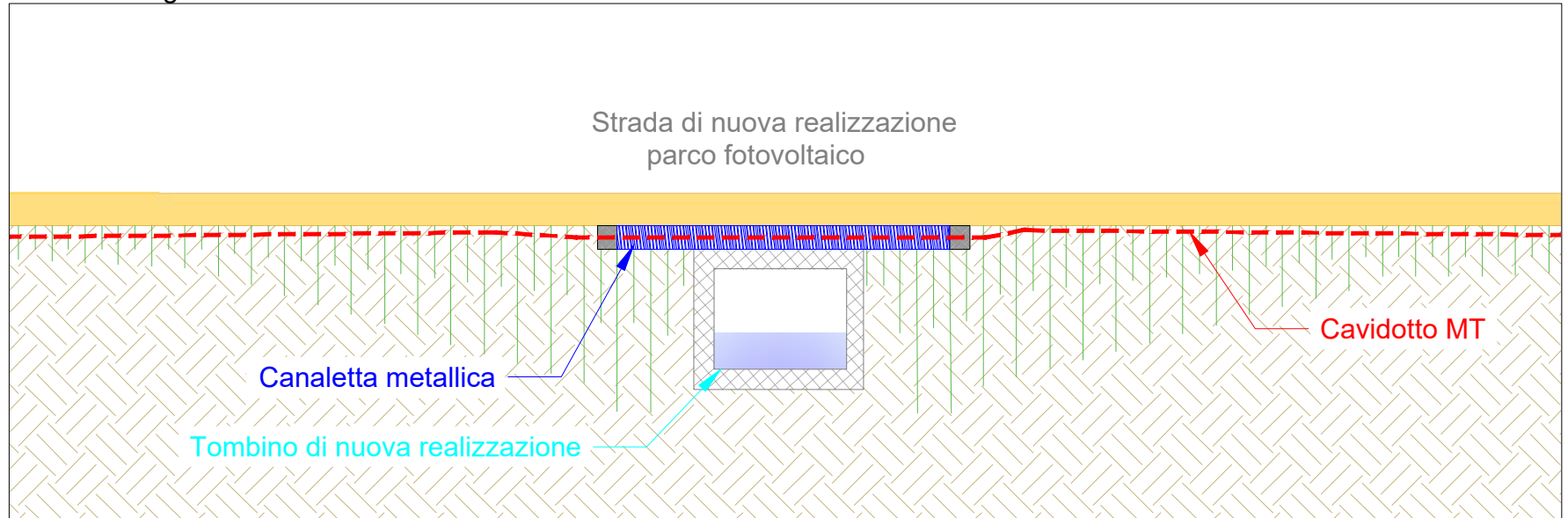


Interferenza N.	01a		
Comune in cui si trova l'interferenza	Calatafimi Segesta (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso 33N)	4192161.00 m N	Quota	296 m
	313410.00 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con corso d'acqua.		
Indicazione per posa cavo	Posa di un nuovo tombino scatolare per attraversamento corso d'acqua.		

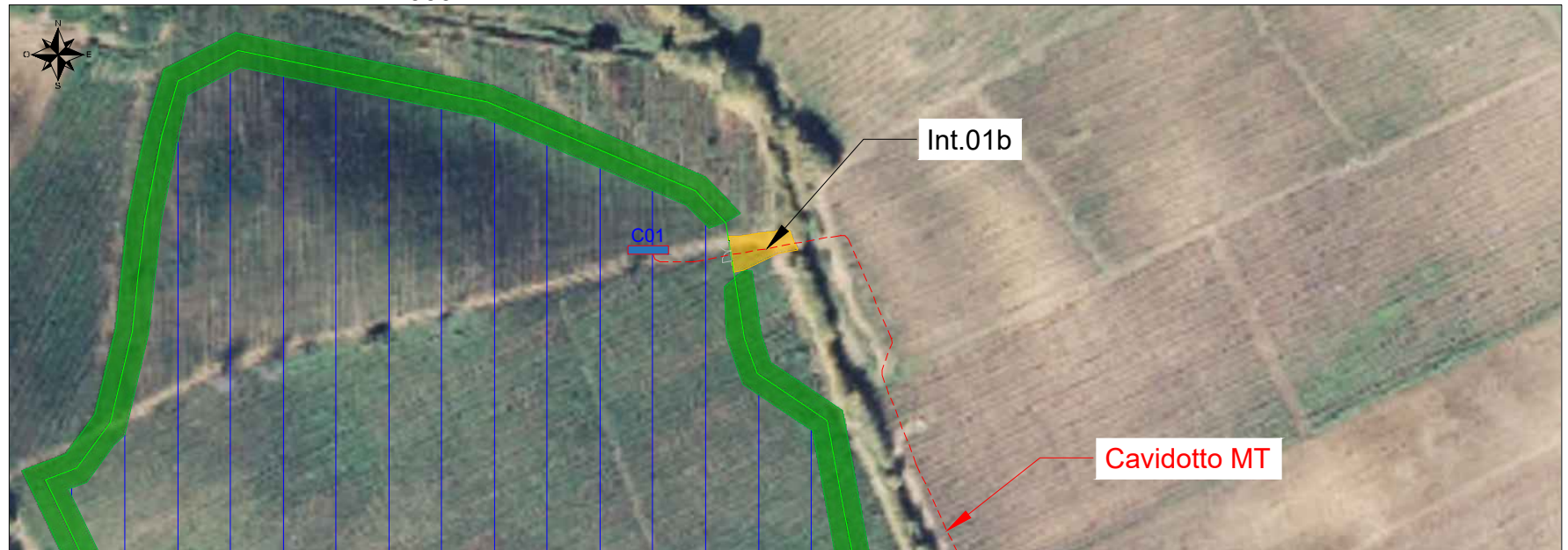
Sezione trasversale - Scala 1:20



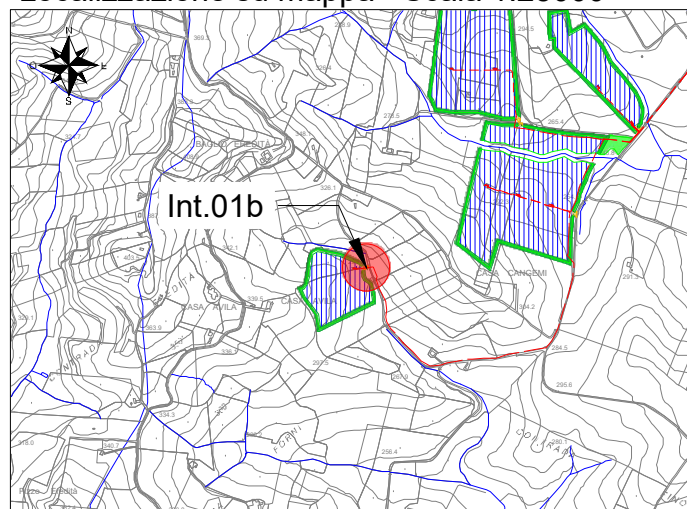
Sezione longitudinale - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:2000

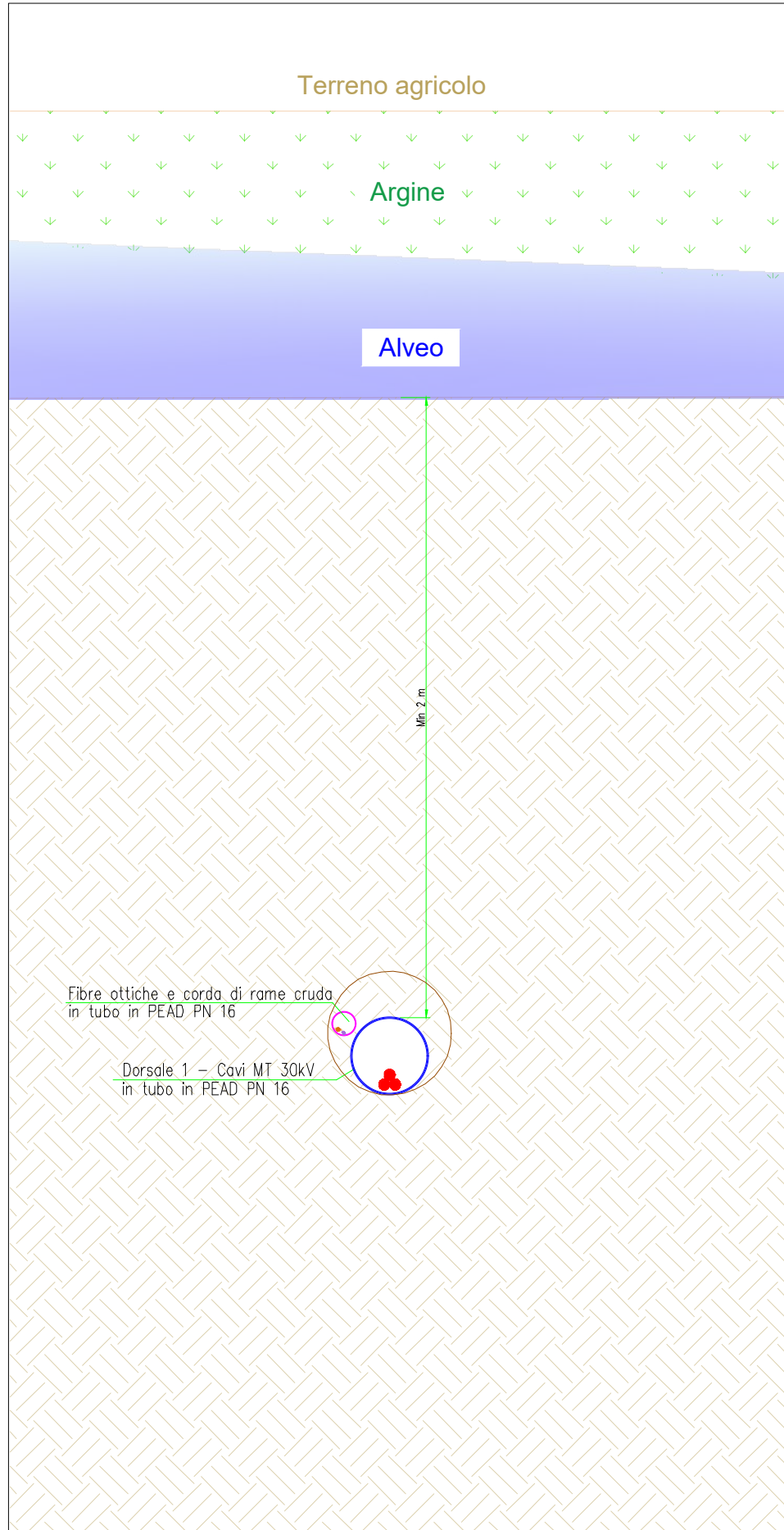


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

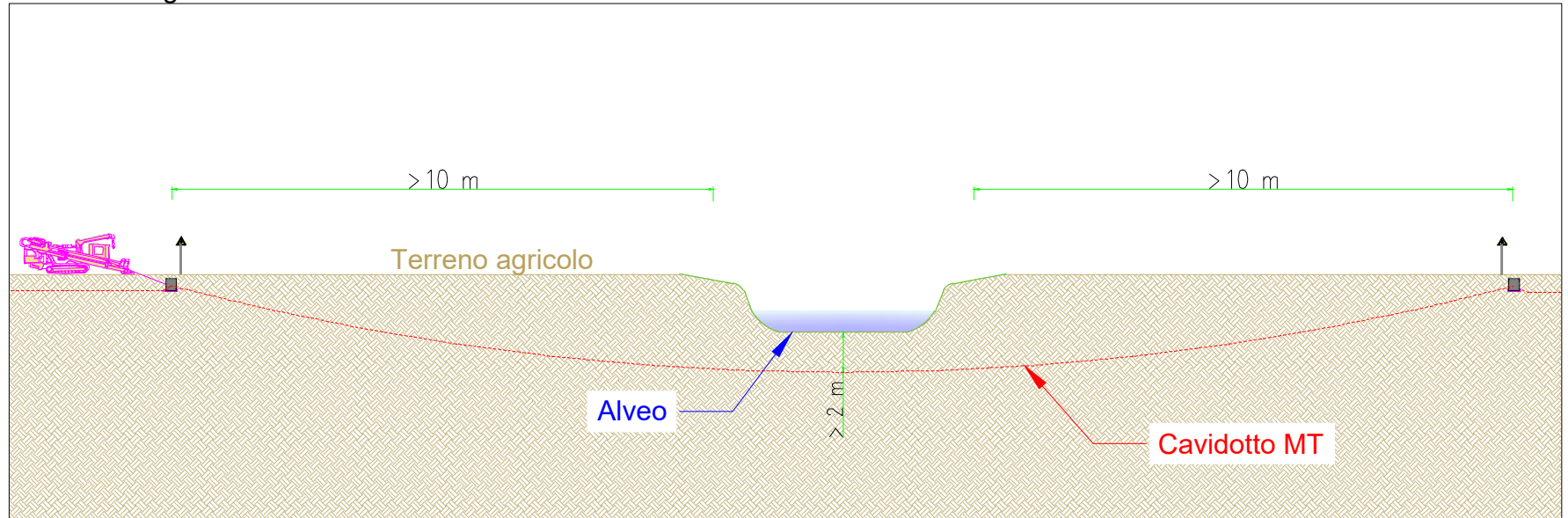


Interferenza N.	01b		
Comune in cui si trova l'interferenza	Calatafimi Segesta (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso 33N)	4192161.00 m N	Quota	296 m
	313410.00 m E		
Descrizione interferenza	Strada interna di nuova realizzazione impianto FV		
Indicazione per posa cavo	Posa di un nuovo tombino scatolare per interferenze stradale.		

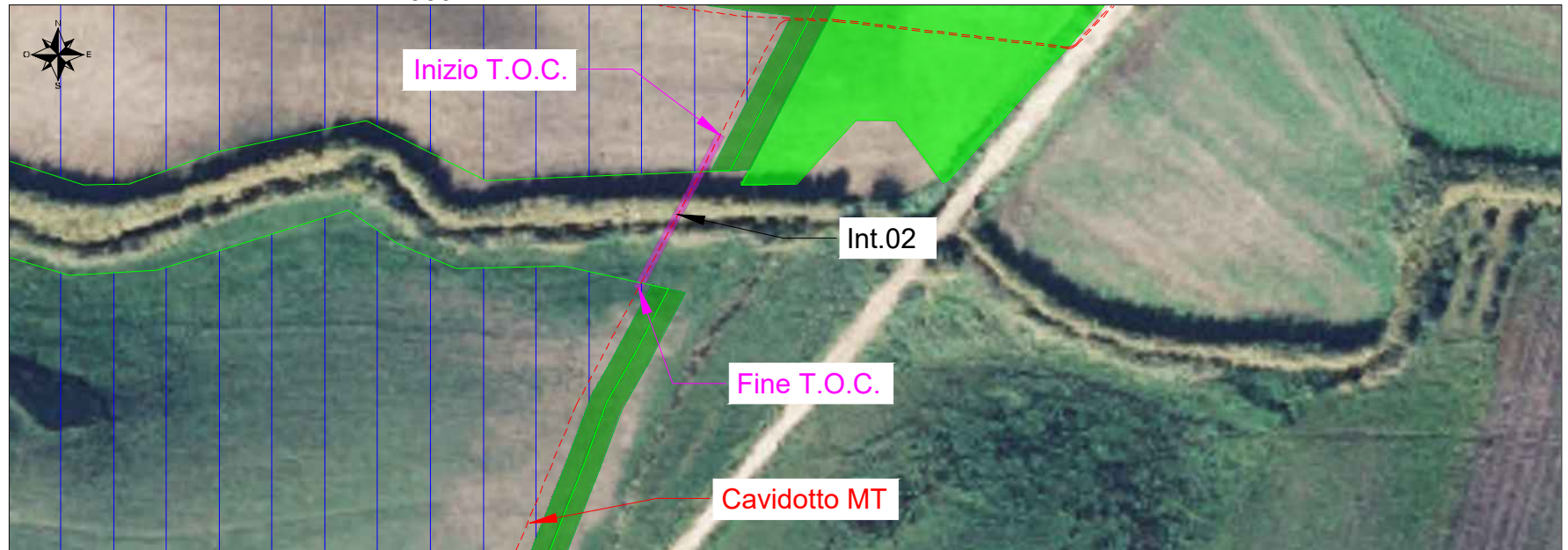
Sezione trasversale - Scala 1:20



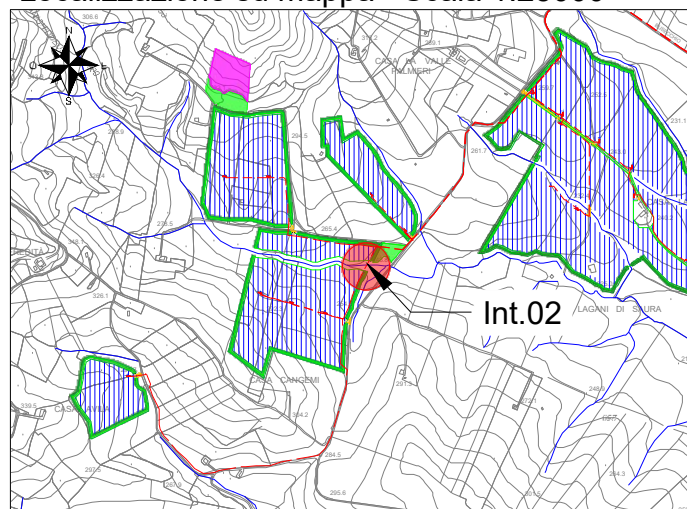
Sezione longitudinale - Scala 1:500



Pianta interferenza - Scala 1:2000

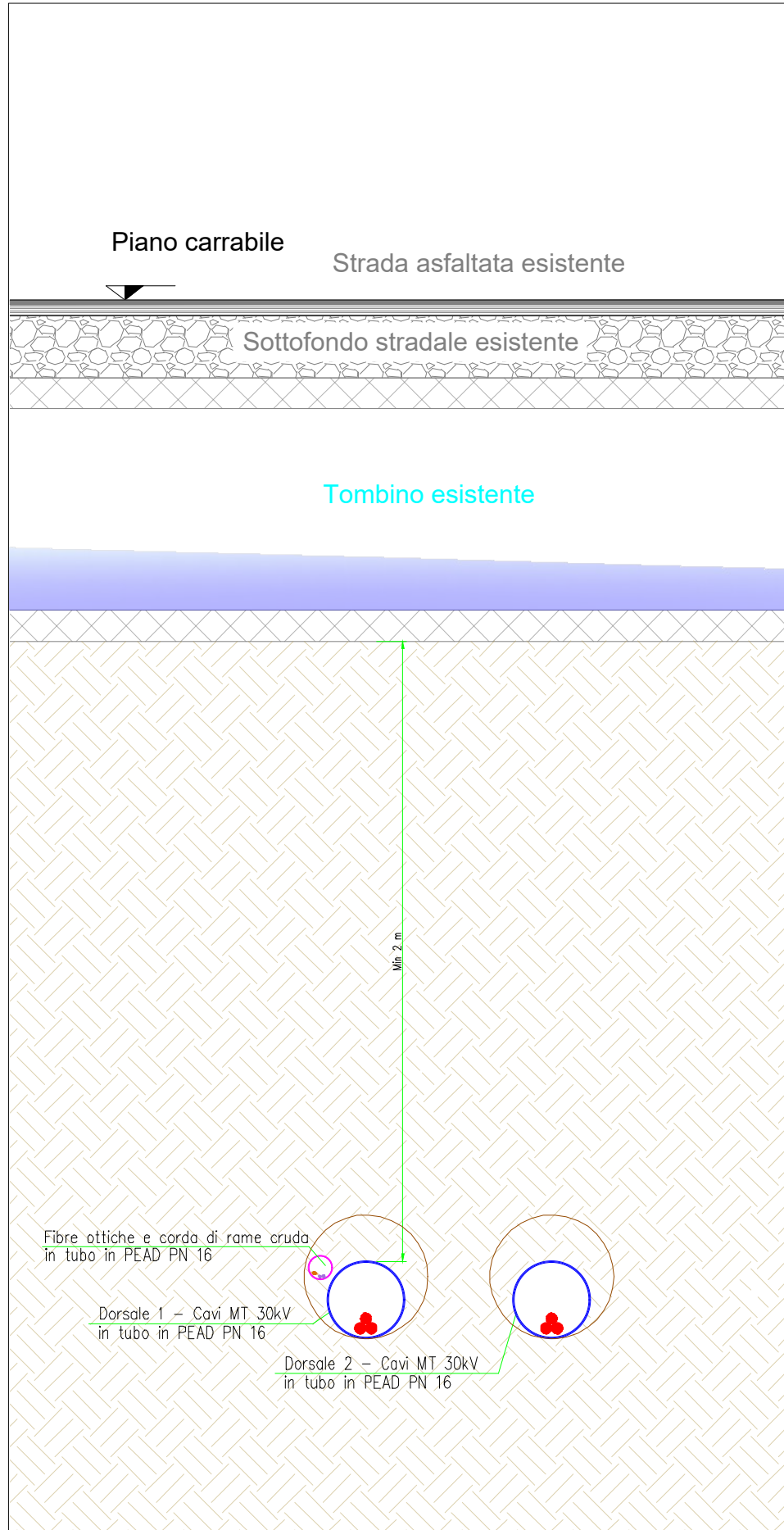


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

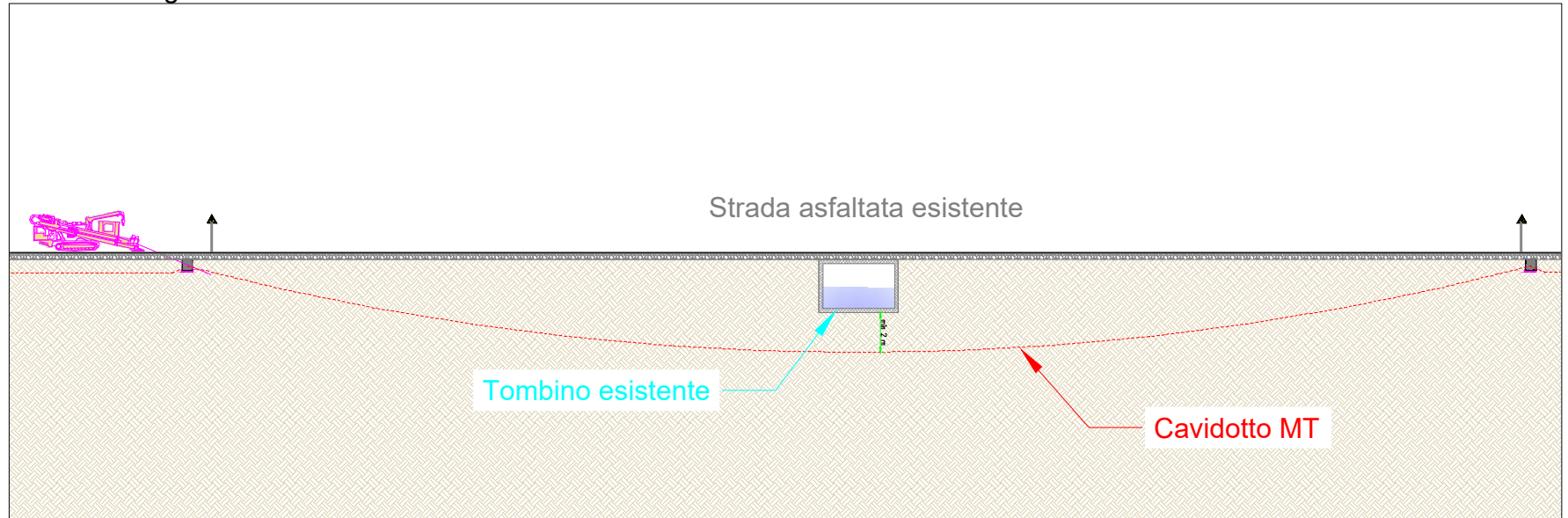


Interferenza N.	02		
Comune in cui si trova l'interferenza	Calatafimi Segesta (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso 33N)	4192515.00 m N	Quota	248 m
	314159.00 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con corso d'acqua.		
Indicazione per posa cavo	Posa cavidotto MT tramite tecnologia T.O.C., con profondità superiore a 2 m rispetto all'alveo.		

