

LEGENDA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT

- Int.01 - Attraversamento manufatto esistente
- Int.02 - Attraversamento manufatto esistente
- Int.02 - Attraversamento manufatto esistente
- Int.03 - Attraversamento manufatto esistente
- Int.04 - Attraversamento manufatto esistente
- Int.05 - Attraversamento impluvio naturale
- Int.06 - Attraversamento manufatto esistente
- Int.07 - Attraversamento manufatto esistente
- Int.08 - Attraversamento impluvio naturale
- Int.09 - Attraversamento impluvio naturale
- Int.10 - Attraversamento impluvio naturale
- Int.11 - Attraversamento manufatto esistente

<p>COMMITTENTE ENGIE TREXENTA SRL P.Iva: 12367510968 Via Chiese 72, Milano 20126</p> 	<p>STUDIO DI PROGETTAZIONE SCM Ingegneria S.r.l. Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)</p>  
---	--

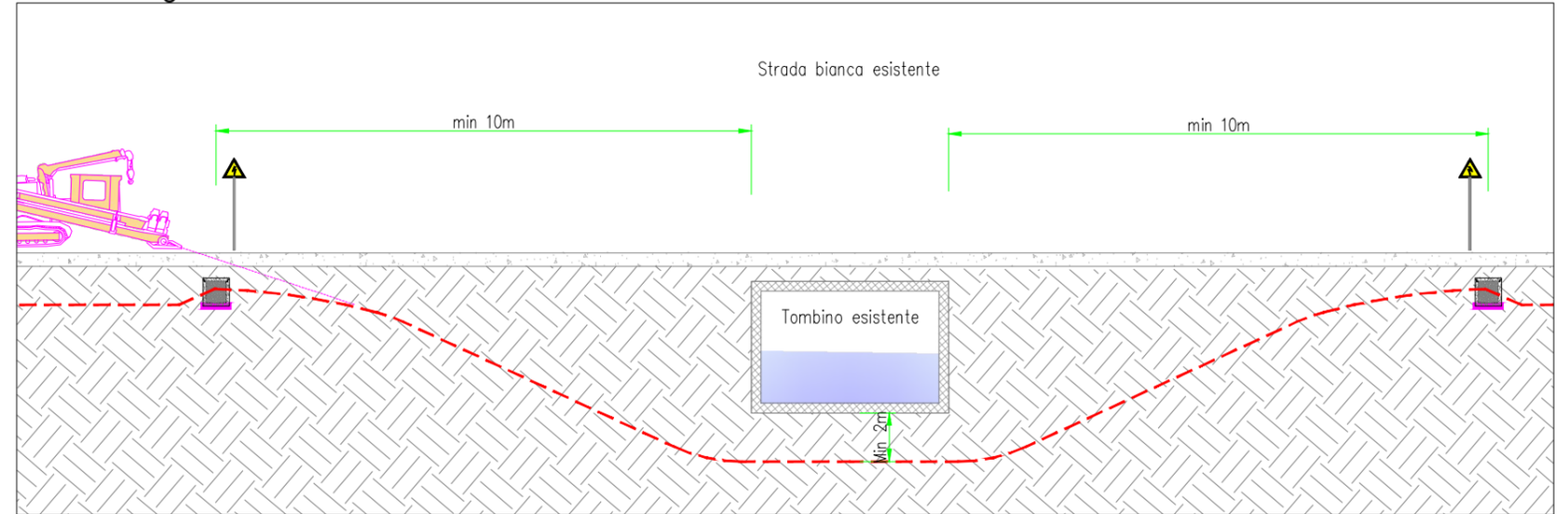
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
1	Ott-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	CC	DC	PL
0	Apr-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	CC	DC	PL

REVISIONS		
Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla"	APPROVED FOR CONSTRUCTION	
Comuni di Villanovaforru, Sardara, Sanluri e Furtei (SU)	DWG. REV. DATE	
Variante in riduzione da 42 MW a 36 MW	SIGNATURE	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE	ORDER N°	
OBJECT: Tav.25	SUPPLIER	
Modalità proposta per la risoluzione delle interferenze delcavidotto MT	CONTRACT N°	
<small>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE TREXENTA 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>	SUBPROJECT CODE:	
	THIS DWG. SUPERSEDED BY	SCALE
	THIS DWG. SUPERSEDES	VARIE
	FWI DWG N°	REV.
CAD FILE NAME:	SHEET OF	A3

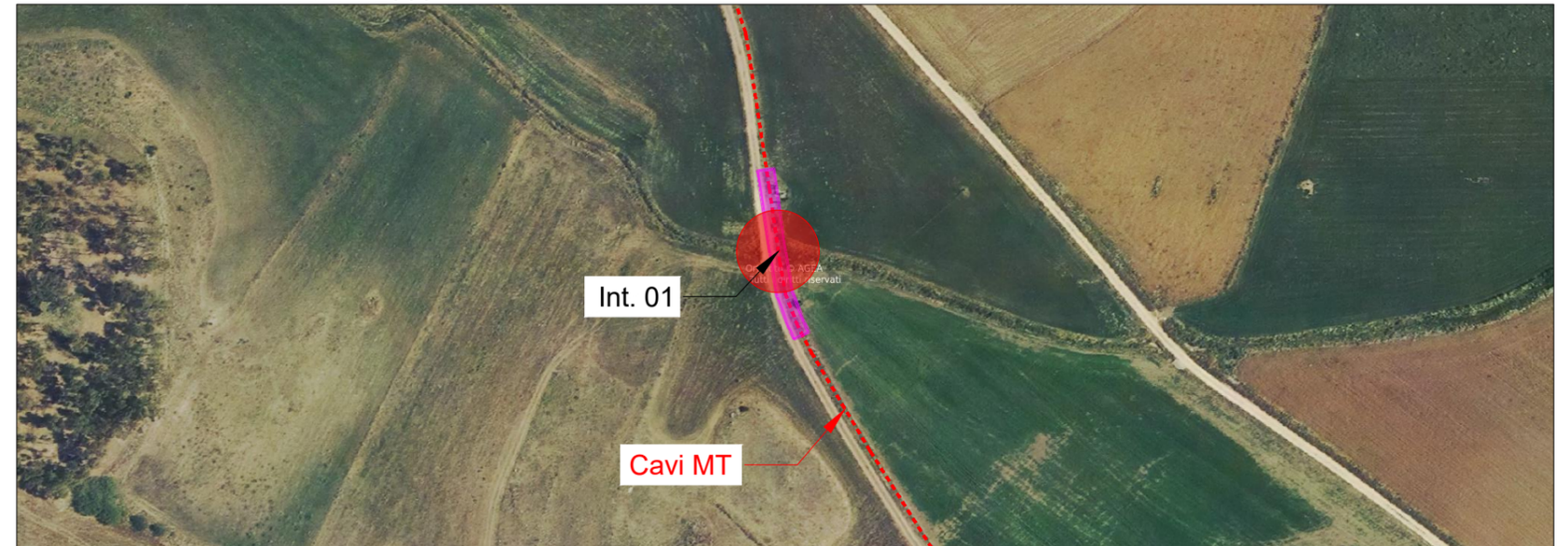
Sezione trasversale - Scala 1:10



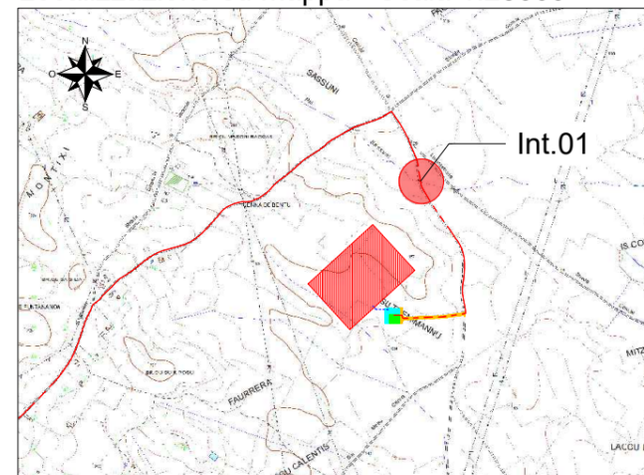
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

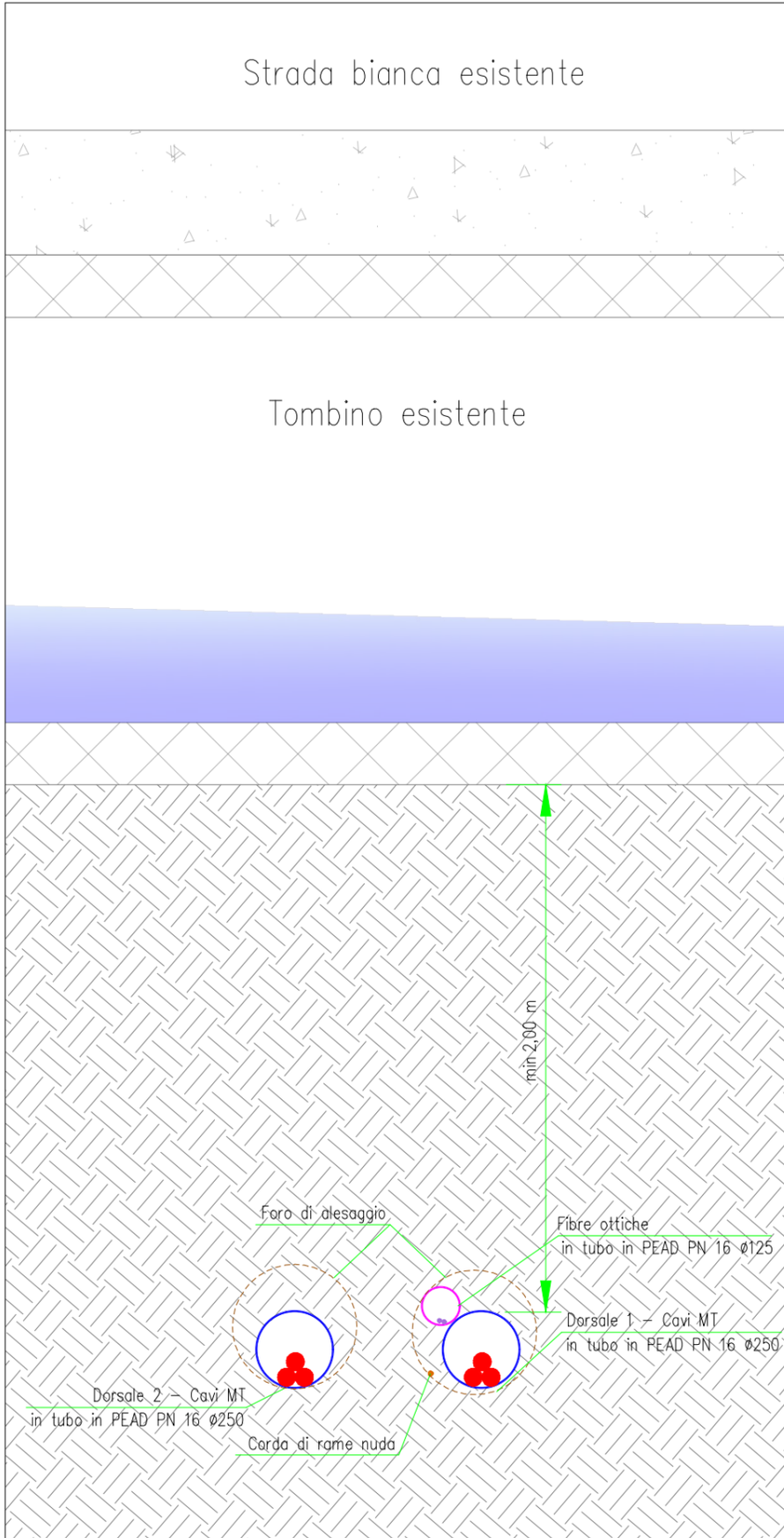


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

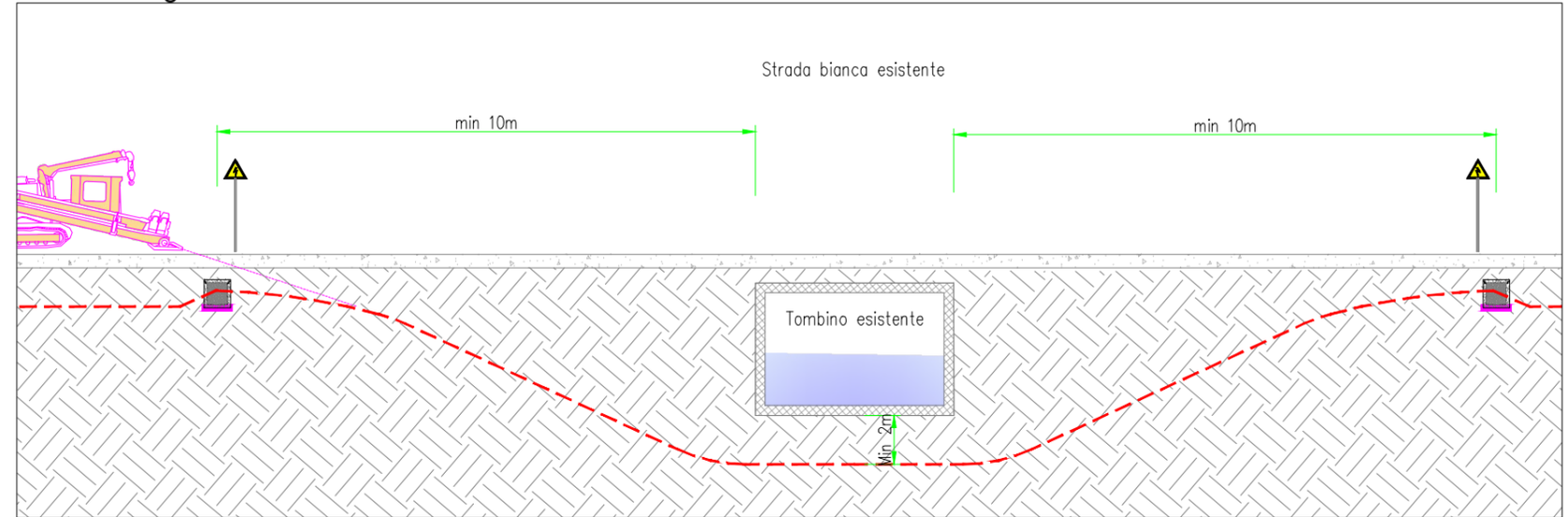


Interferenza N.	01		
Comune in cui si trova l'interferenza	Sanluri (SU)		
Coordinate	4381604.13 m N	Quota	125 m
	493909.53 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente (tombino)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite trivellazione orizzontale controllata.		

