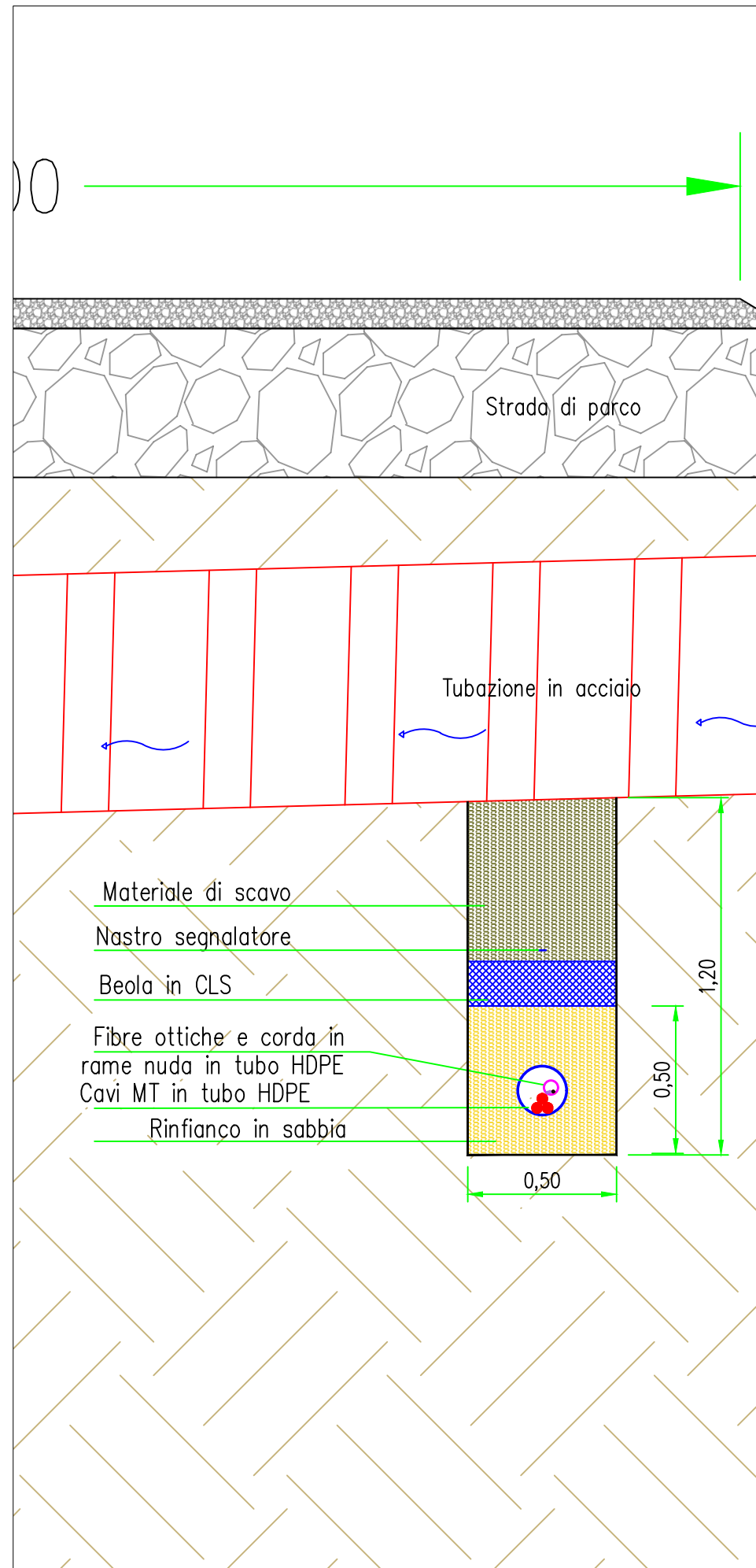
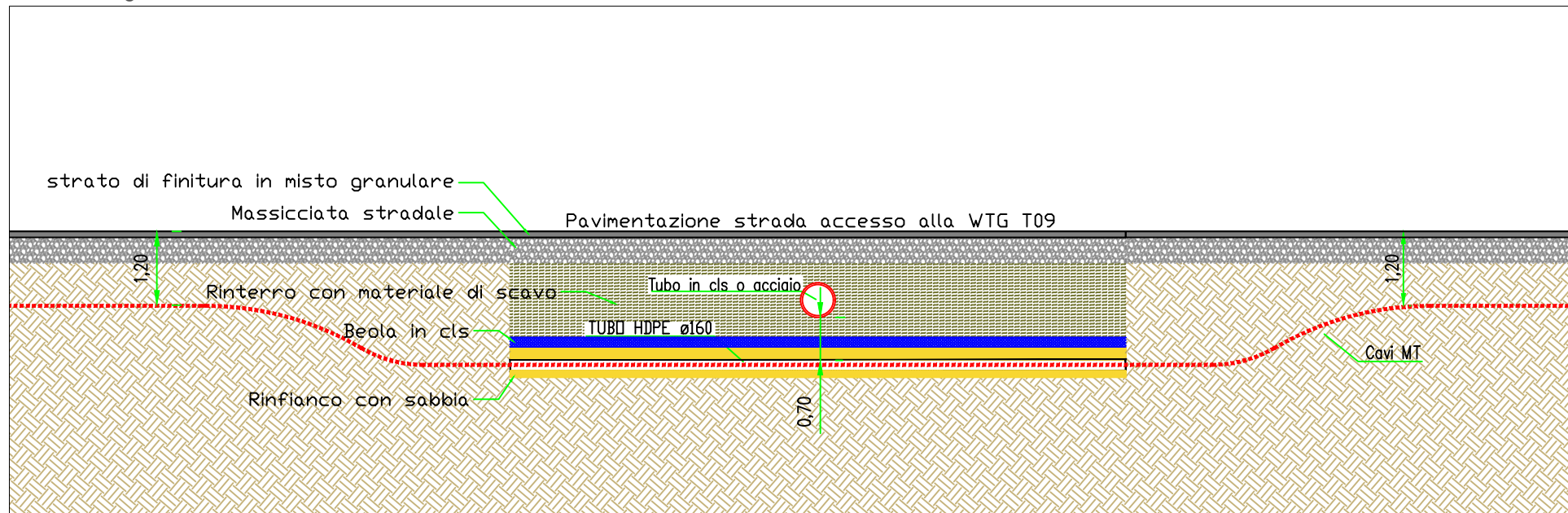


