




## LEGENDA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT

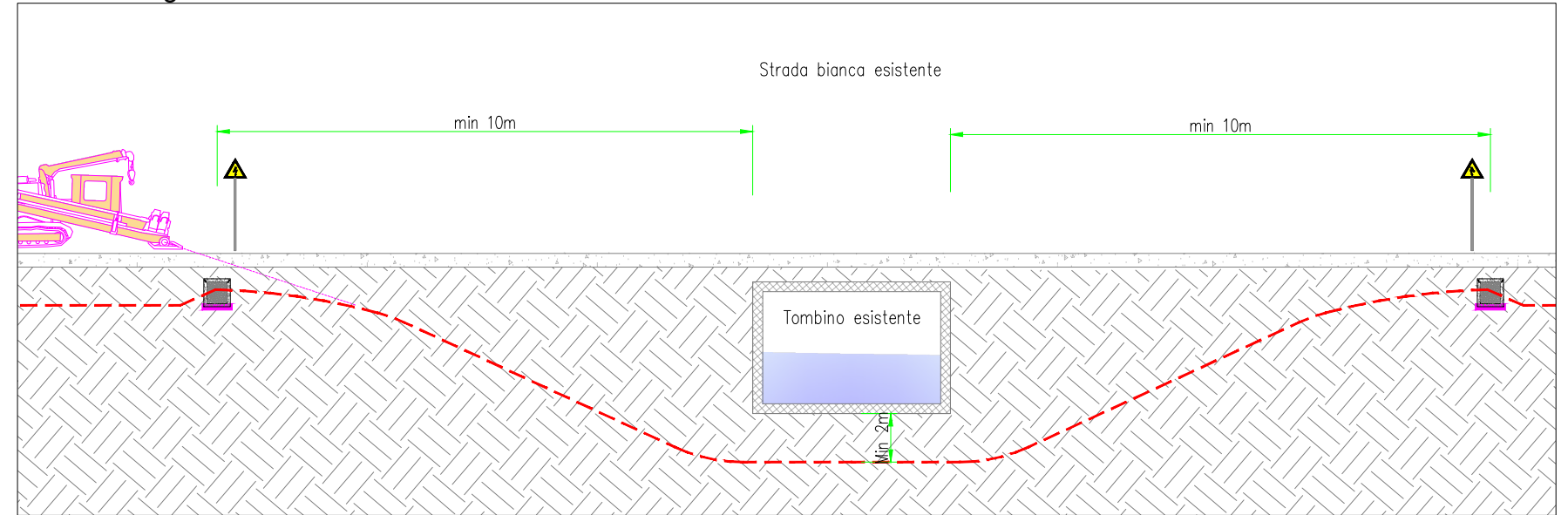
- Int.01 - Attraversamento manufatto esistente
- Int.02 - Attraversamento manufatto esistente
- Int.02 - Attraversamento manufatto esistente
- Int.03 - Attraversamento manufatto esistente
- Int.04 - Attraversamento manufatto esistente
- Int.05 - Attraversamento manufatto esistente
- Int.06 - Attraversamento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

COMMITTENTE <b>ENGIE TREXENTA SRL</b> P.Iva: 12367510968 Via Chiese 72, Milano 20126			STUDIO DI PROGETTAZIONE <b>SCM Ingegneria S.r.l.</b> Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)		
					
					
0	Apr-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	CC	DC	PL
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
REVISIONS					
<b>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla"</b> <b>Comuni di Villanovaforru, Sardara, Sanluri e Furtei (SU)</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE</b>			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV.                      DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N° SUBPROJECT CODE:		
OBJECT: <b>Tav.25</b> <b>Modalità proposta per la risoluzione delle interferenze delcavidotto MT</b>			THIS DWG. SUPERSEDED BY THIS DWG. SUPERSEDES FWI DWG N° SHEET                      OF		SCALE VARIE REV.
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.					
CAD FILE NAME:					A3

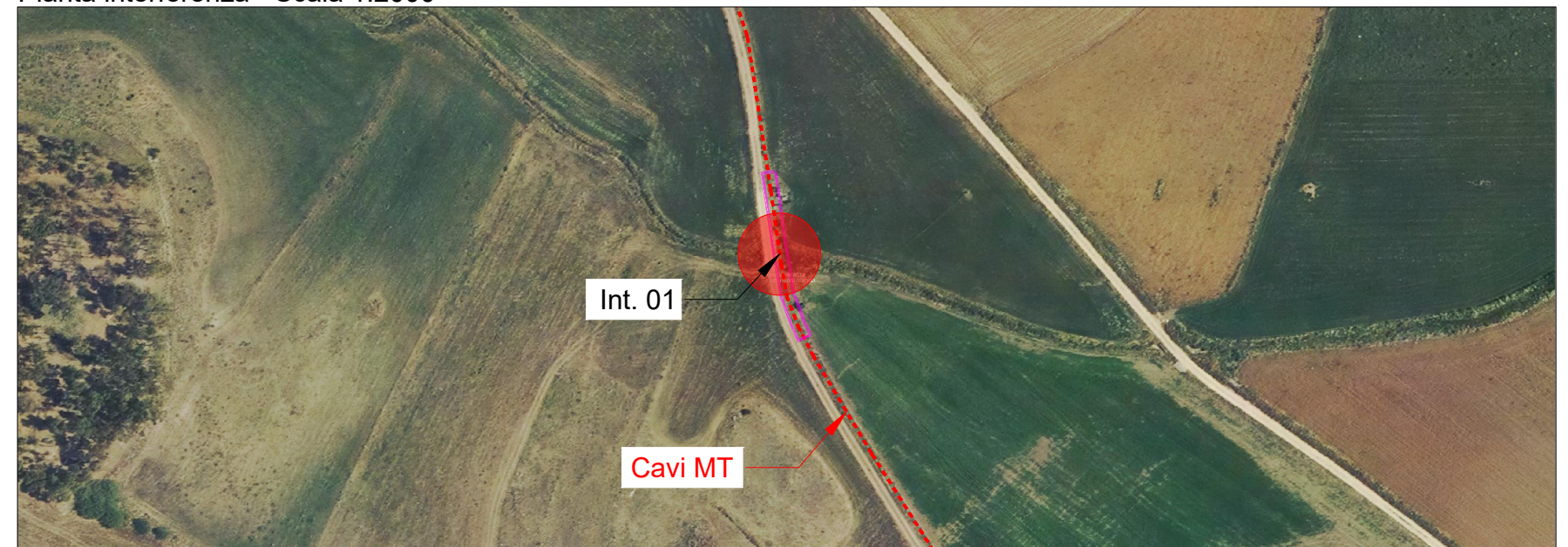
Sezione trasversale - Scala 1:10



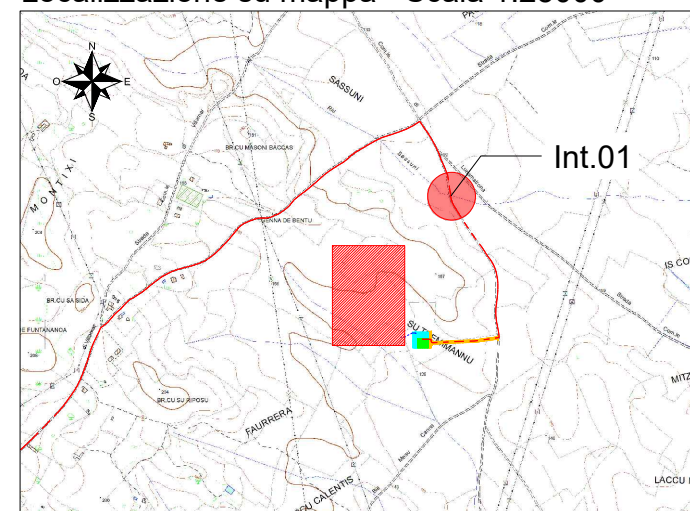
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