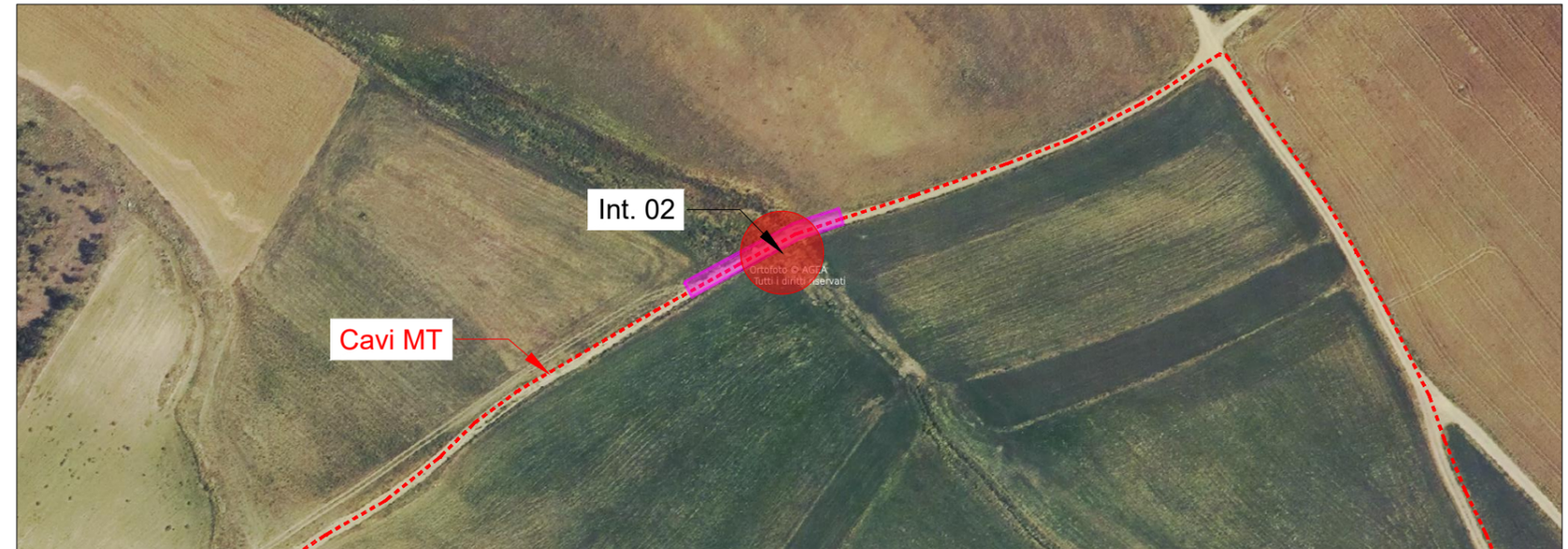
Sezione trasversale - Scala 1:10



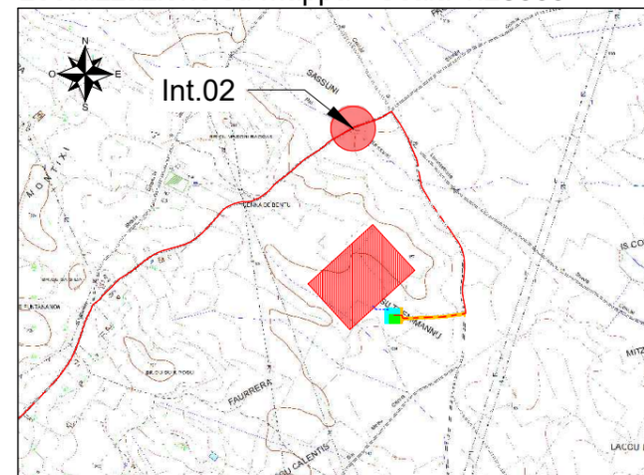
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000



Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

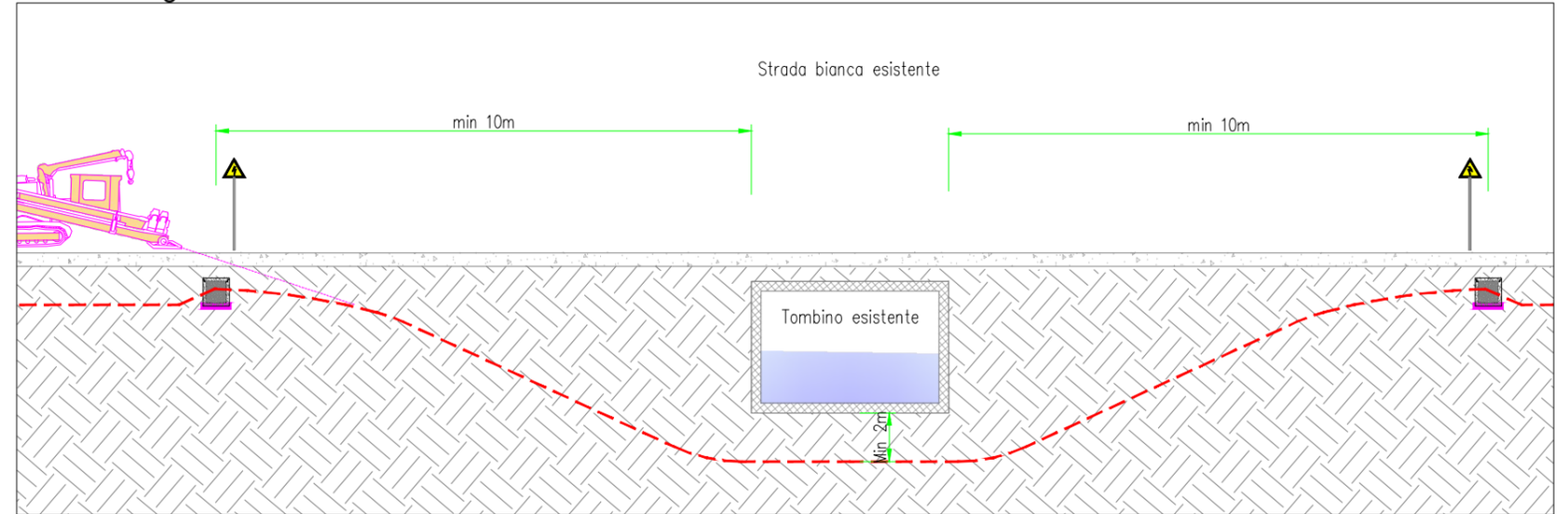


Interferenza N.	02		
Comune in cui si trova l'interferenza	Sanluri (SU)		
Coordinate	4381789.12 m N	Quota	131 m
	493671.50 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente (tombino)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite trivellazione orizzontale controllata.		

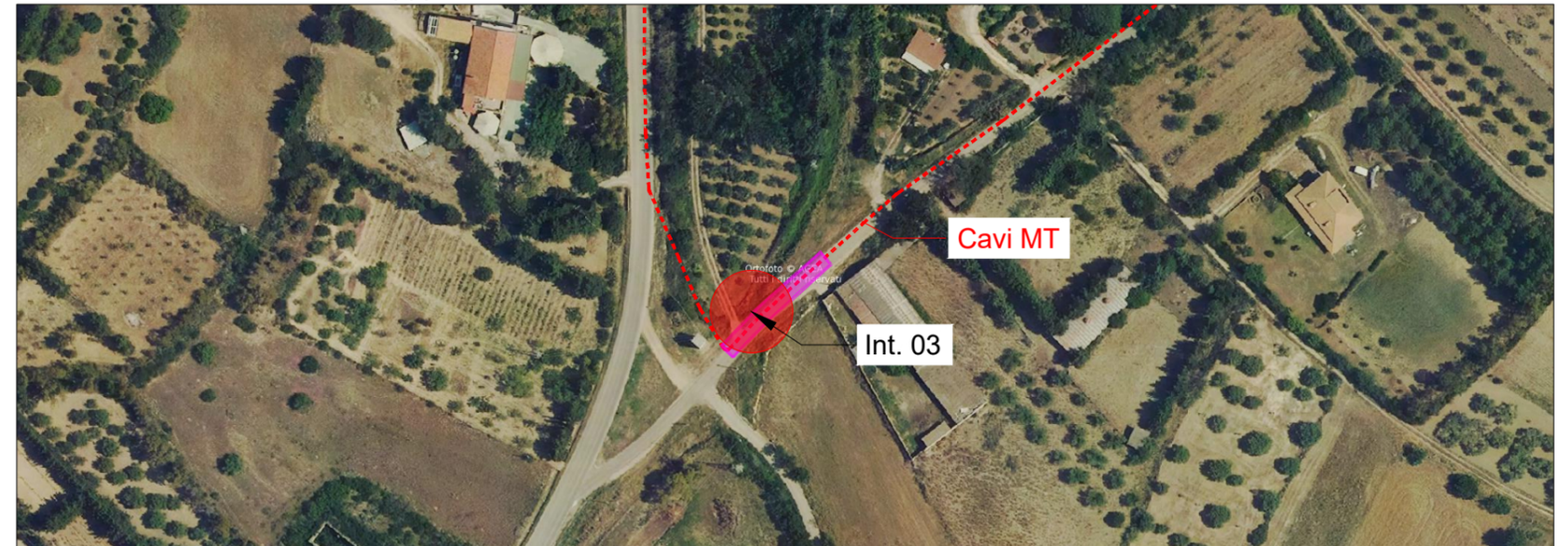
Sezione trasversale - Scala 1:10



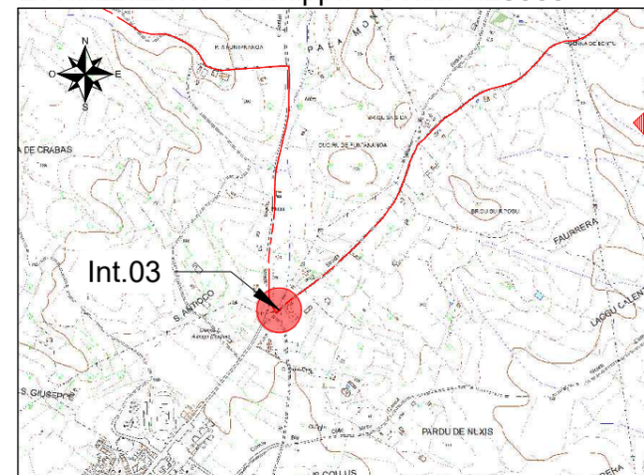
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