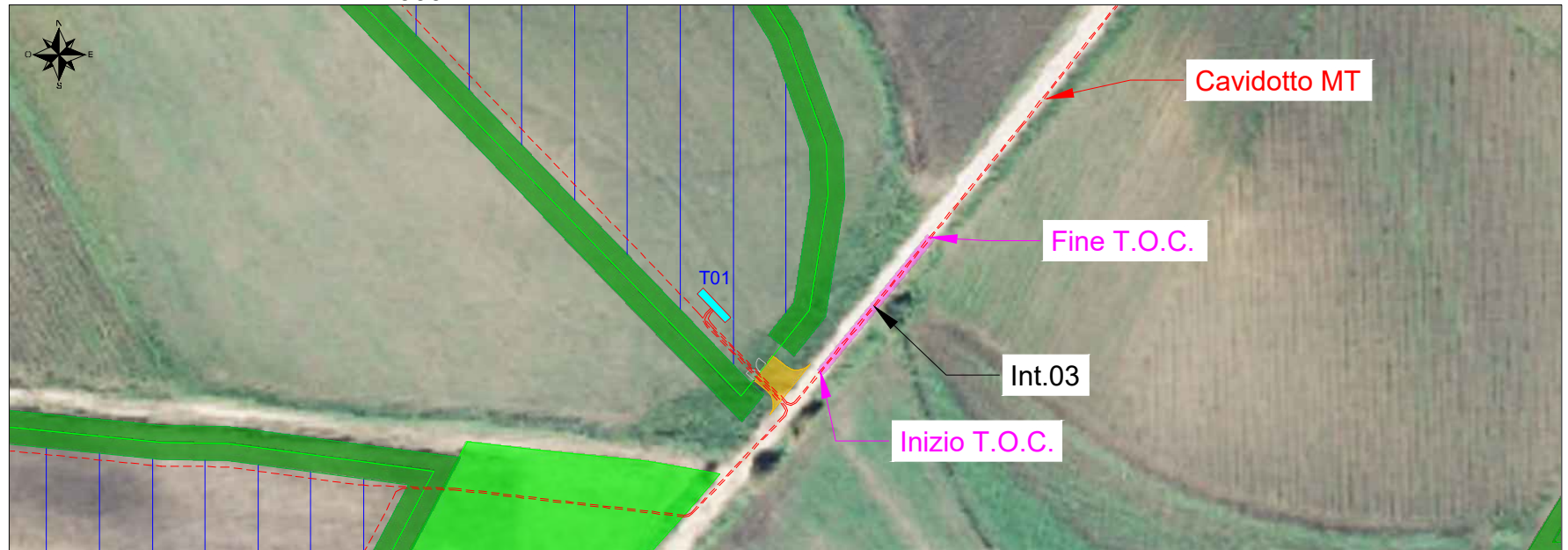
Sezione trasversale - Scala 1:20



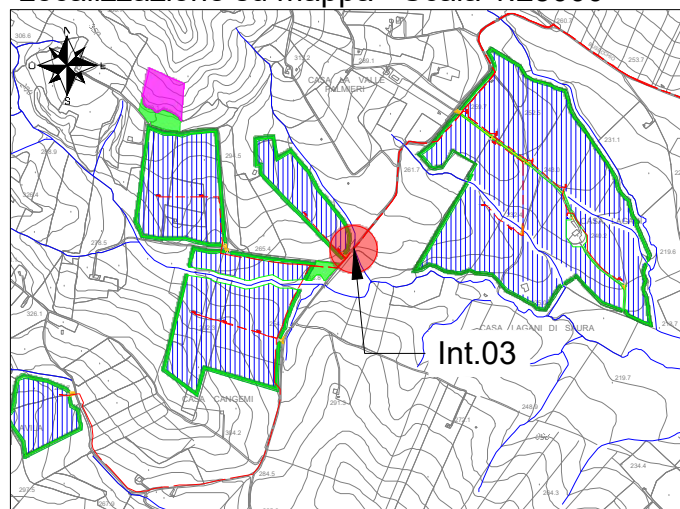
Sezione longitudinale - Scala 1:500



Pianta interferenza - Scala 1:2000

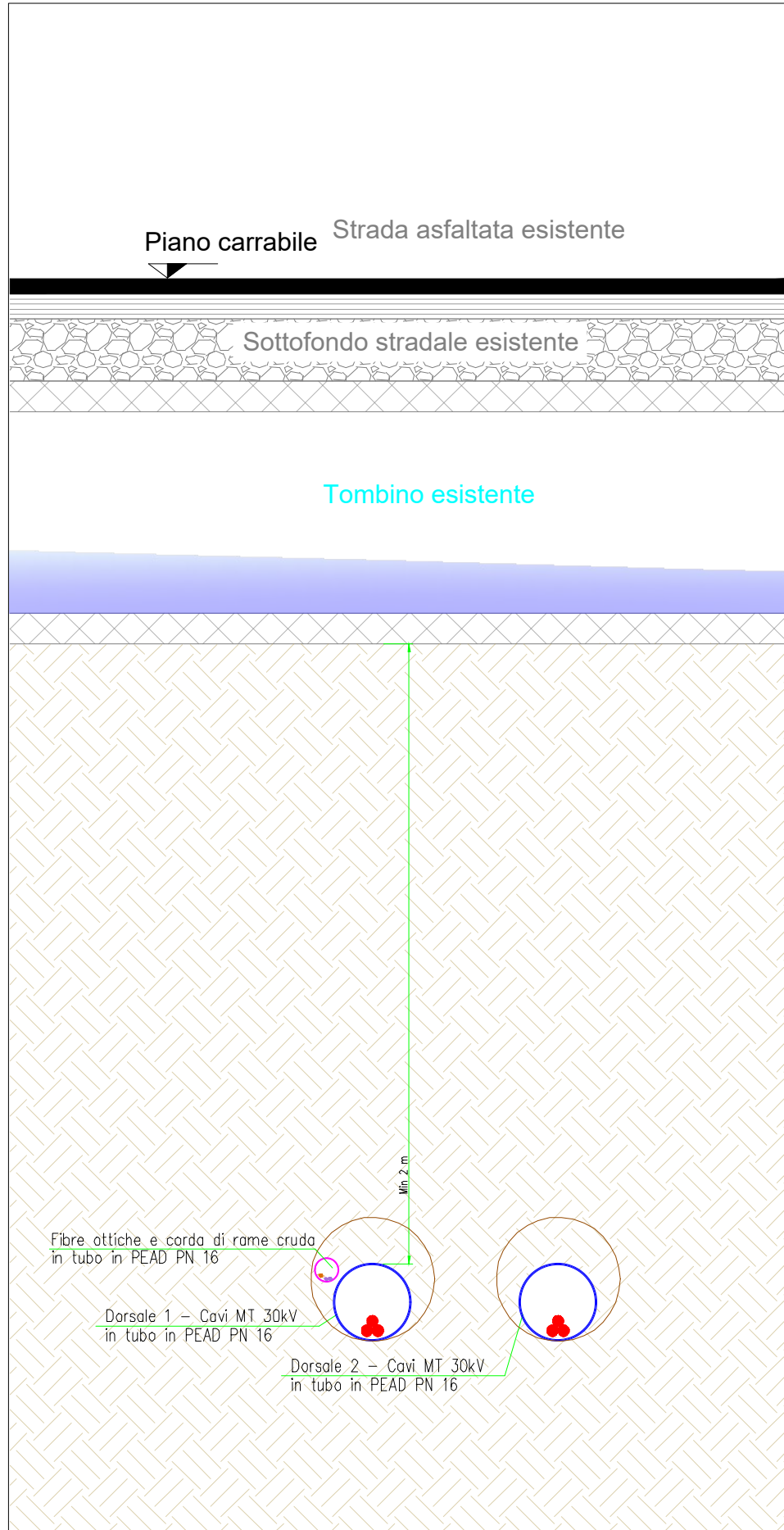


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

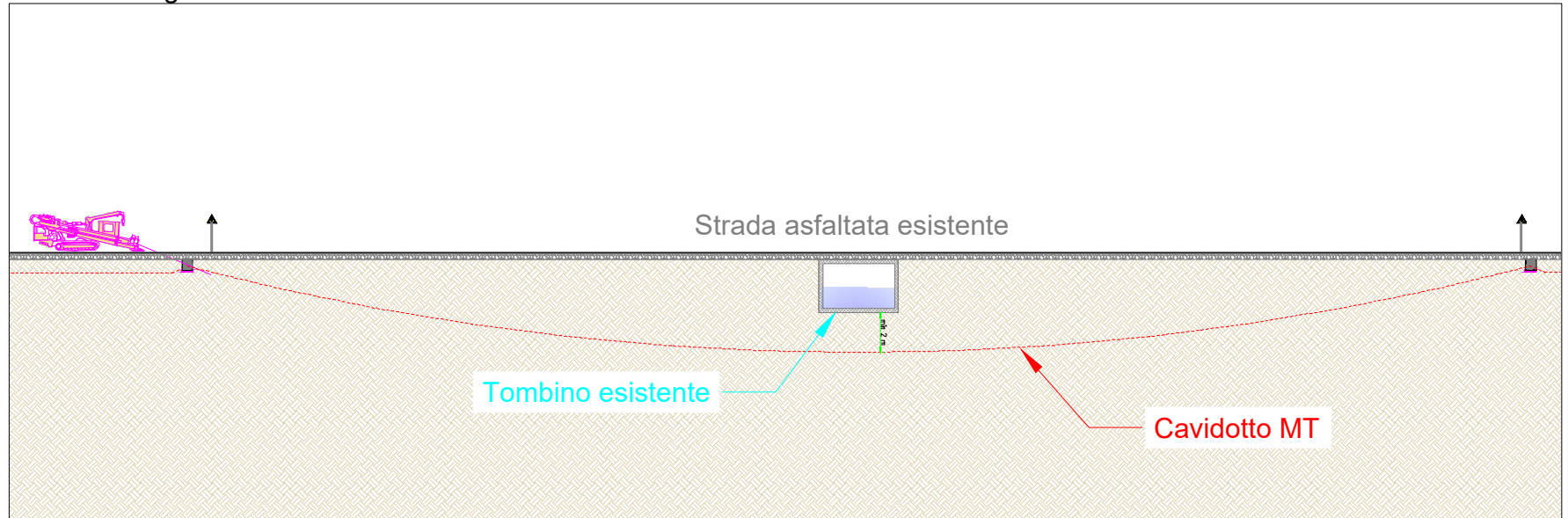


Interferenza N.	03		
Comune in cui si trova l'interferenza	Calatafimi (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso 33N)	4192635.00 m N	Quota	249 m
	314335.00 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con manufatto esistente.		
Indicazione per posa cavo	Posa cavidotto MT tramite tecnologia T.O.C., con profondità superiore a 2 m rispetto al manufatto esistente.		

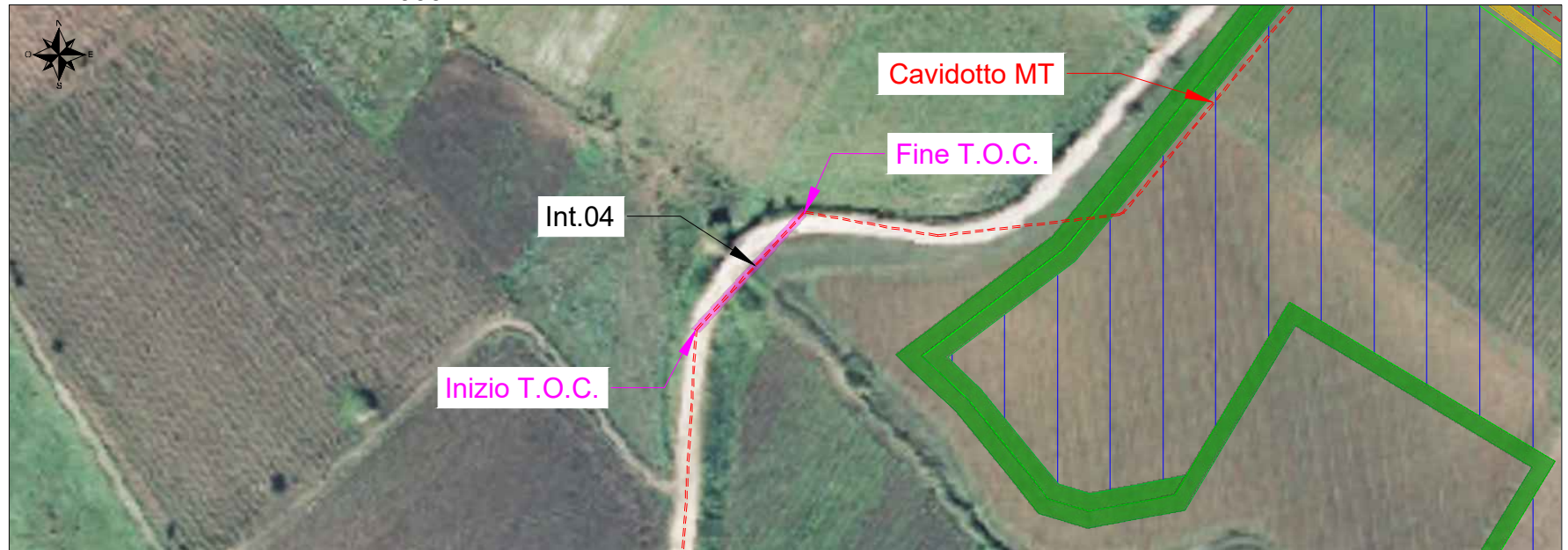
Sezione trasversale - Scala 1:20



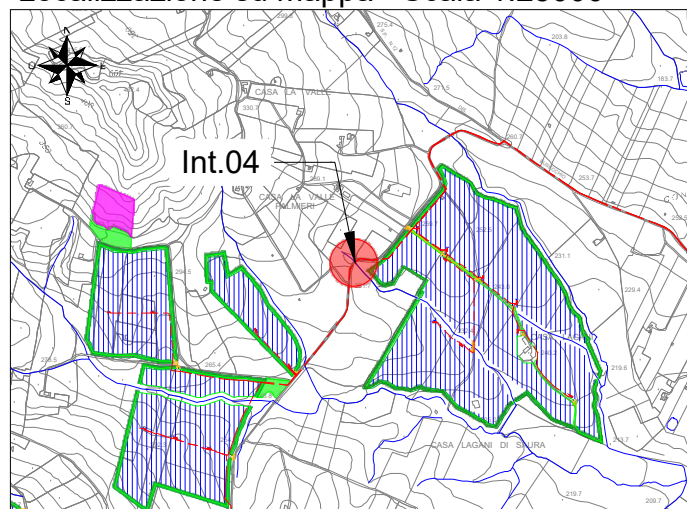
Sezione longitudinale - Scala 1:500



Pianta interferenza - Scala 1:2000

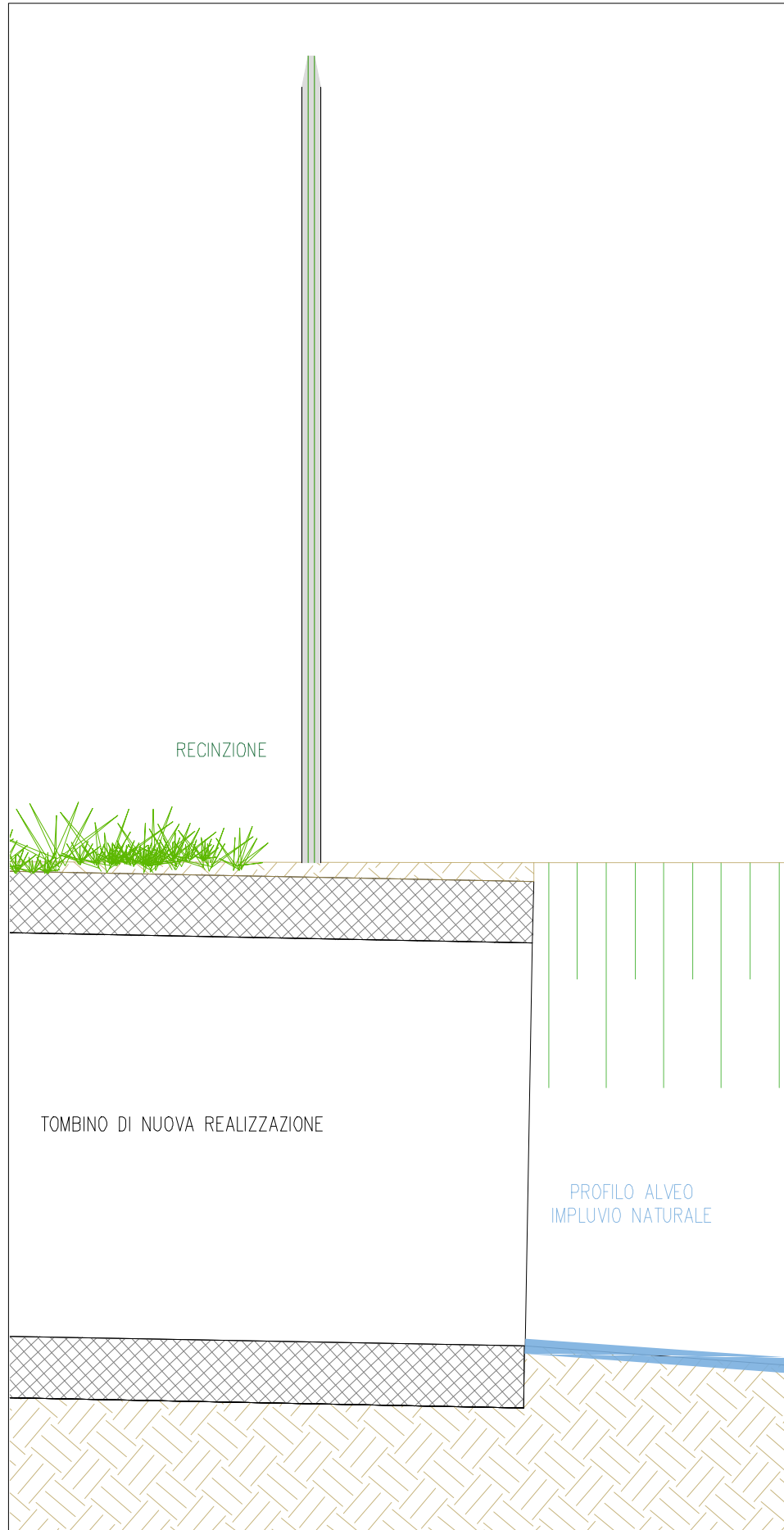


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

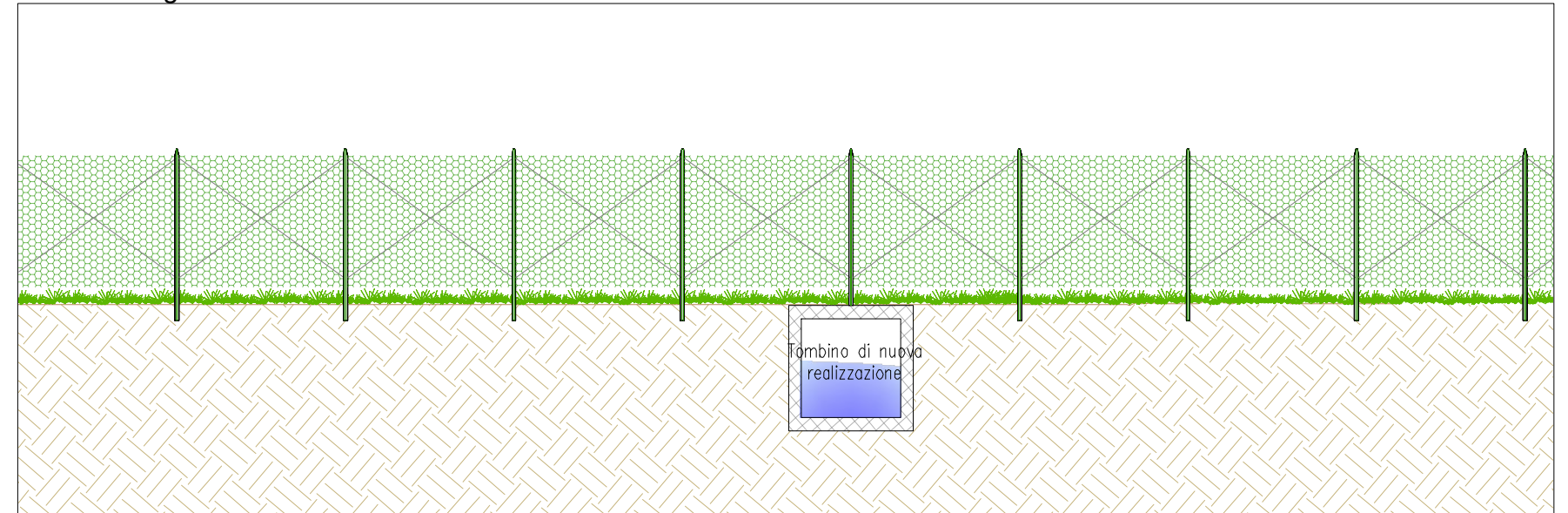


Interferenza N.	04		
Comune in cui si trova l'interferenza	Calatafimi (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso 33N)	4192973.00 m N	Quota	260 m
	314502.00 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con manufatto esistente.		
Indicazione per posa cavo	Posa cavidotto MT tramite tecnologia T.O.C., con profondità superiore a 2 m rispetto al manufatto esistente.		