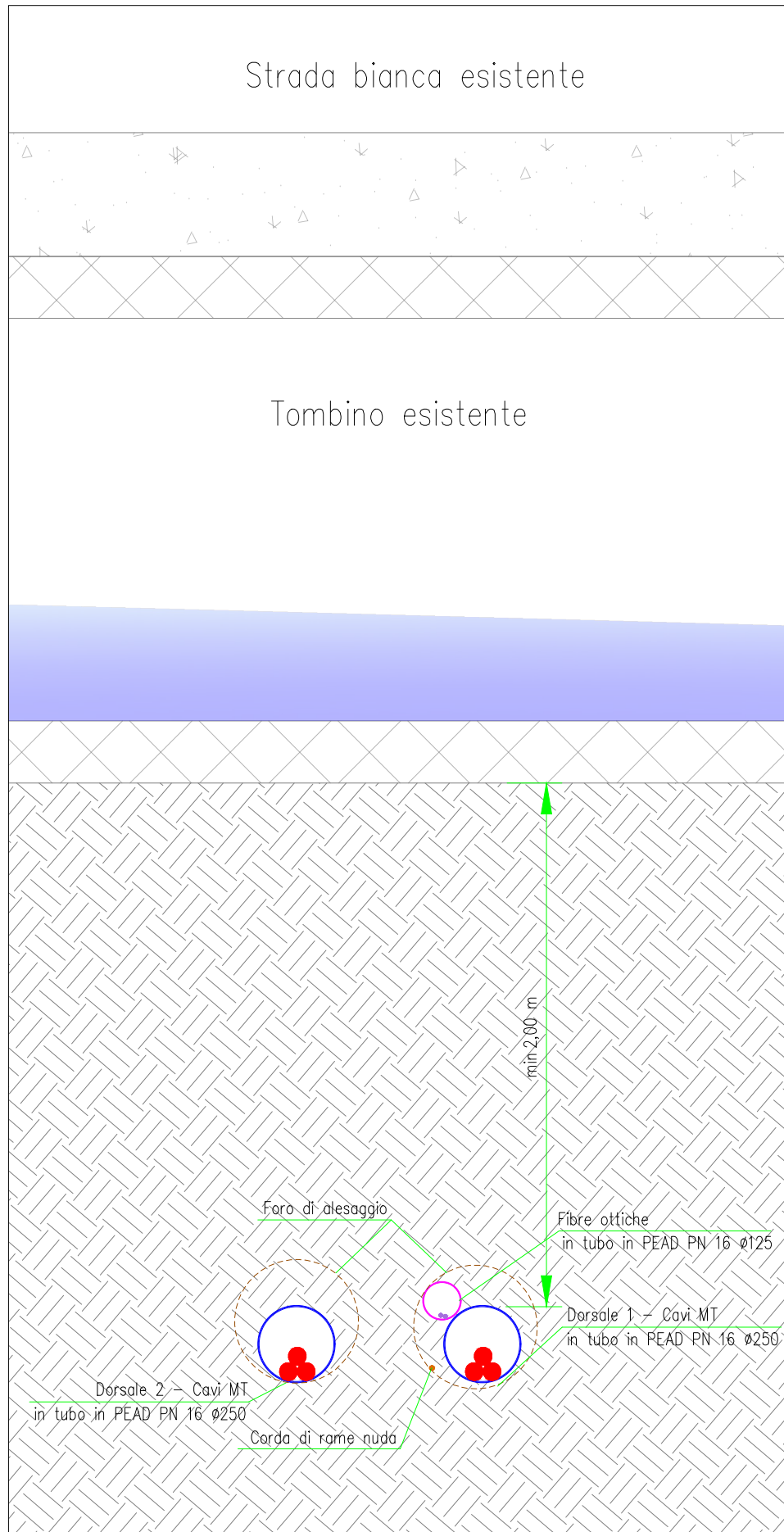


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

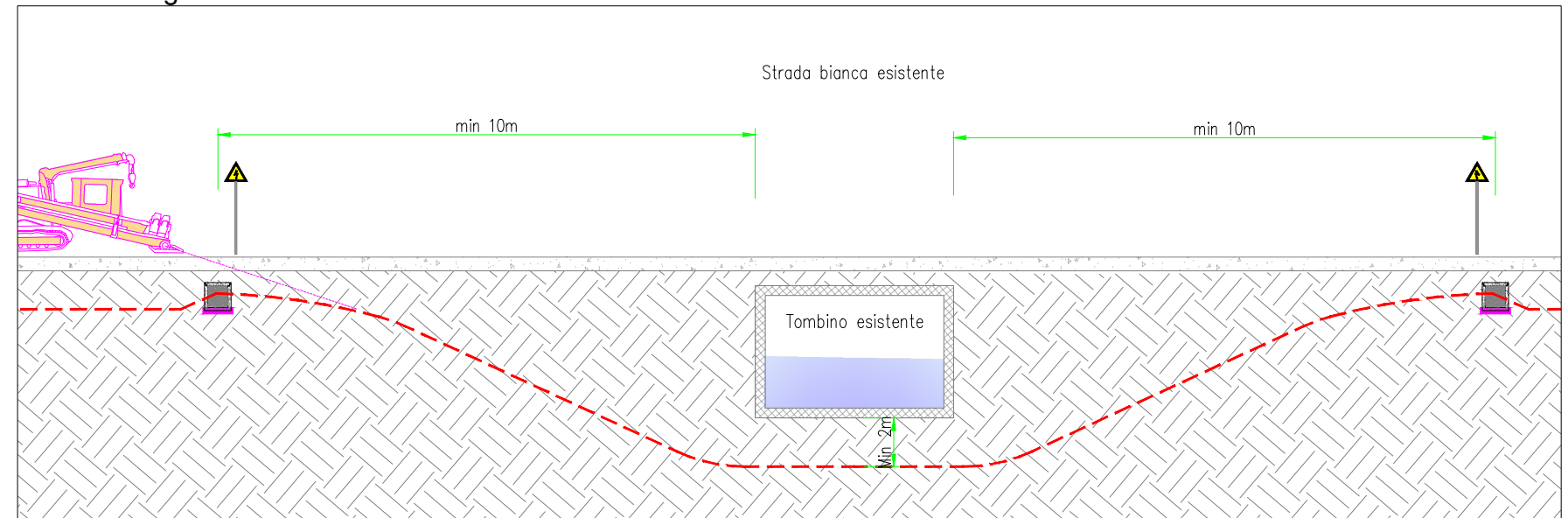


Interferenza N.	01		
Comune in cui si trova l'interferenza	Sanluri (SU)		
Coordinate	4381604.13 m N	Quota	125 m
	493909.53 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente (tombino)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite trivellazione orizzontale controllata.		

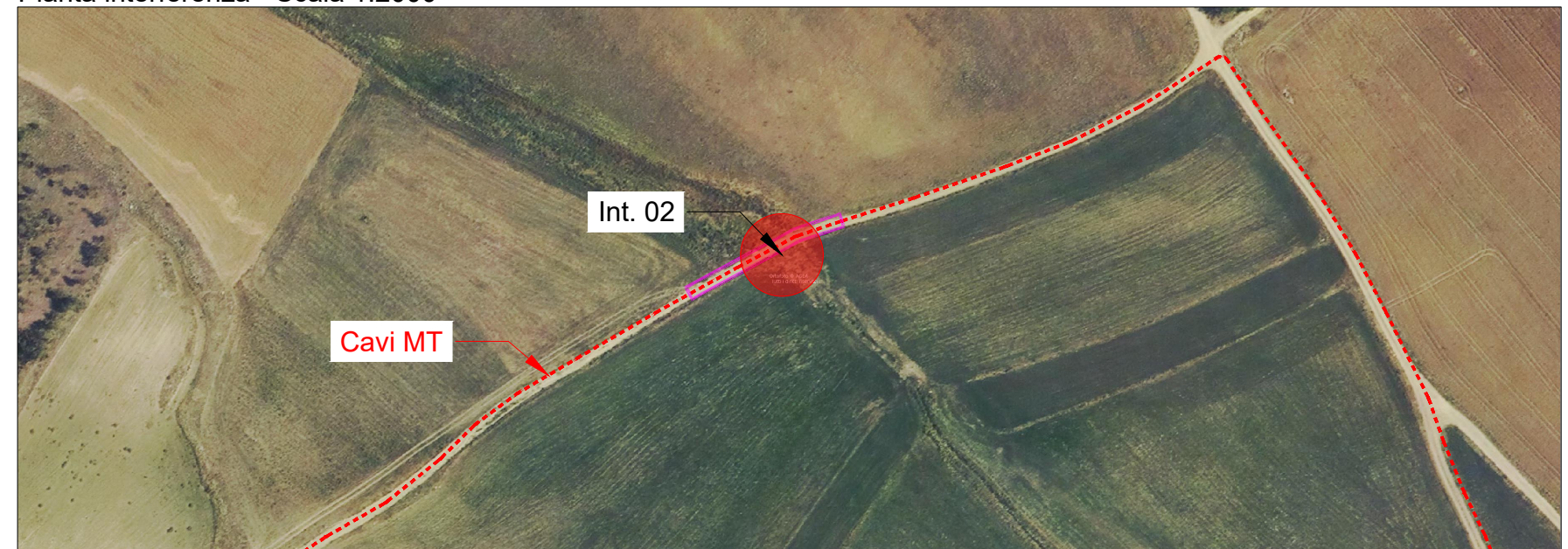
Sezione trasversale - Scala 1:10



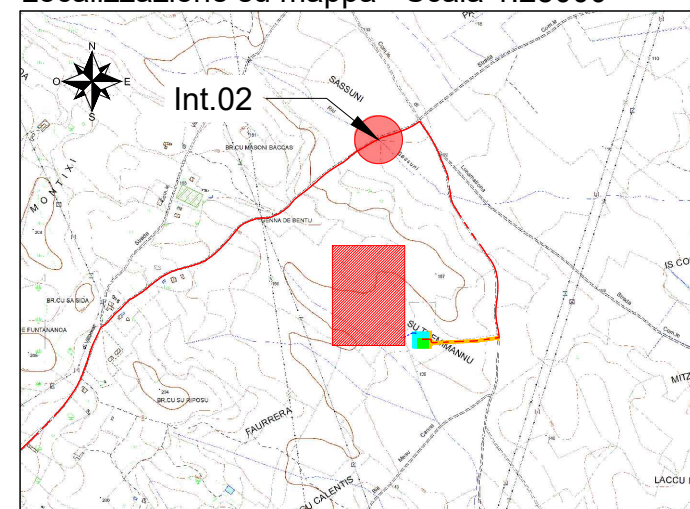
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000



Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

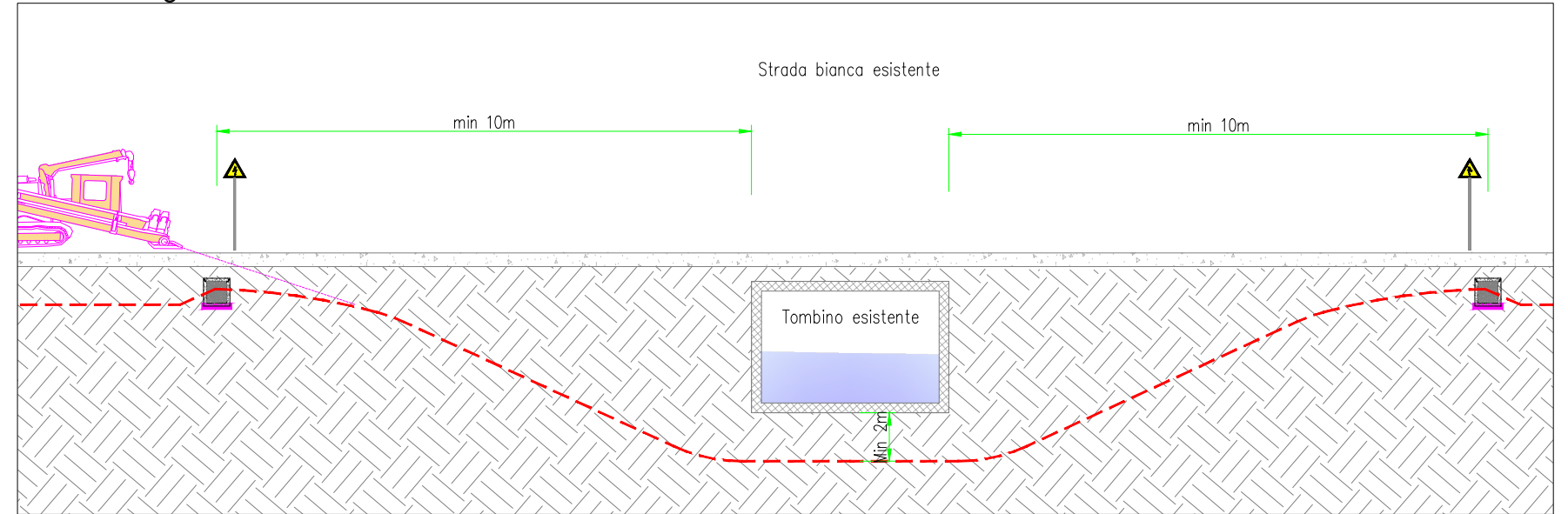


Interferenza N.	02		
Comune in cui si trova l'interferenza	Sanluri (SU)		
Coordinate	4381789.12 m N	Quota	131 m
	493671.50 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente (tombino)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite trivellazione orizzontale controllata.		