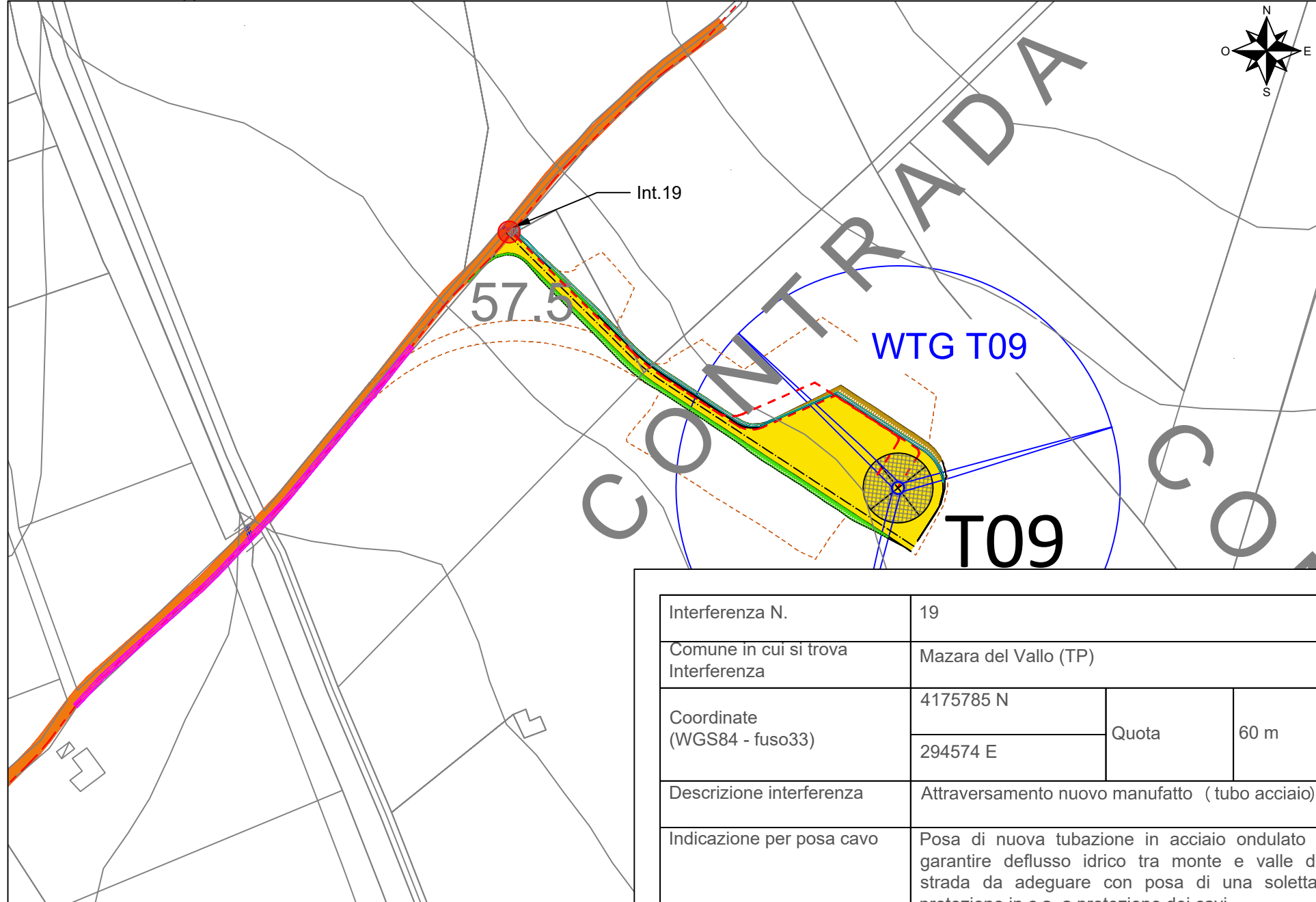
Sezione trasversale - Scala 1:20



Sezione longitudinale - Scala 1:100

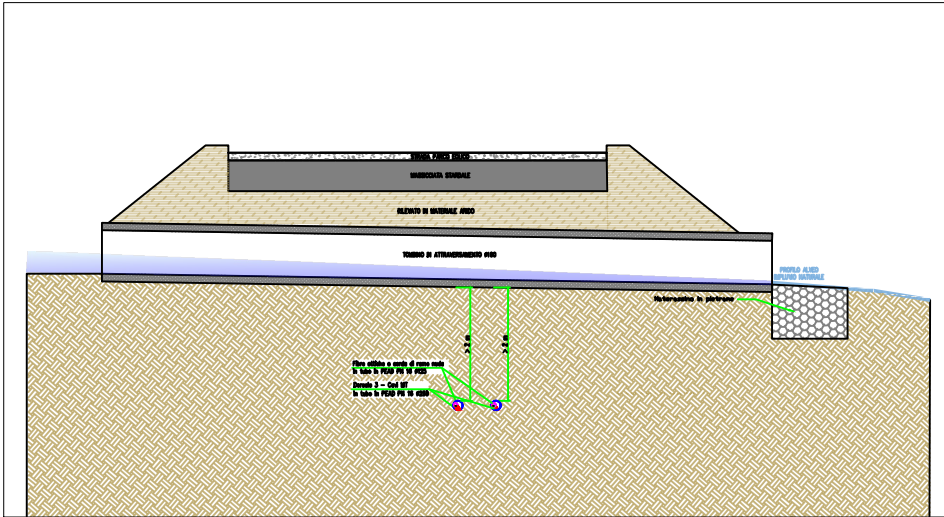


Localizzazione su mappa - Scala 1:2000



Interferenza N.	19		
Comune in cui si trova Interferenza	Mazara del Vallo (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso33)	4175785 N	Quota	60 m
	294574 E		
Descrizione interferenza	Attraversamento nuovo manufatto (tubo acciaio)		
Indicazione per posa cavo	Posa di nuova tubazione in acciaio ondulato per garantire deflusso idrico tra monte e valle della strada da adeguare con posa di una soletta di protezione in c.a. a protezione dei cavi.		