Sezione trasversale - Scala 1:20



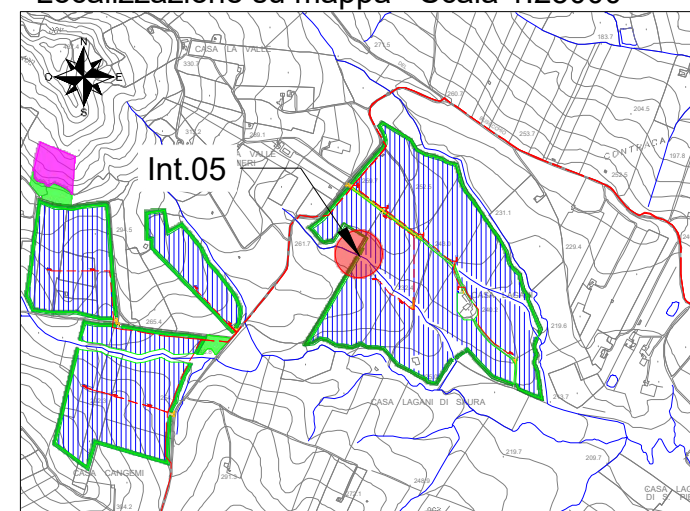
Sezione longitudinale - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:2000

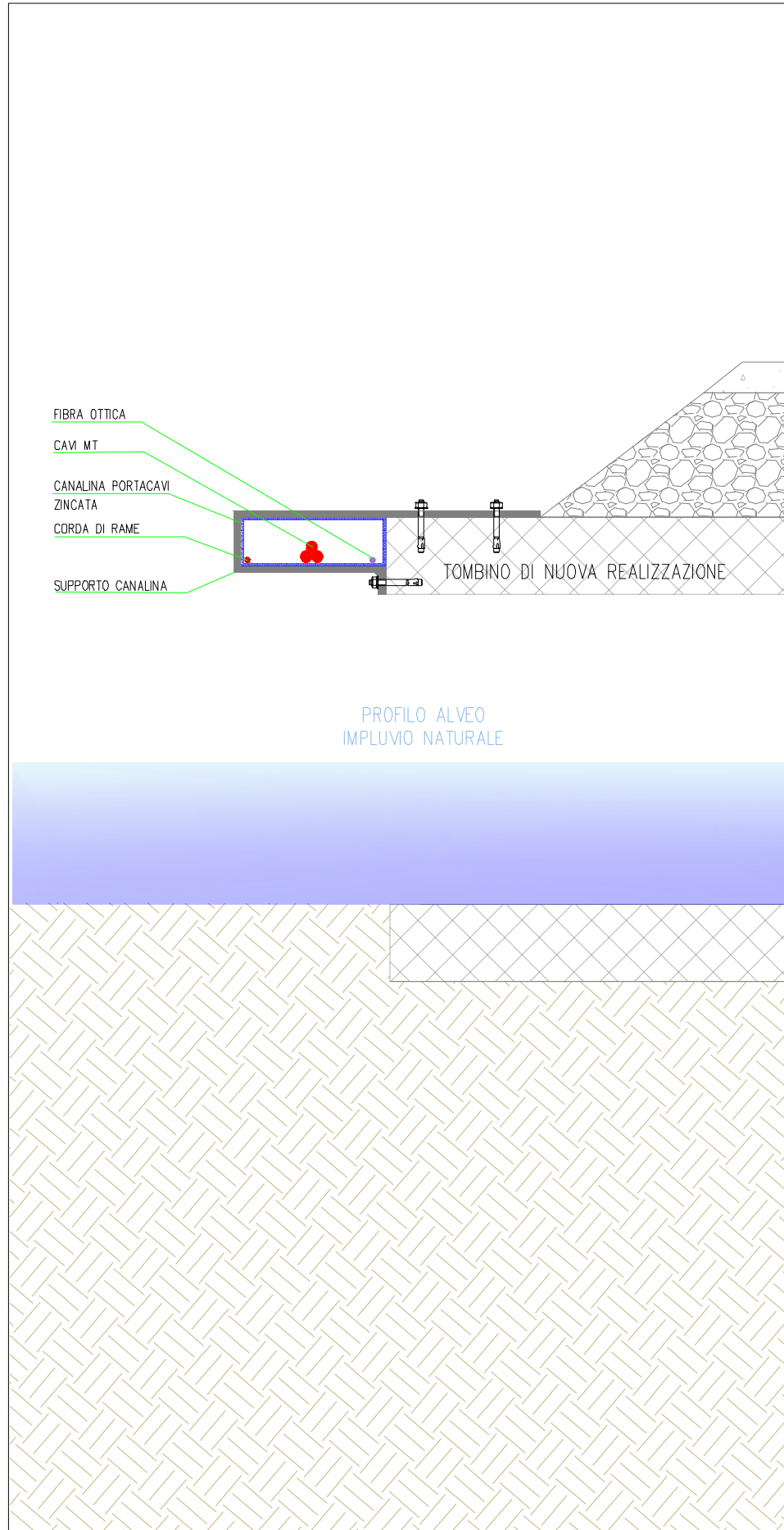


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

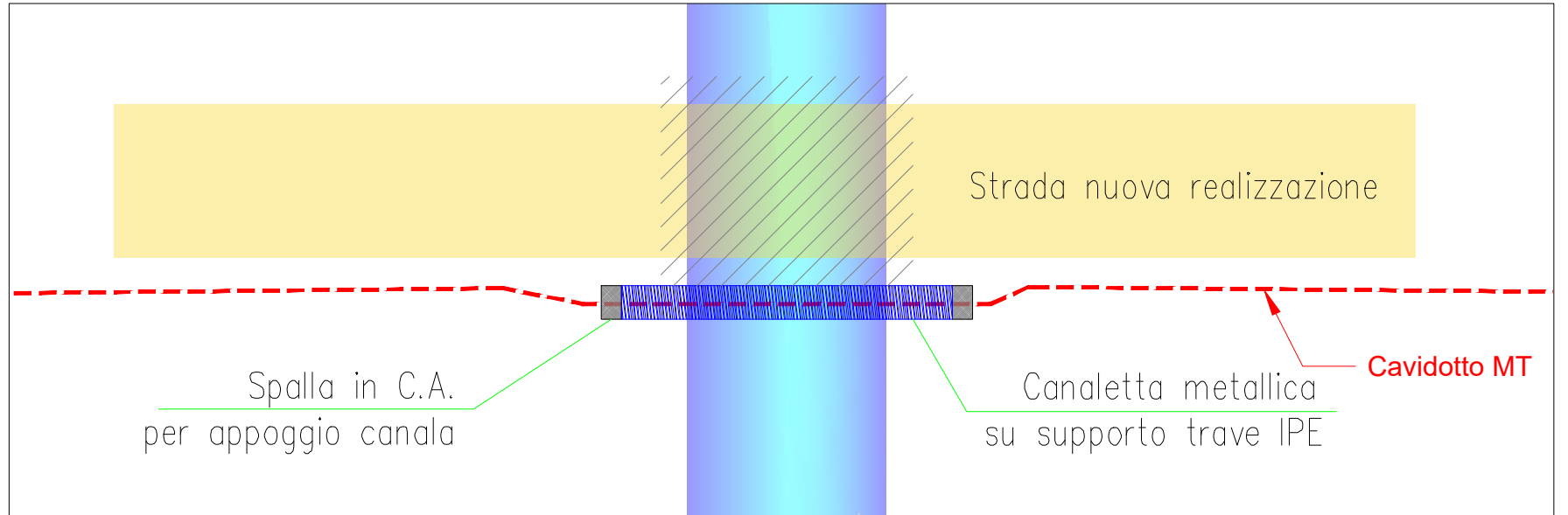


Interferenza N.	05		
Comune in cui si trova l'interferenza	Calatafimi (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso 33N)	4192855.00 m N	Quota	242 m
	314712.00 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con reticolo idrografico.		
Indicazione per posa cavo	Posa di tombino di nuova realizzazione		

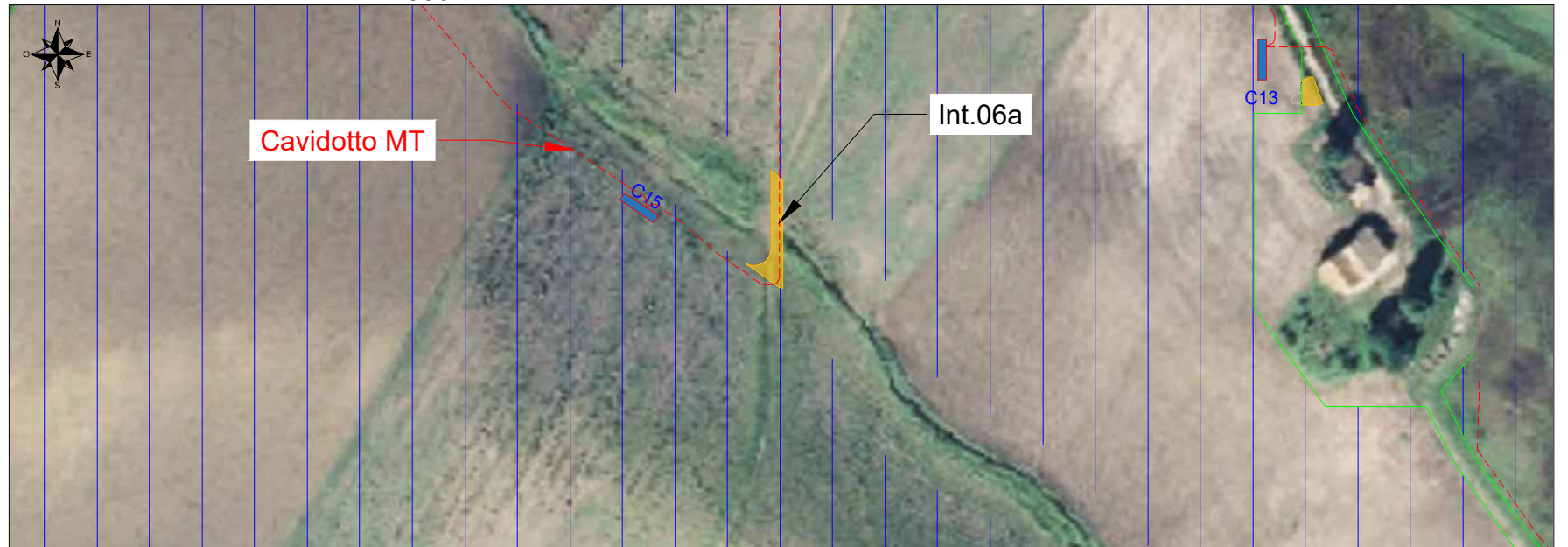
Sezione trasversale - Scala 1:20



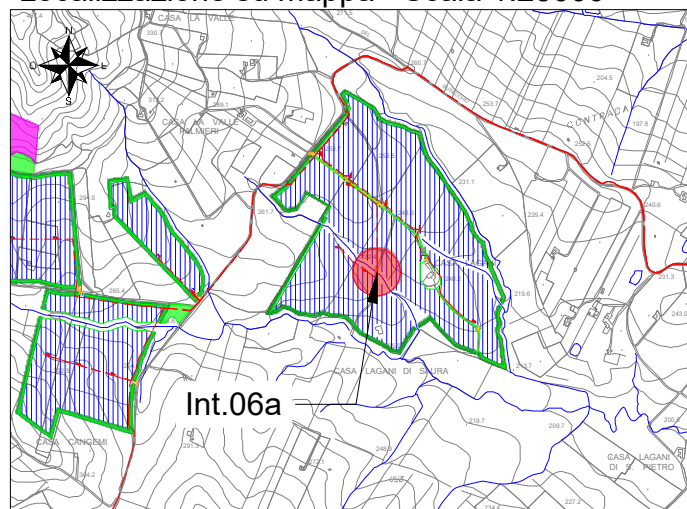
Vista dall'alto - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:2000

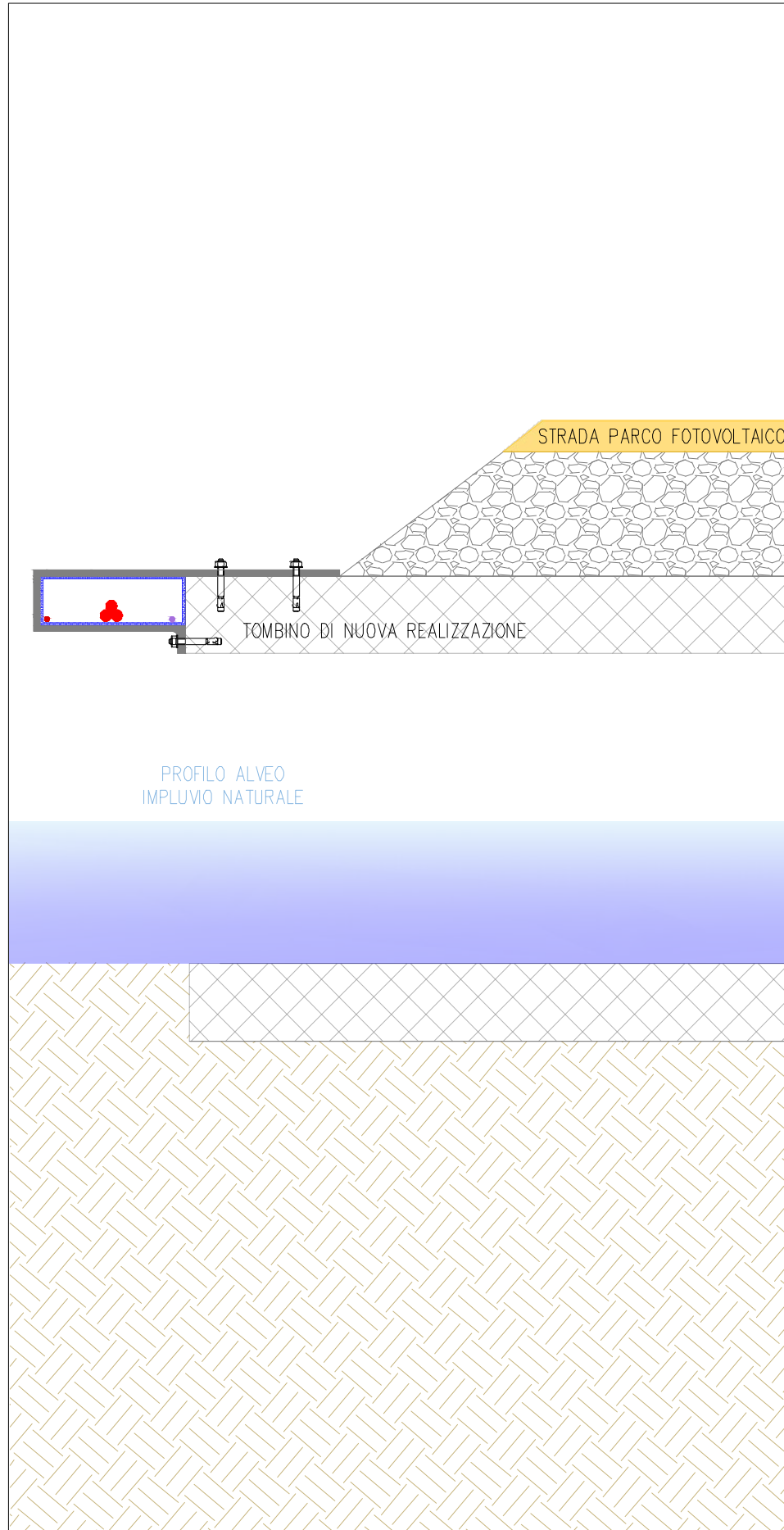


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

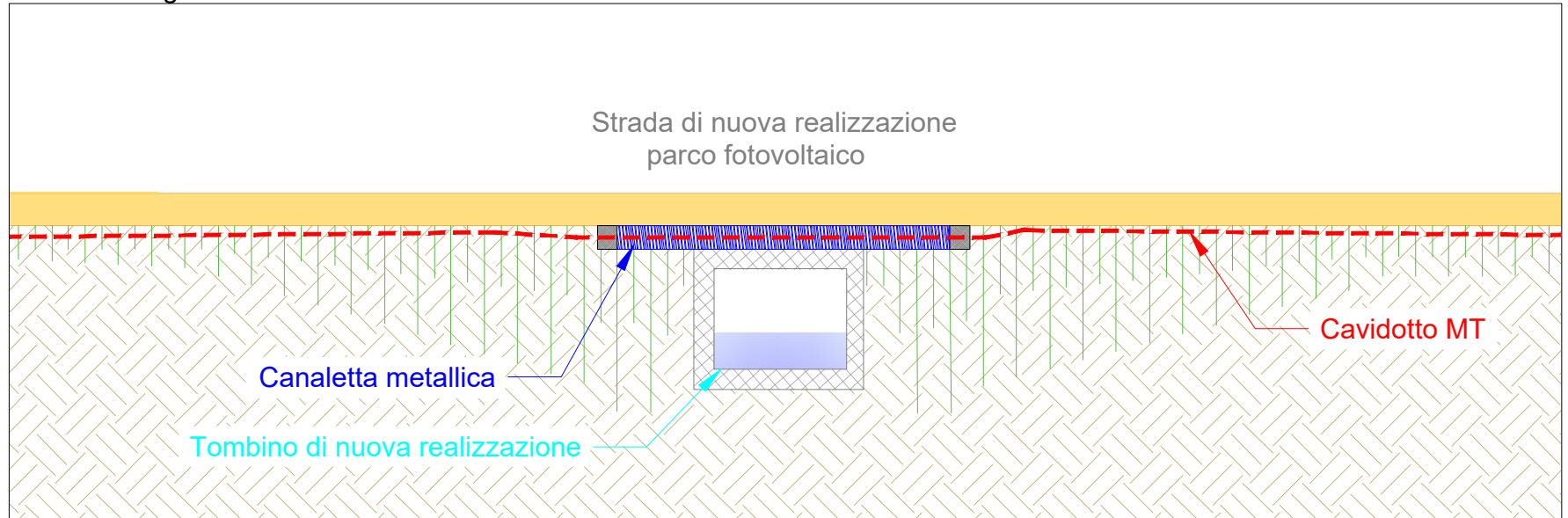


Interferenza N.	06a		
Comune in cui si trova l'interferenza	Calatafimi Segesta (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso 33N)	4192691.00 m N	Quota	233 m
	314894.00 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con corso d'acqua.		
Indicazione per posa cavo	Posa di un nuovo tombino scatolare per attraversamento corso d'acqua.		

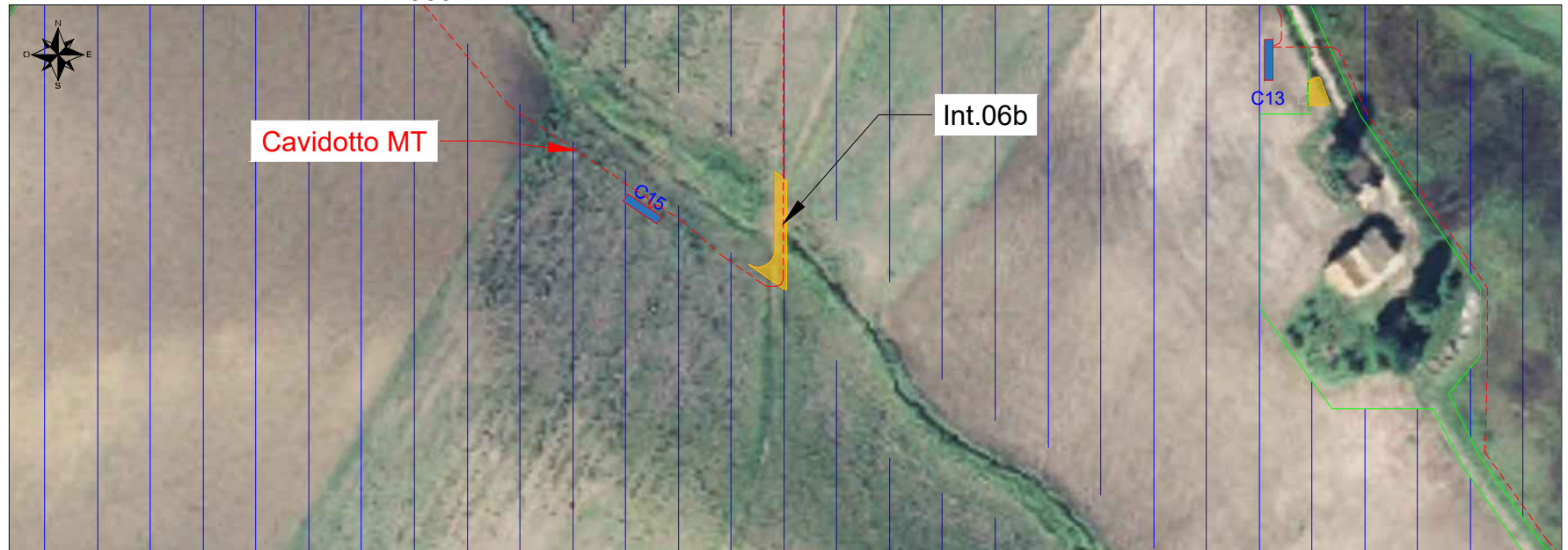
Sezione trasversale - Scala 1:20



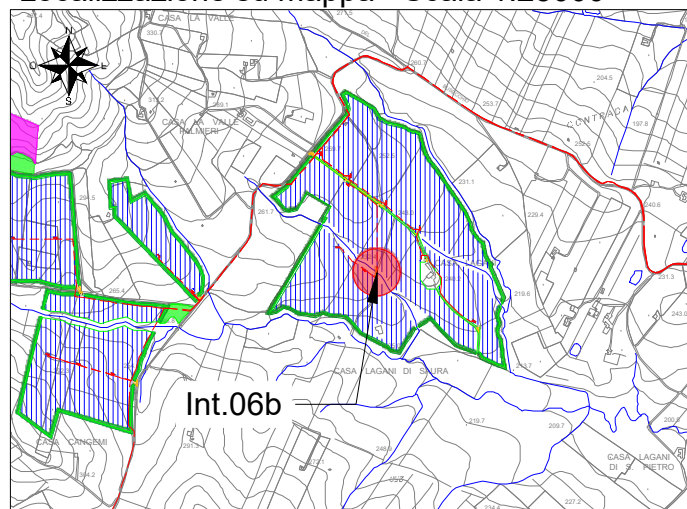
Sezione longitudinale - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:2000