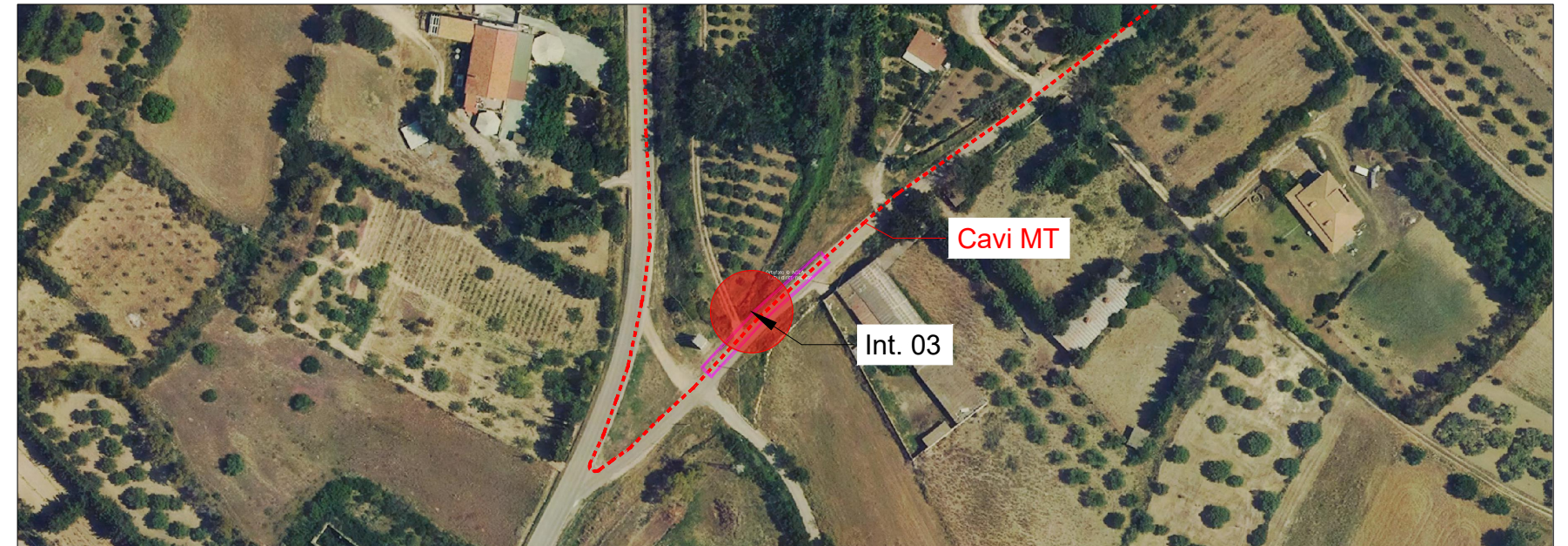
Sezione trasversale - Scala 1:10



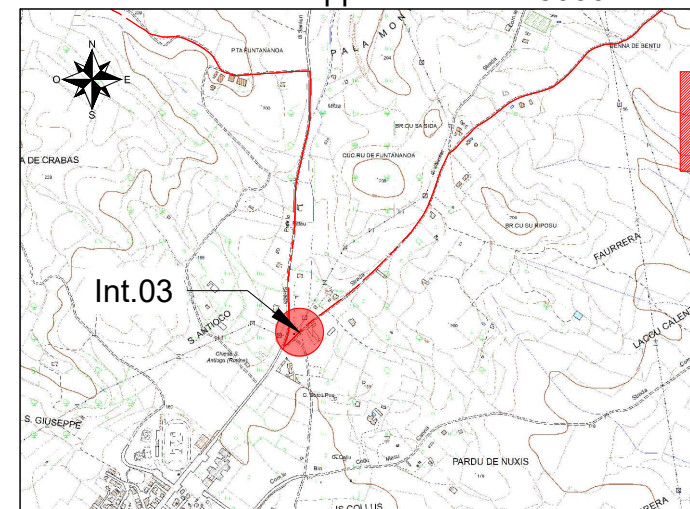
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

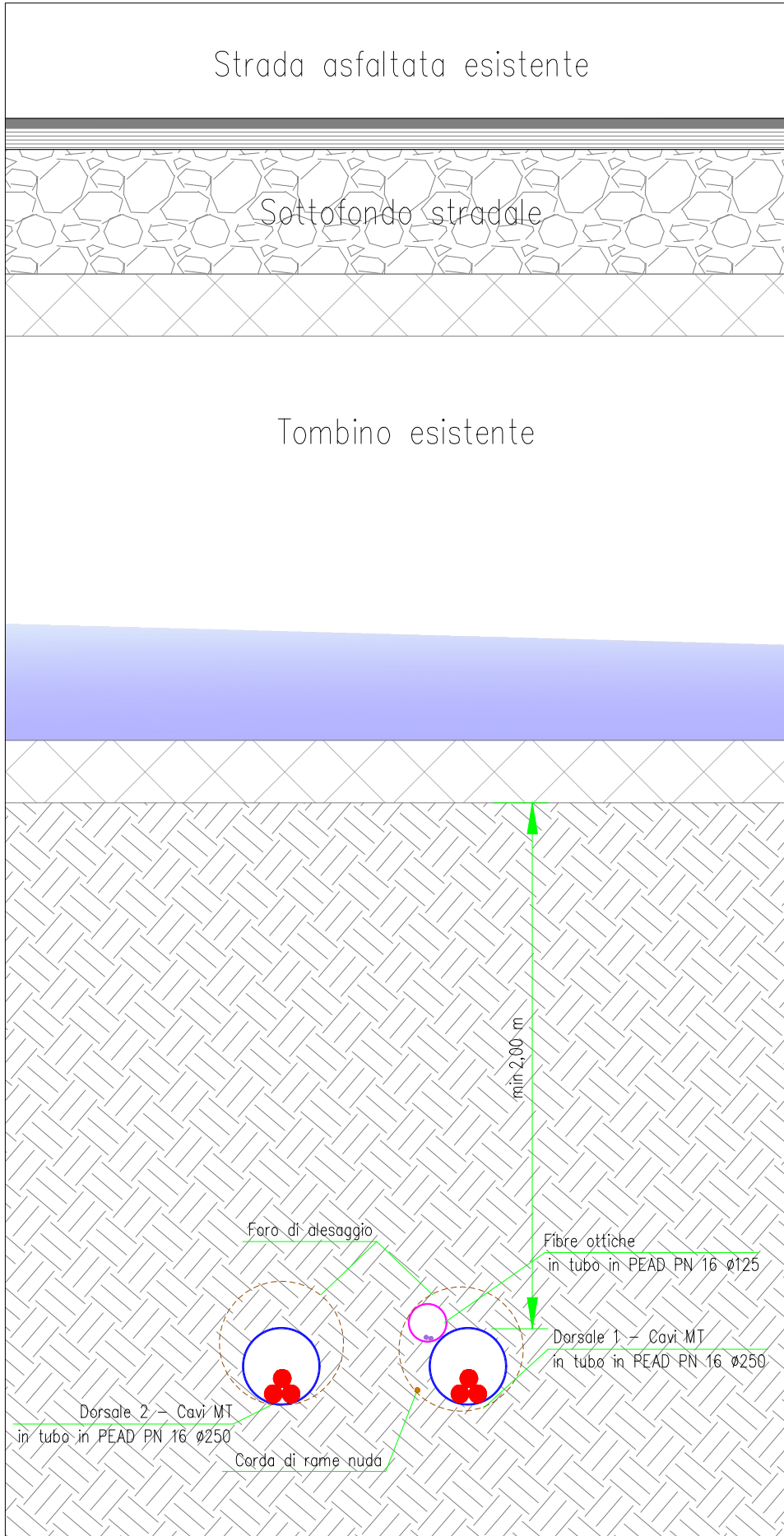


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

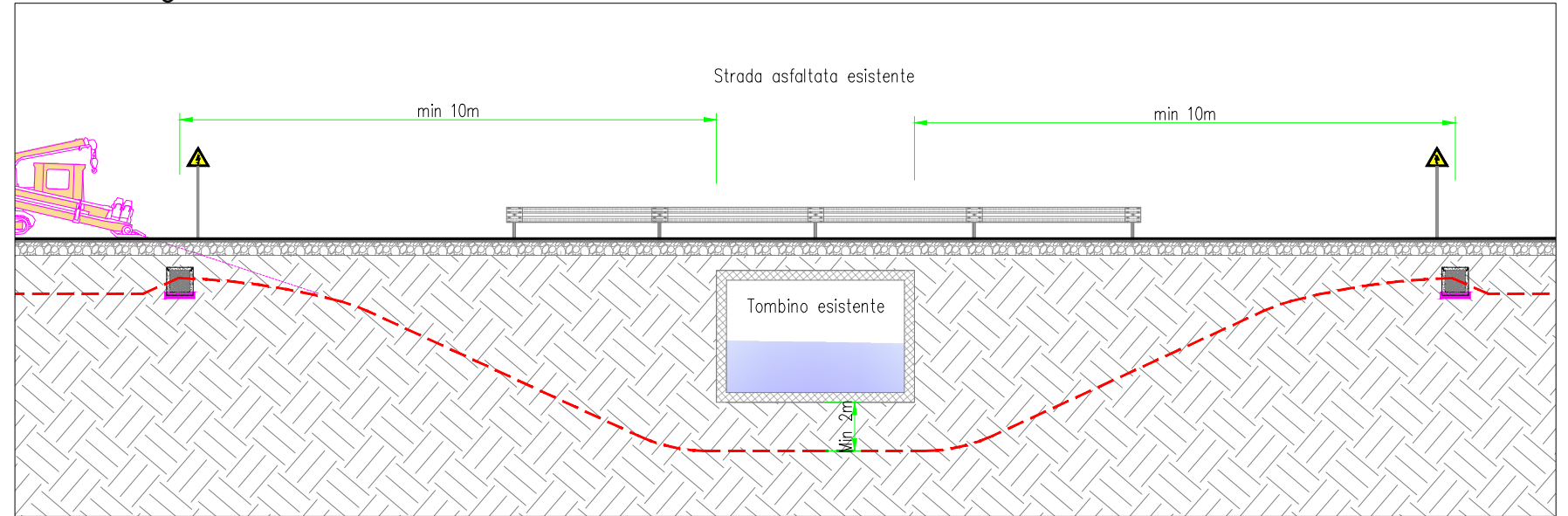


Interferenza N.	03		
Comune in cui si trova l'interferenza	Sanluri (SU)		
Coordinate	4380616.11 m N	Quota	157 m
	492306.67 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente (tombino)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite trivellazione orizzontale controllata.		