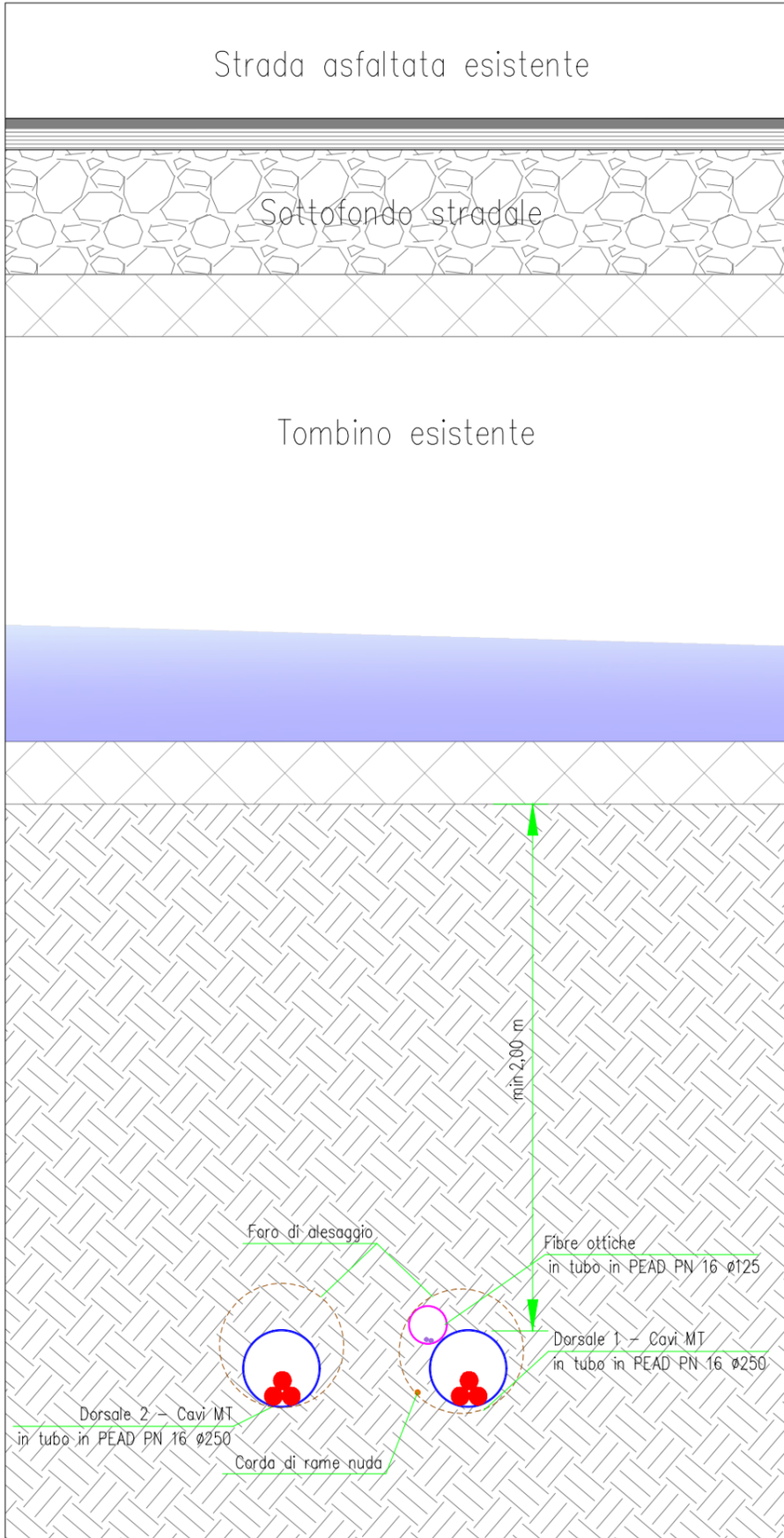


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

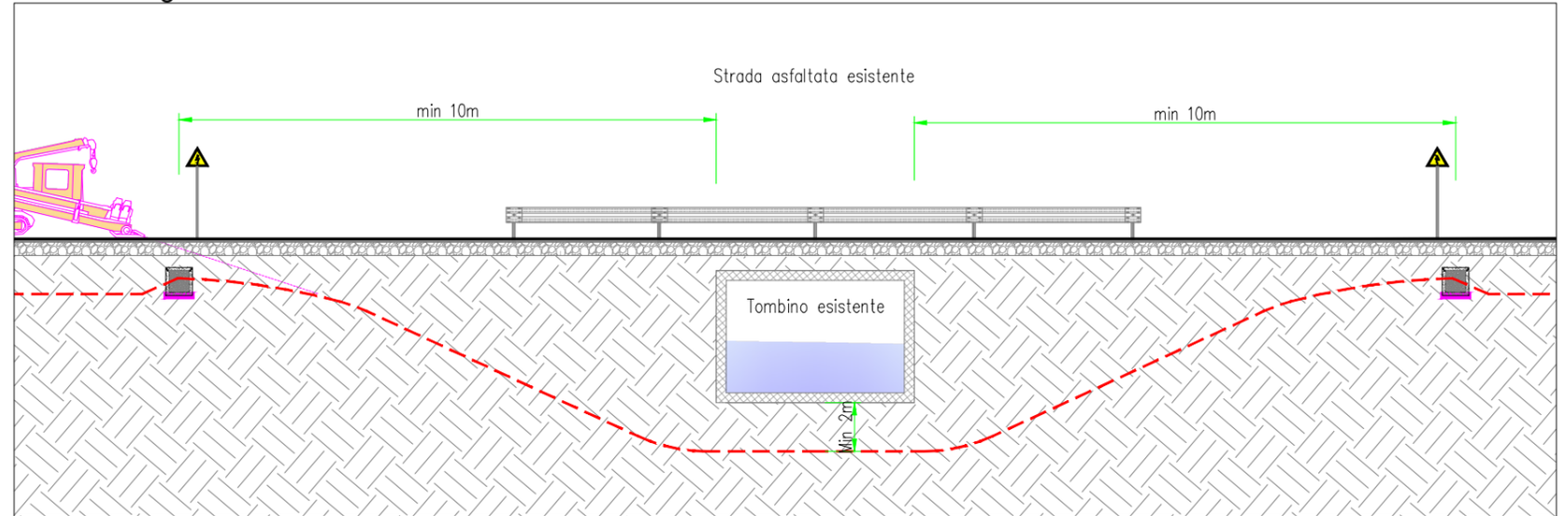


Interferenza N.	03		
Comune in cui si trova l'interferenza	Sanluri (SU)		
Coordinate	4380616.11 m N	Quota	157 m
	492306.67 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente (tombino)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite trivellazione orizzontale controllata.		

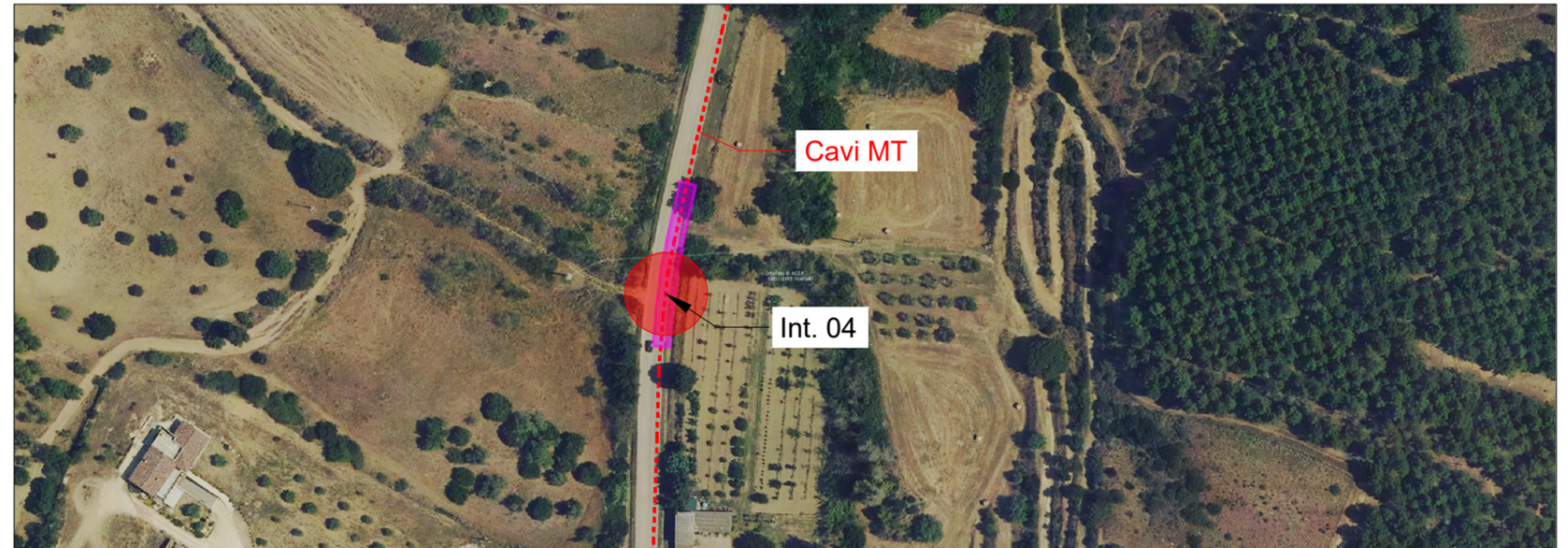
Sezione trasversale - Scala 1:10



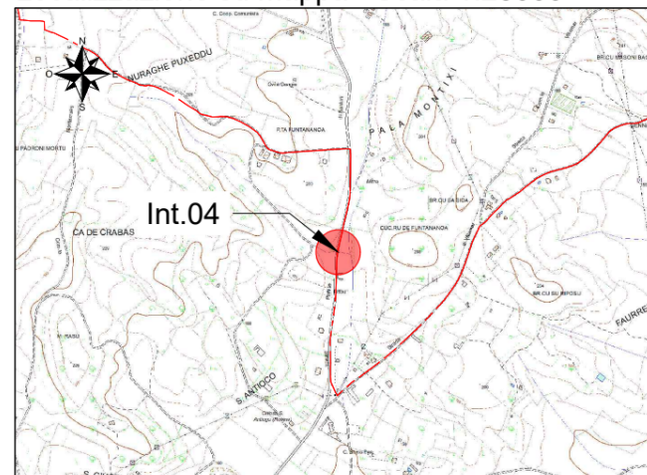
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