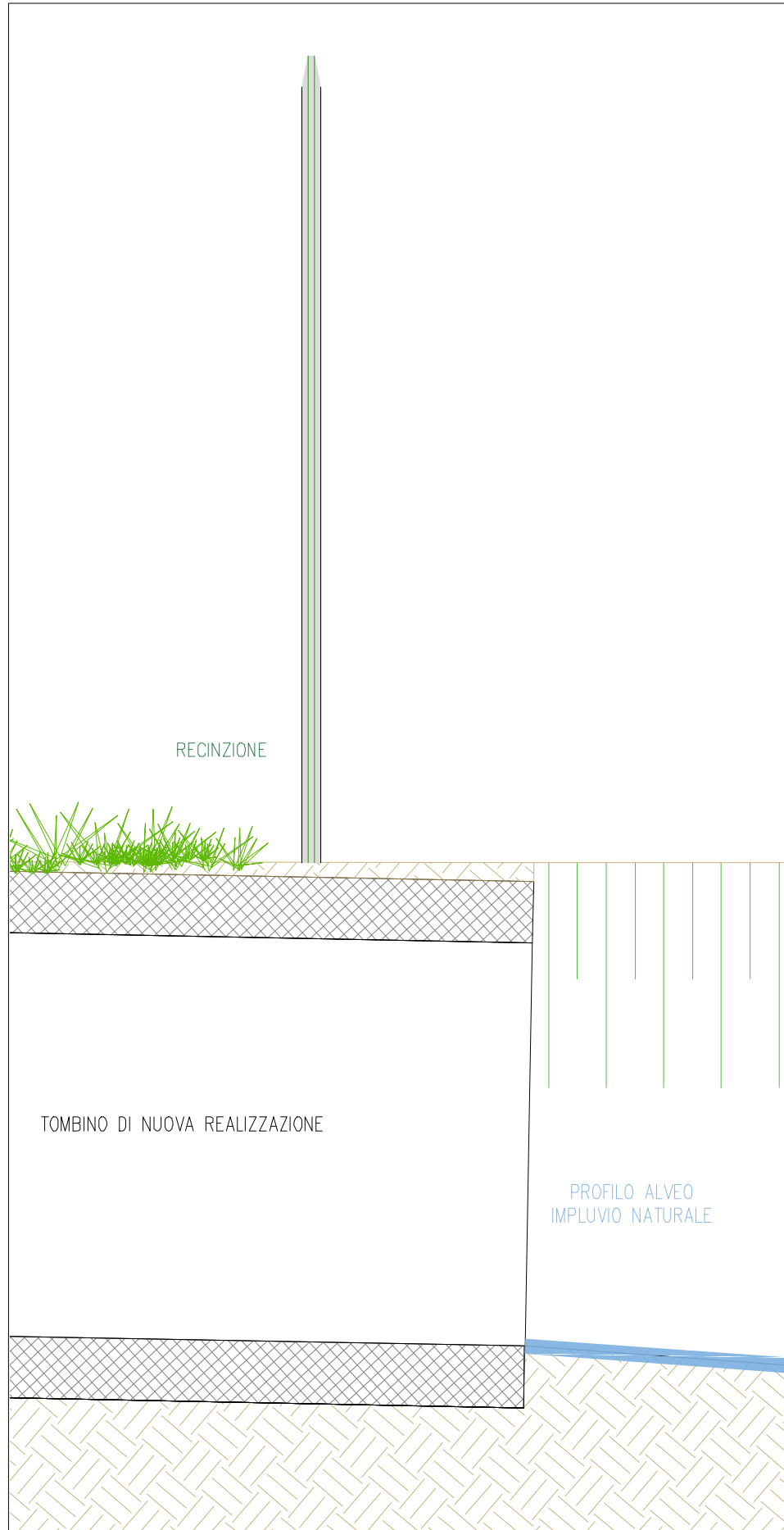


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

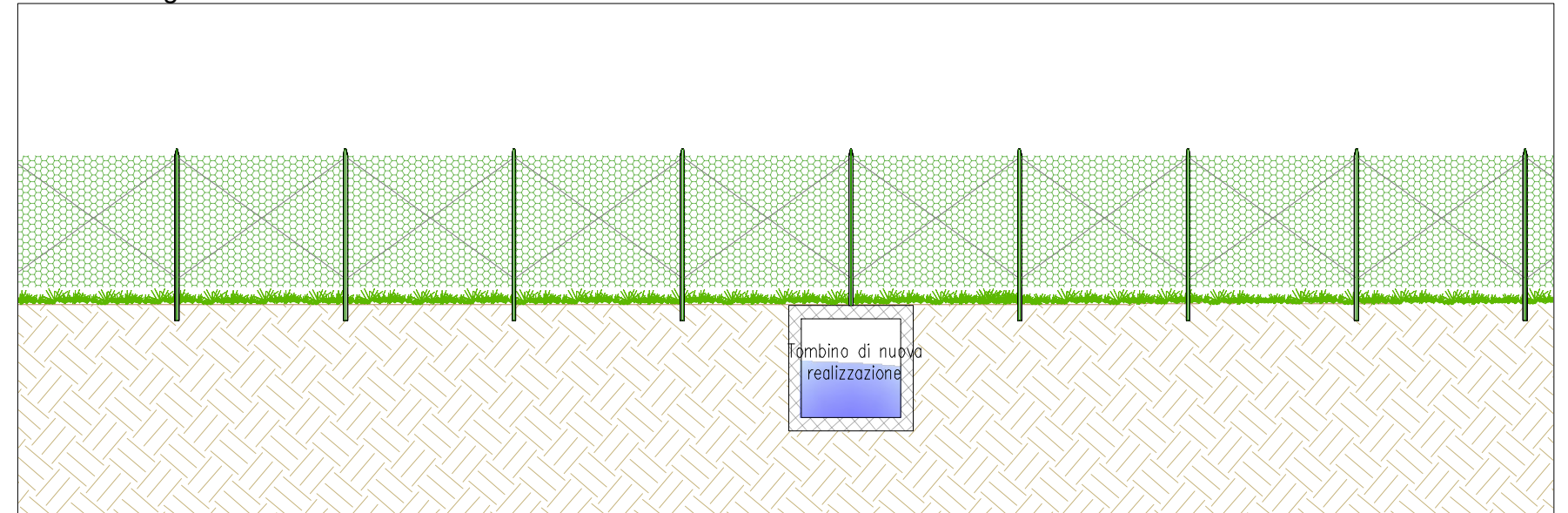


Interferenza N.	06b		
Comune in cui si trova l'interferenza	Calatafimi Segesta (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso 33N)	4192691.00 m N	Quota	233 m
	314894.00 m E		
Descrizione interferenza	Strada interna di nuova realizzazione impianto FV		
Indicazione per posa cavo	Posa di un nuovo tombino scatolare per interferenze stradale.		

Sezione trasversale - Scala 1:20



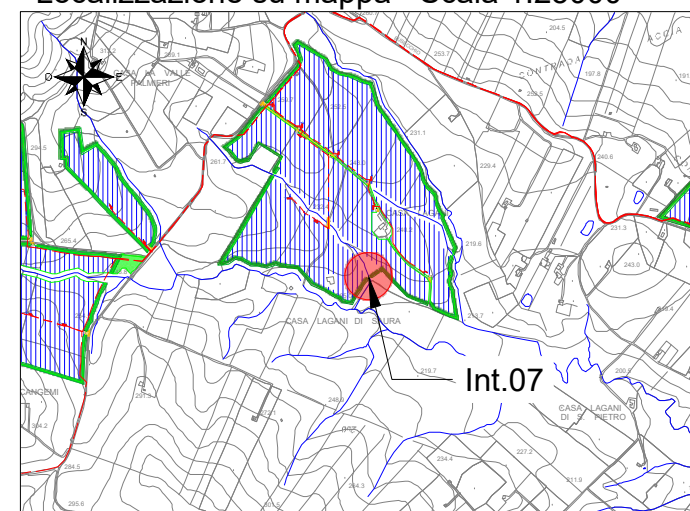
Sezione longitudinale - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:2000

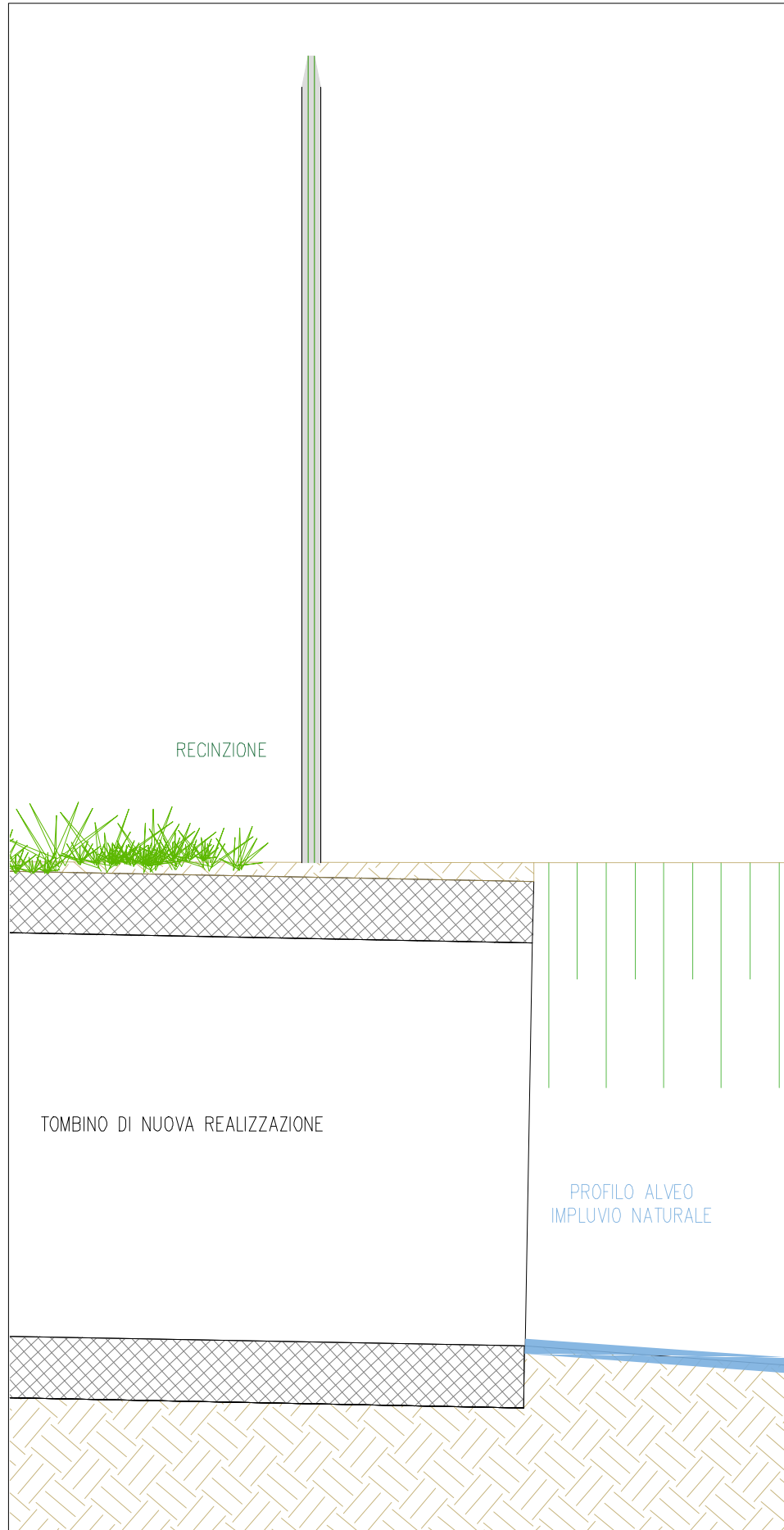


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

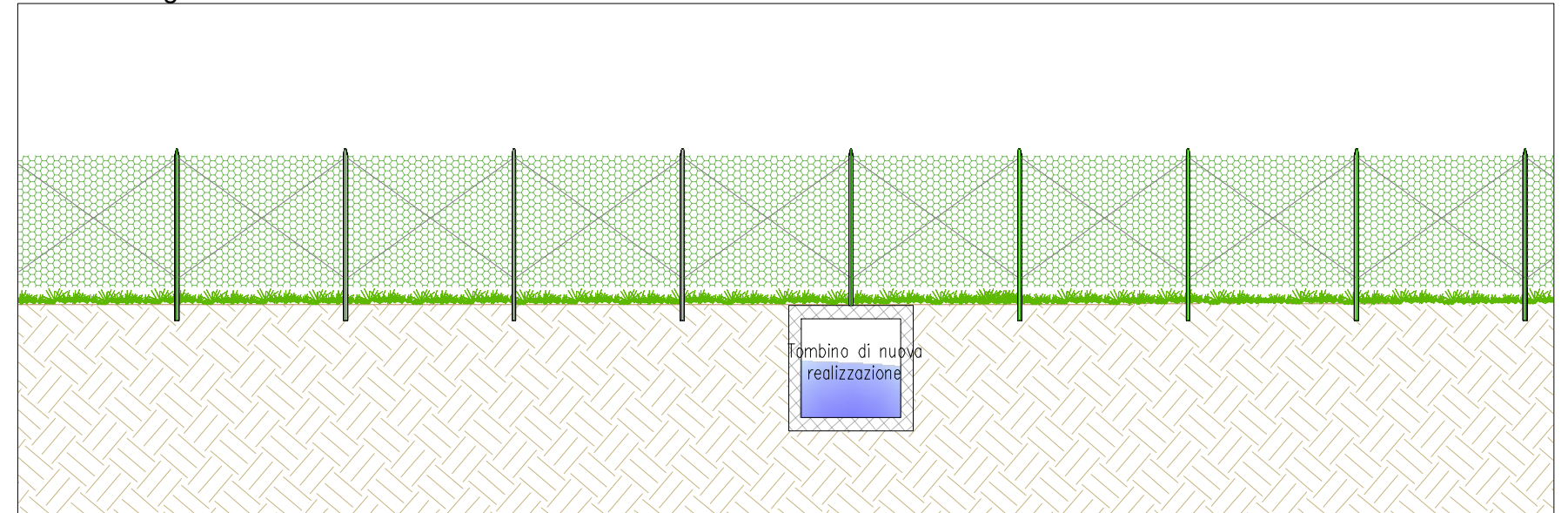


Interferenza N.	07		
Comune in cui si trova l'interferenza	Calatafimi (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso 33N)	4192513.00 m N	Quota	224 m
	315027.00 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza reticolo idrografico con recinzione.		
Indicazione per posa cavo	Posa di tombino di nuova realizzazione		

Sezione trasversale - Scala 1:20



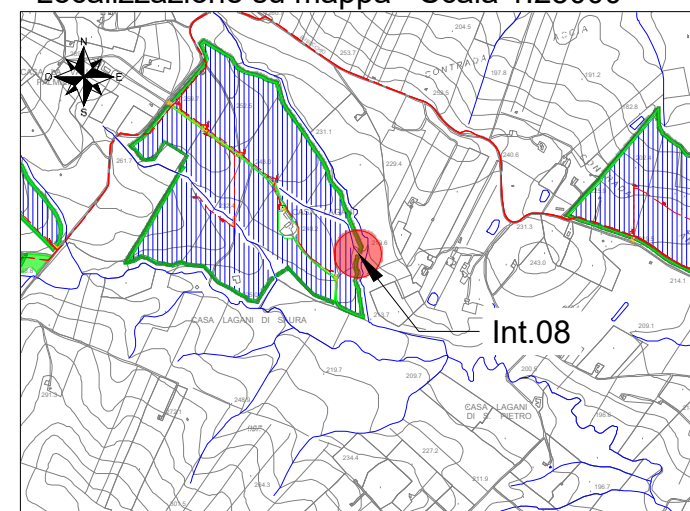
Sezione longitudinale - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:2000

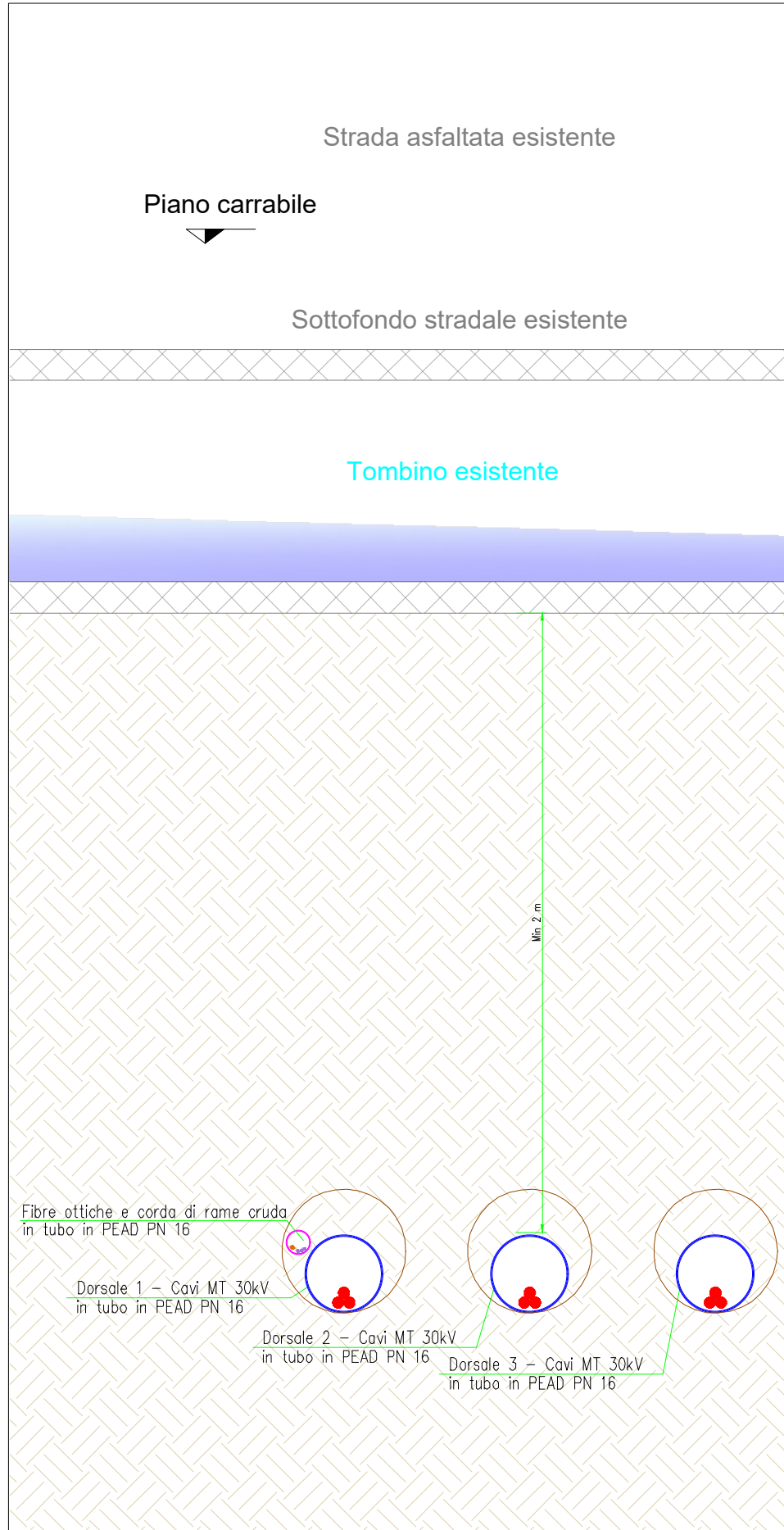


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

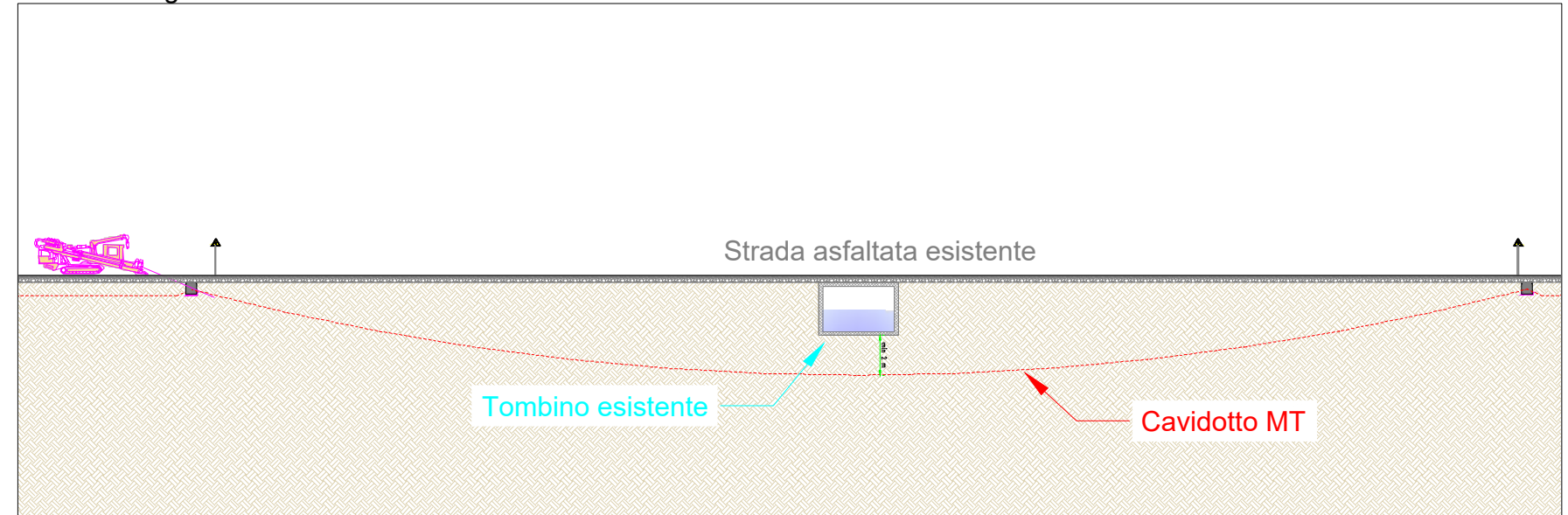


Interferenza N.	08		
Comune in cui si trova l'interferenza	Calatafimi (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso 33N)	4192513.00 m N	Quota	224 m
	315027.00 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con reticolo idrografico.		
Indicazione per posa cavo	Posa di tombino di nuova realizzazione		