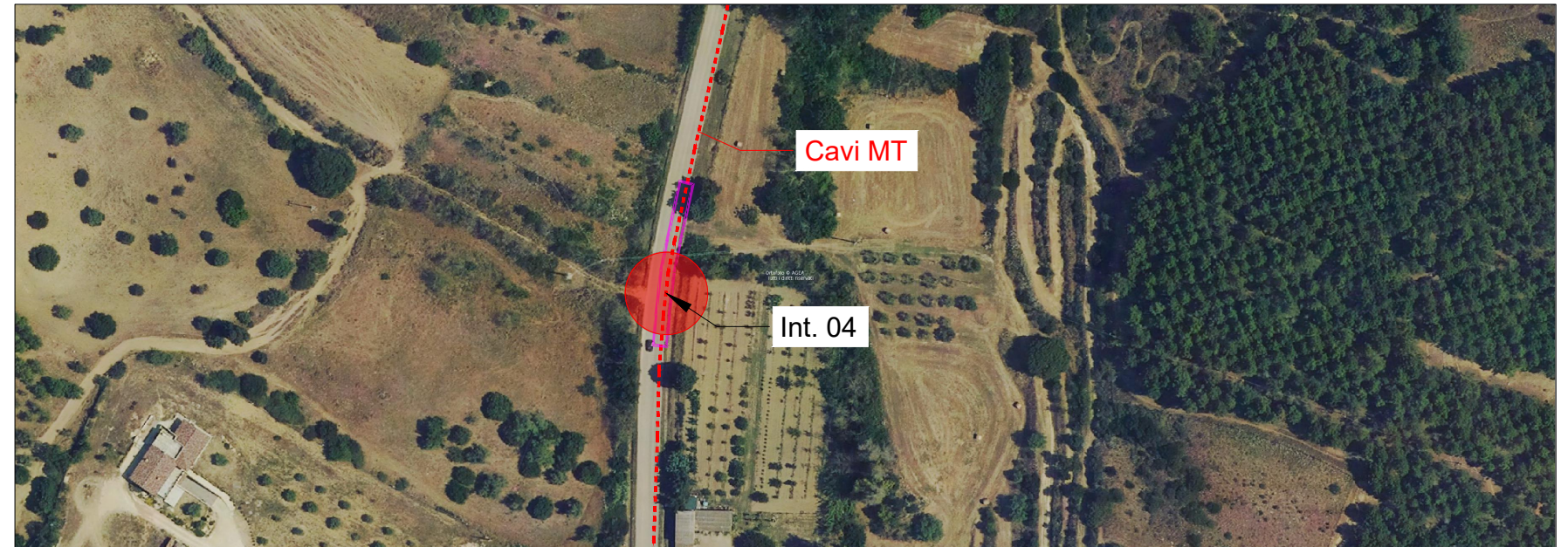
Sezione trasversale - Scala 1:10



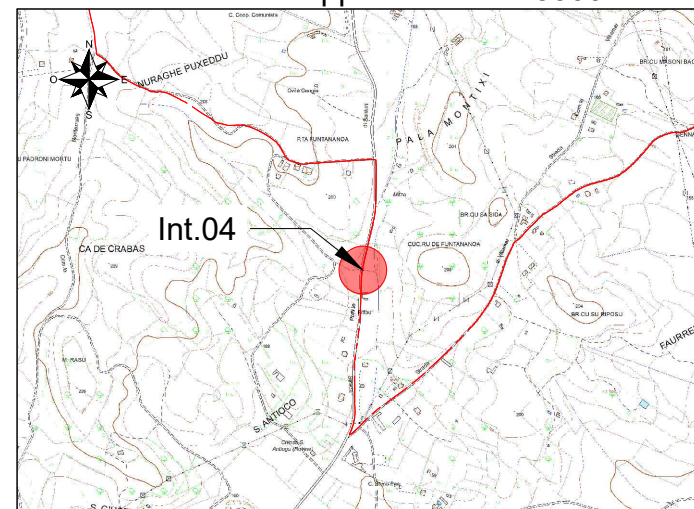
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

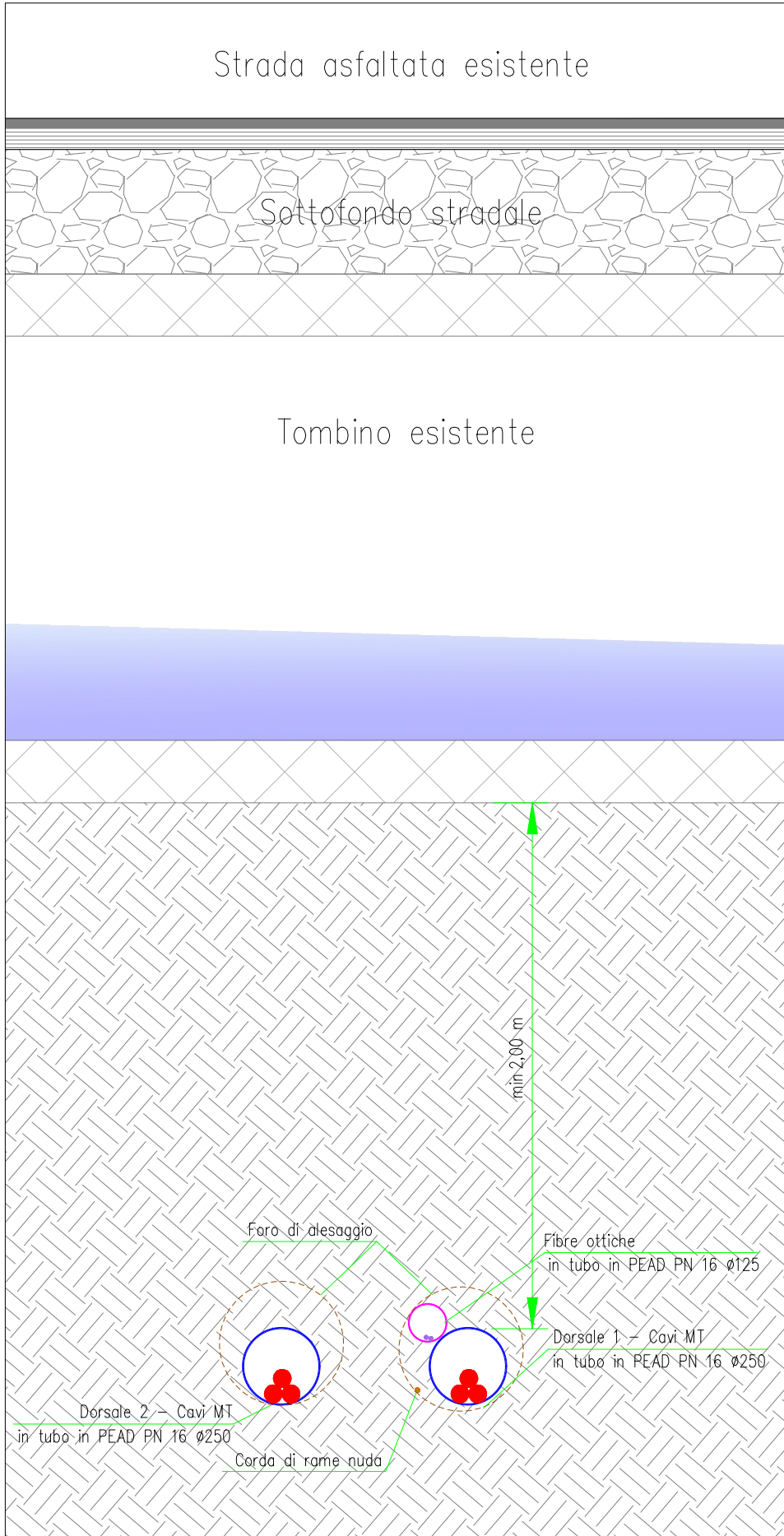


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

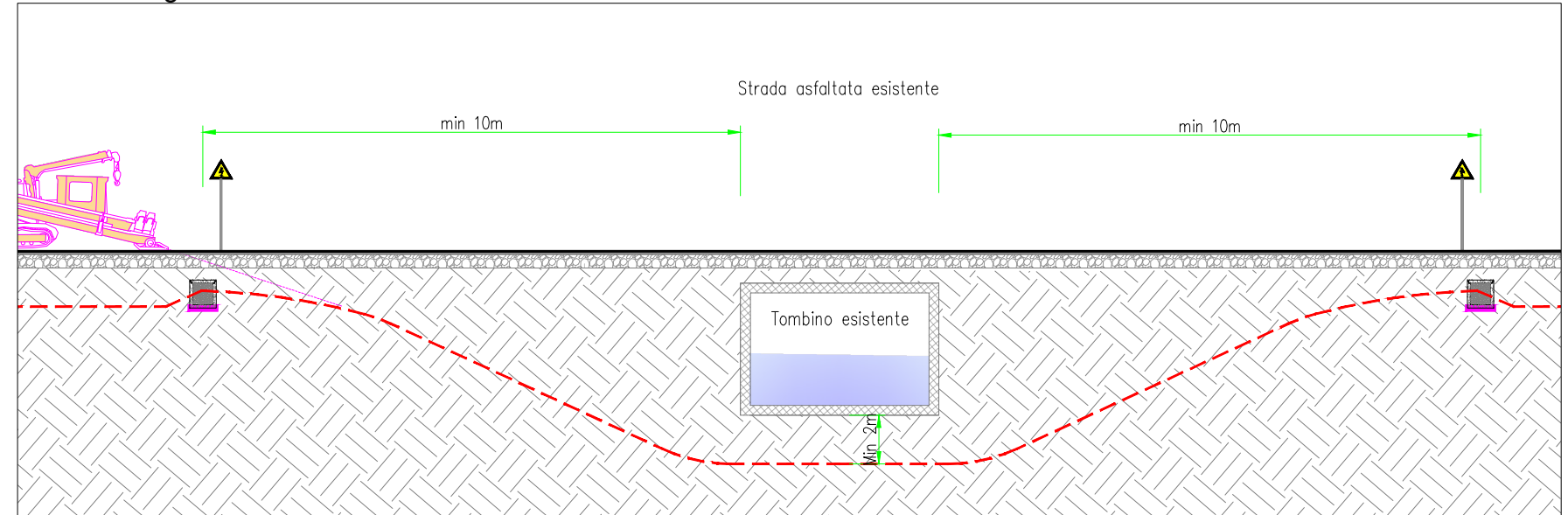


Interferenza N.	04		
Comune in cui si trova l'interferenza	Sanluri (SU)		
Coordinate	4381061.35 m N	Quota	171 m
	492245.84 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente (tombino)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite trivellazione orizzontale controllata.		