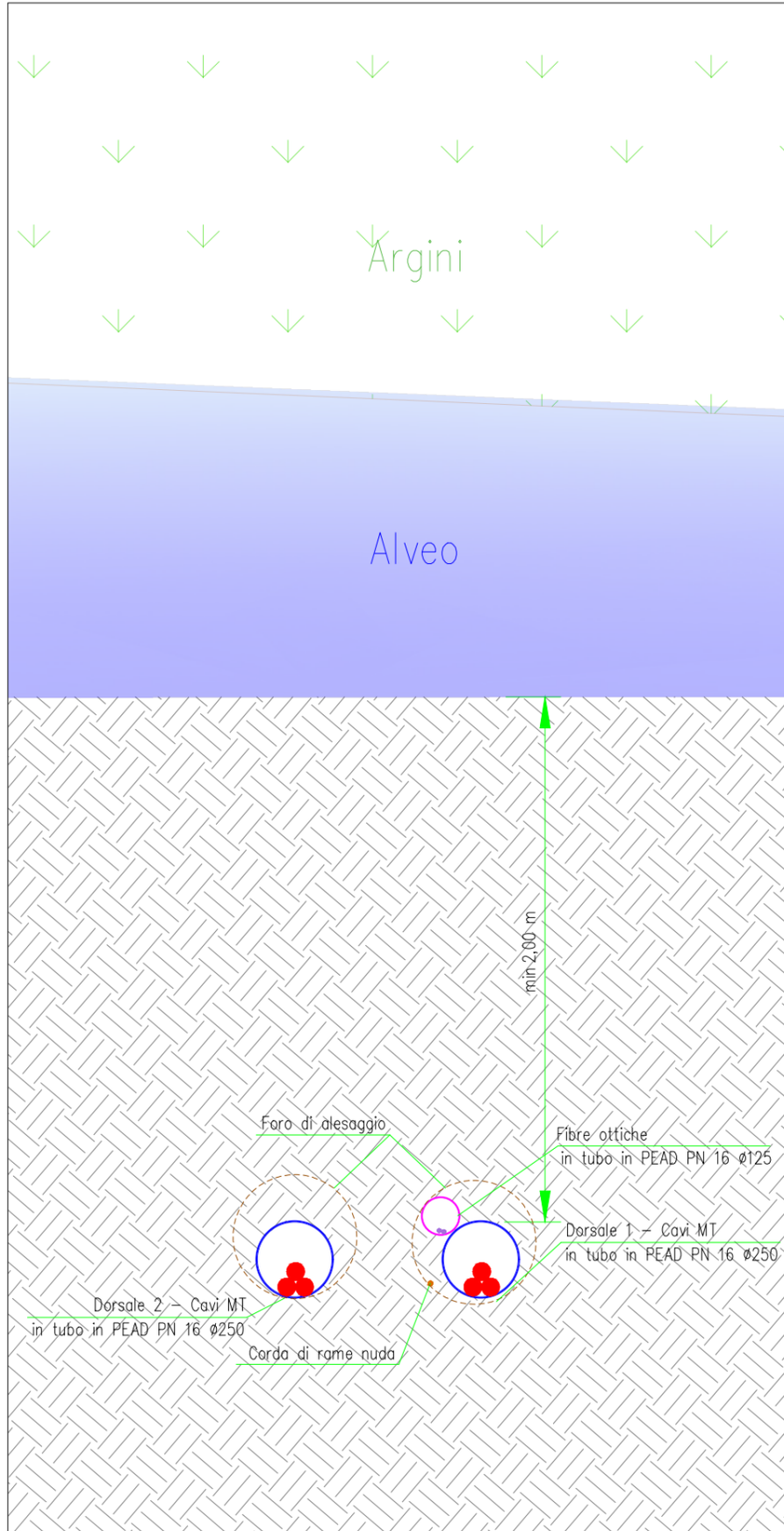


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

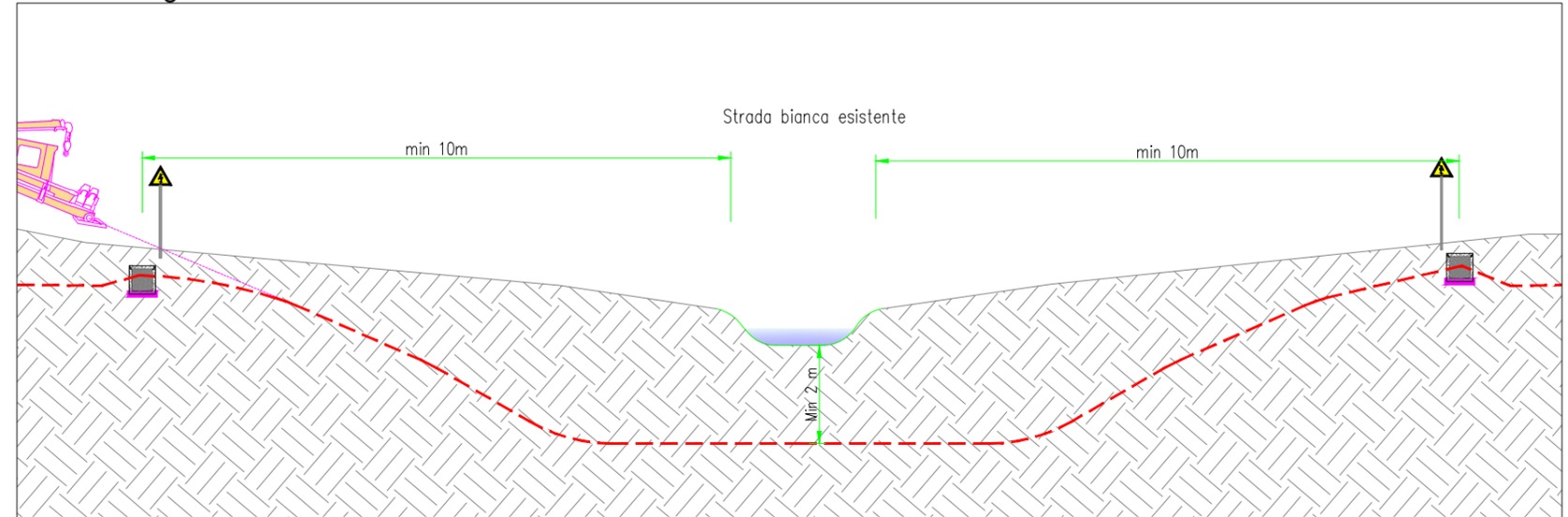


Interferenza N.	04		
Comune in cui si trova l'interferenza	Sanluri (SU)		
Coordinate	4381061.35 m N	Quota	171 m
	492245.84 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente (tombino)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite trivellazione orizzontale controllata.		

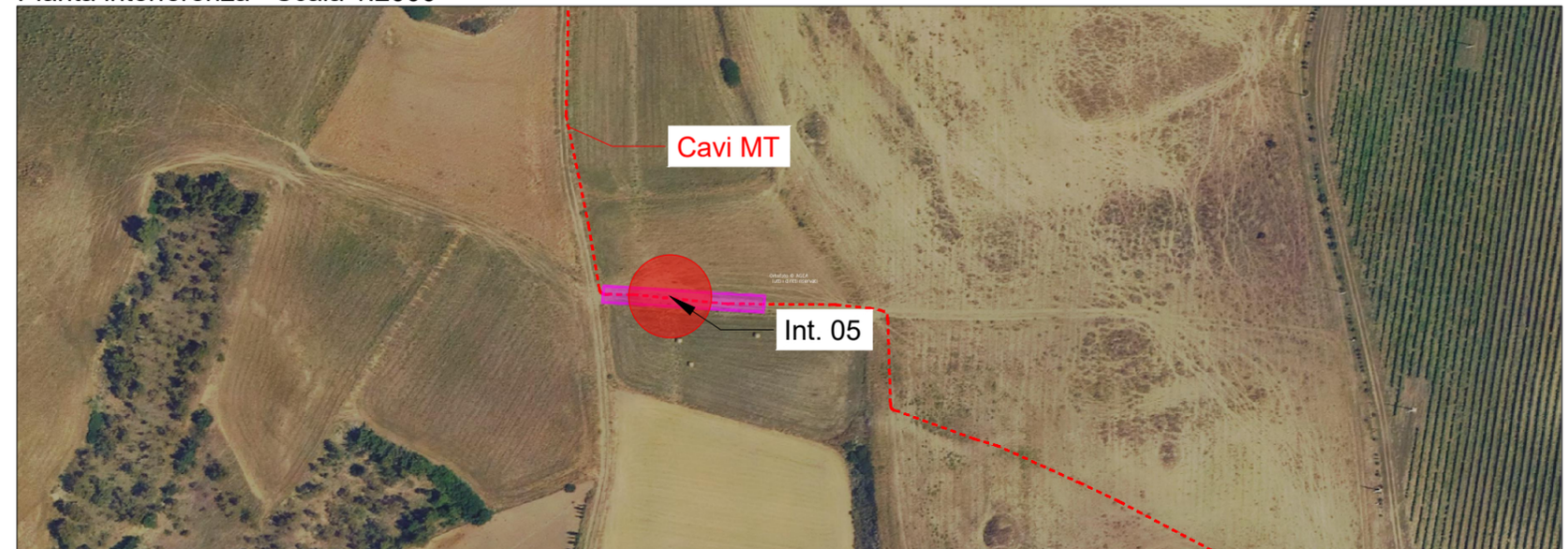
Sezione trasversale - Scala 1:10



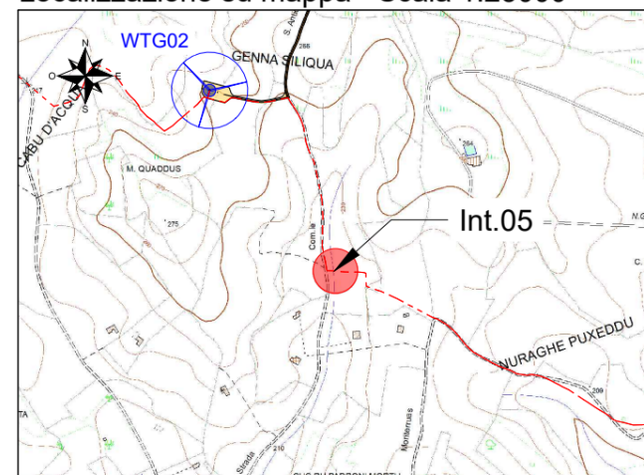
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

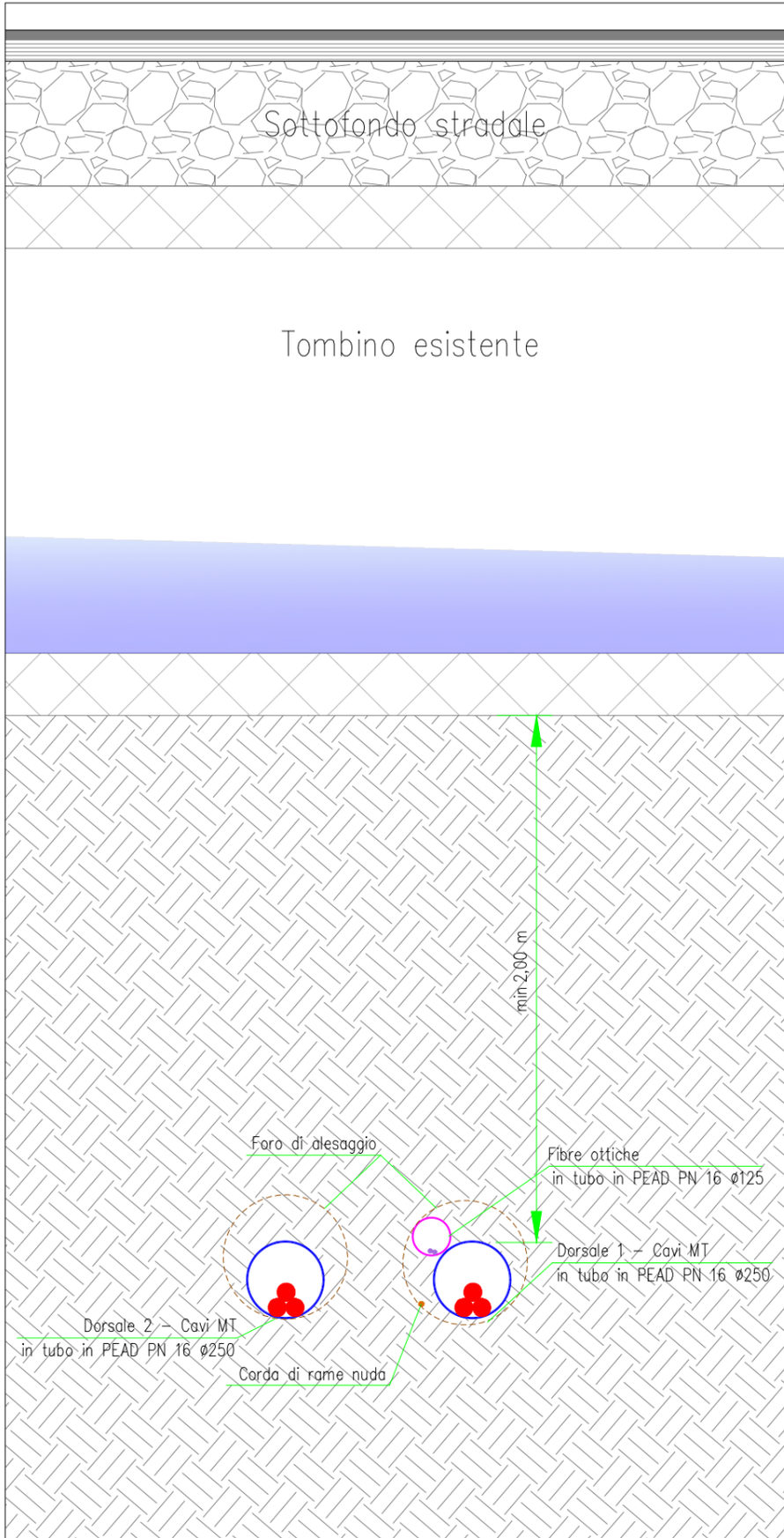


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

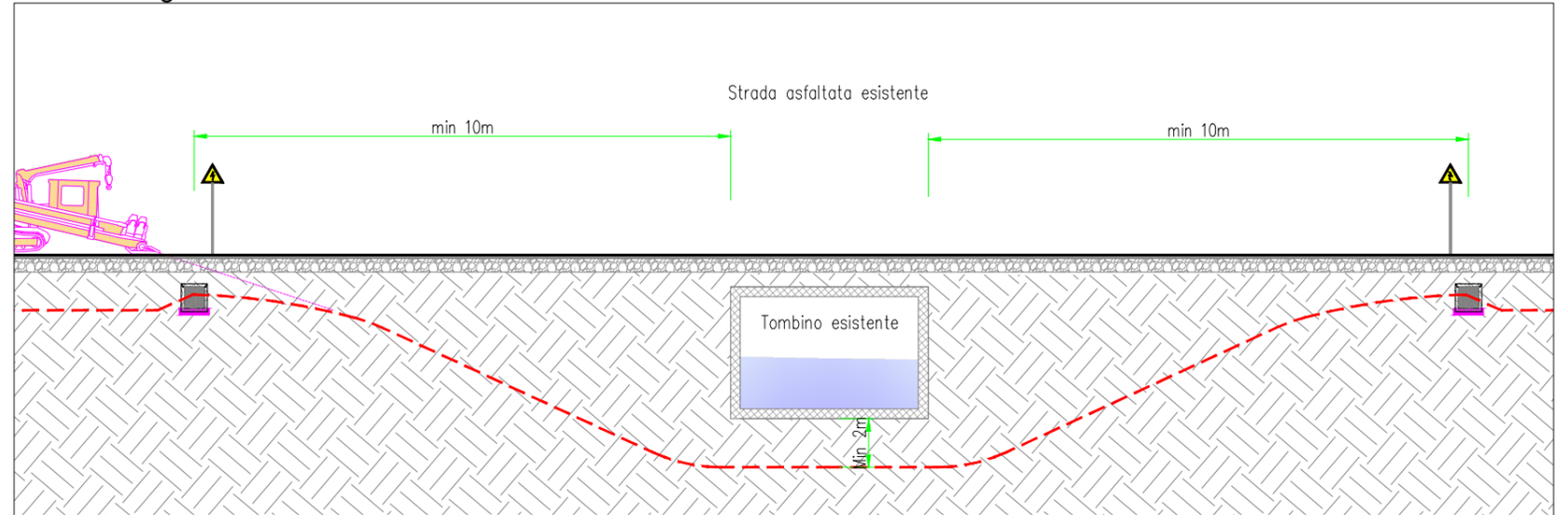


Interferenza N.	05		
Comune in cui si trova l'interferenza	Sanluri (SU)		
Coordinate	4381893.69 m N	Quota	222 m
	491138.40 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento impluvio naturale		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite trivellazione orizzontale controllata.		