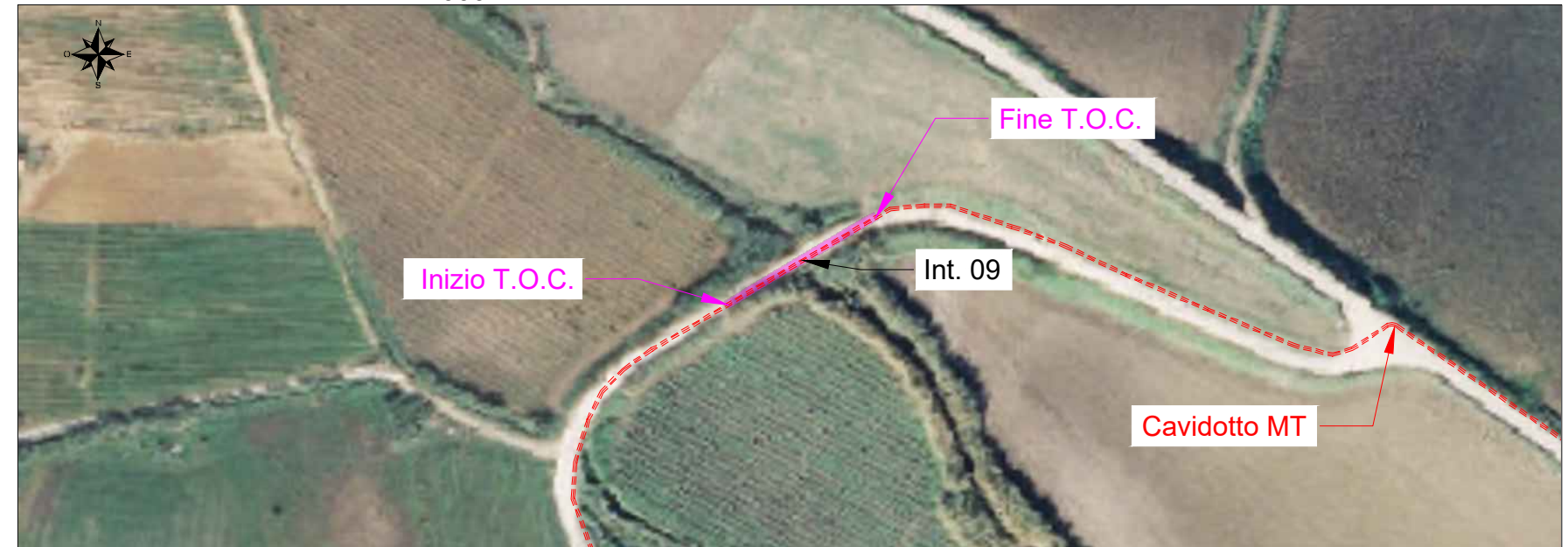
Sezione trasversale - Scala 1:20



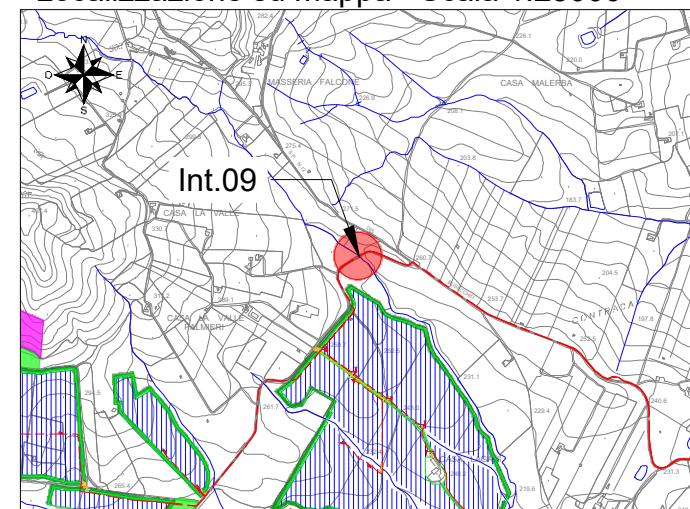
Sezione longitudinale - Scala 1:500



Pianta interferenza - Scala 1:2000

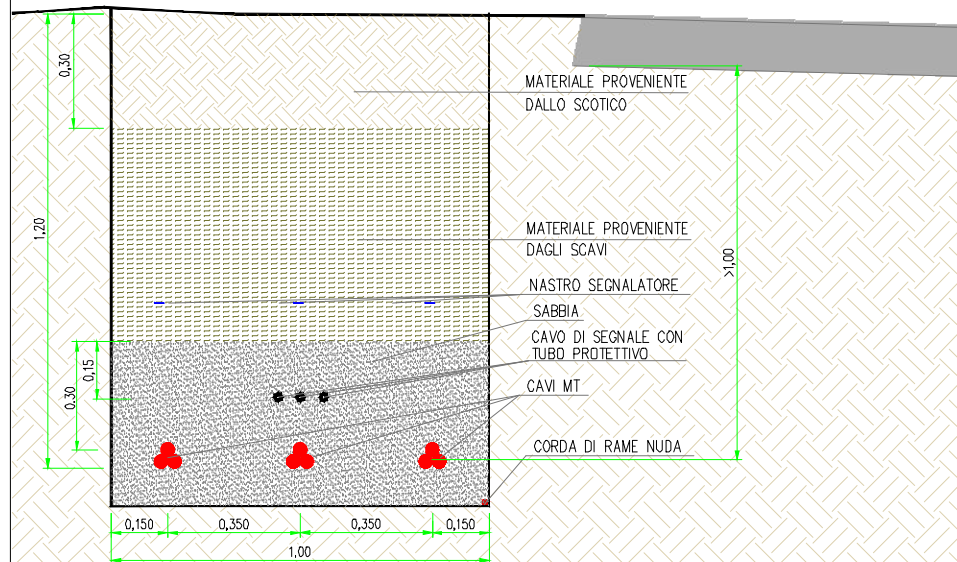
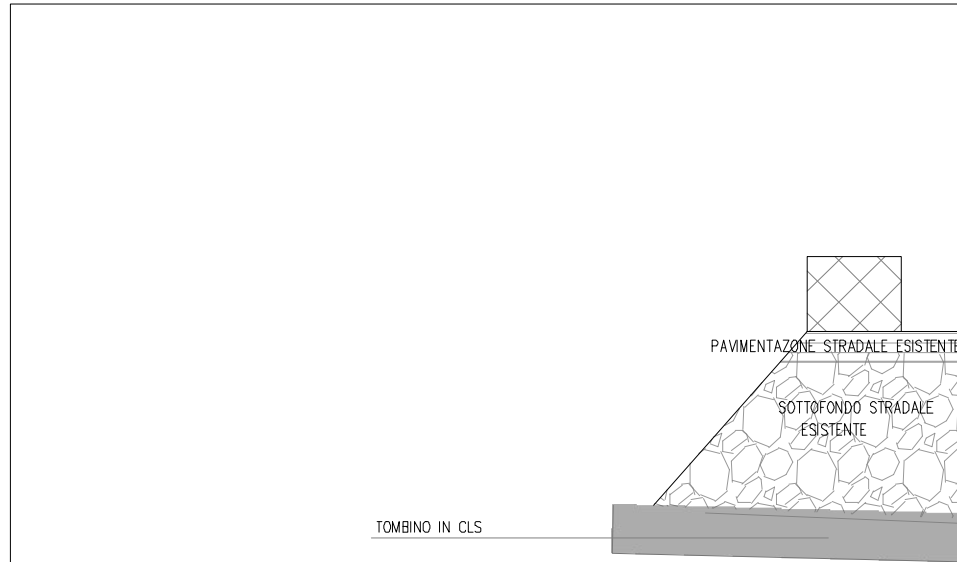


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

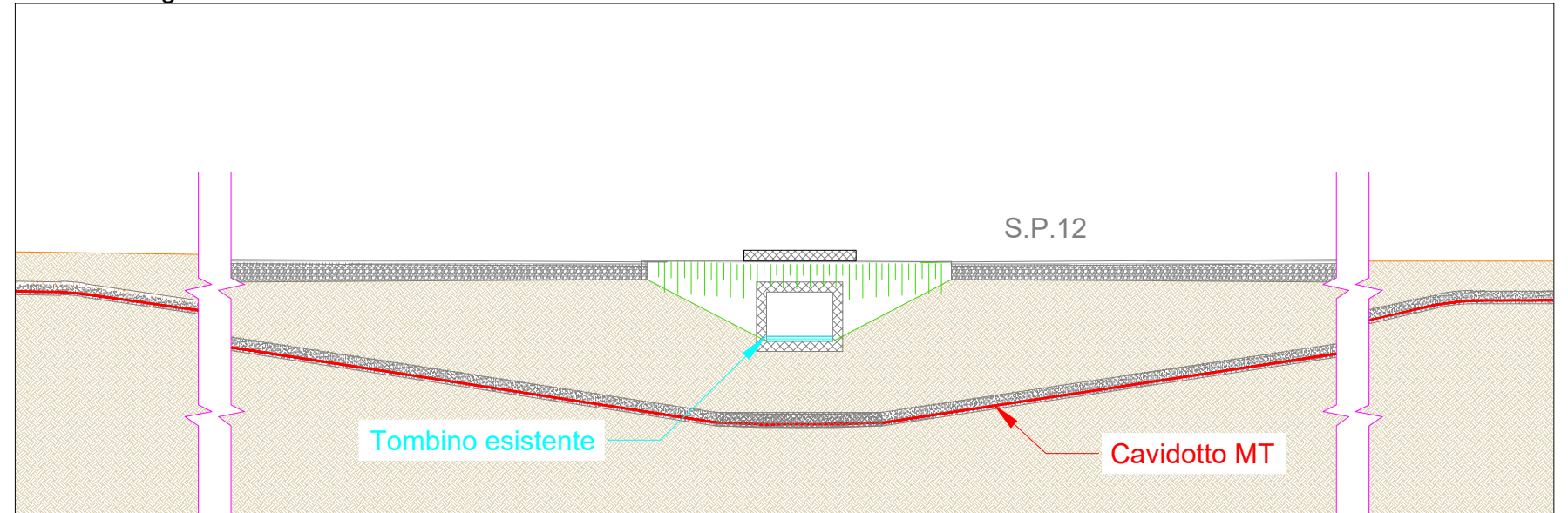


Interferenza N.	09		
Comune in cui si trova l'interferenza	Calatafimi (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso 33N)	4193393.00 m N	Quota	257 m
	314819.00 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con manufatto esistente.		
Indicazione per posa cavo	Posa cavidotto MT tramite tecnologia T.O.C., con profondità superiore a 2 m rispetto al manufatto esistente.		

Sezione trasversale - Scala 1:20



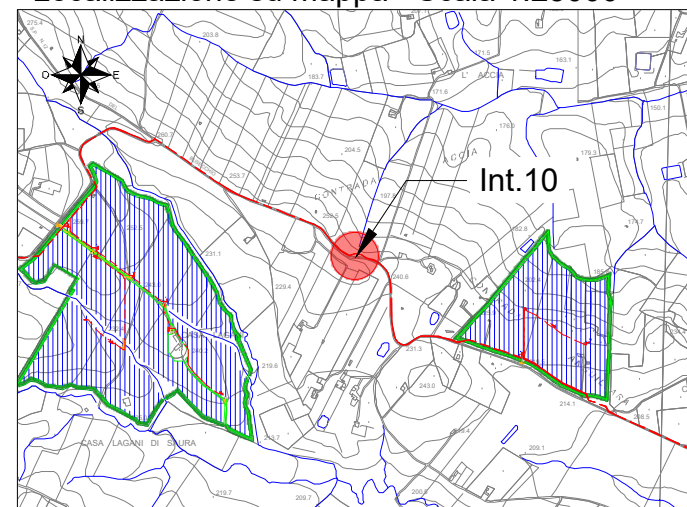
Sezione longitudinale - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:2000

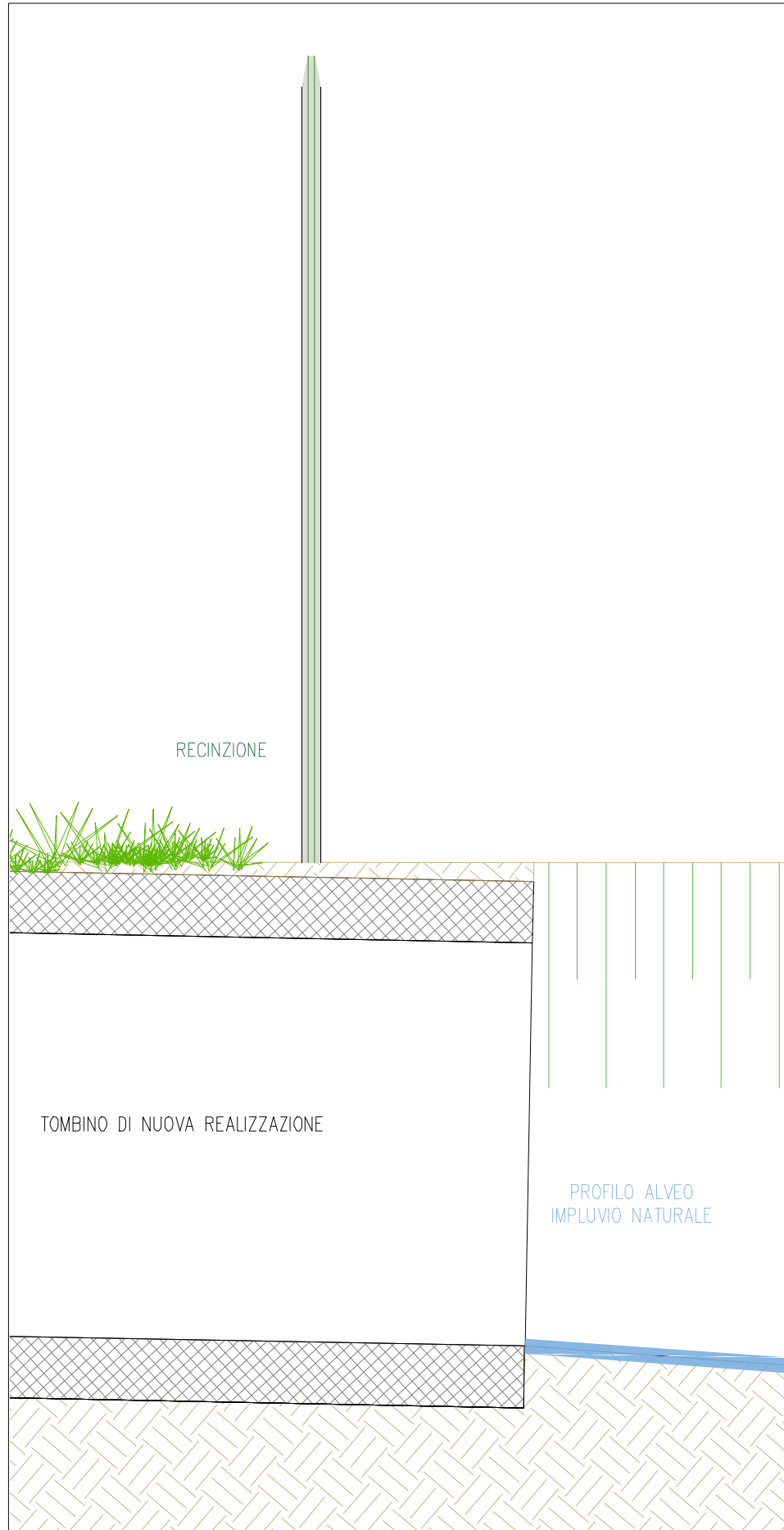


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

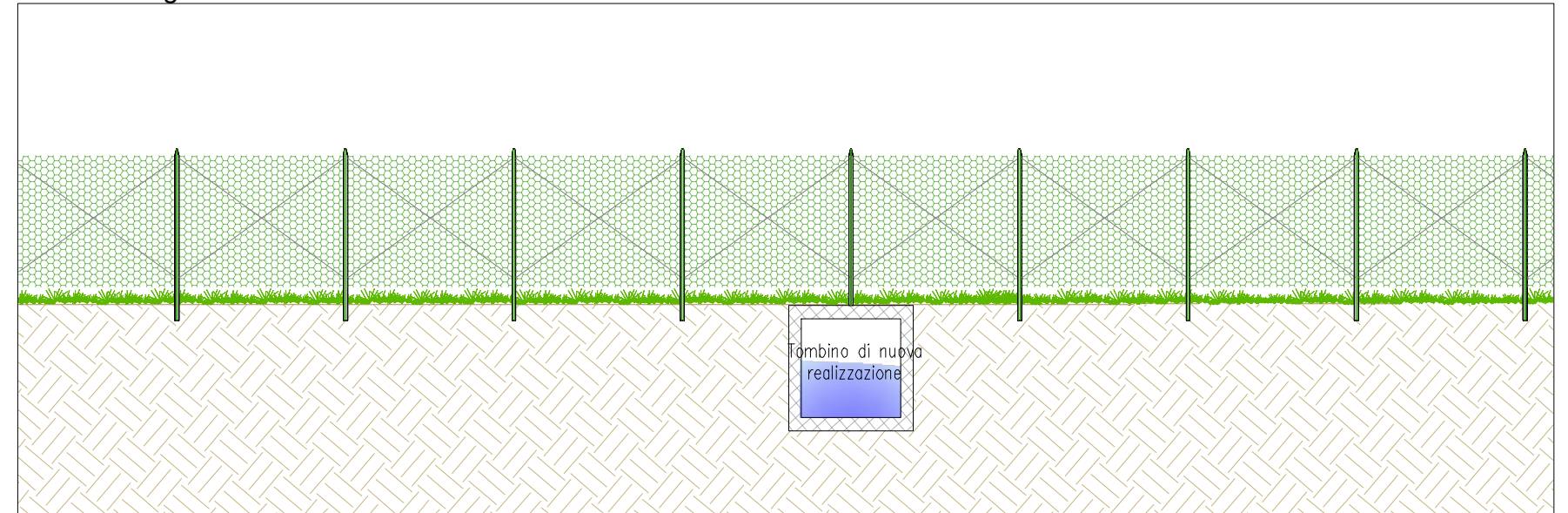


Interferenza N.	10		
Comune in cui si trova l'interferenza	Calatafimi (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso 33N)	4192984.00 m N	Quota	243 m
	315661.00 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con manufatto esistente.		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT interrata a monte del manufatto esistente, ad una profondità di 1 m al di sotto del manufatto.		

Sezione trasversale - Scala 1:20



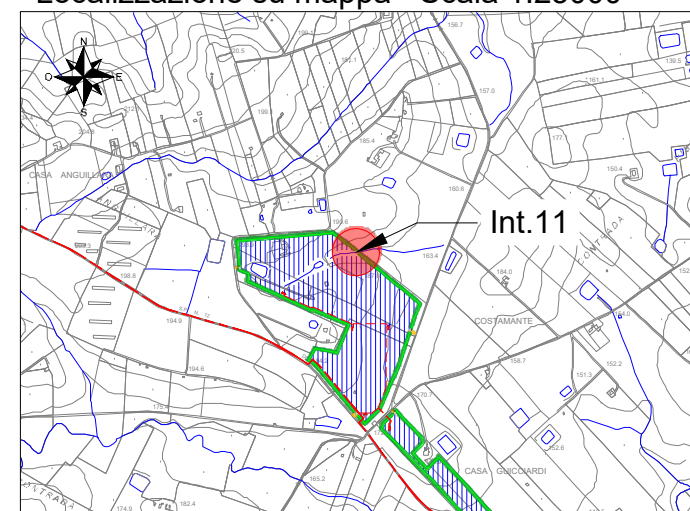
Sezione longitudinale - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:2000

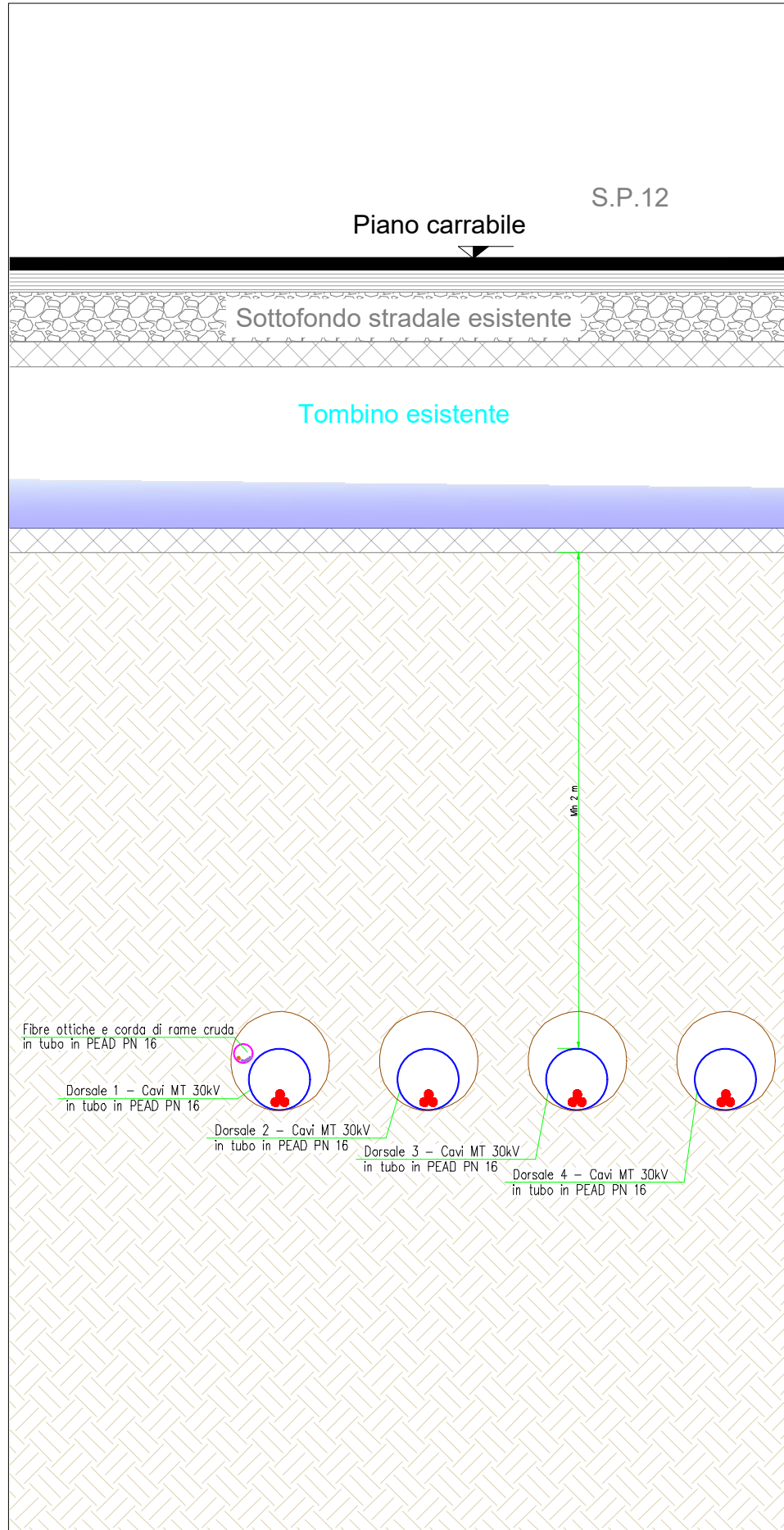


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

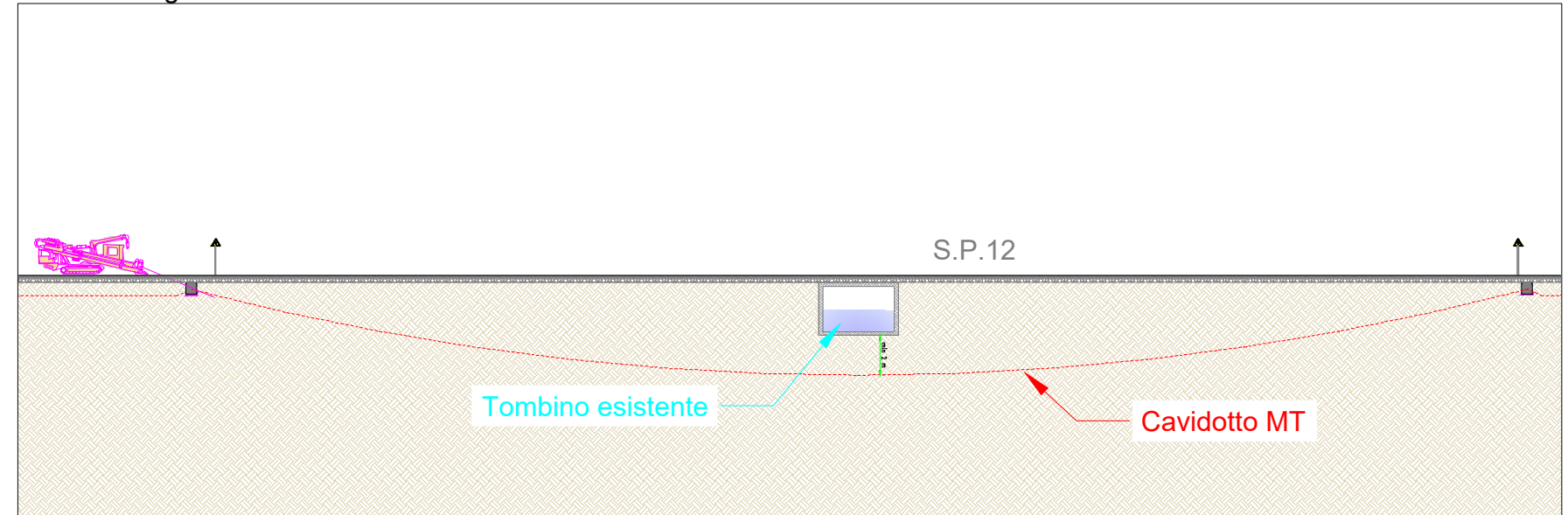


Interferenza N.	11		
Comune in cui si trova l'interferenza	Calatafimi (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso 33N)	4192292.00 m N	Quota	178 m
	317823.00 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con reticolo idrografico.		
Indicazione per posa cavo	Posa di tombino di nuova realizzazione		