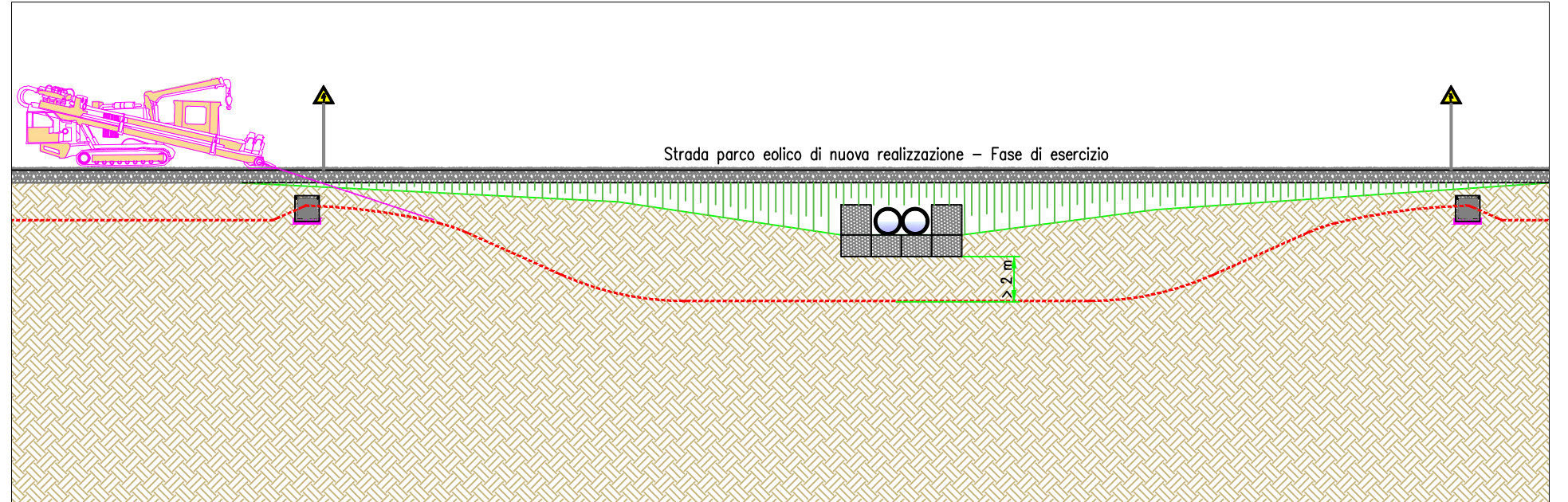
Sezione trasversale - Scala 1:50



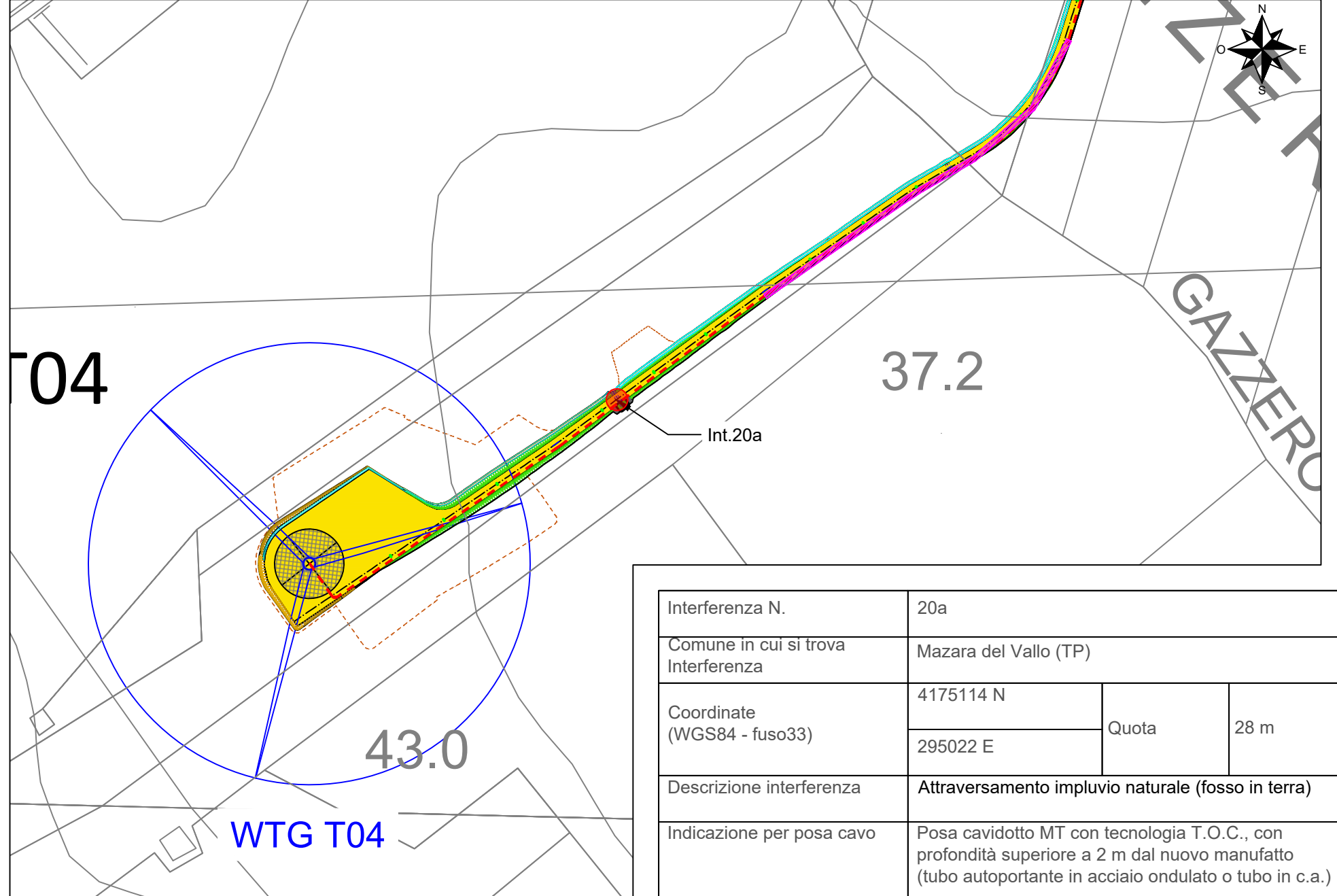
Dettaglio sezione trasversale - Scala 1:20