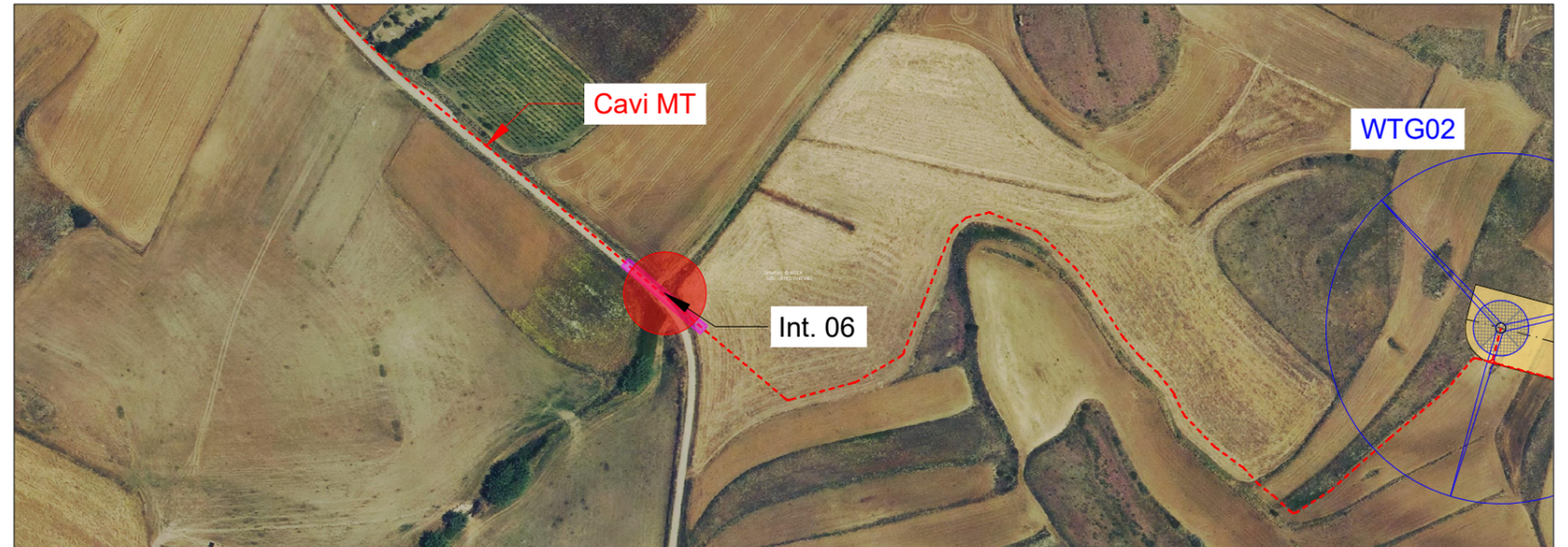
Sezione trasversale - Scala 1:10



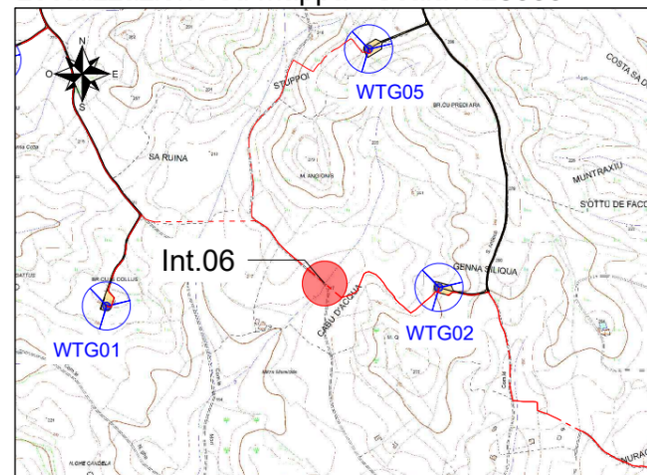
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

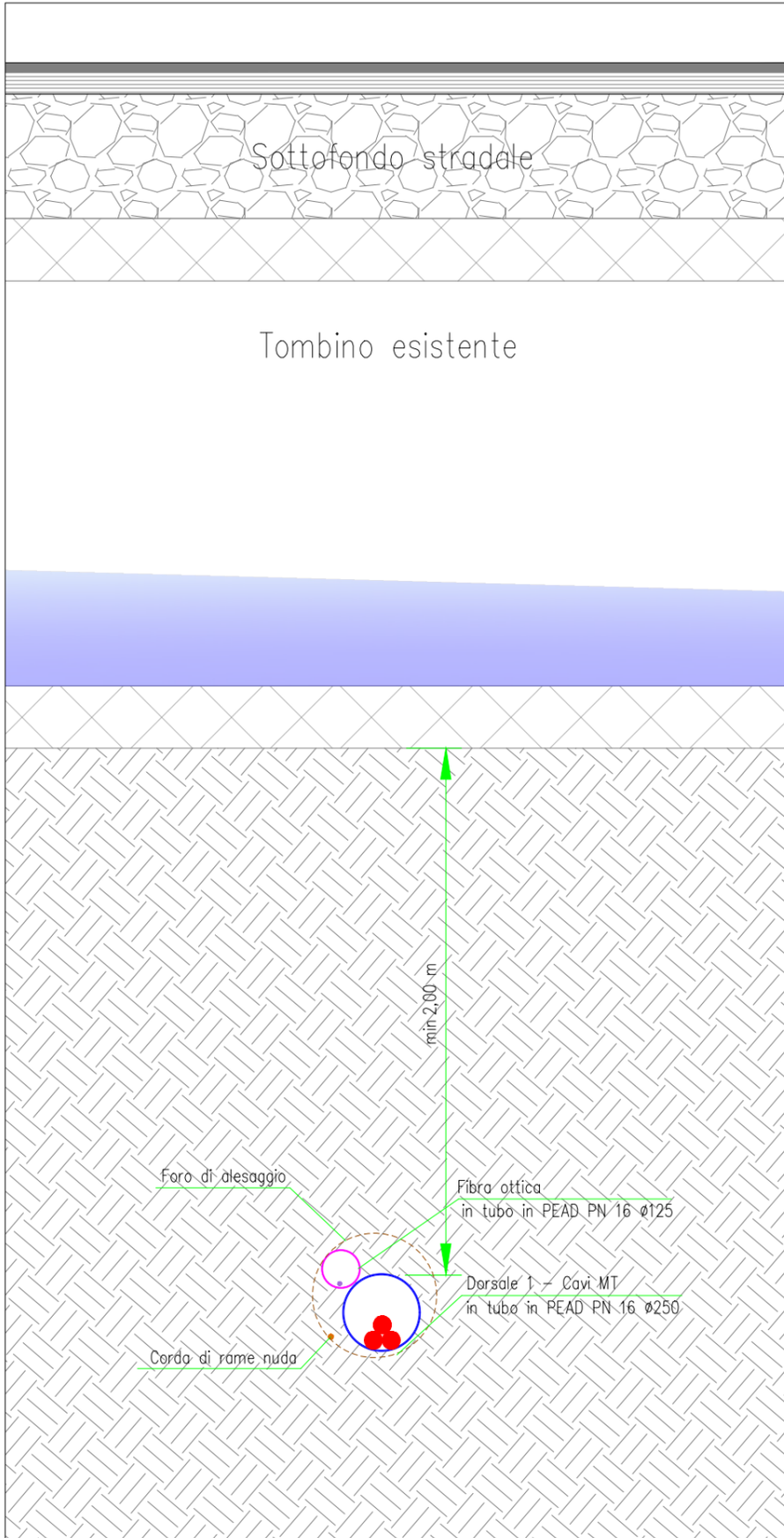


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

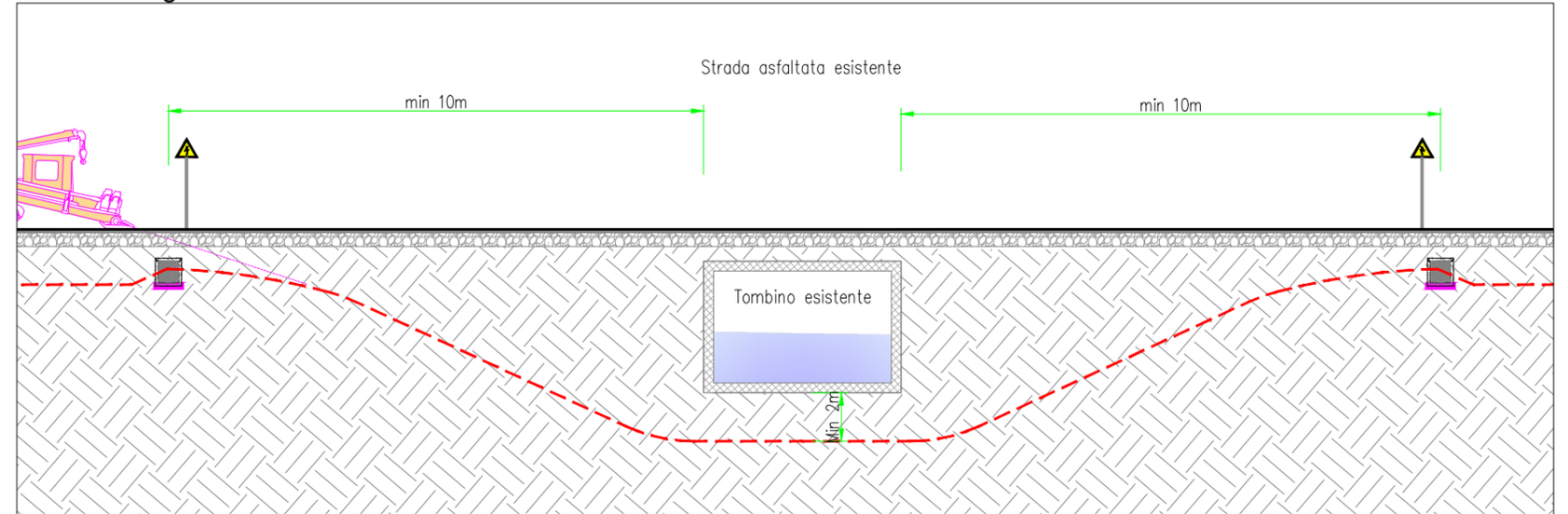


Interferenza N.	06		
Comune in cui si trova l'interferenza	Sanluri (SU)		
Coordinate	4382310.00 m N	Quota	215 m
	490462.00 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente (tombino)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite trivellazione orizzontale controllata.		