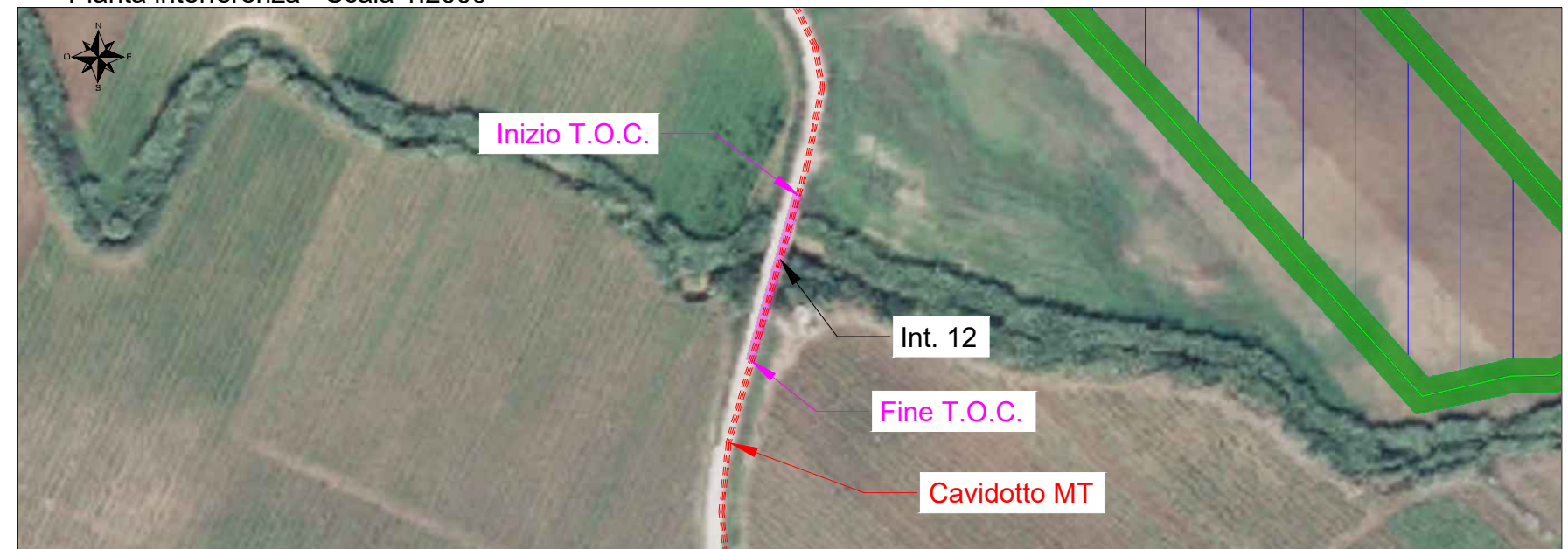
Sezione trasversale - Scala 1:20



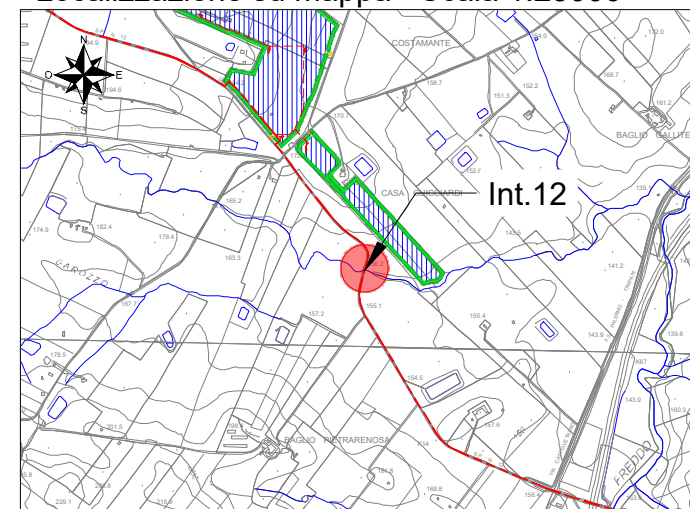
Sezione longitudinale - Scala 1:500



Pianta interferenza - Scala 1:2000

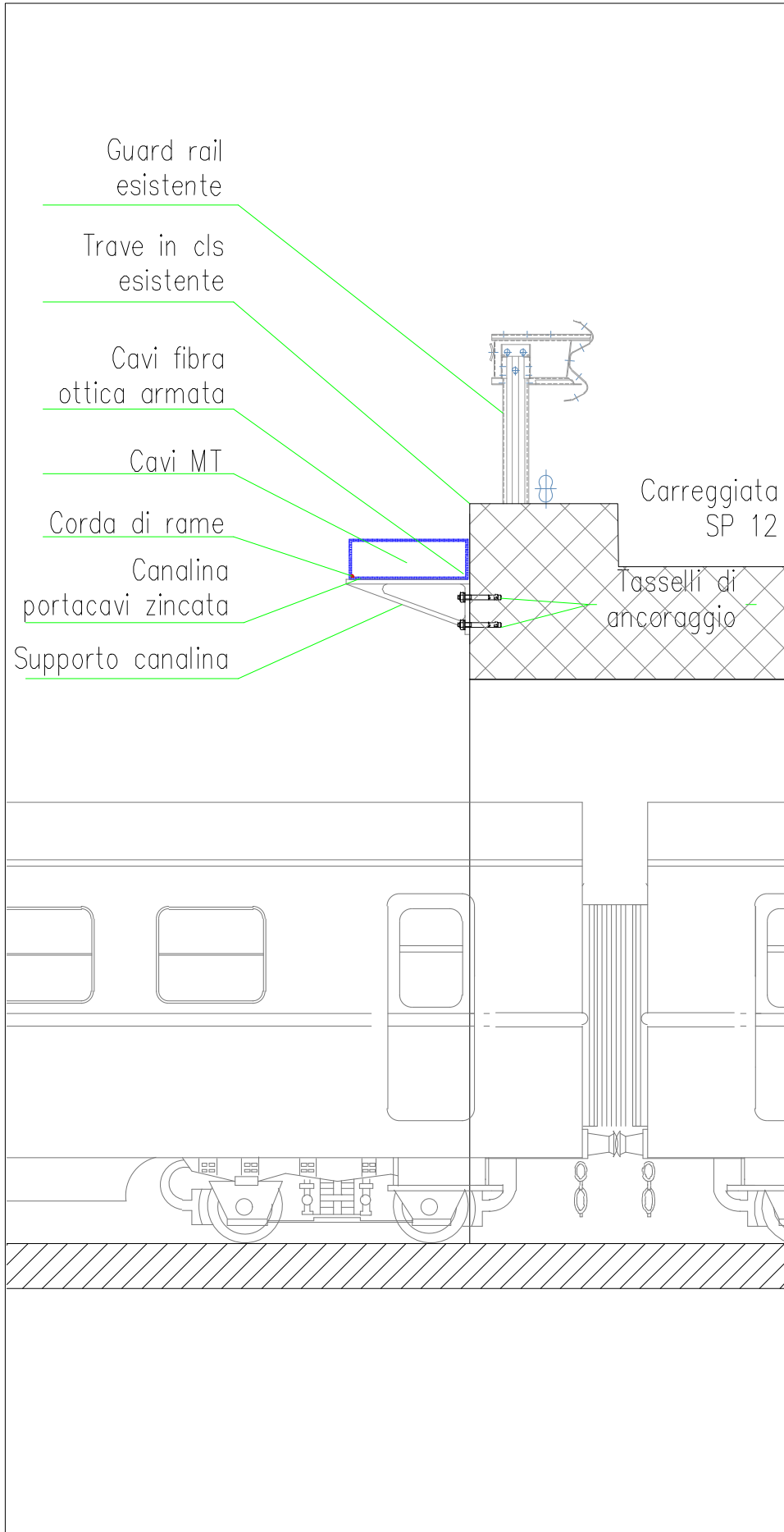


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

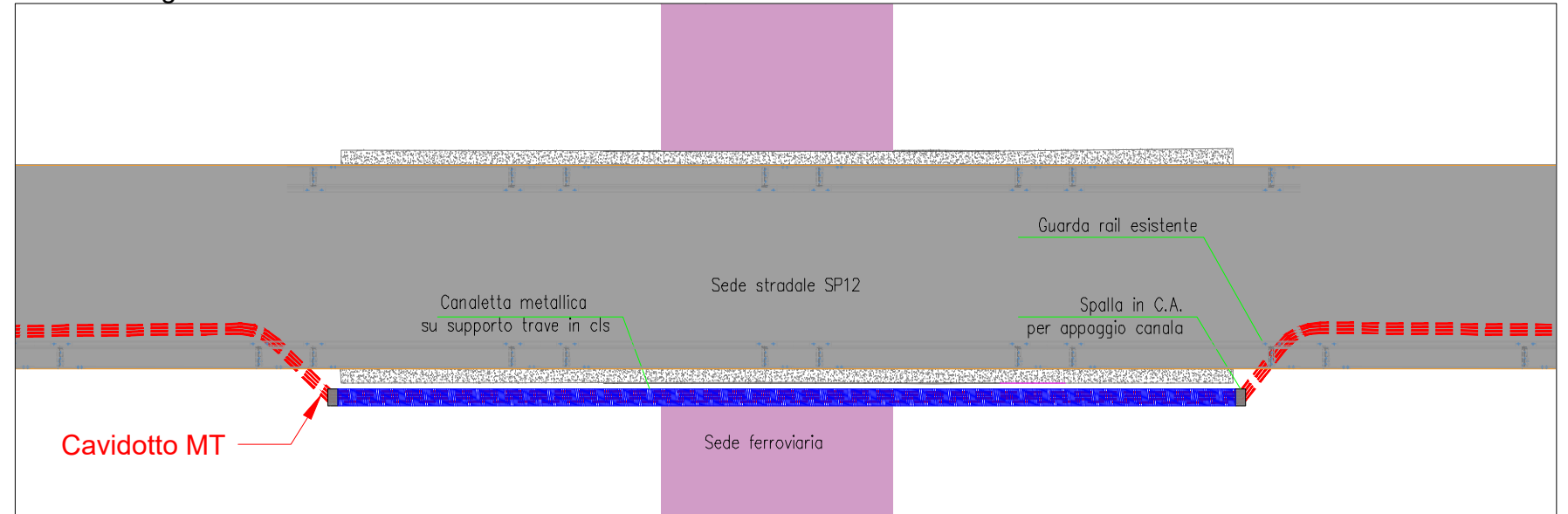


Interferenza N.	12		
Comune in cui si trova l'interferenza	Calatafimi (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso 33N)	4191308.00 m N	Quota	155 m
	318119.00 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con manufatto esistente.		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite tecnologia T.O.C., con profondità superiore a 2 m rispetto al manufatto.		

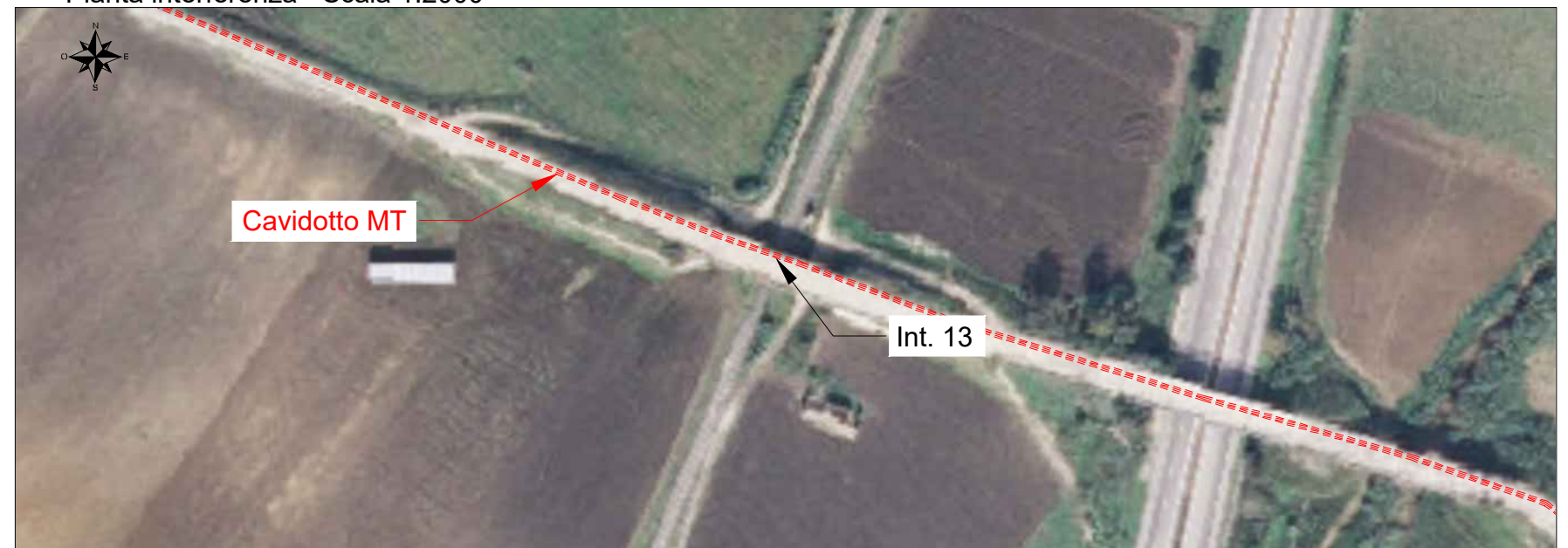
Sezione trasversale - Scala 1:50



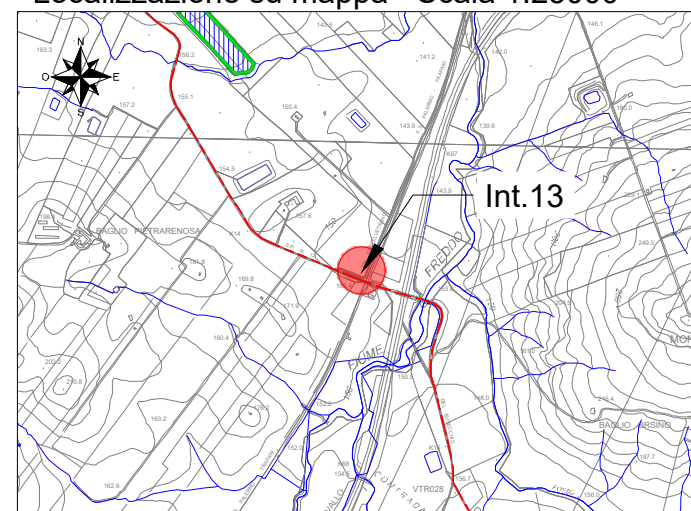
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

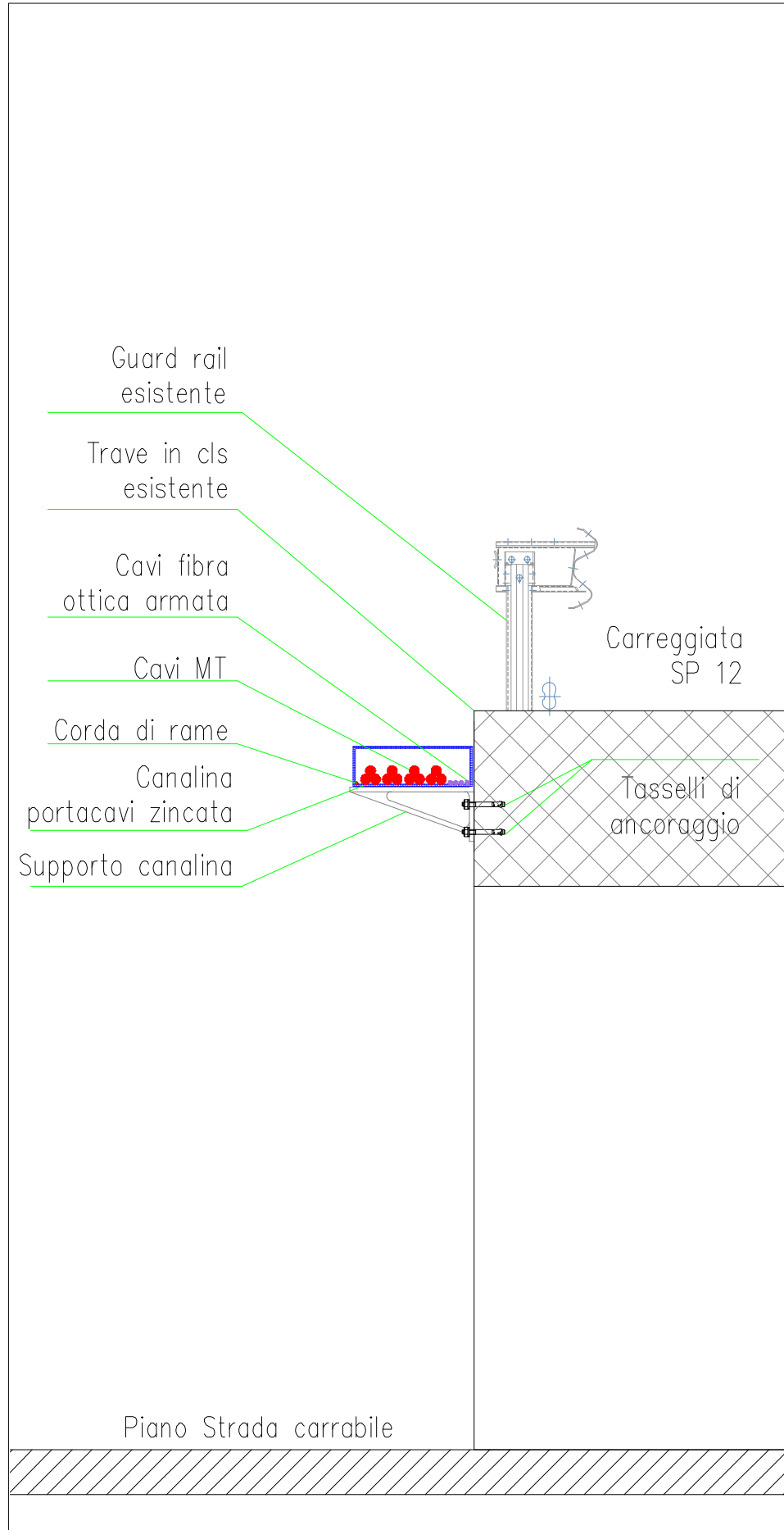


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

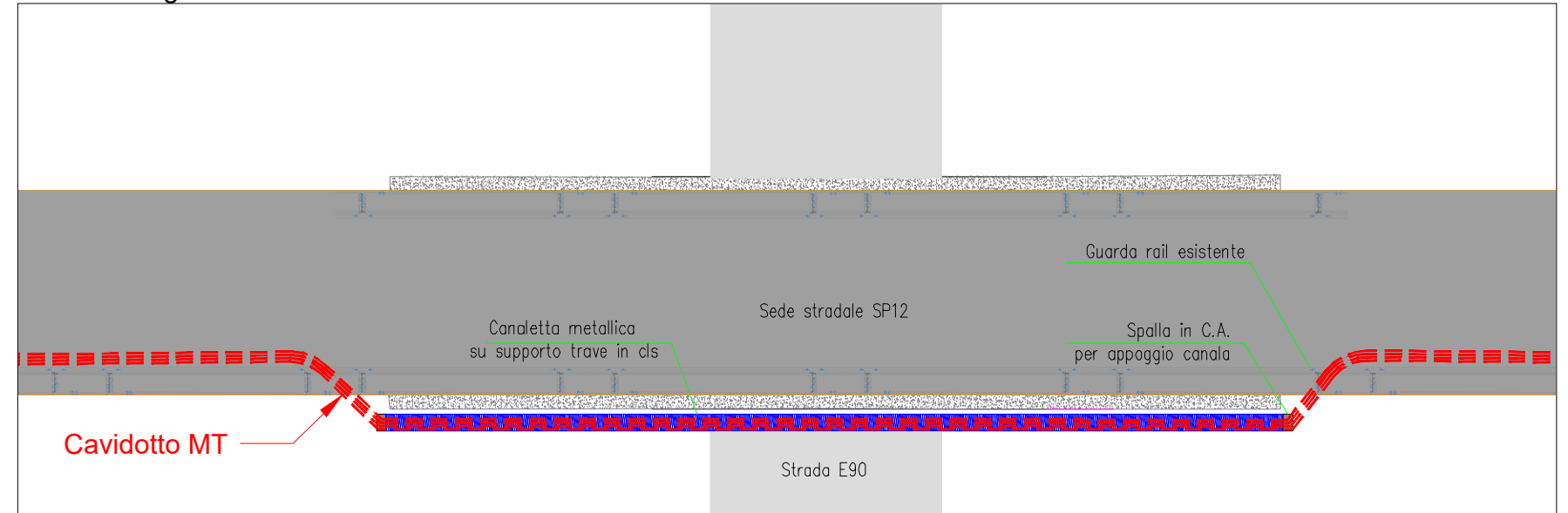


Interferenza N.	13		
Comune in cui si trova l'interferenza	Calatafimi (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso 33N)	4190587.00 m N	Quota	152 m
	318746.00 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con ferrovia.		
Indicazione per posa cavo	Posa in canalina zincata saldamente ancorata alla trave di cls del ponte.		