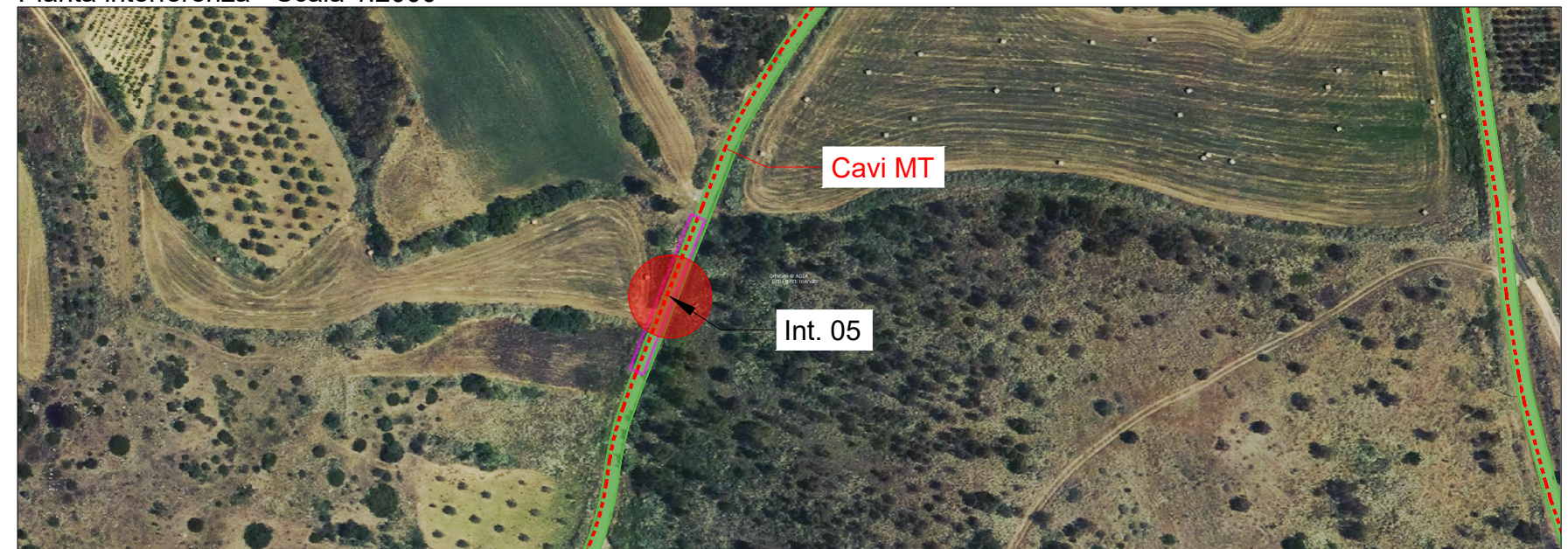
Sezione trasversale - Scala 1:10



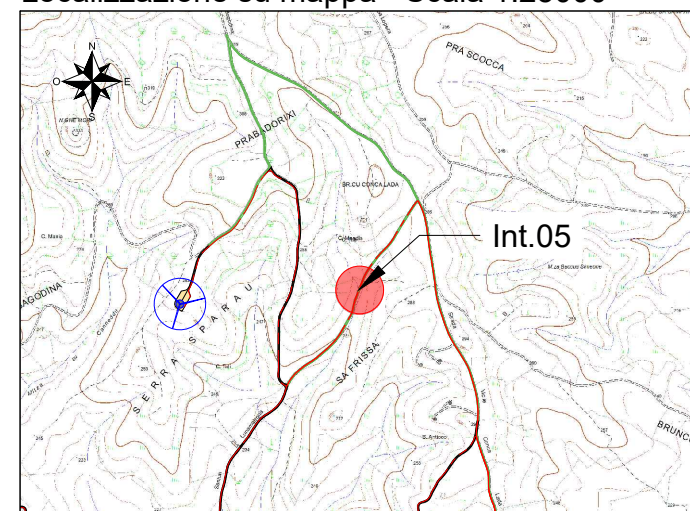
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

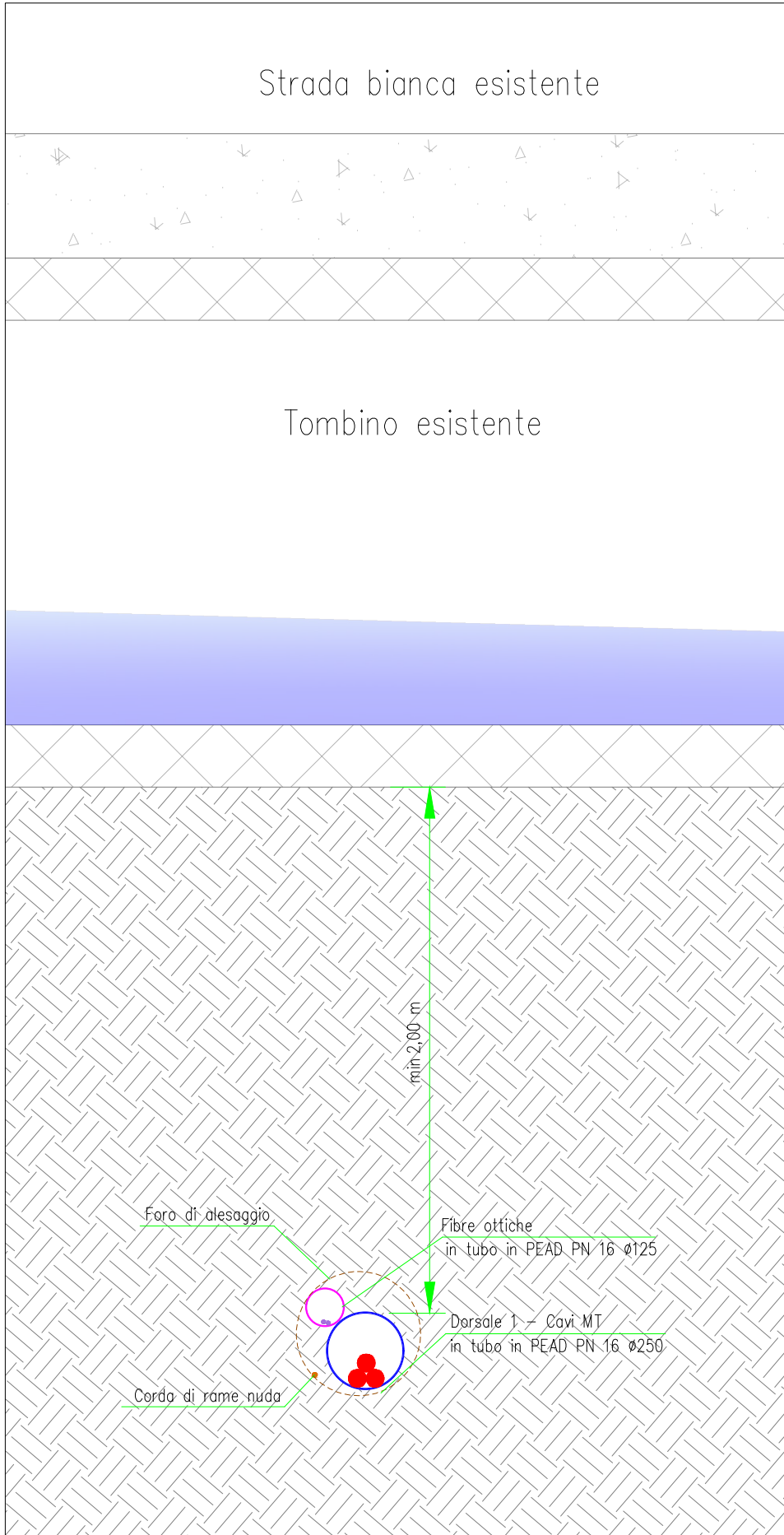


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

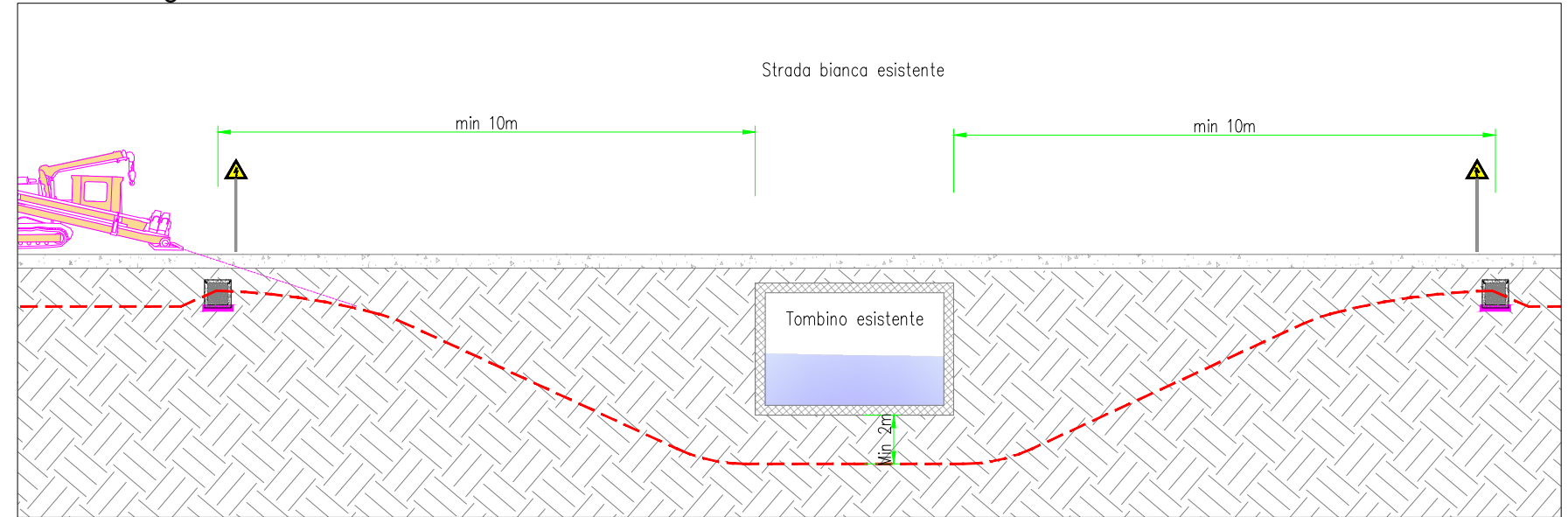


Interferenza N.	05		
Comune in cui si trova l'interferenza	Villanovaforru (SU)		
Coordinate	4384590.00 m N	Quota	264 m
	490099.00 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente (tombino)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite trivellazione orizzontale controllata.		

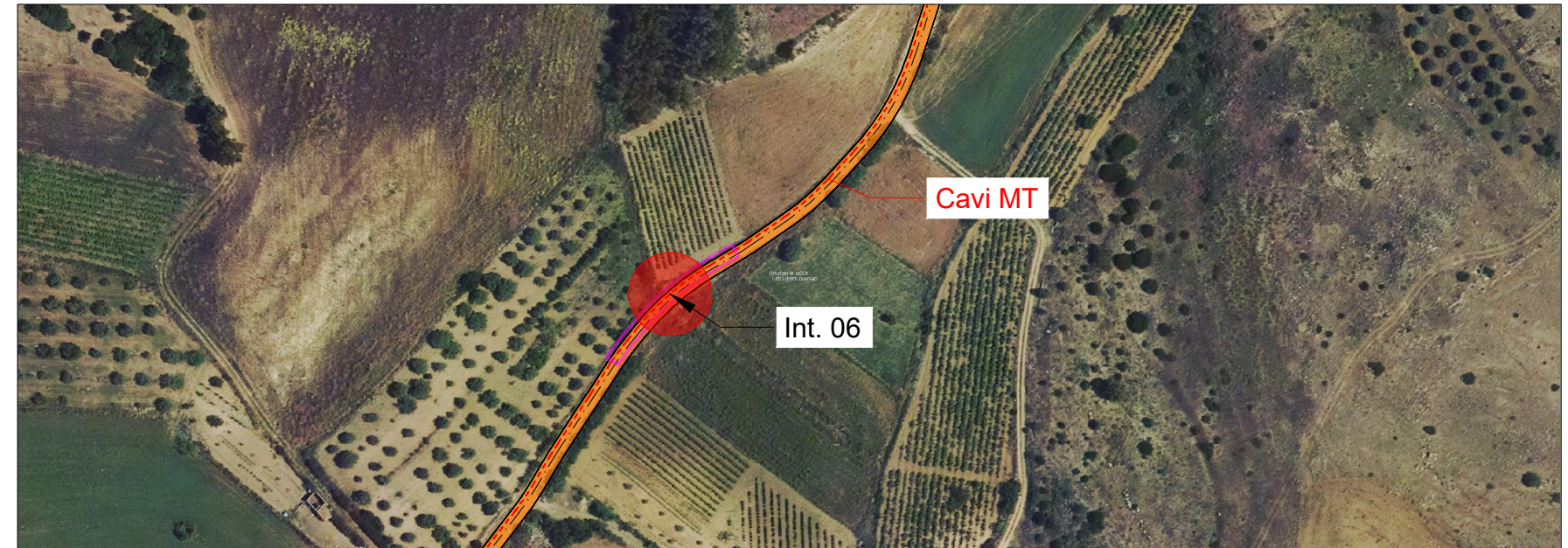
Sezione trasversale - Scala 1:10



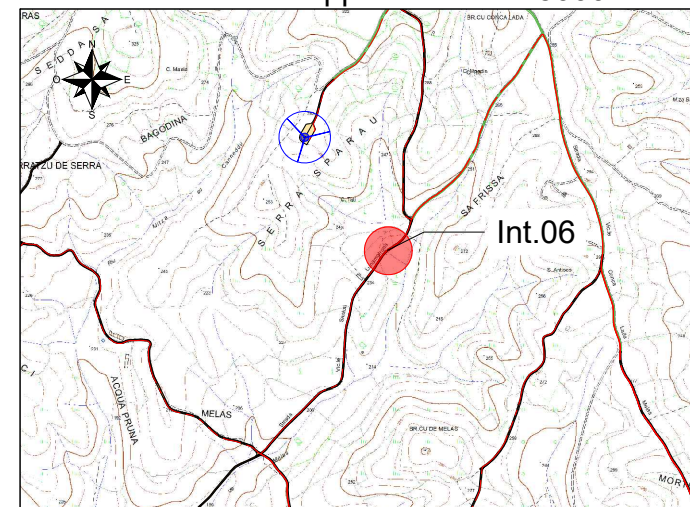
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000



Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

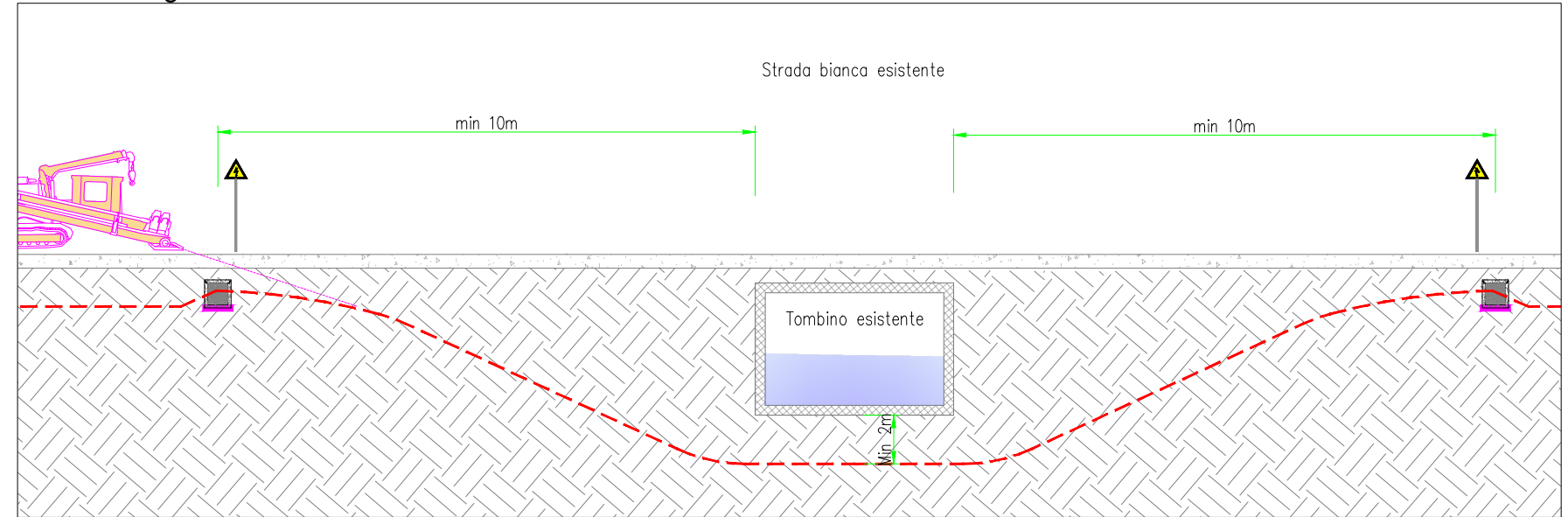


Interferenza N.	06		
Comune in cui si trova l'interferenza	Villanovaforru (SU)		
Coordinate	4384148.00 m N	Quota	233 m
	489768.00 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente (tombino)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite trivellazione orizzontale controllata.		

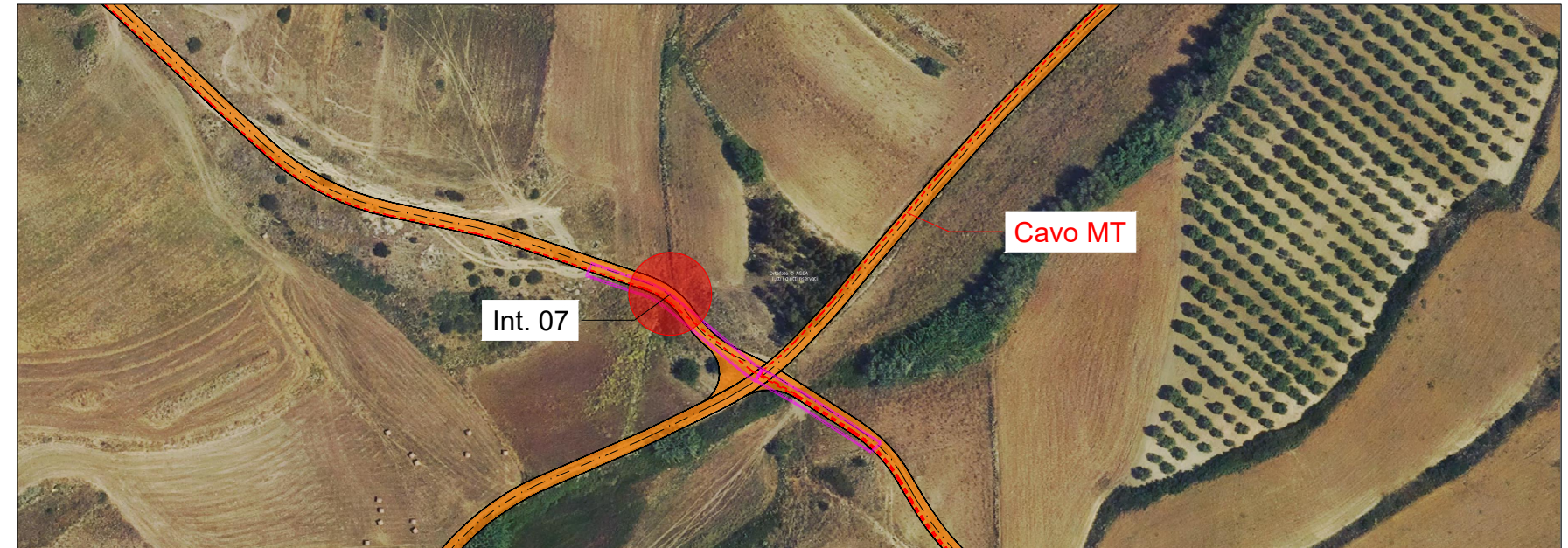
Sezione trasversale - Scala 1:10



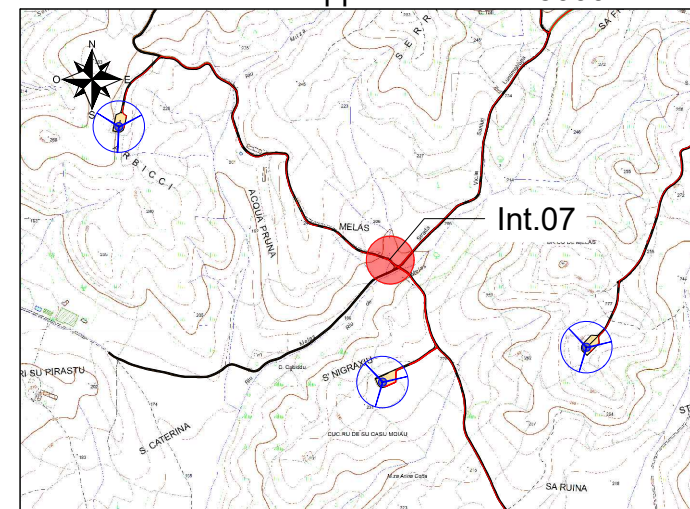
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000



Localizzazione su mappa - Scala 1:25000



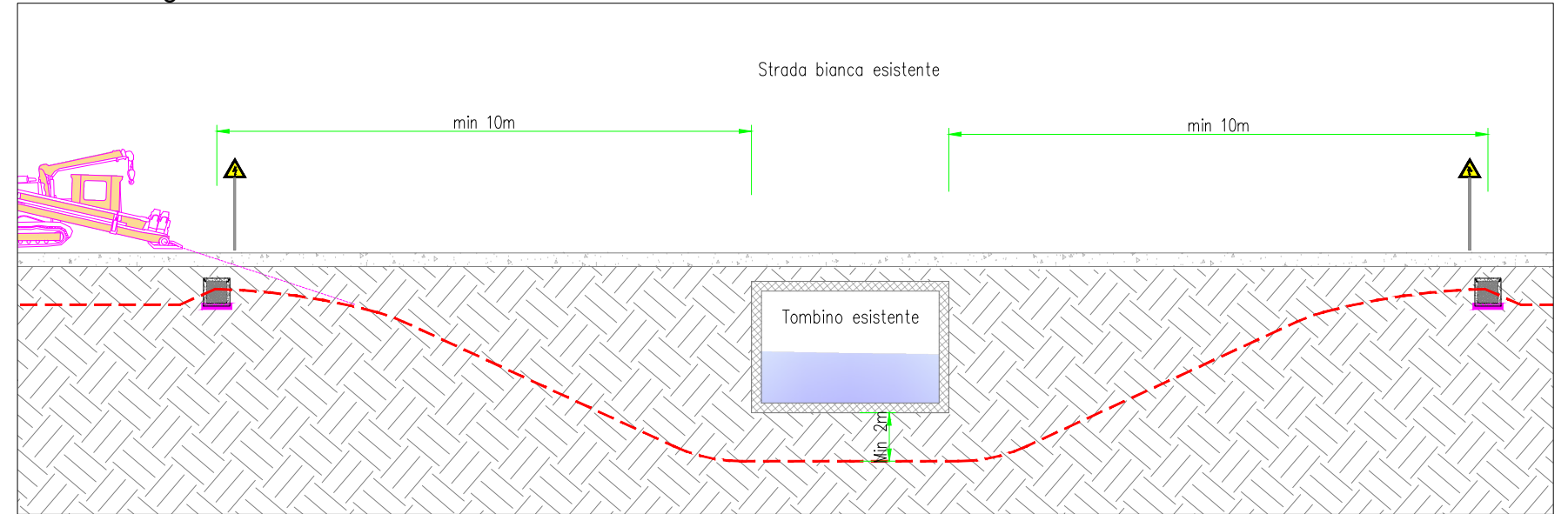
Interferenza N.	07		
Comune in cui si trova l'interferenza	Sardara (SU)		
Coordinate	4383505.13 m N	Quota	199 m
	489326.20 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente (tombino)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite trivellazione orizzontale controllata.		