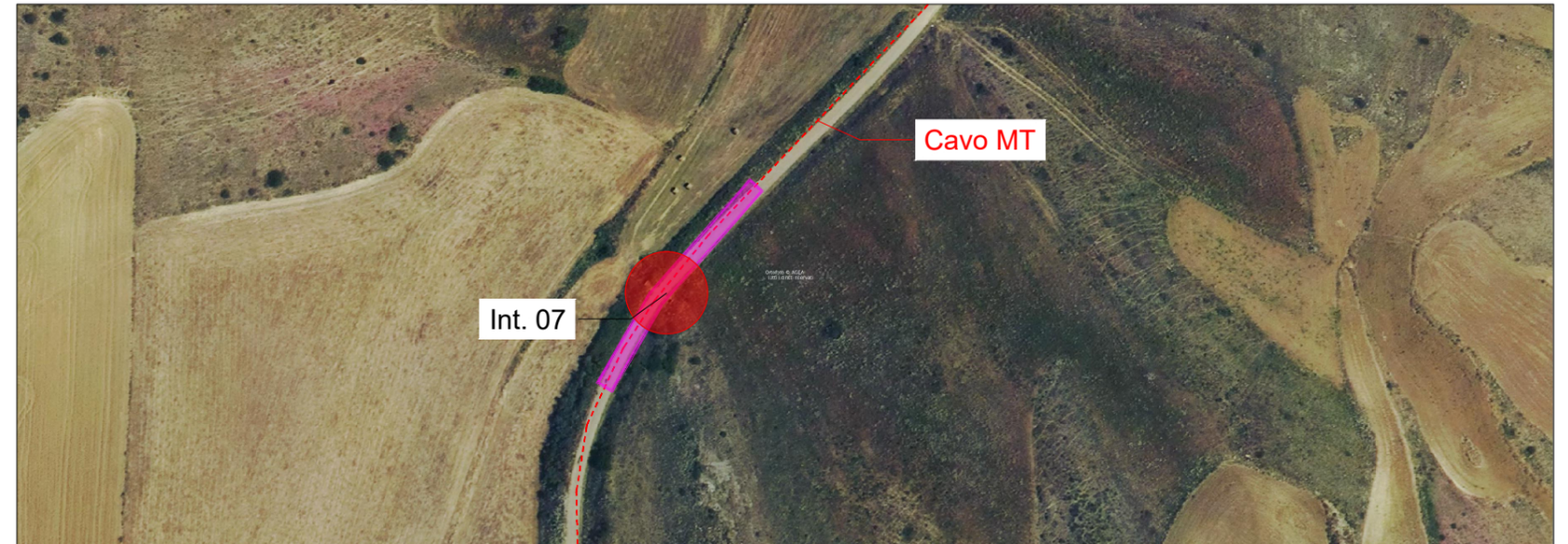
Sezione trasversale - Scala 1:10



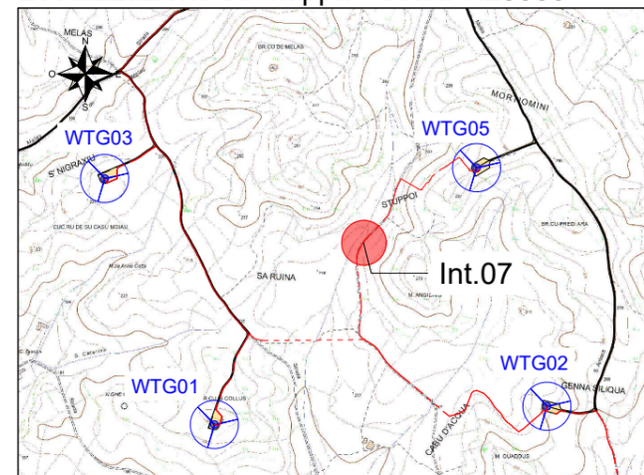
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

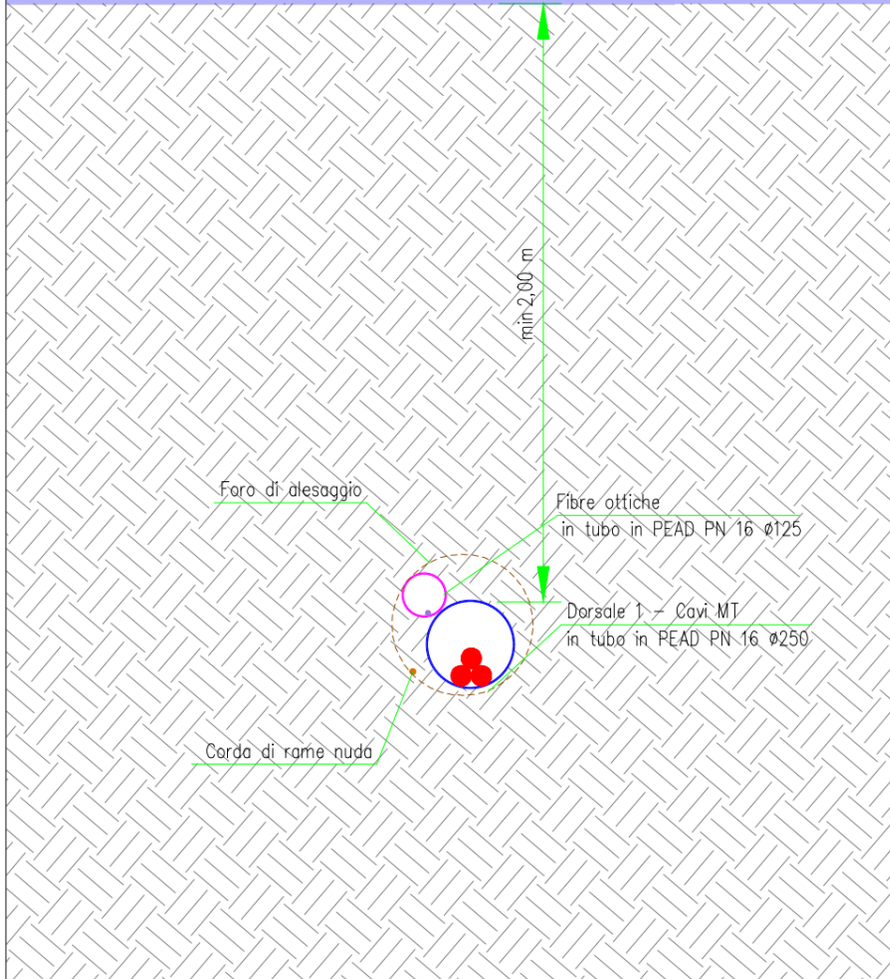


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

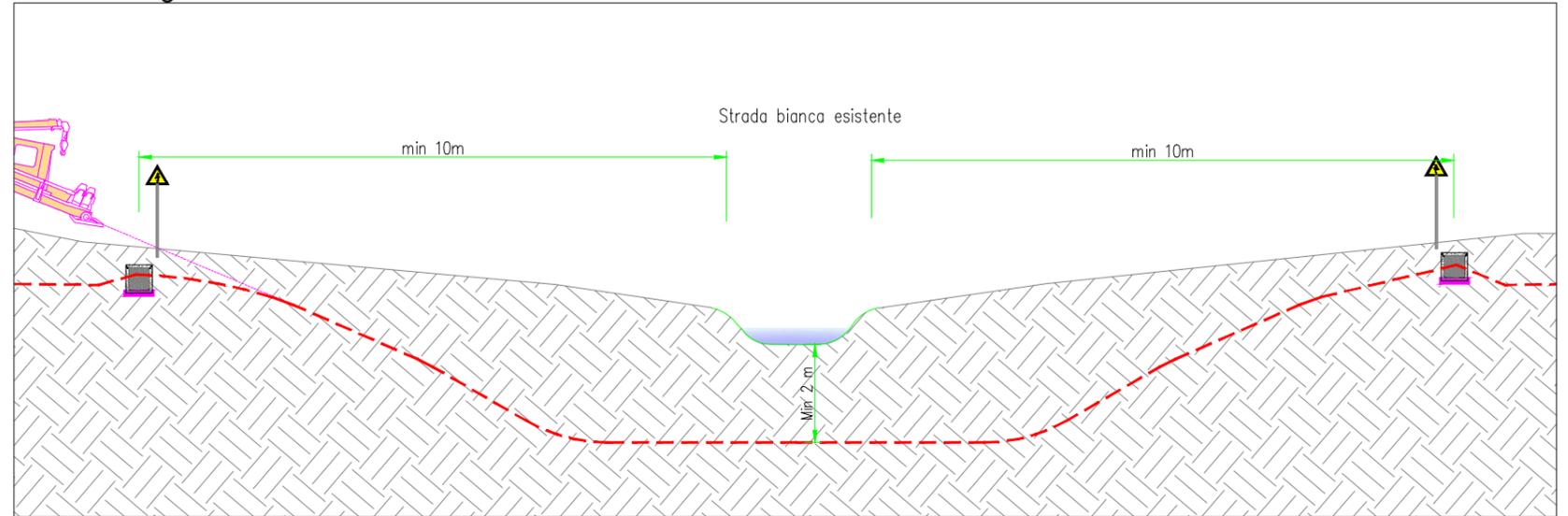


Interferenza N.	07		
Comune in cui si trova l'interferenza	Sanluri (SU)		
Coordinate	4382877.00 m N	Quota	226 m
	490219.00 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente (tombino)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite trivellazione orizzontale controllata.		

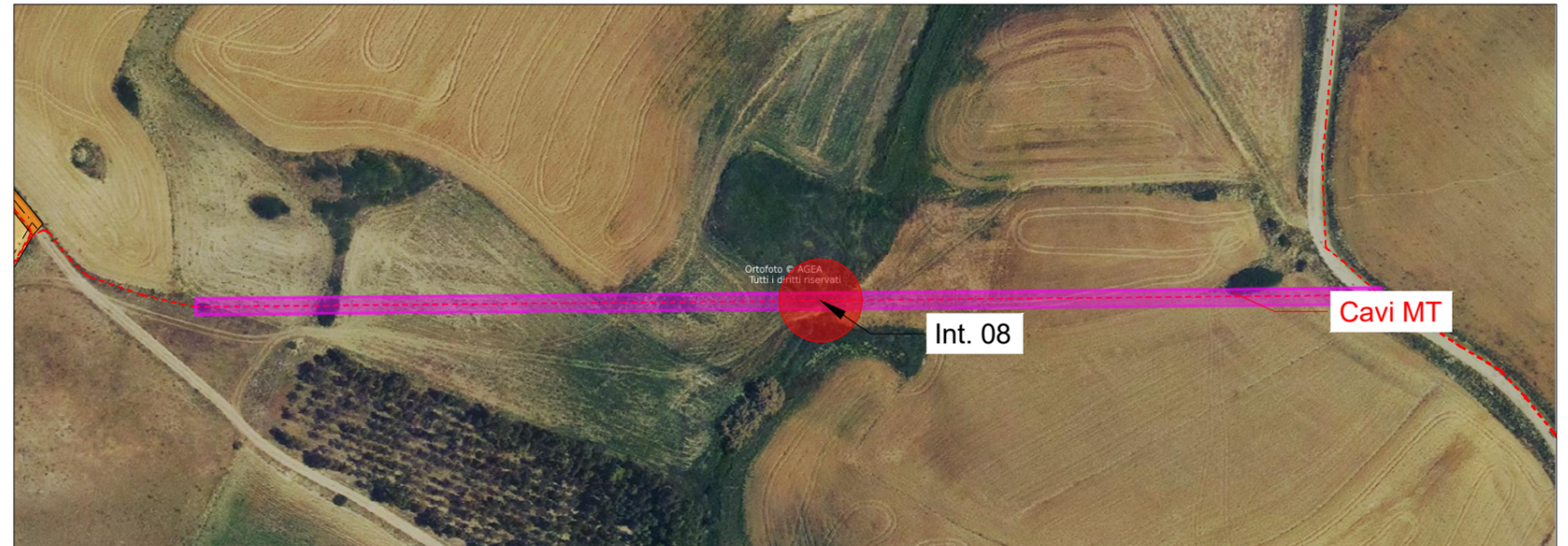
Sezione trasversale - Scala 1:10



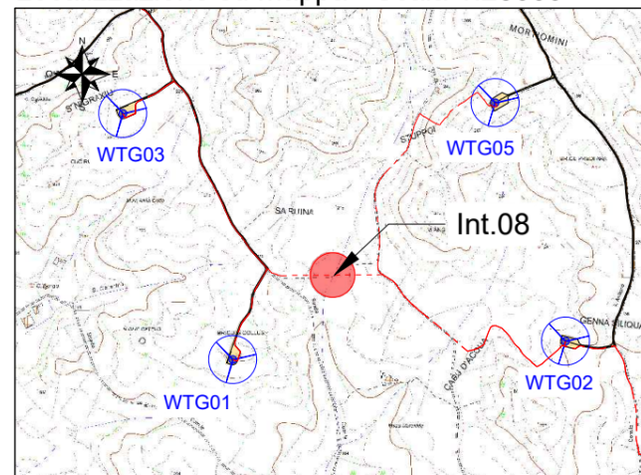
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000



Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

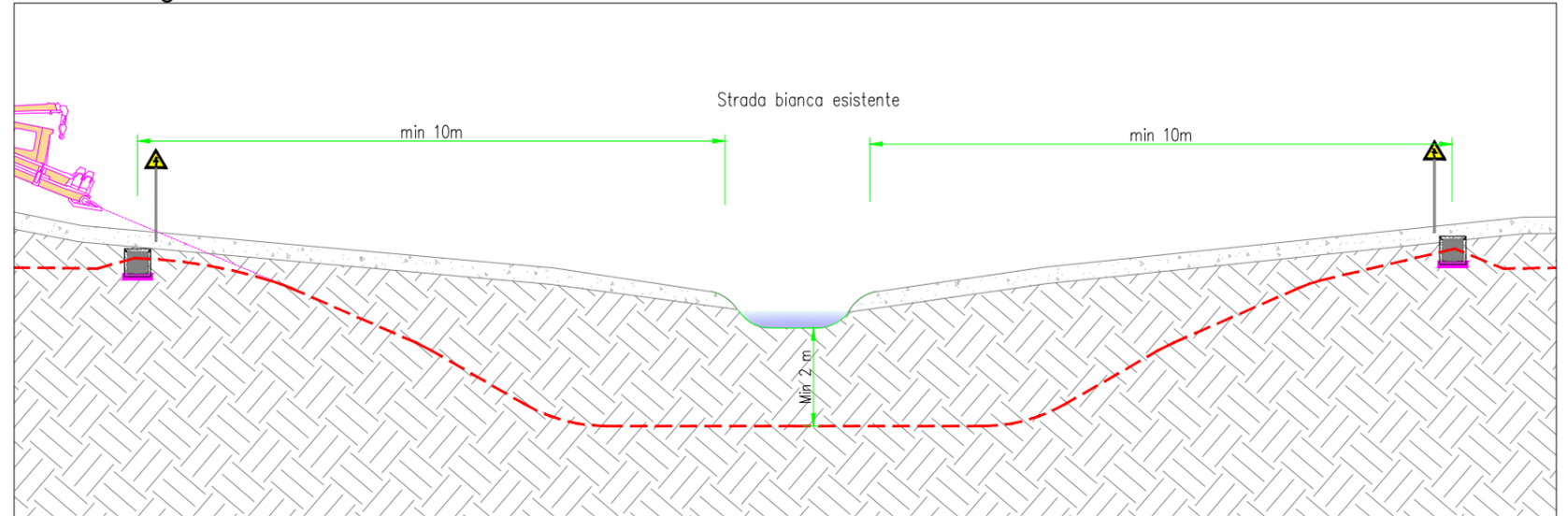


Interferenza N.	08		
Comune in cui si trova l'interferenza	Sanluri (SU)		
Coordinate	4382532.00 m N	Quota	209 m
	490051.00 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento impluvio naturale		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite trivellazione orizzontale controllata.		