Sezione longitudinale - Scala 1:200

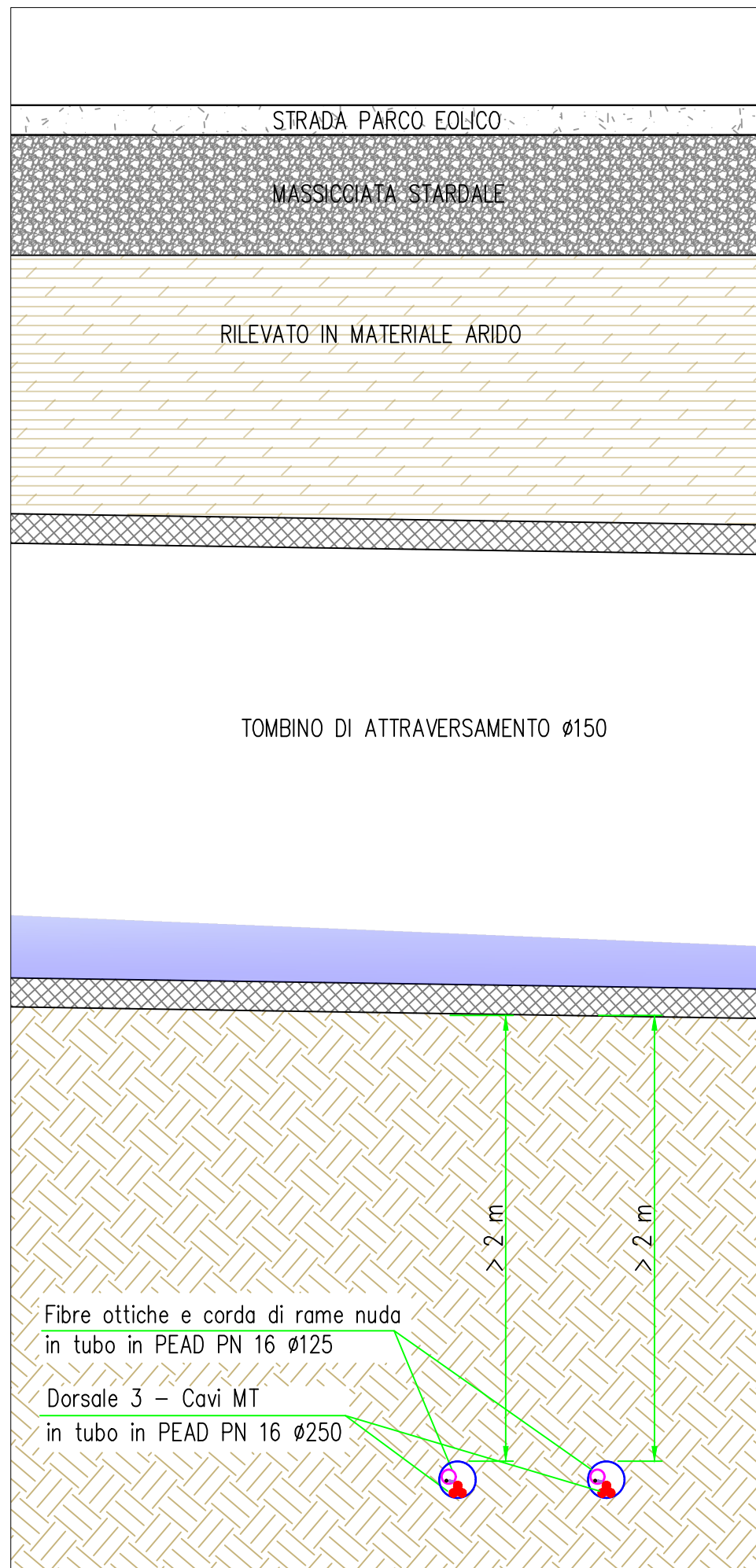


Localizzazione su mappa - Scala 1:2000

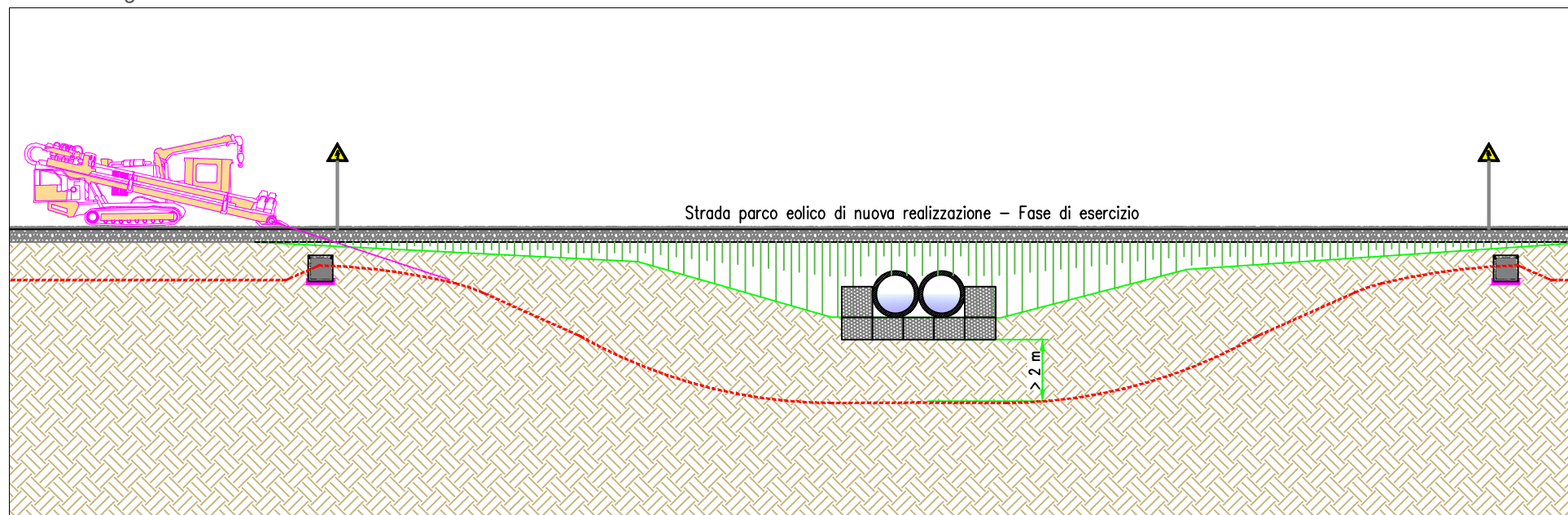


Interferenza N.	20a		
Comune in cui si trova Interferenza	Mazara del Vallo (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso33)	4175114 N	Quota	28 m
	295022 E		
Descrizione interferenza	Attraversamento impluvio naturale (fosso in terra)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavidotto MT con tecnologia T.O.C., con profondità superiore a 2 m dal nuovo manufatto (tubo autoportante in acciaio ondulato o tubo in c.a.)		