Sezione trasversale - Scala 1:10



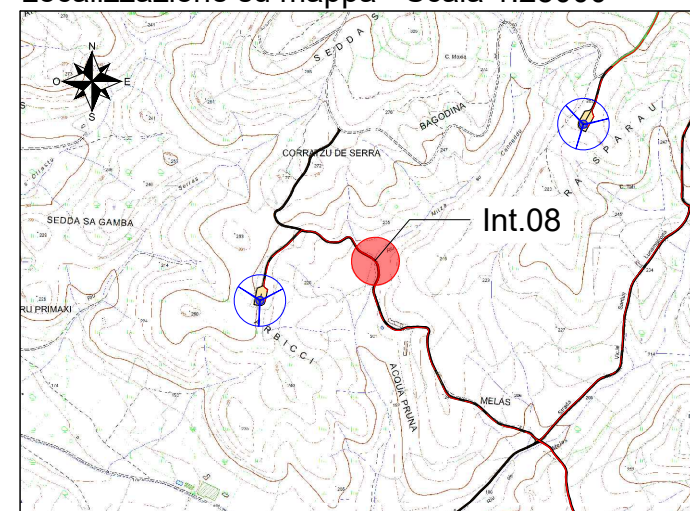
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000



Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

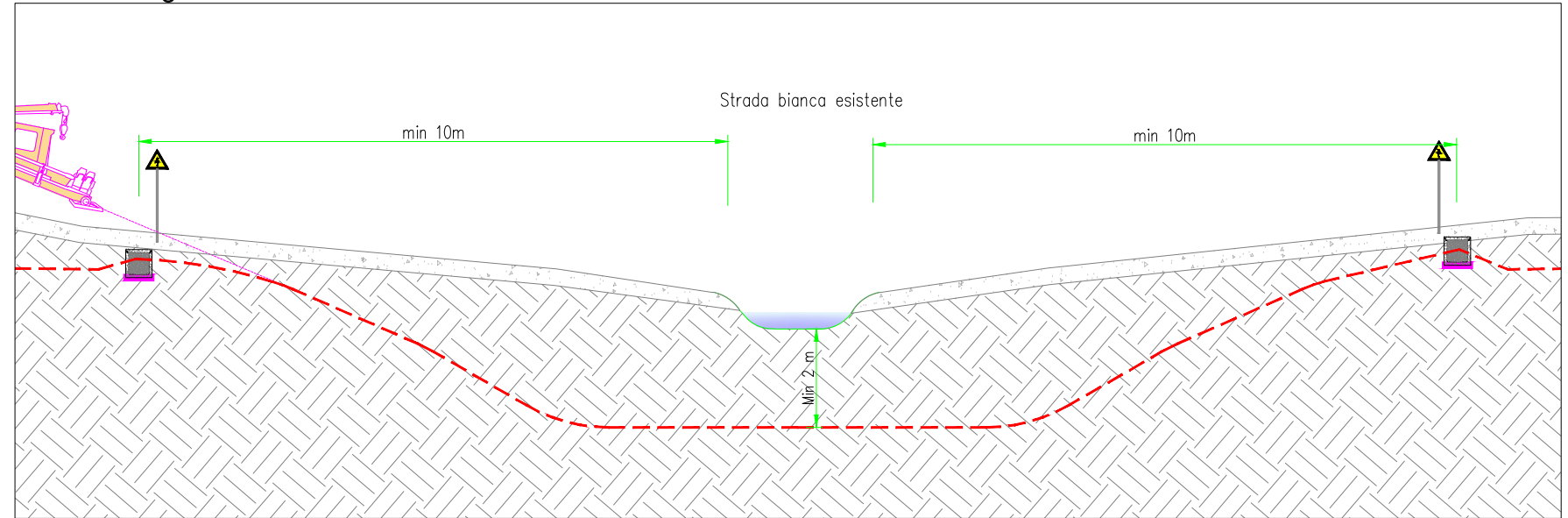


Interferenza N.	08		
Comune in cui si trova l'interferenza	Sardara (SU)		
Coordinate	4384074.98 m N	Quota	214 m
	488812.55 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente (tombino)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite trivellazione orizzontale controllata.		

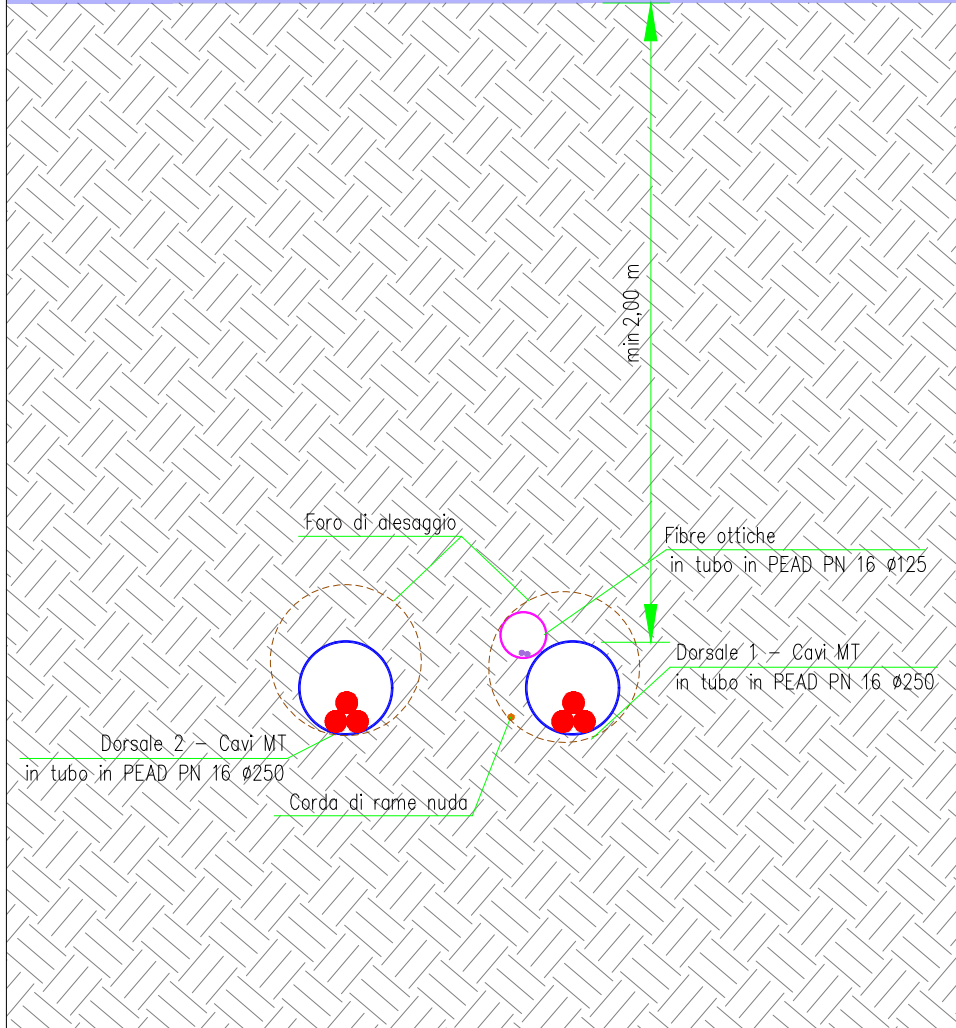
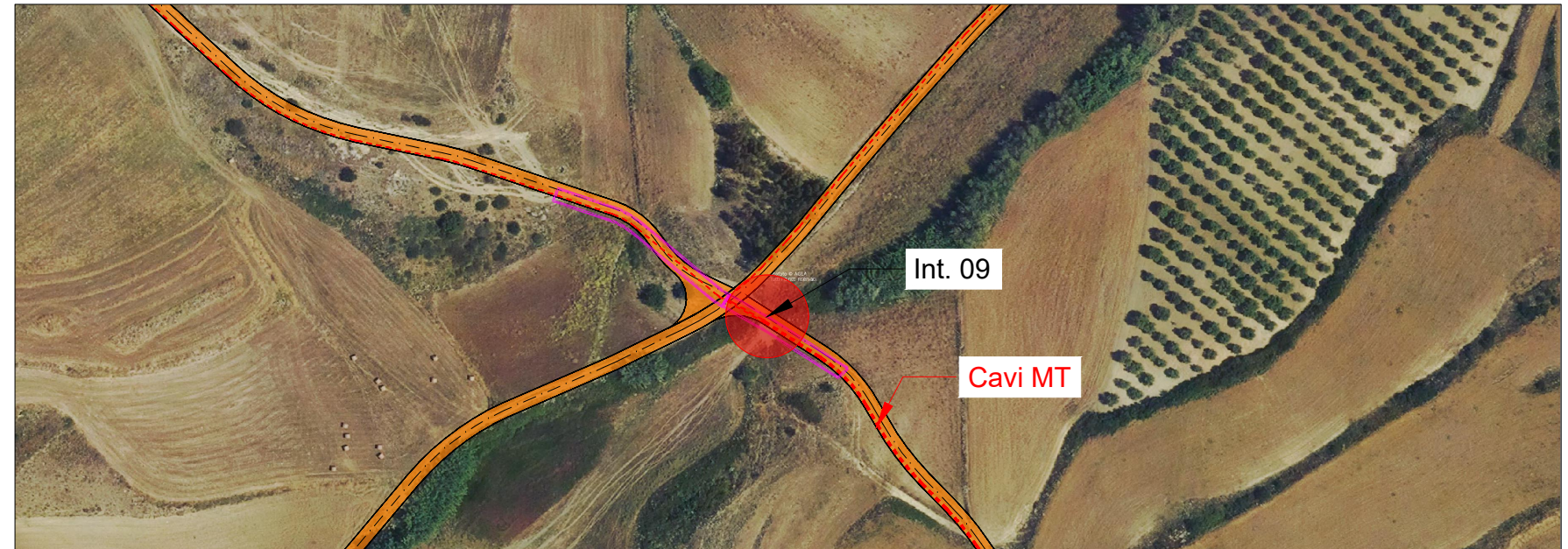
Sezione trasversale - Scala 1:10



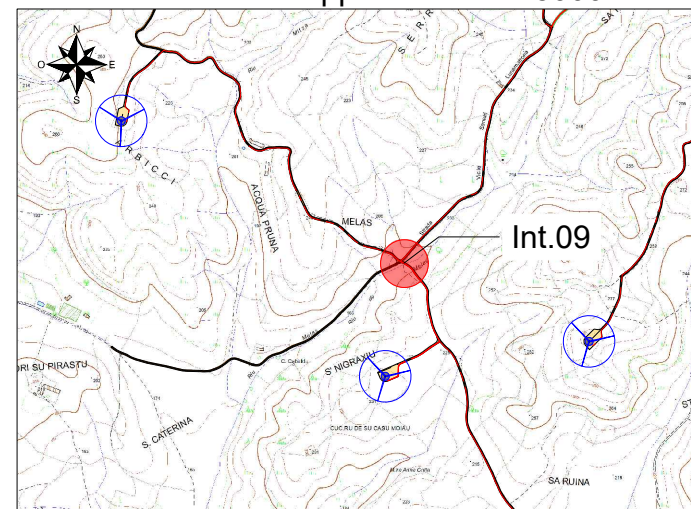
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