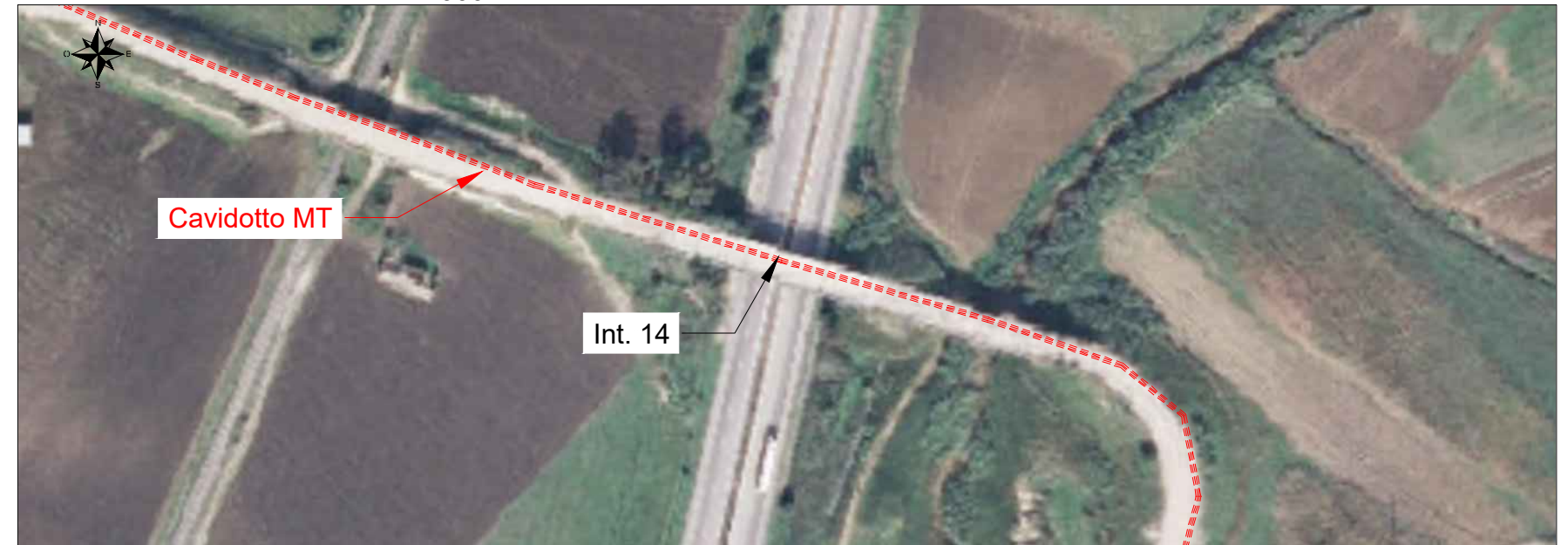
Sezione trasversale - Scala 1:50



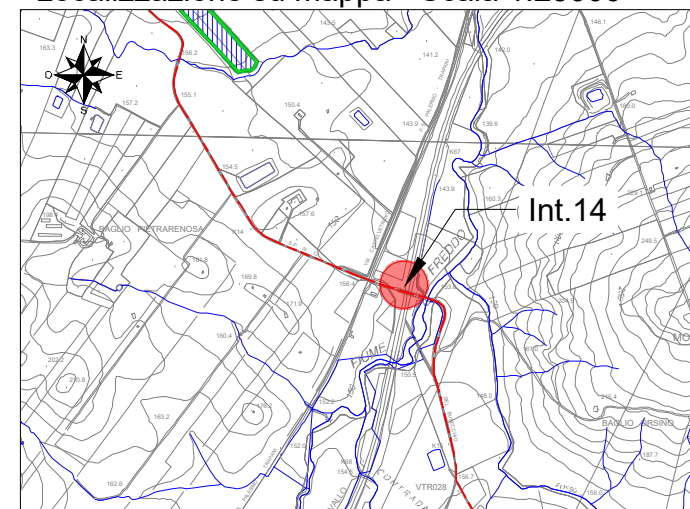
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

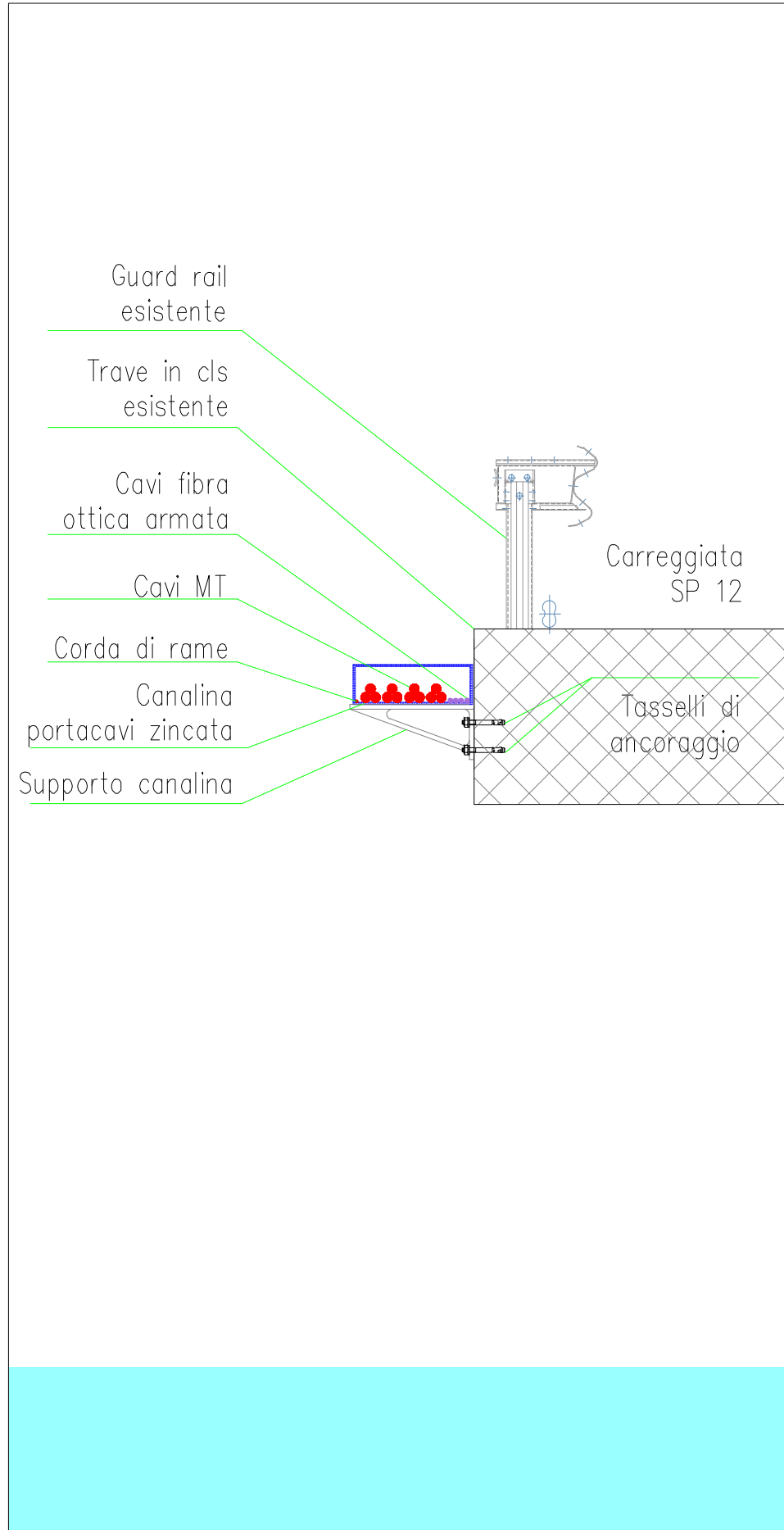


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

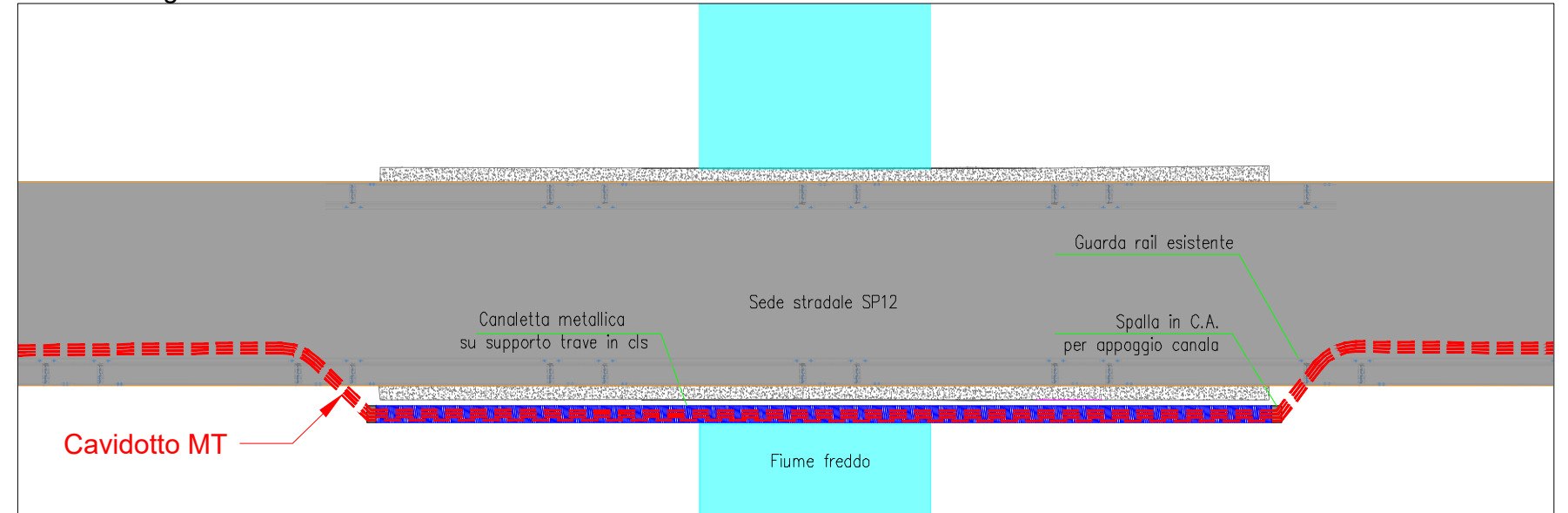


Interferenza N.	14		
Comune in cui si trova l'interferenza	Calatafimi (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso 33N)	4190587.00 m N	Quota	149 m
	318746.00 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con strada E90.		
Indicazione per posa cavo	Posa in canalina zincata saldamente ancorata alla trave di cls del ponte.		

Sezione trasversale - Scala 1:50



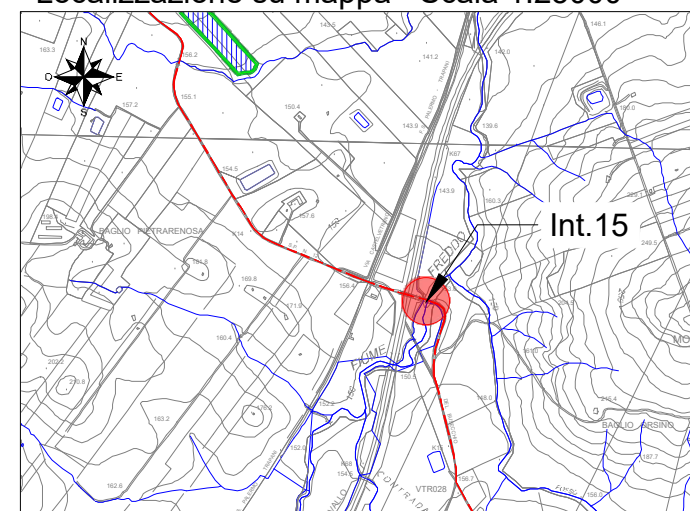
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

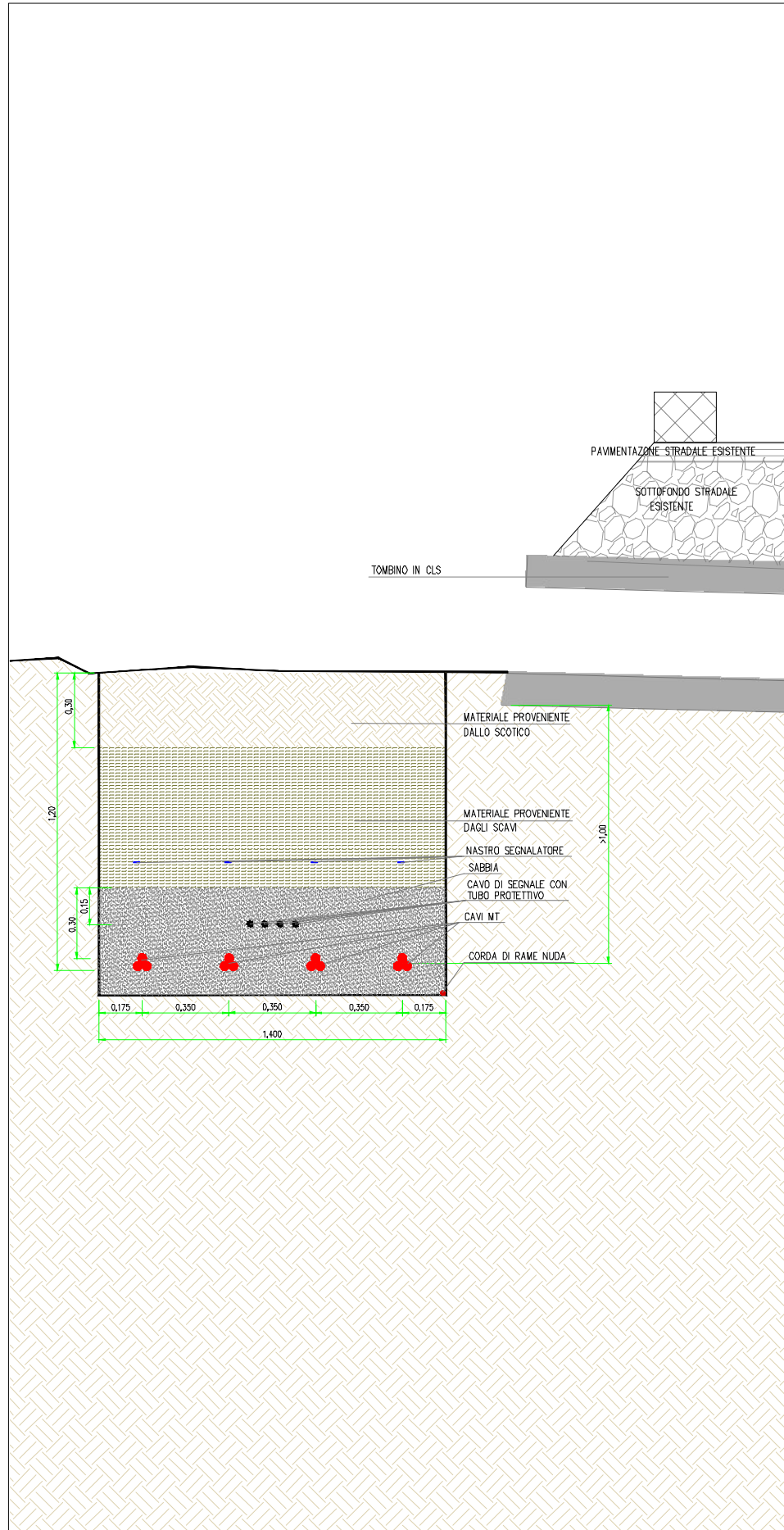


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

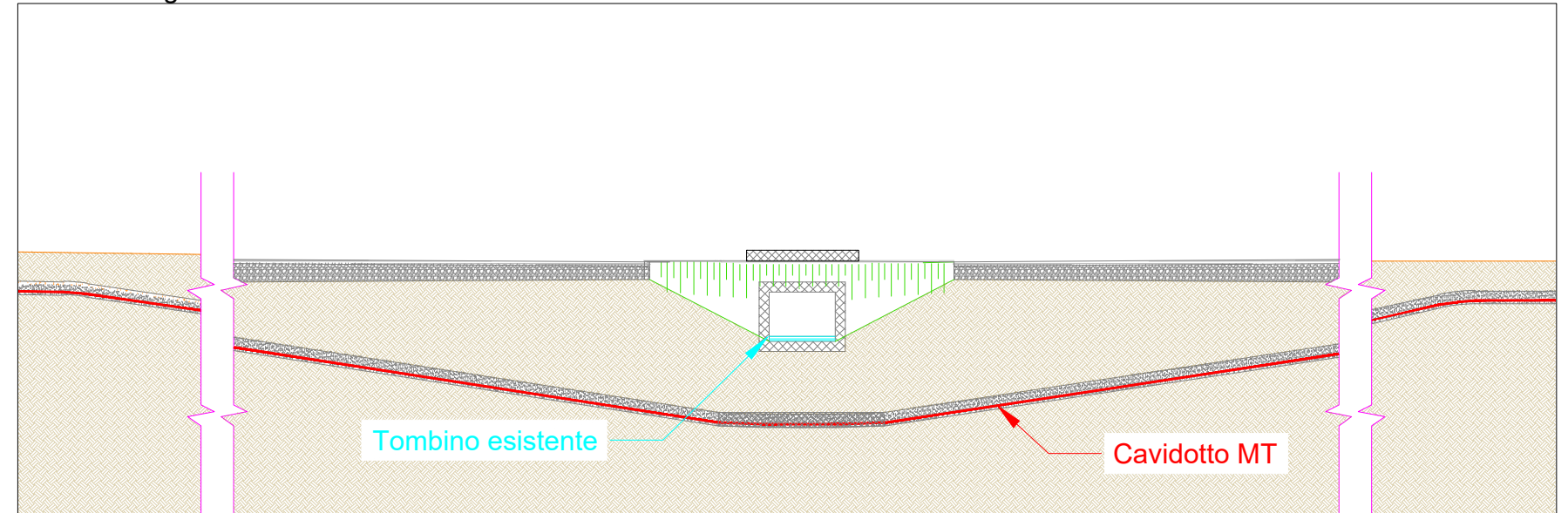


Interferenza N.	15		
Comune in cui si trova l'interferenza	Calatafimi (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso 33N)	4190523.00 m N	Quota	147 m
	318944.00 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con fiume freddo.		
Indicazione per posa cavo	Posa in canalina zincata saldamente ancorata alla trave di cls del ponte.		

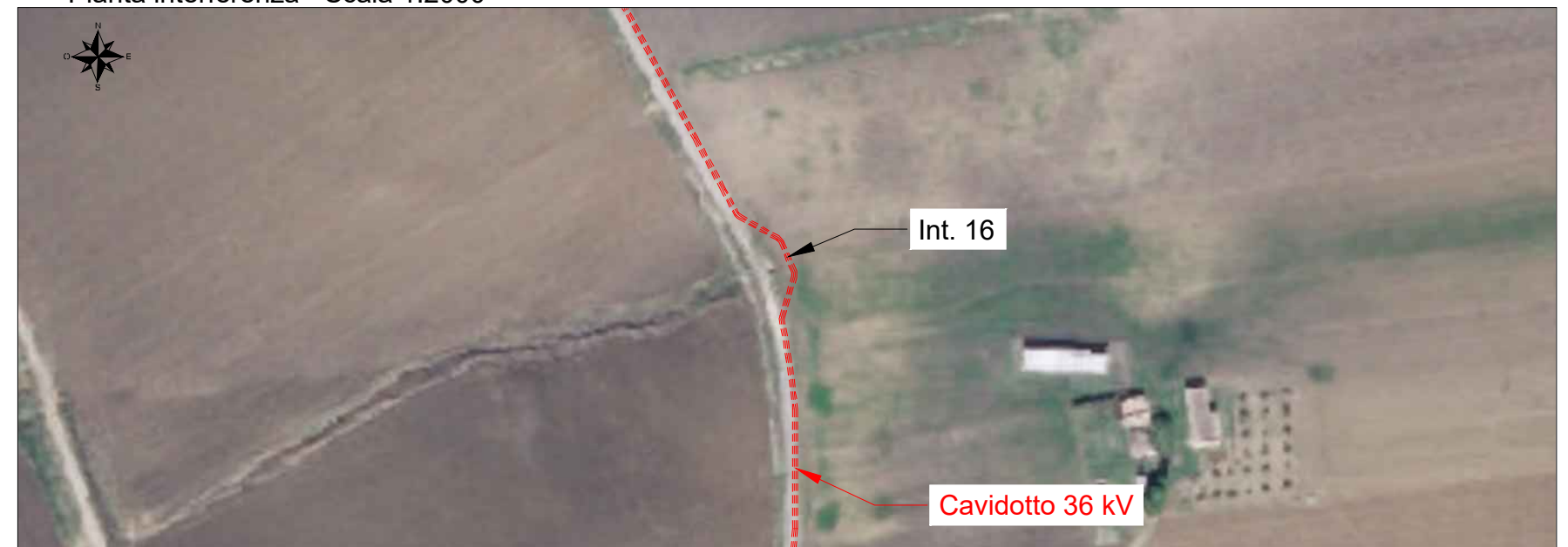
Sezione trasversale - Scala 1:20



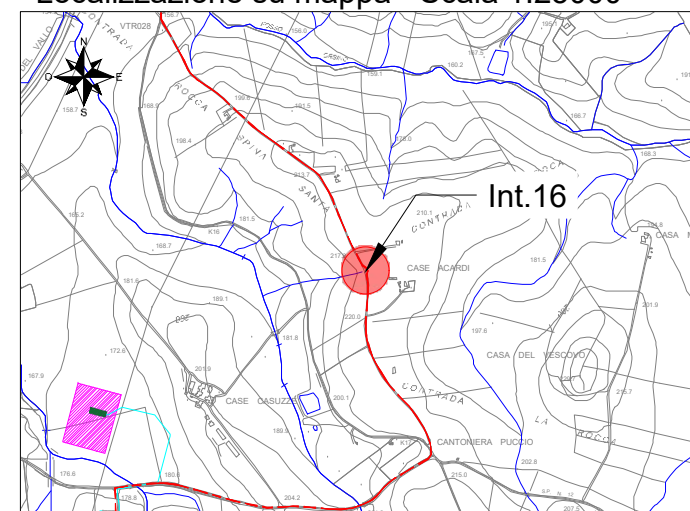
Sezione longitudinale - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:2000

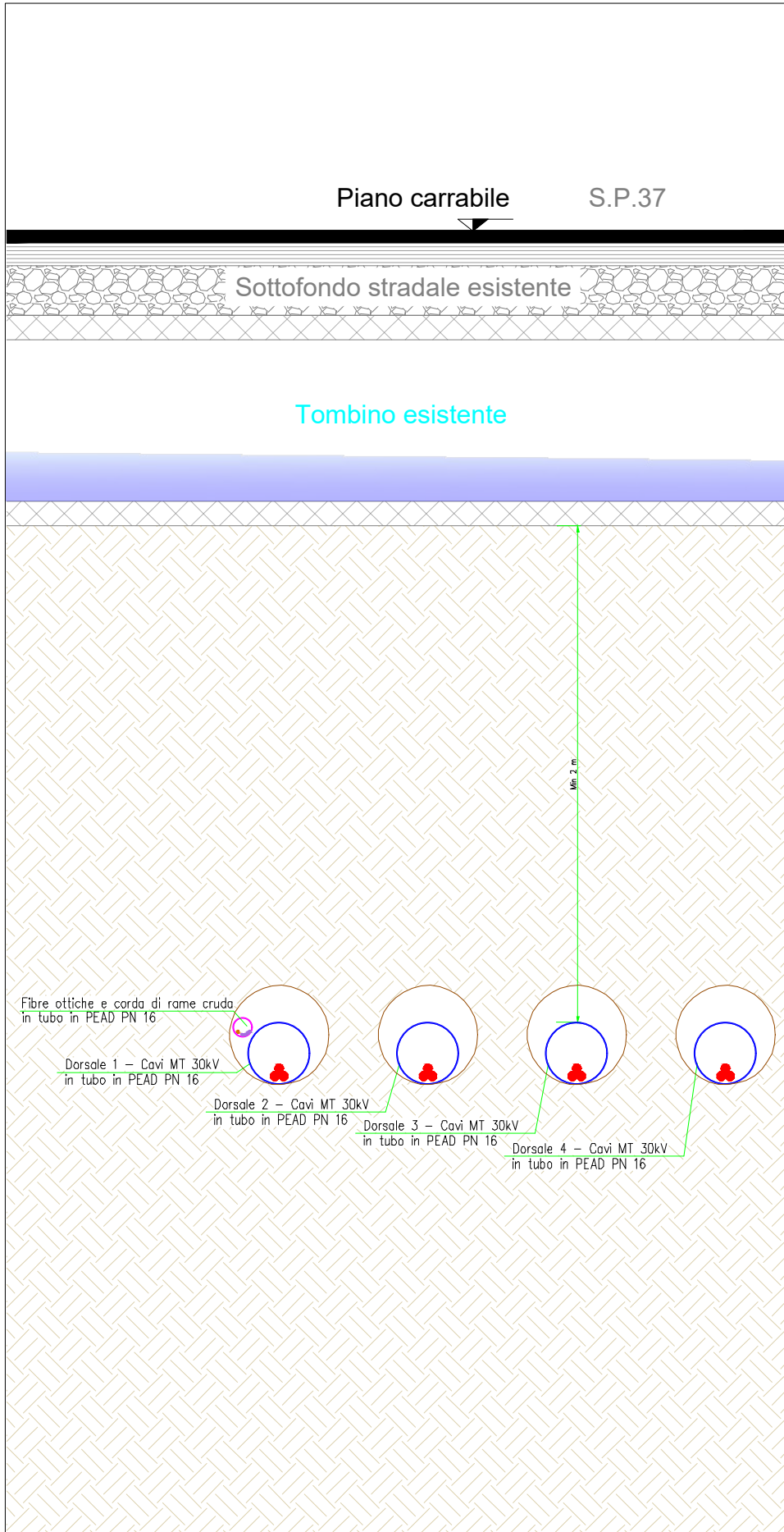


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

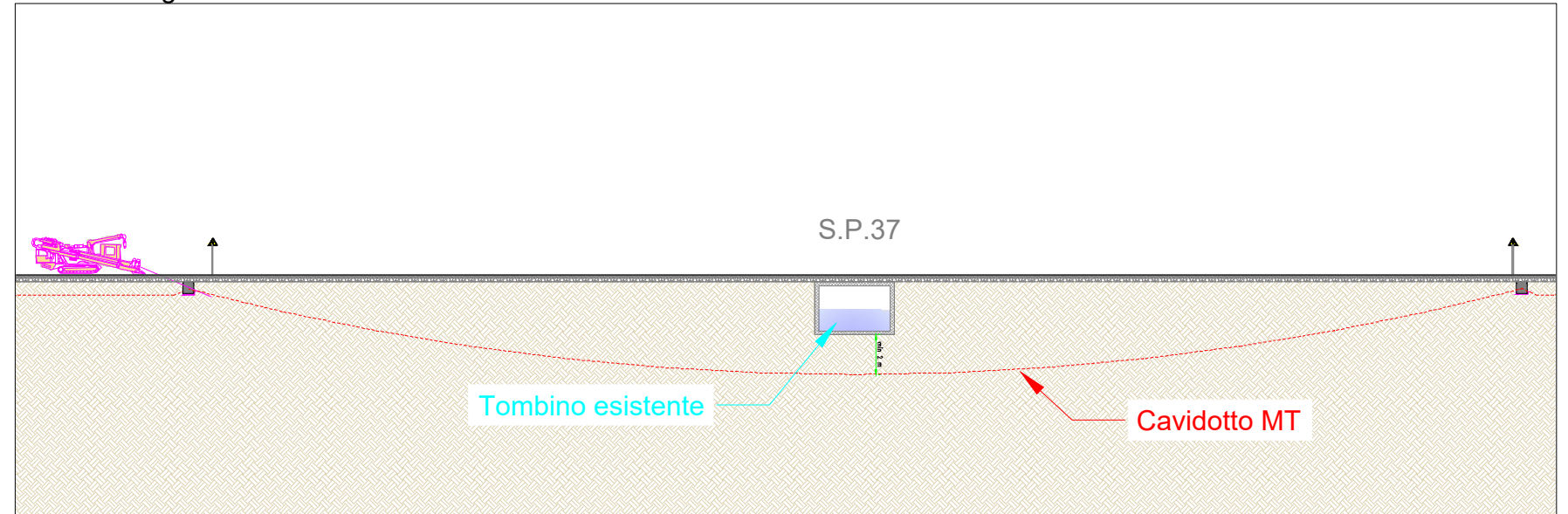


Interferenza N.	16		
Comune in cui si trova l'interferenza	Calatafimi (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso 33N)	4189089.00 m N	Quota	217 m
	319711.00 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con manufatto esistente.		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT interrata a monte del manufatto esistente, ad una profondità di 1 m al di sotto del manufatto.		