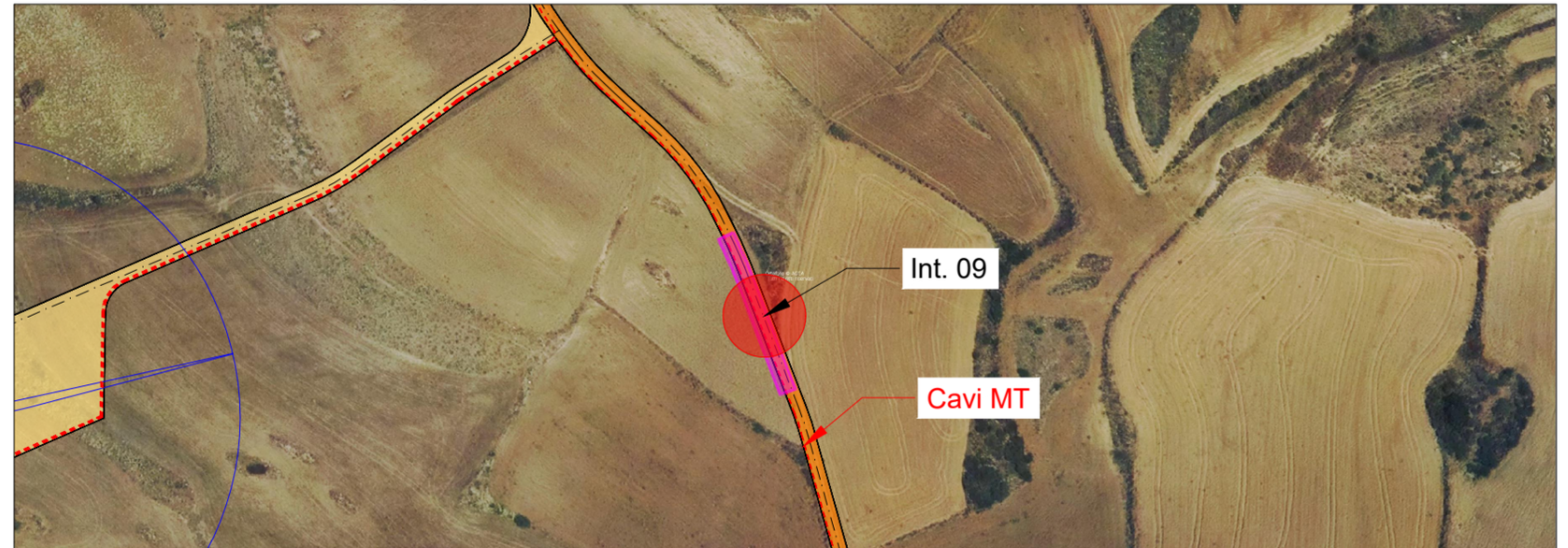
Sezione trasversale - Scala 1:10



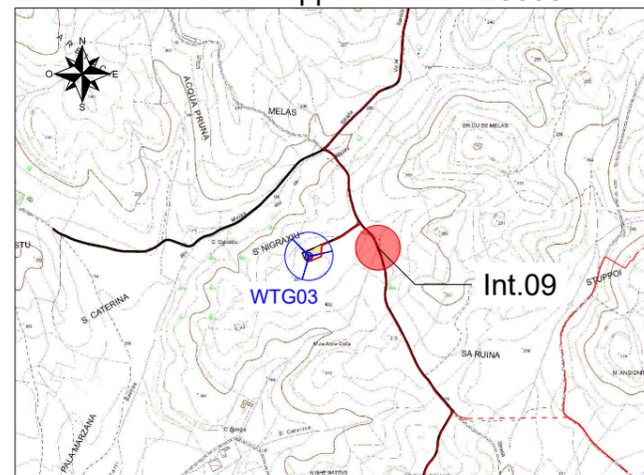
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

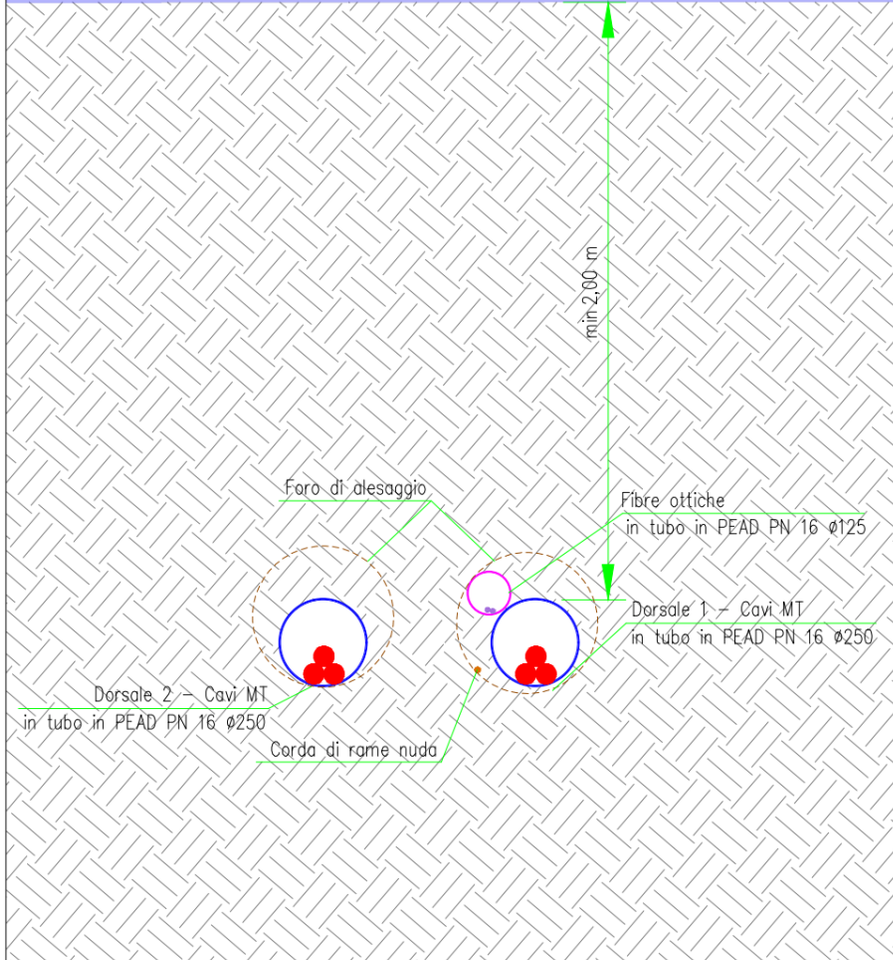


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

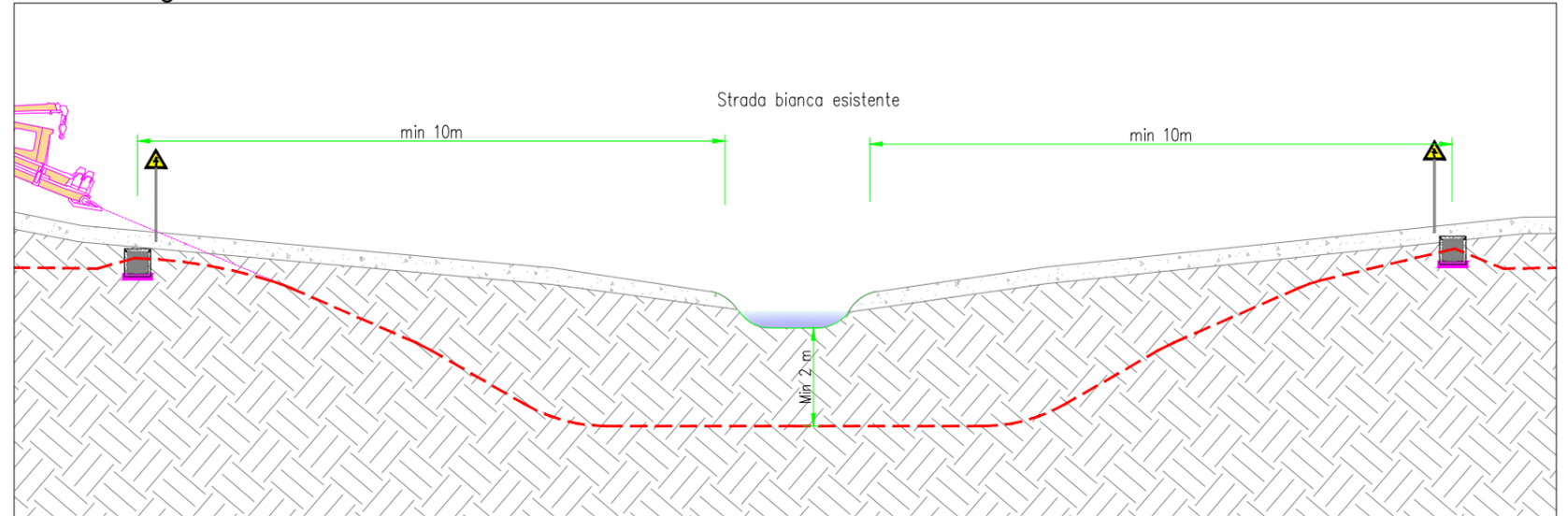


Interferenza N.	09		
Comune in cui si trova l'interferenza	Sanluri (SU)		
Coordinate	4383112.97 m N	Quota	224 m
	489551.32 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento impluvio naturale		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite trivellazione orizzontale controllata.		