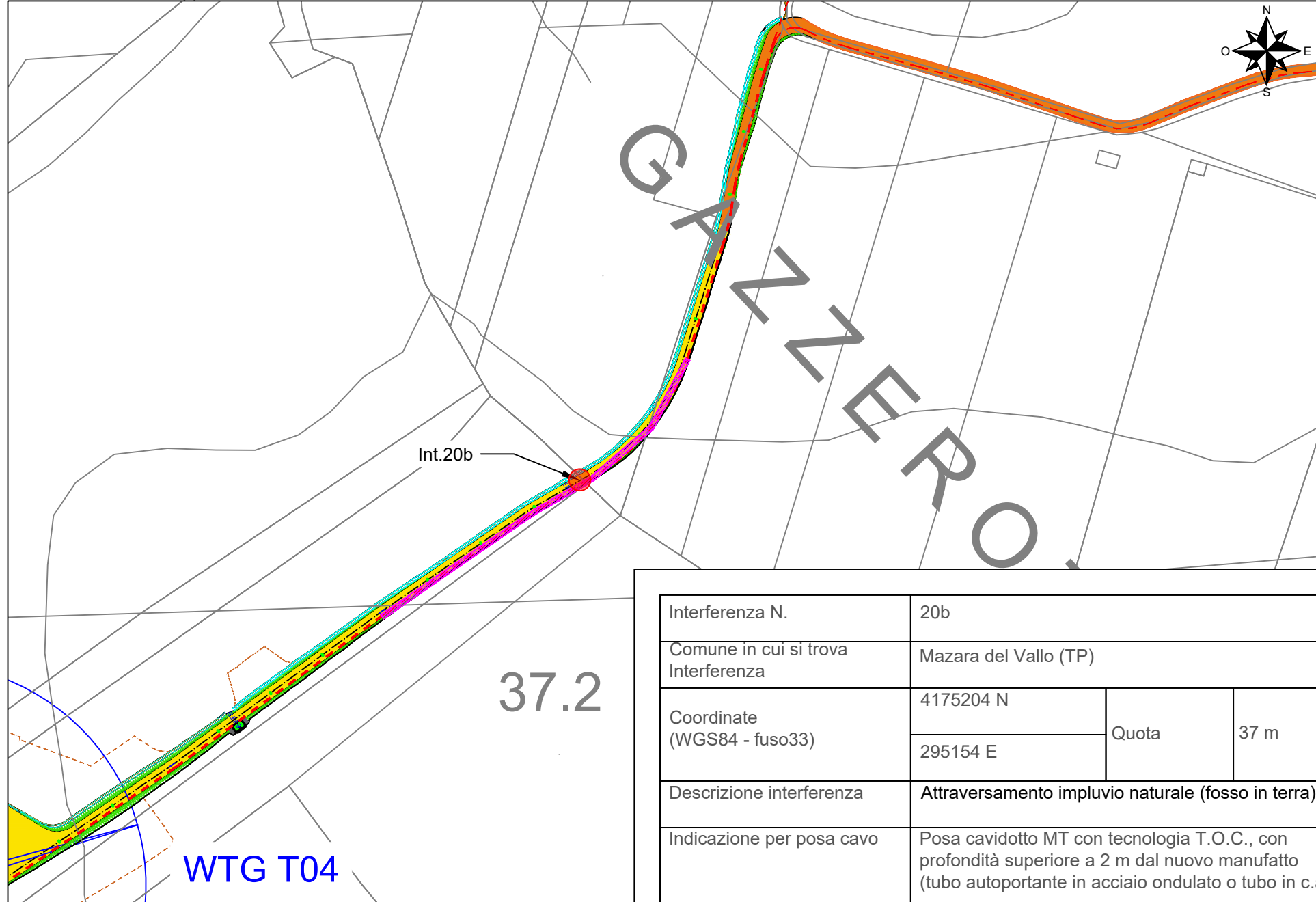
Sezione trasversale - Scala 1:20



Sezione longitudinale - Scala 1:200

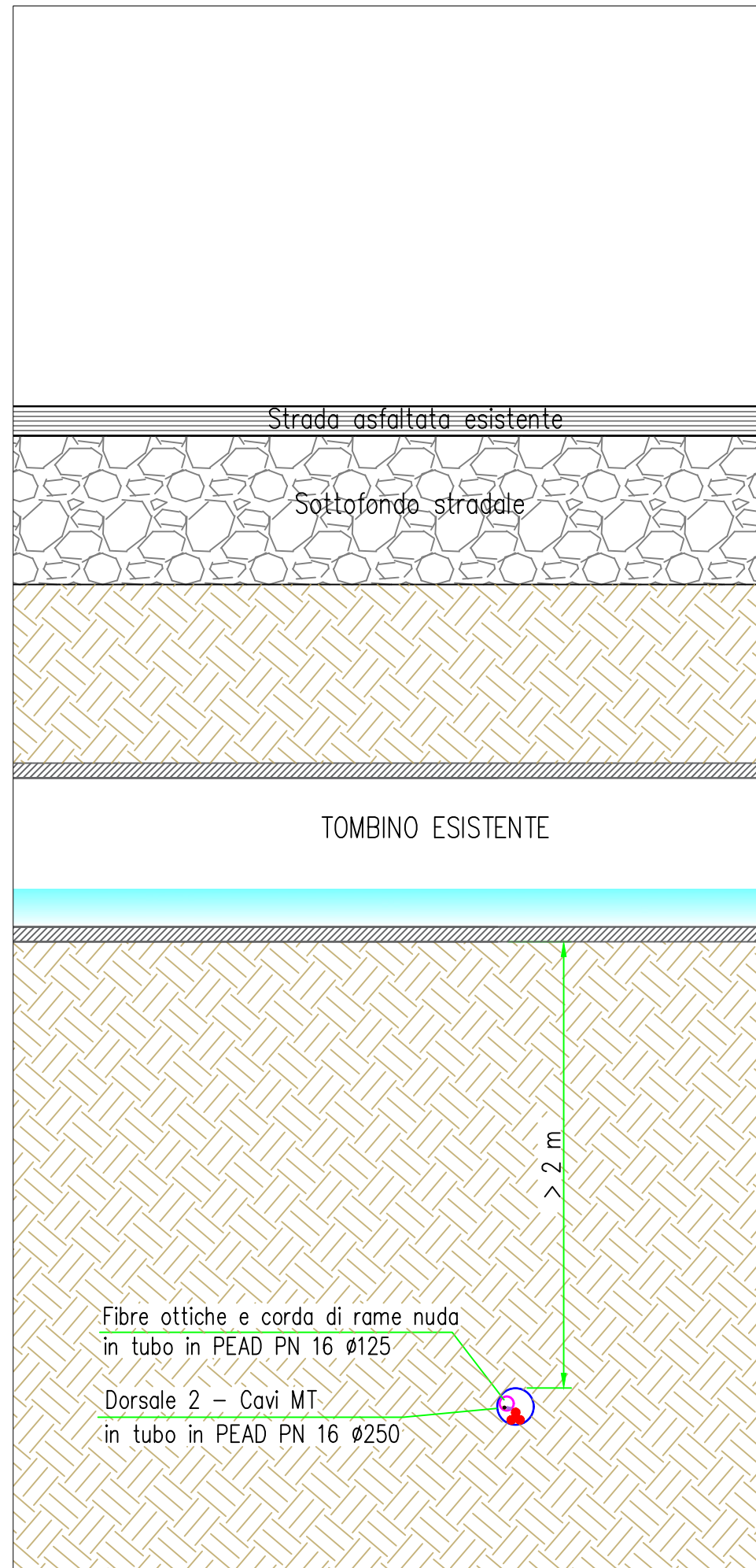


Localizzazione su mappa - Scala 1:2000

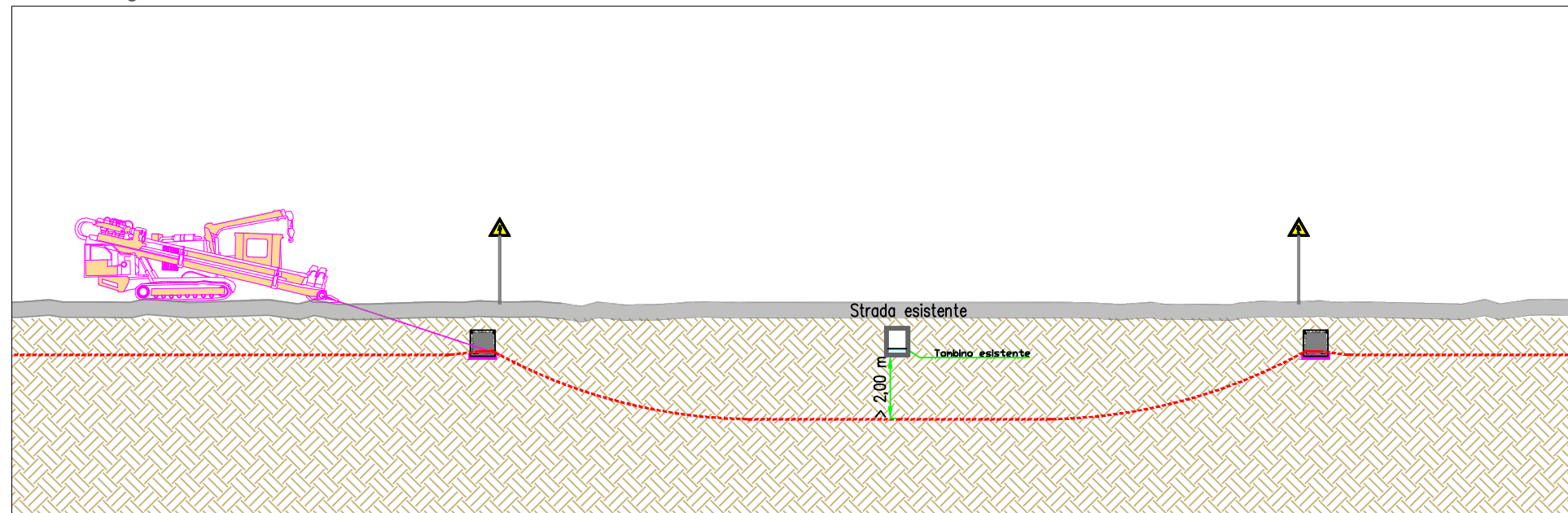


Interferenza N.	20b		
Comune in cui si trova Interferenza	Mazara del Vallo (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso33)	4175204 N	Quota	37 m
	295154 E		
Descrizione interferenza	Attraversamento impluvio naturale (fosso in terra)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavidotto MT con tecnologia T.O.C., con profondità superiore a 2 m dal nuovo manufatto (tubo autoportante in acciaio ondulato o tubo in c.a.)		