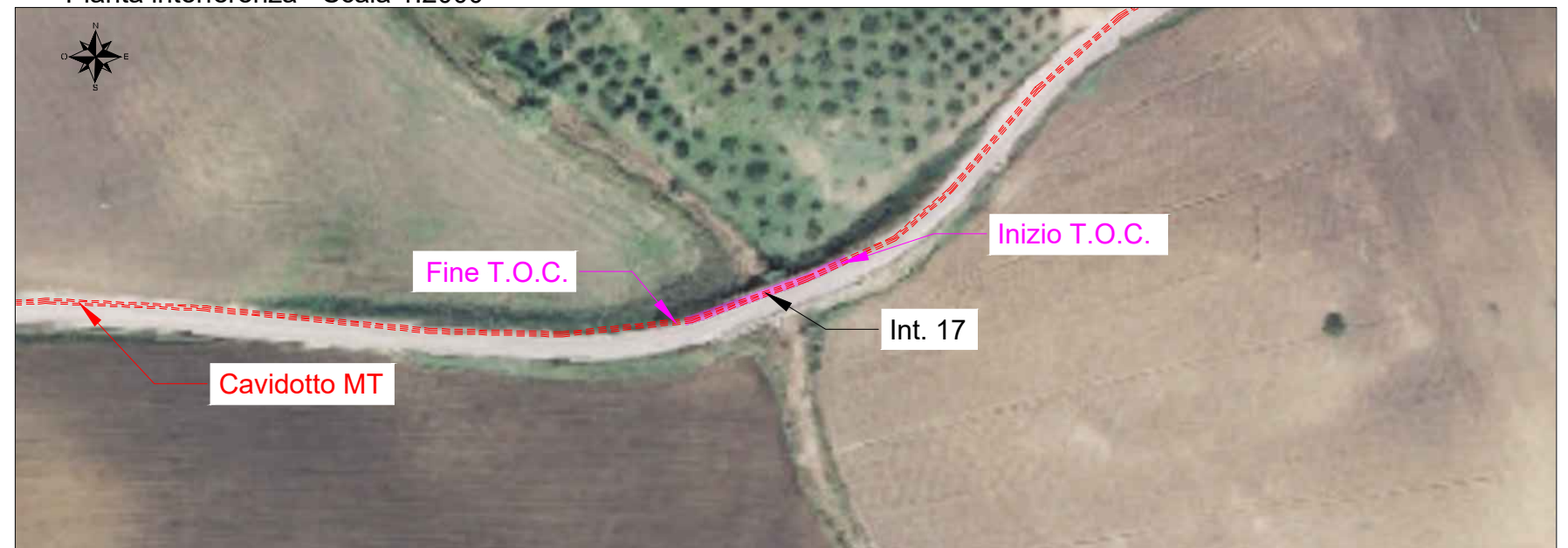
Sezione trasversale - Scala 1:20



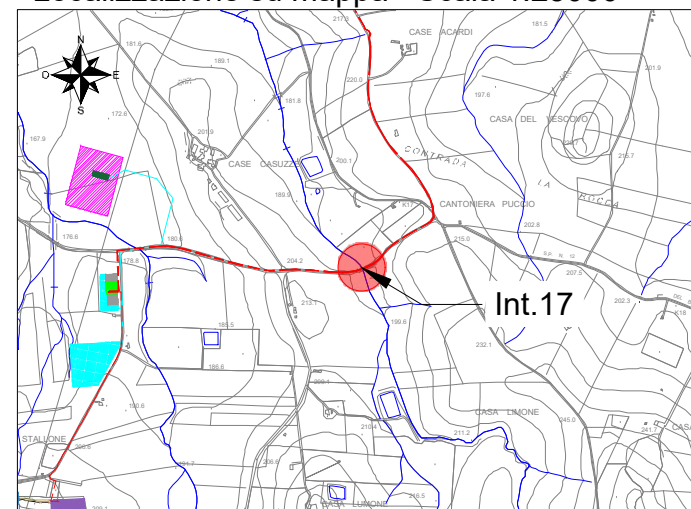
Sezione longitudinale - Scala 1:500



Pianta interferenza - Scala 1:2000

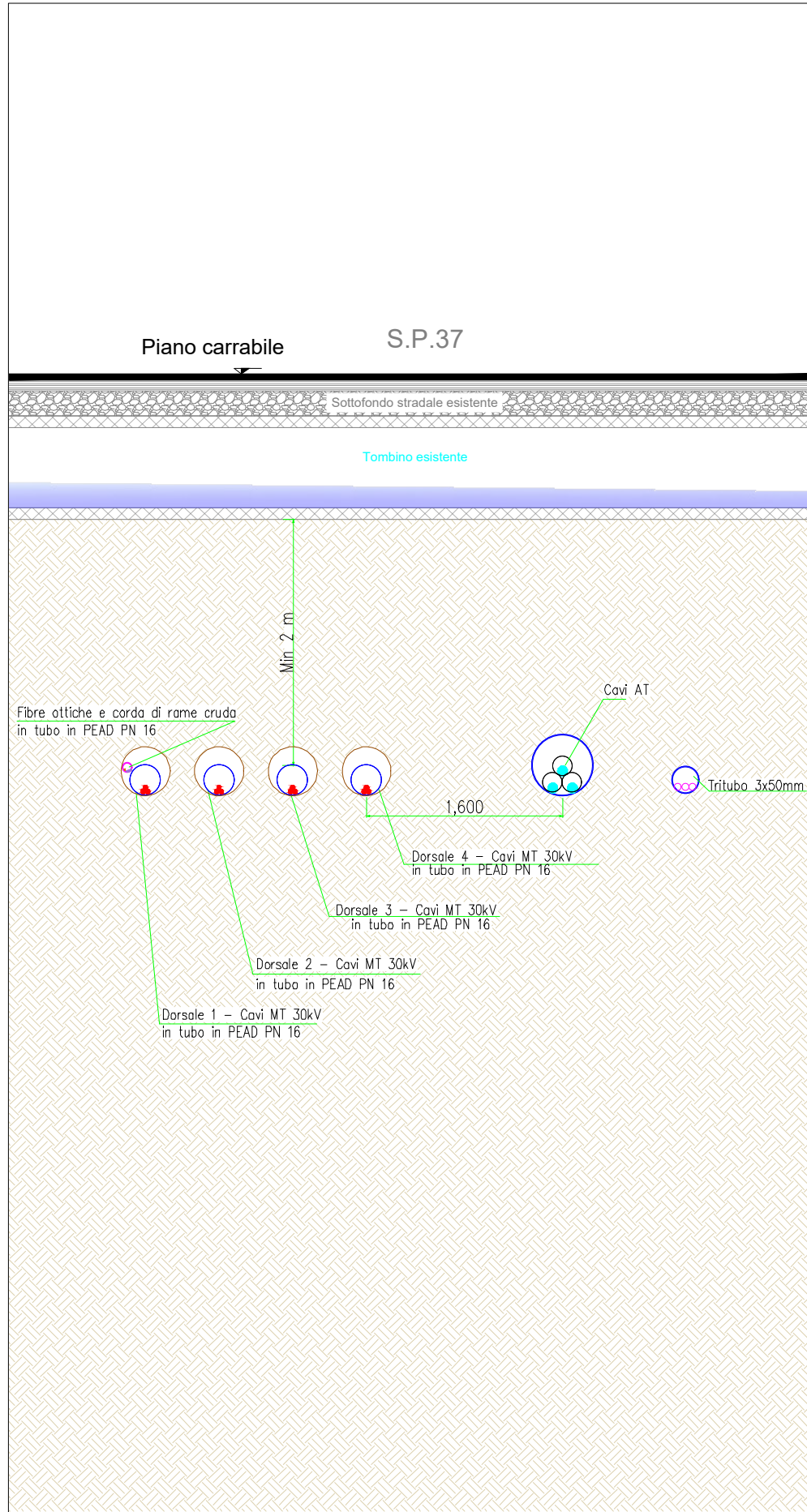


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

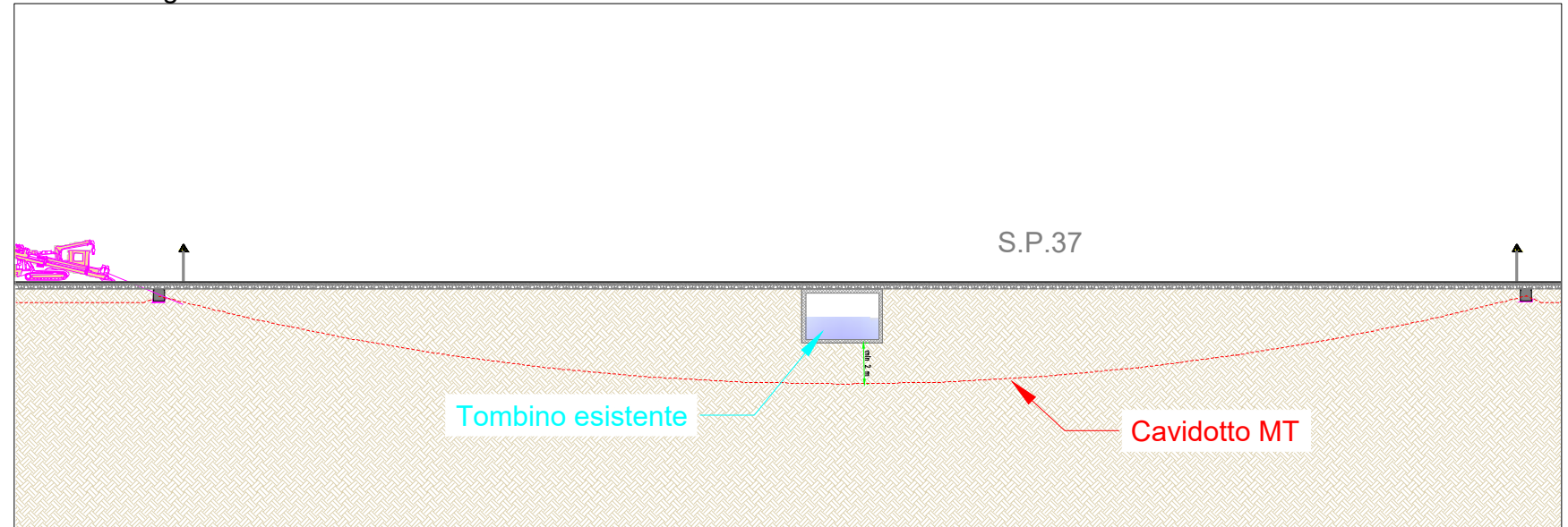


Interferenza N.	17		
Comune in cui si trova l'interferenza	Calatafimi (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso 33N)	4188318.00 m N	Quota	200 m
	319692.00 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con manufatto esistente.		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite tecnologia T.O.C., con profondità superiore a 2 m rispetto al manufatto.		

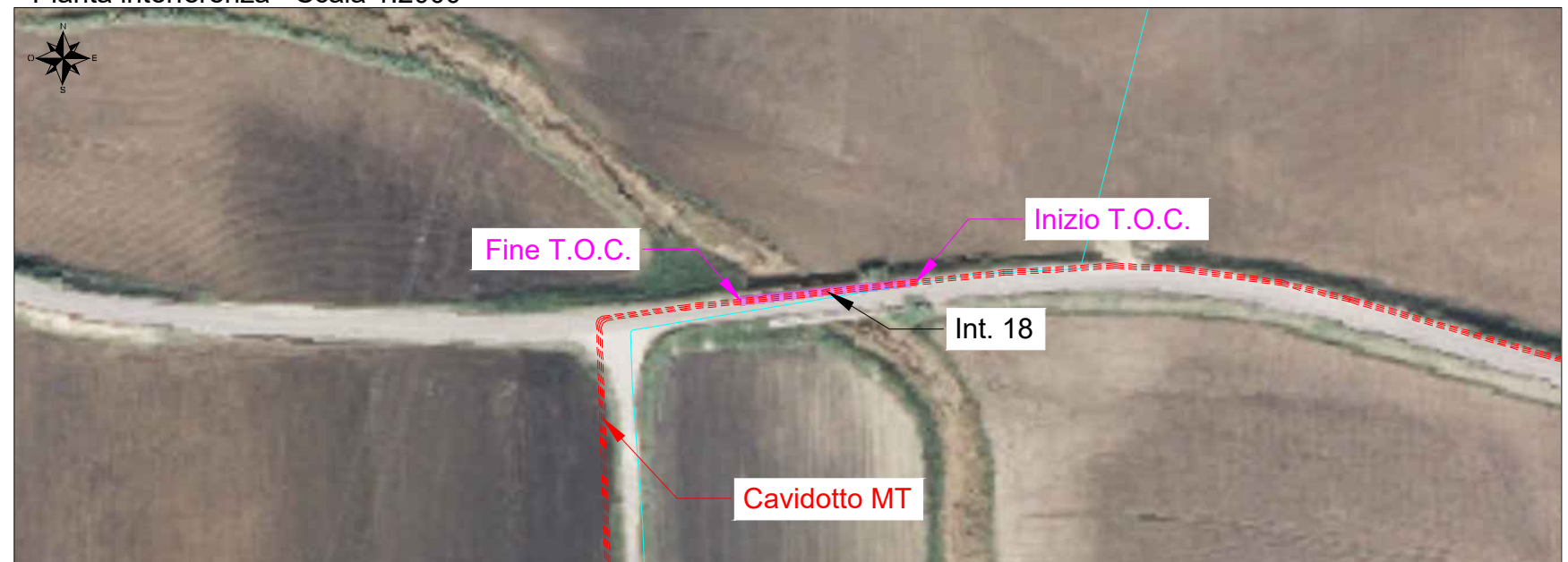
Sezione trasversale - Scala 1:50



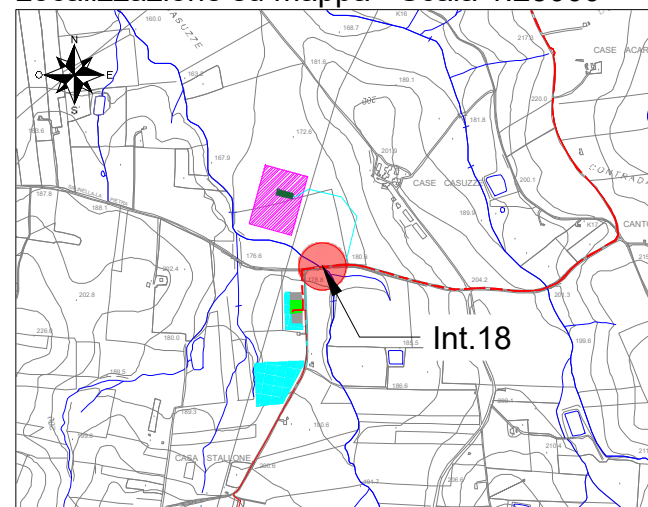
Sezione longitudinale - Scala 1:500



Pianta interferenza - Scala 1:2000

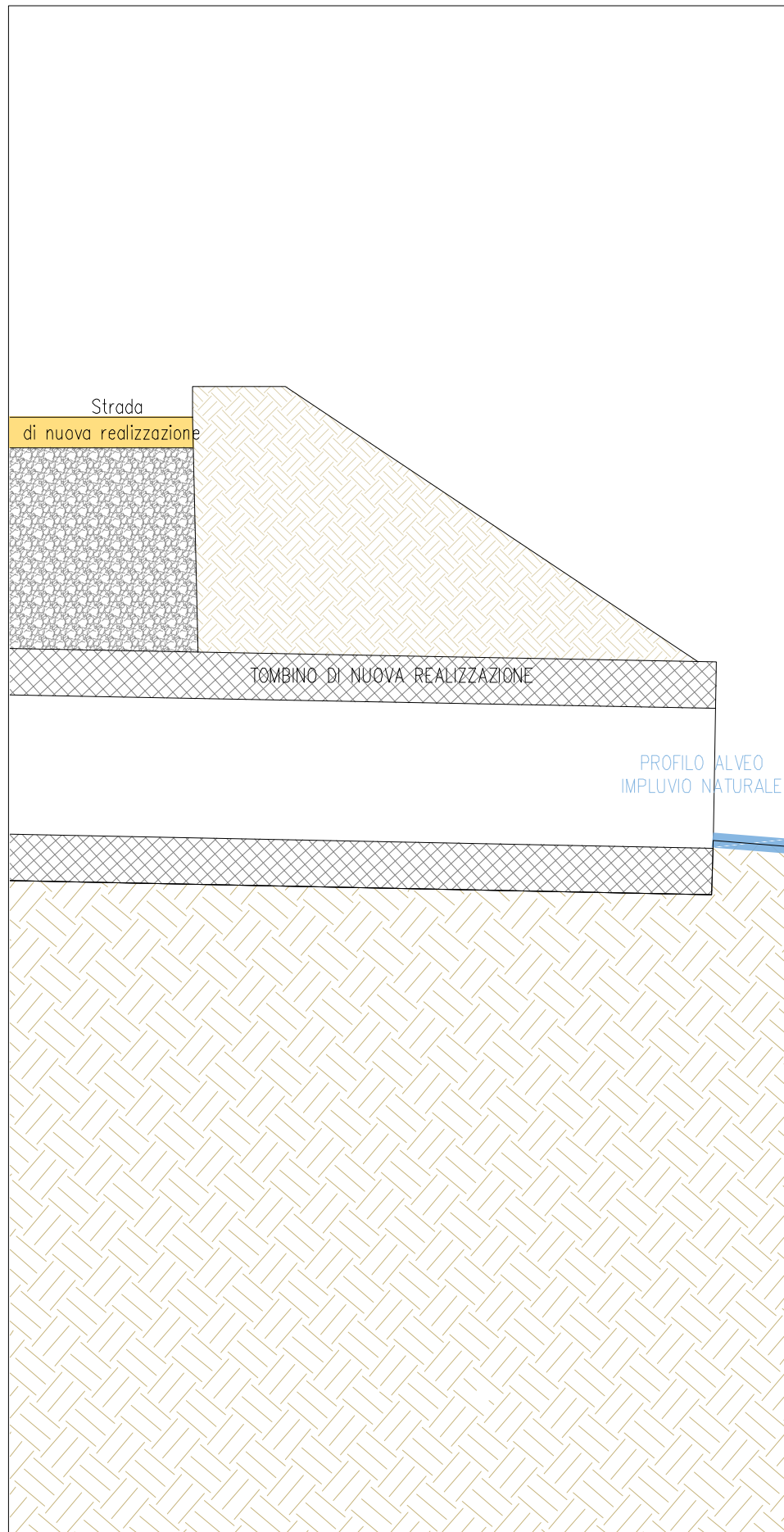


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000



Interferenza N.	18		
Comune in cui si trova l'interferenza	Calatafimi (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso 33N)	4188385.00 m N	Quota	177 m
	318951.00 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con manufatto esistente.		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT ed AT tramite tecnologia T.O.C., con profondità superiore a 2 m rispetto al manufatto.		

Sezione trasversale - Scala 1:20



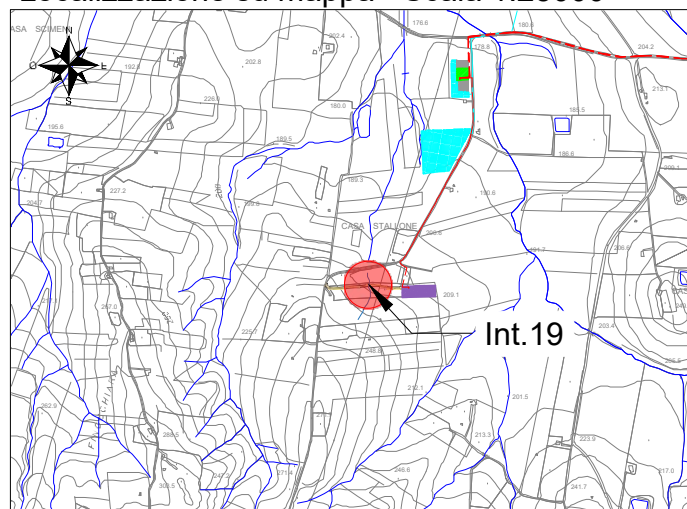
Sezione longitudinale - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:2000



Localizzazione su mappa - Scala 1:25000



Interferenza N.	19		
Comune in cui si trova l'interferenza	Gibellina (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso 33N)	4187546.00 m N	Quota	220 m
	318554.00 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con corso d'acqua.		
Indicazione per posa cavo	Posa di un nuovo tombino scatolare per interferenze stradale.		