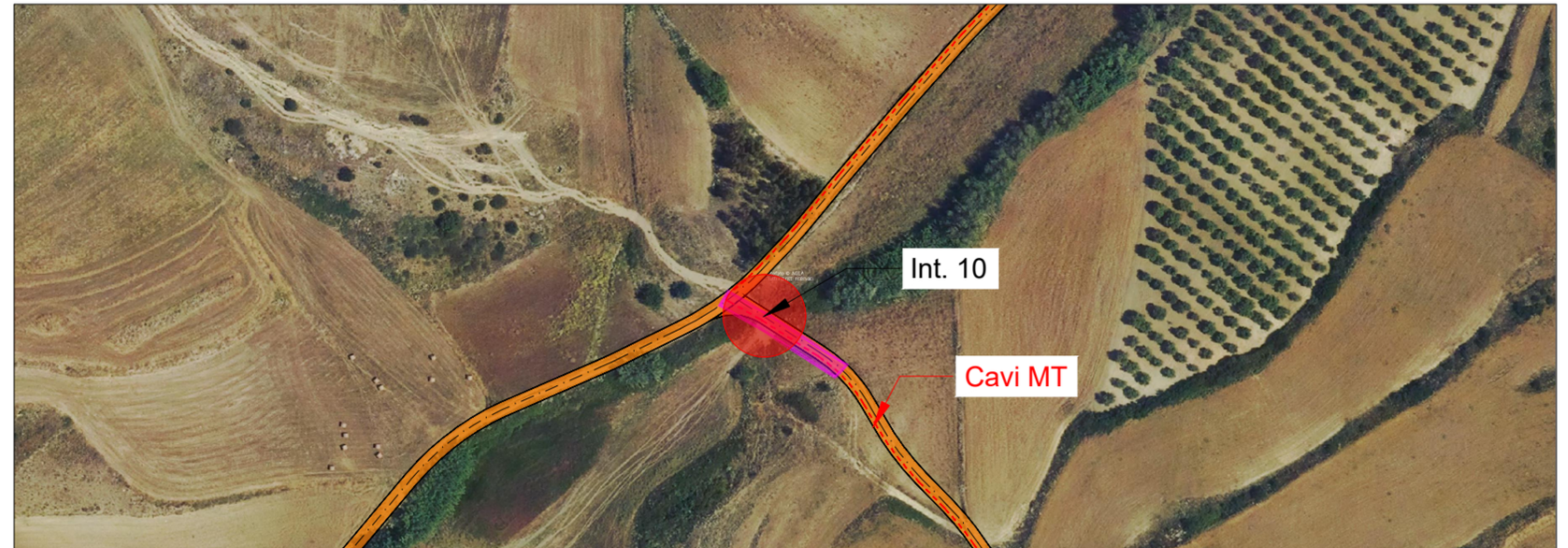
Sezione trasversale - Scala 1:10



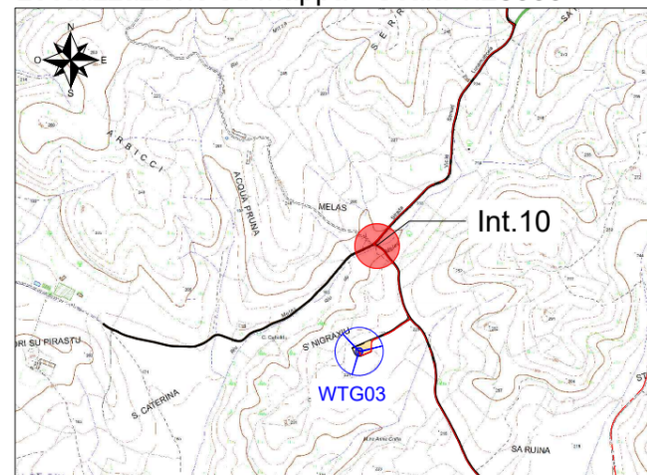
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

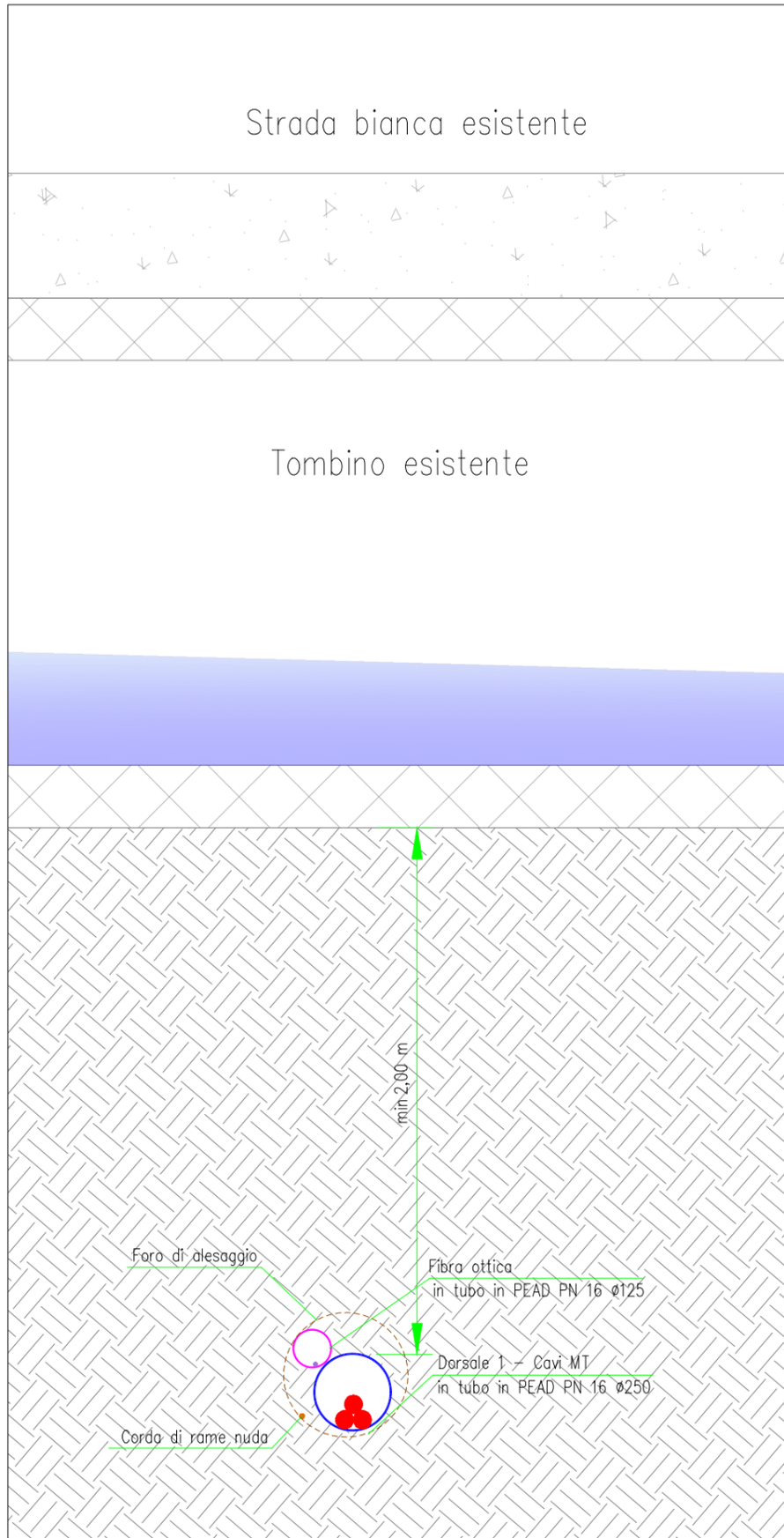


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

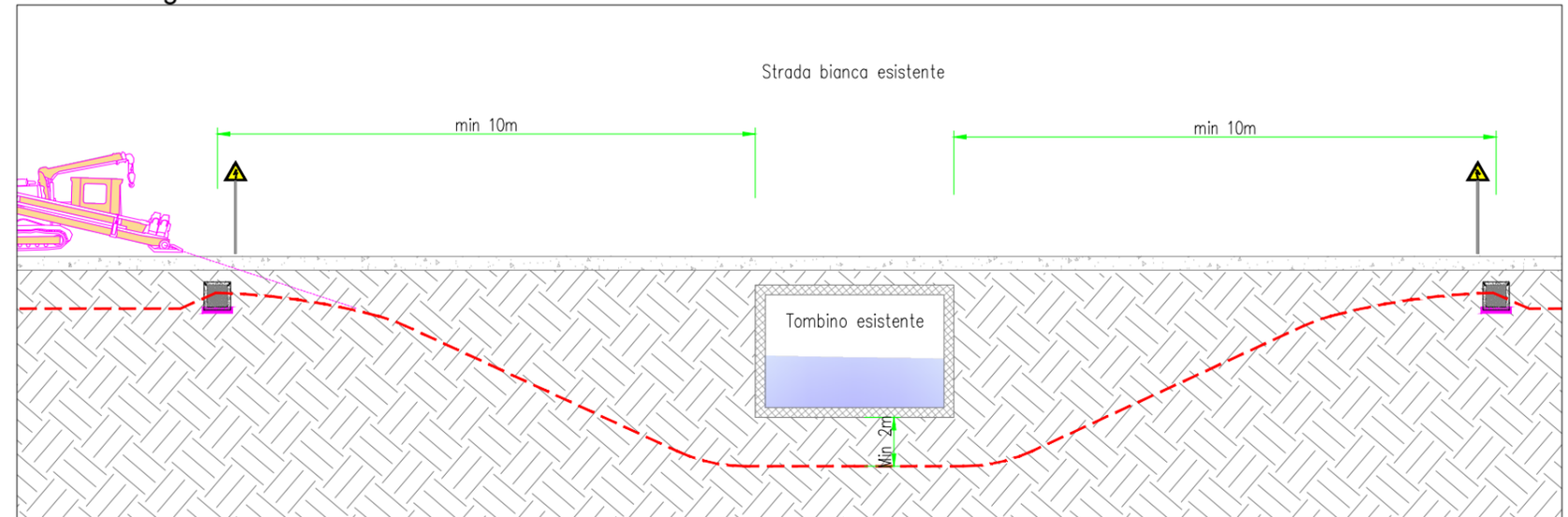


Interferenza N.	10		
Comune in cui si trova l'interferenza	Sardara (SU)		
Coordinate	4383473.00 m N	Quota	198 m
	489363.00 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento impluvio naturale		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite trivellazione orizzontale controllata.		

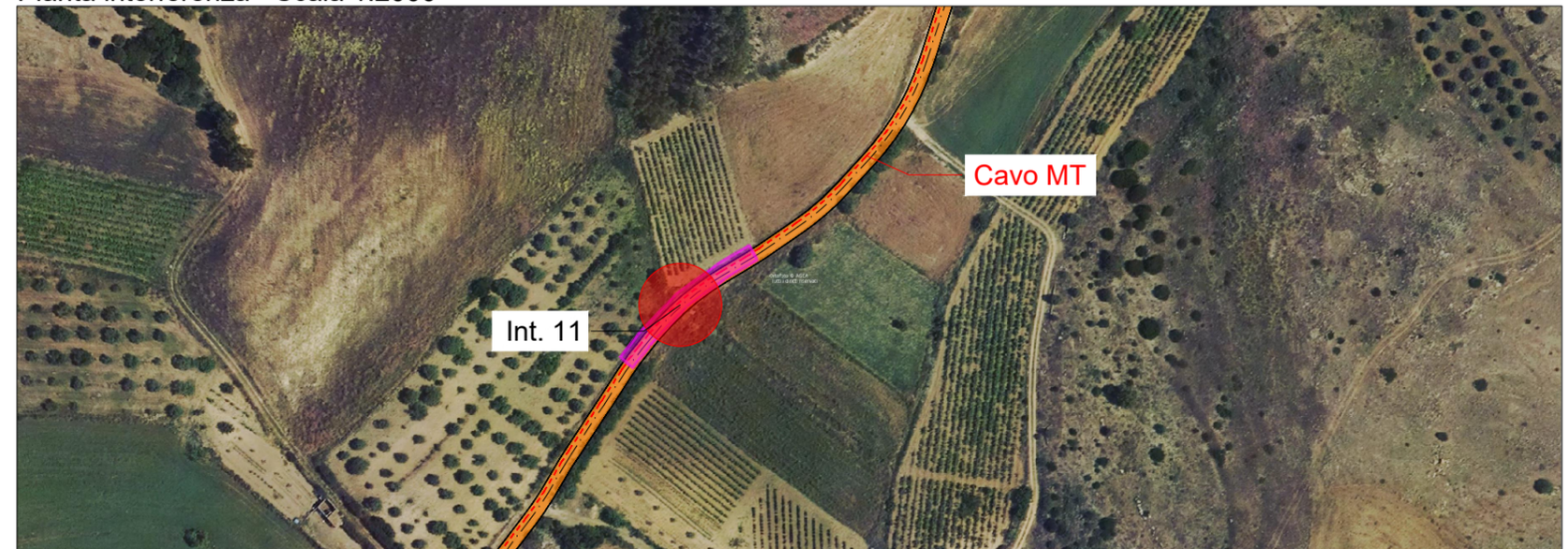
Sezione trasversale - Scala 1:10



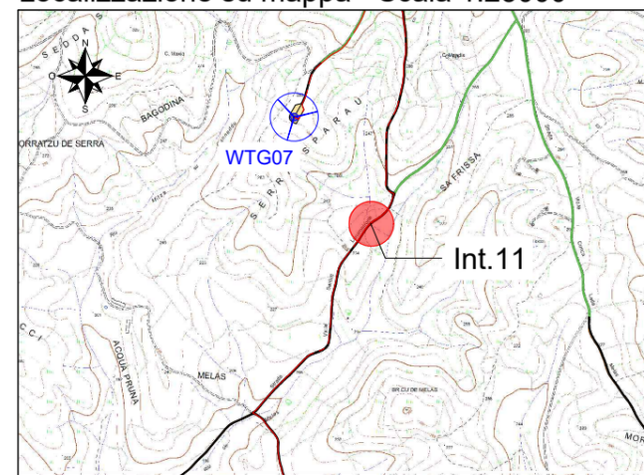
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000



Localizzazione su mappa - Scala 1:25000



Interferenza N.	11		
Comune in cui si trova l'interferenza	Villanovaforru (SU)		
Coordinate	4384150.00 m N	Quota	233 m
	489769.00 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente (tombino)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite trivellazione orizzontale controllata.		