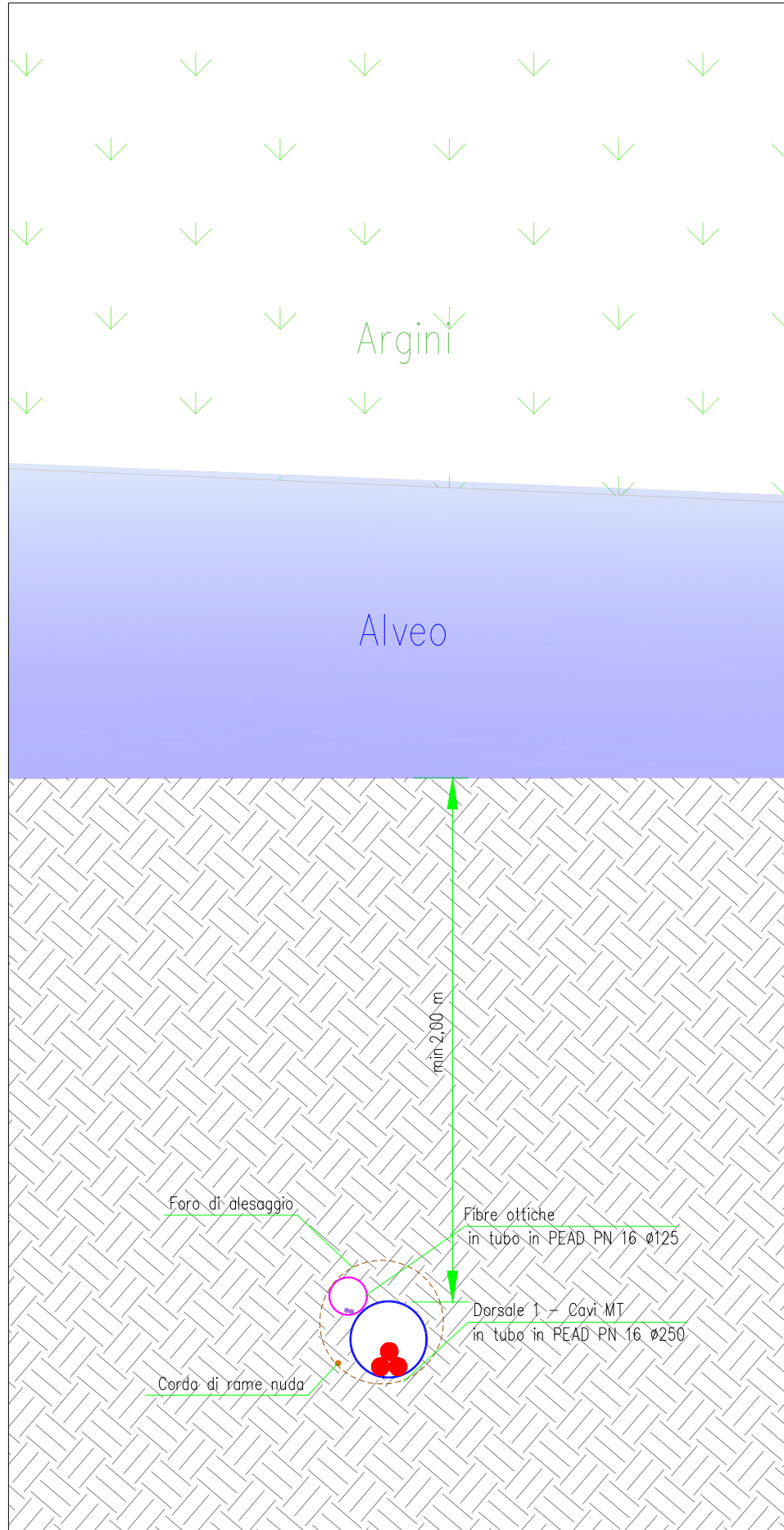


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

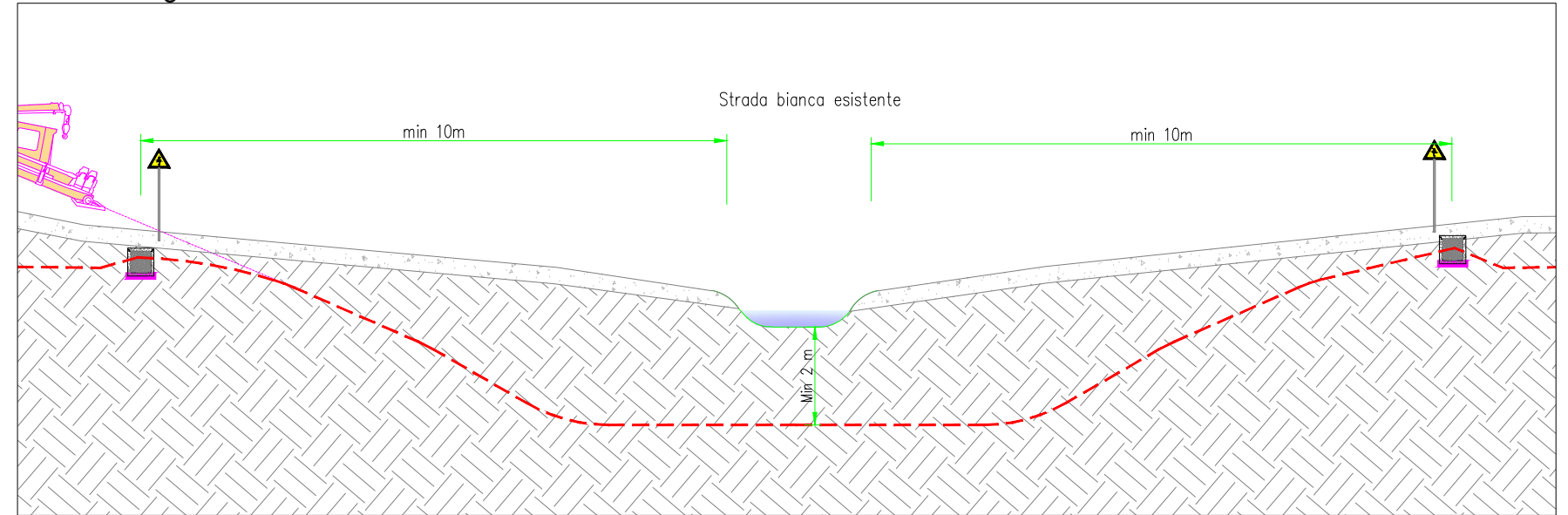


Interferenza N.	09		
Comune in cui si trova l'interferenza	Sardara (SU)		
Coordinate	4383473.00 m N	Quota	198 m
	489363.00 m E		
Descrizione interferenza	Attraversamento impluvio naturale		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT tramite trivellazione orizzontale controllata.		

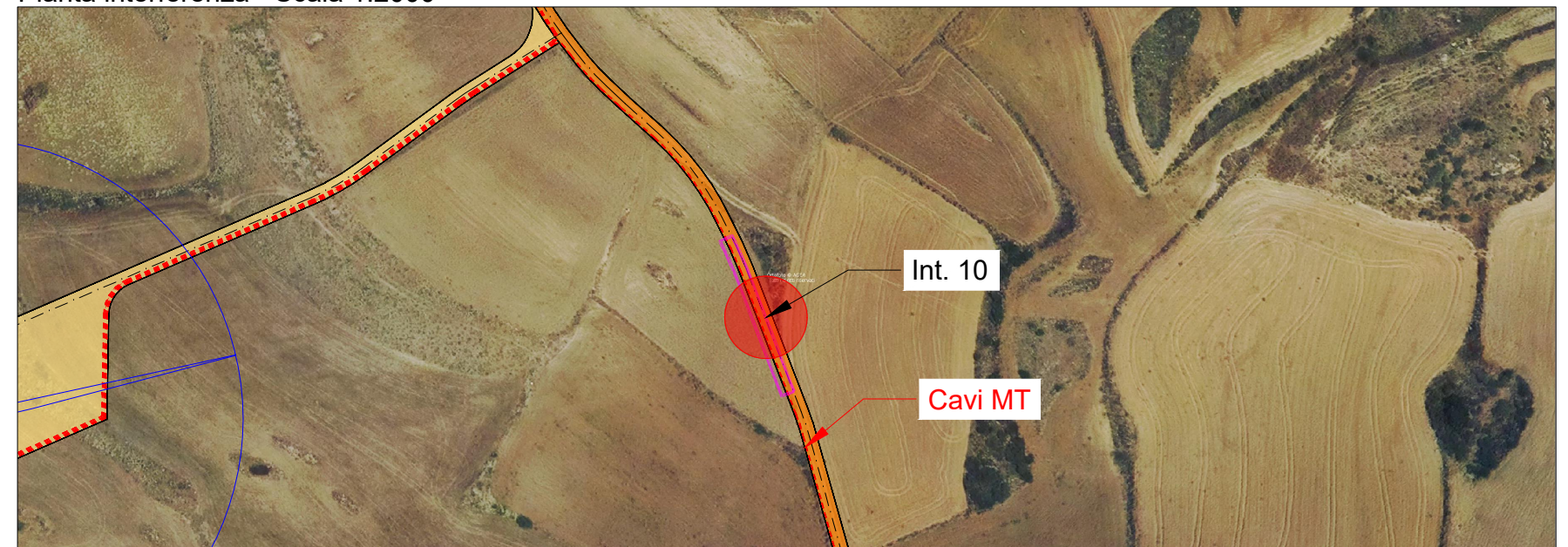
Sezione trasversale - Scala 1:10



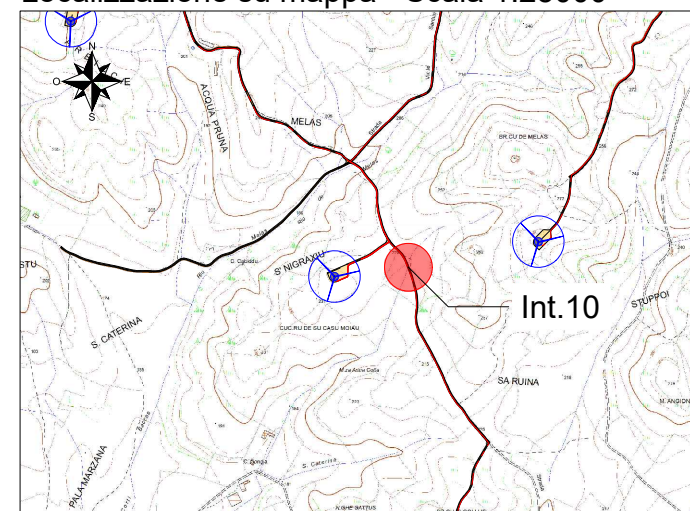
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000



Localizzazione su mappa - Scala 1:25000



Interferenza N.	10		
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.		