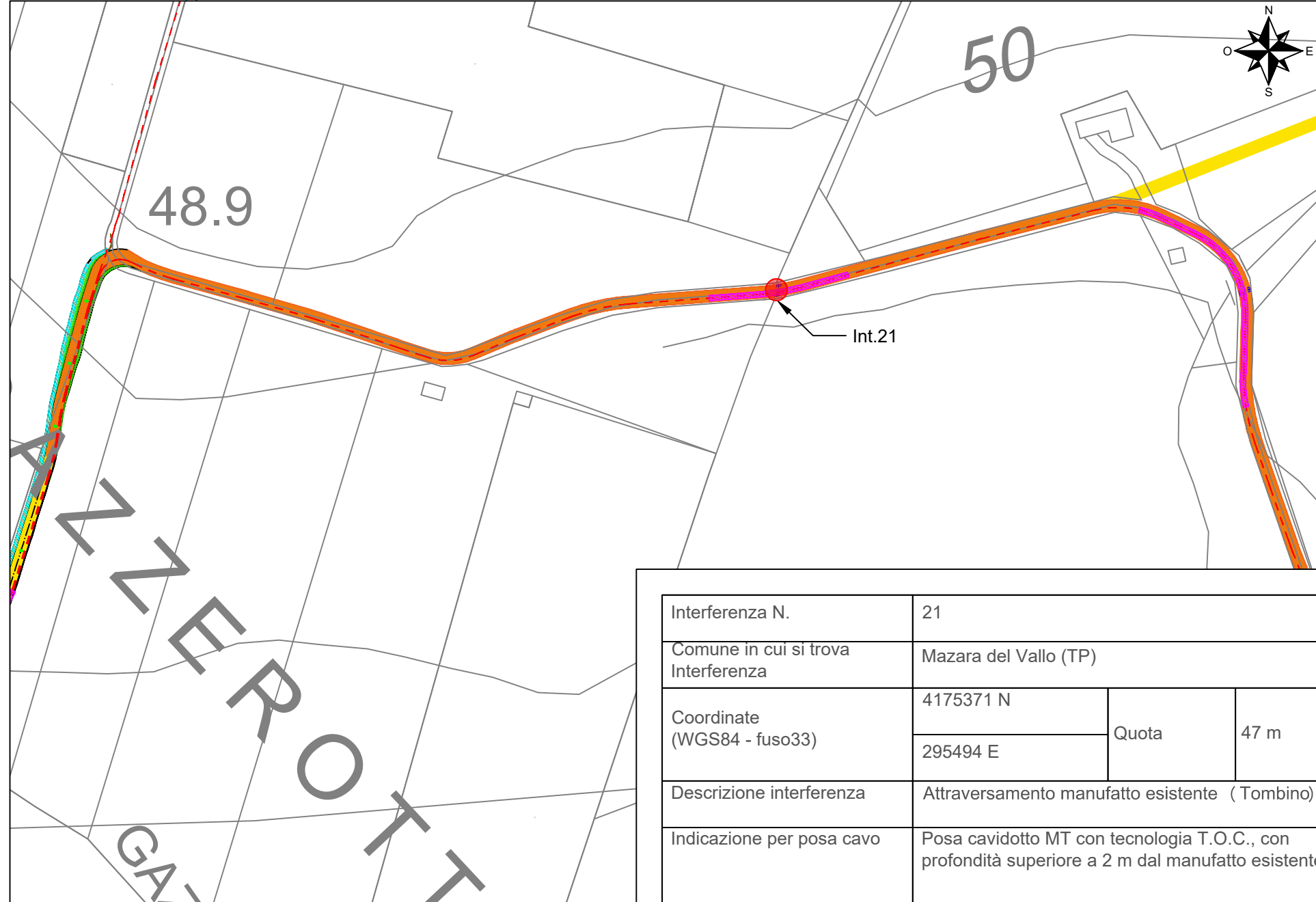
Sezione trasversale - Scala 1:20



Sezione longitudinale - Scala 1:200

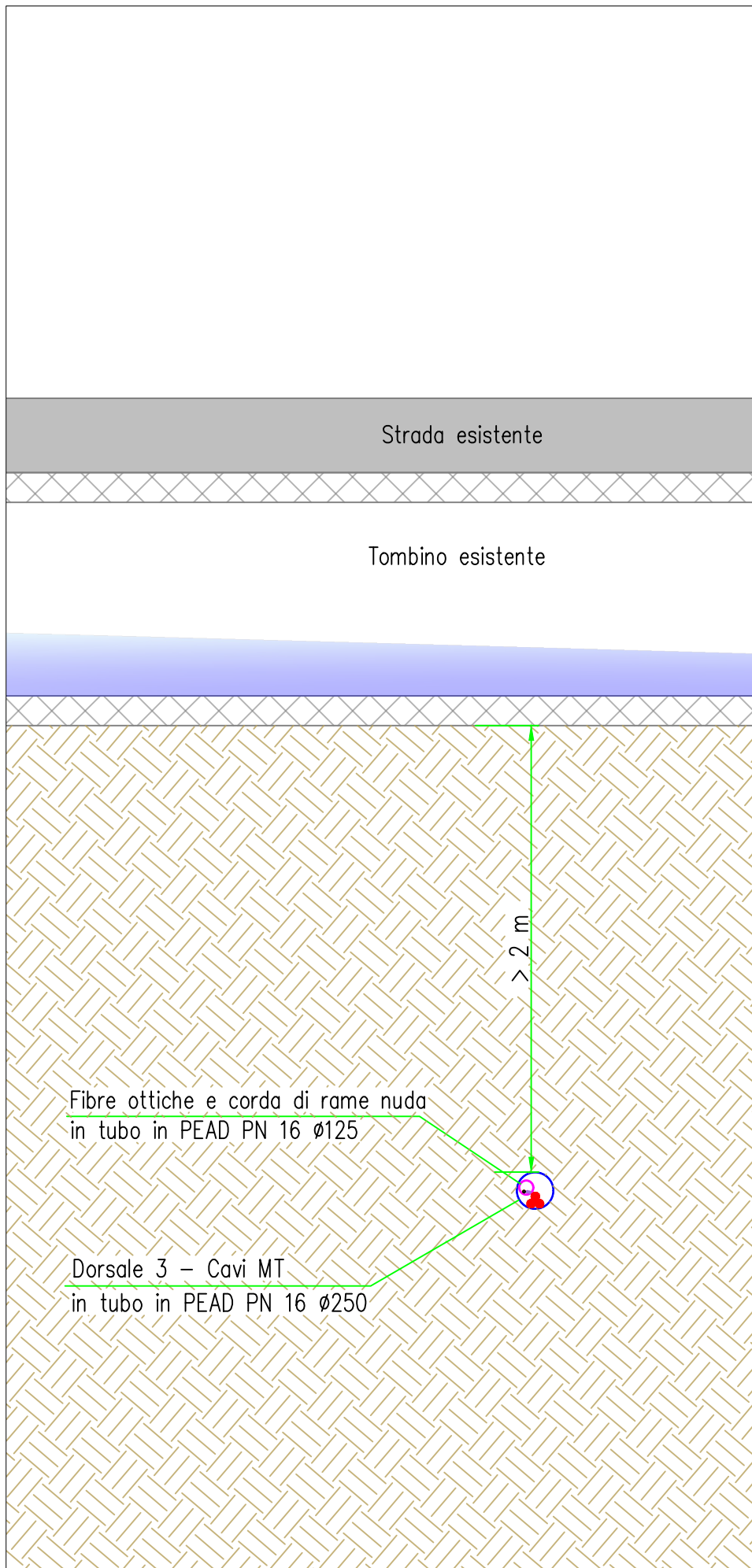


Localizzazione su mappa - Scala 1:2000

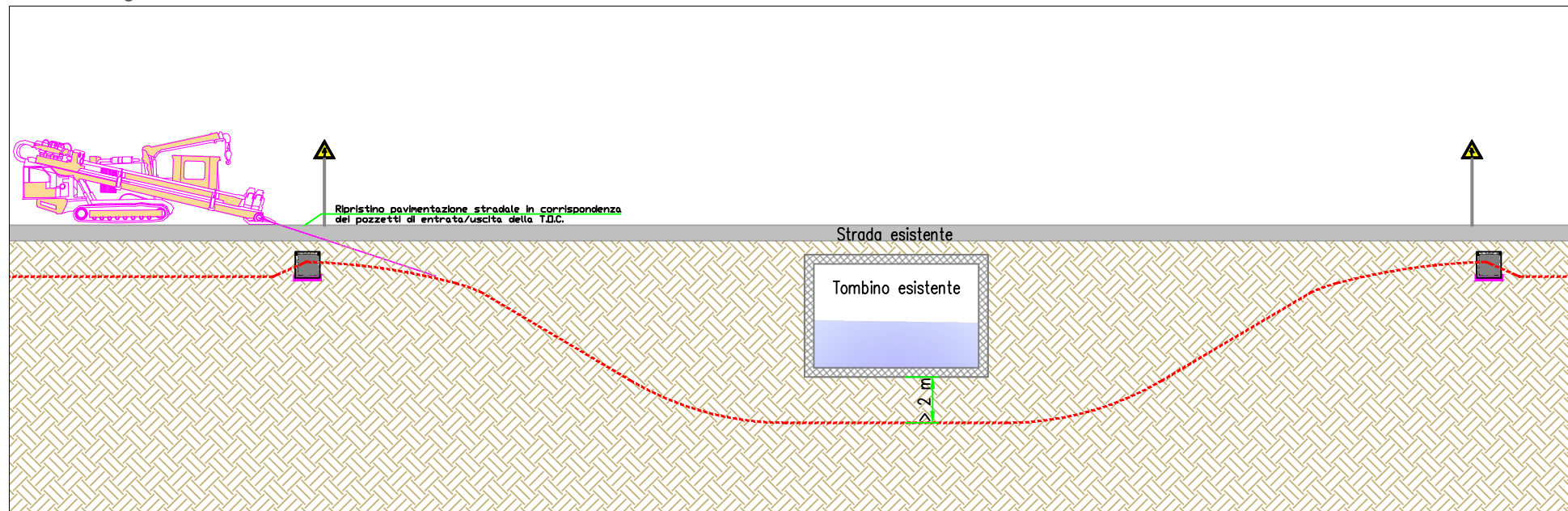


Interferenza N.	21		
Comune in cui si trova Interferenza	Mazara del Vallo (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso33)	4175371 N	Quota	47 m
	295494 E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente (Tombino)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavidotto MT con tecnologia T.O.C., con profondità superiore a 2 m dal manufatto esistente.		

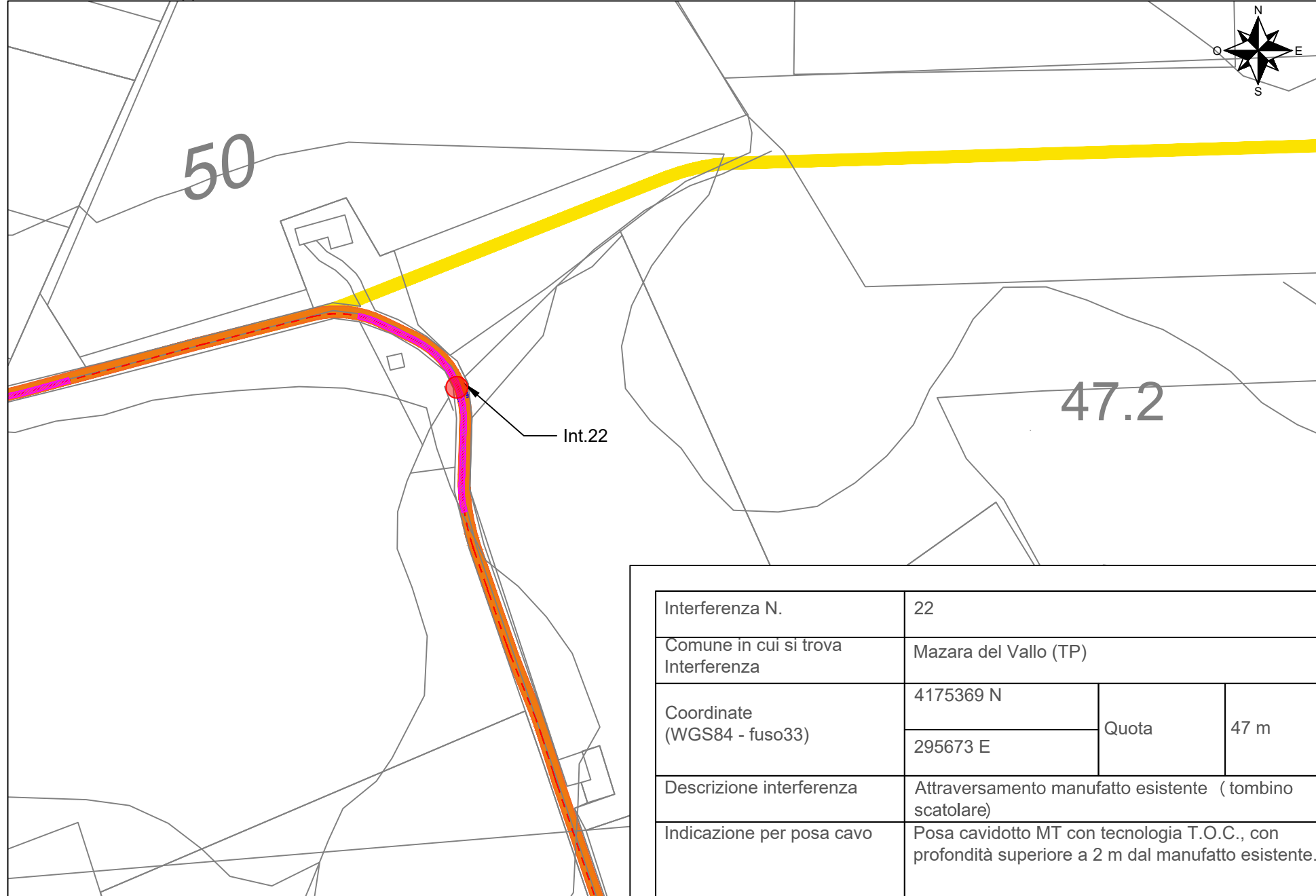
Sezione trasversale - Scala 1:20



Sezione longitudinale - Scala 1:200

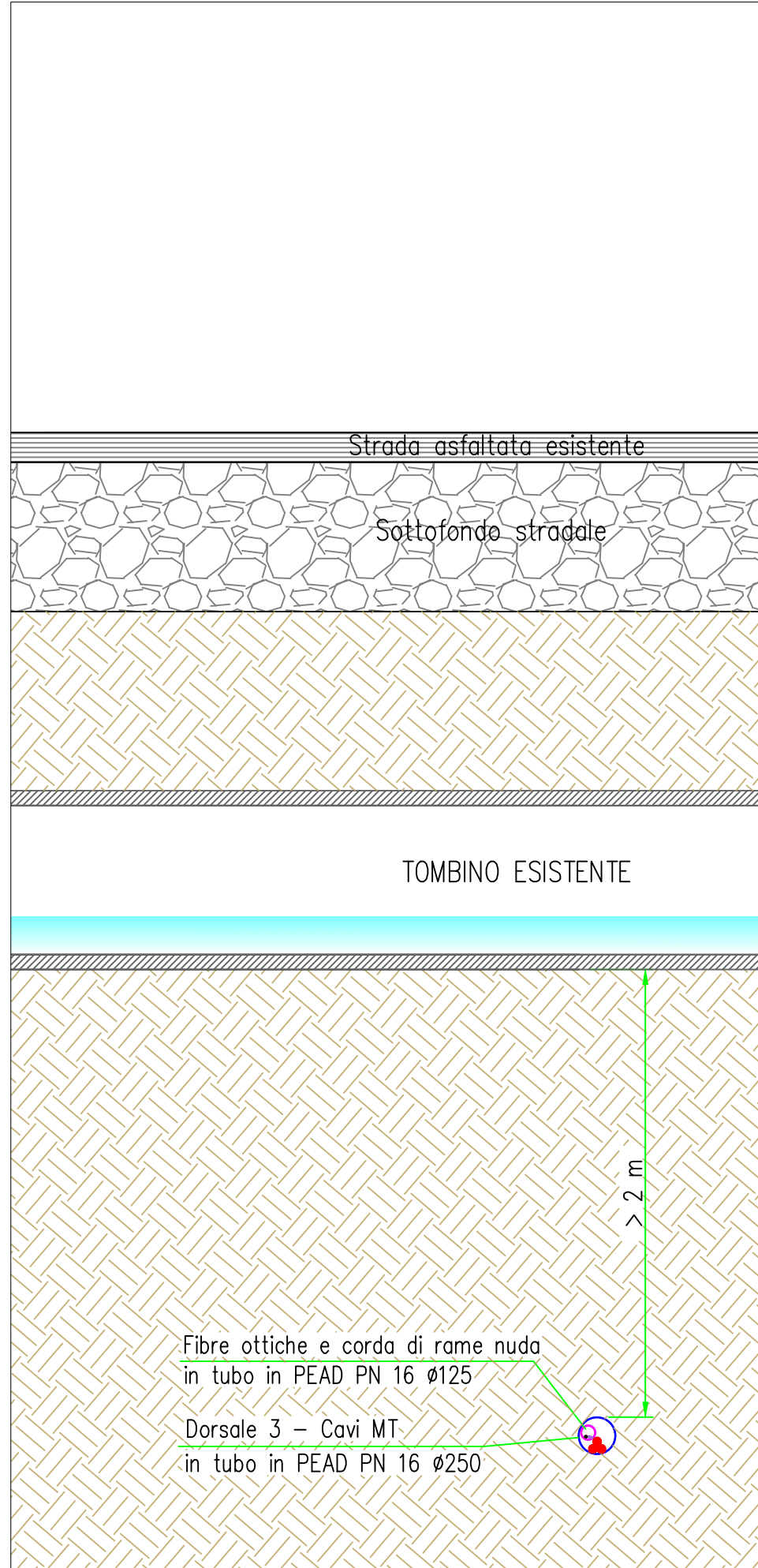


Localizzazione su mappa - Scala 1:2000

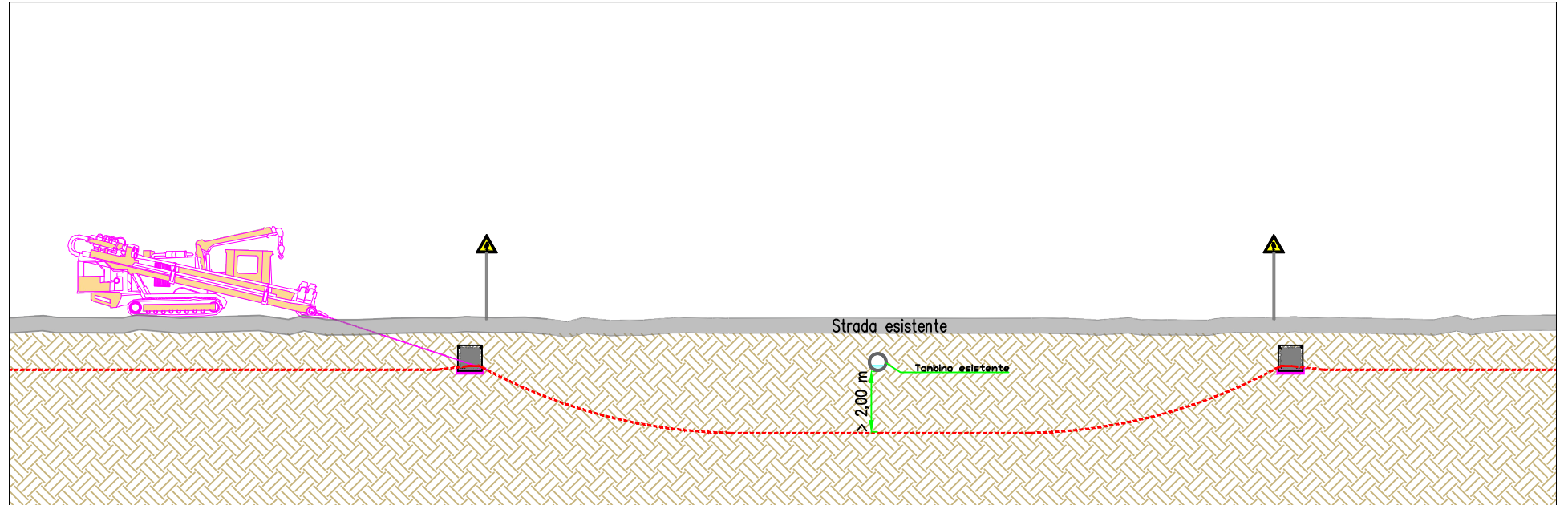


Interferenza N.	22		
Comune in cui si trova Interferenza	Mazara del Vallo (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso33)	4175369 N	Quota	47 m
	295673 E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente (tombino scatolare)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavidotto MT con tecnologia T.O.C., con profondità superiore a 2 m dal manufatto esistente.		

Sezione trasversale - Scala 1:20



Sezione longitudinale - Scala 1:200



Localizzazione su mappa - Scala 1:2000

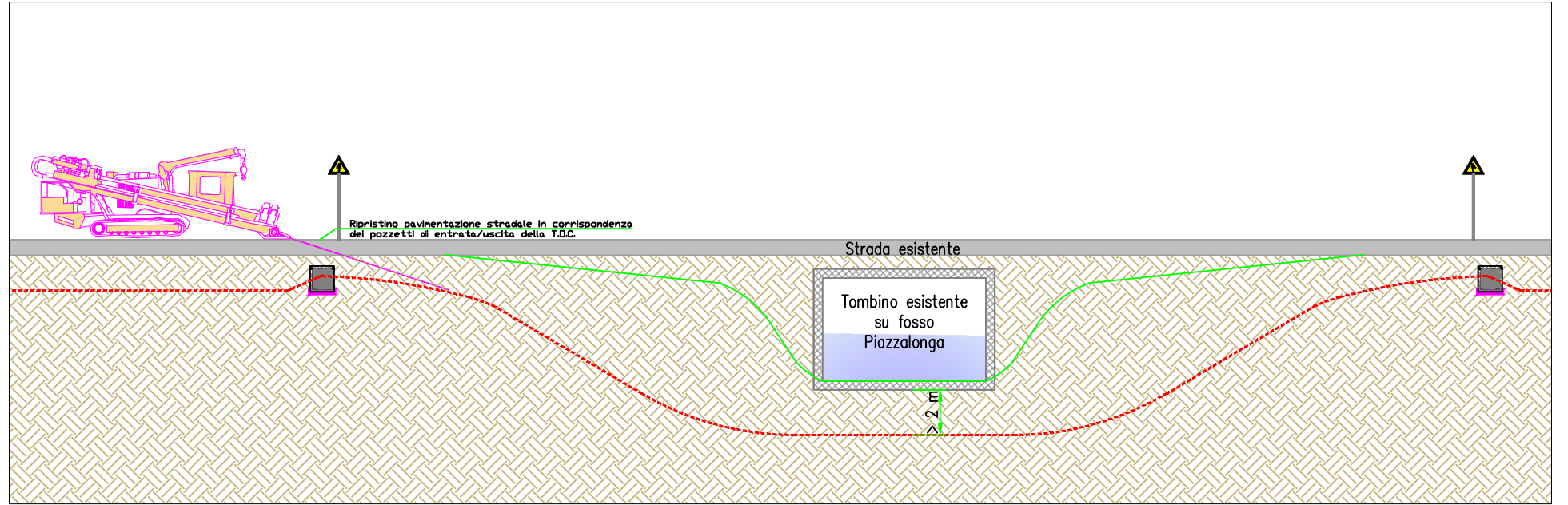


Interferenza N.	23		
Comune in cui si trova Interferenza	Mazara del Vallo (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso33)	4174885 N	Quota	37 m
	295826 E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente (Tombino)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavidotto MT con tecnologia T.O.C., con profondità superiore a 2 m dal manufatto esistente.		

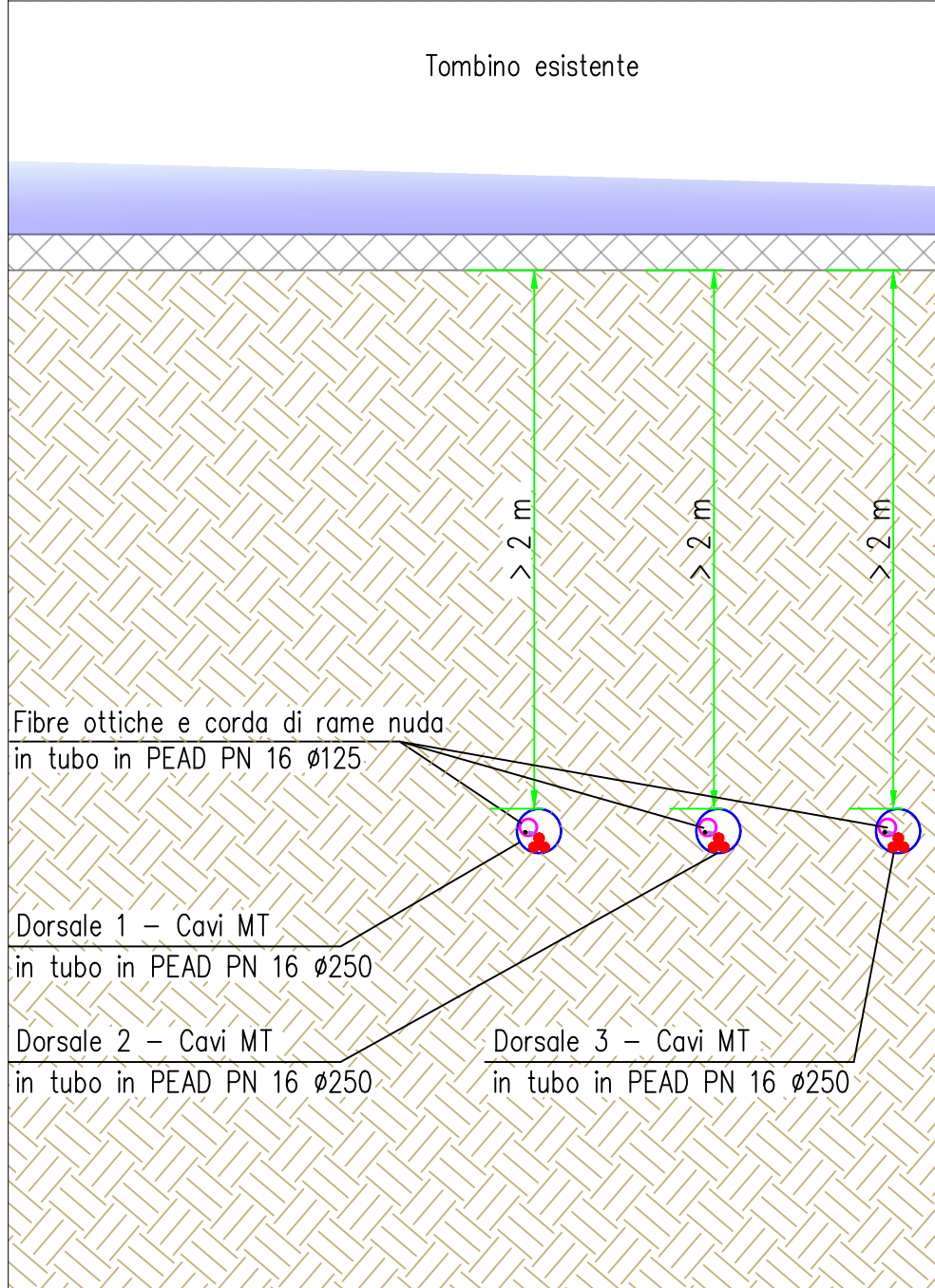
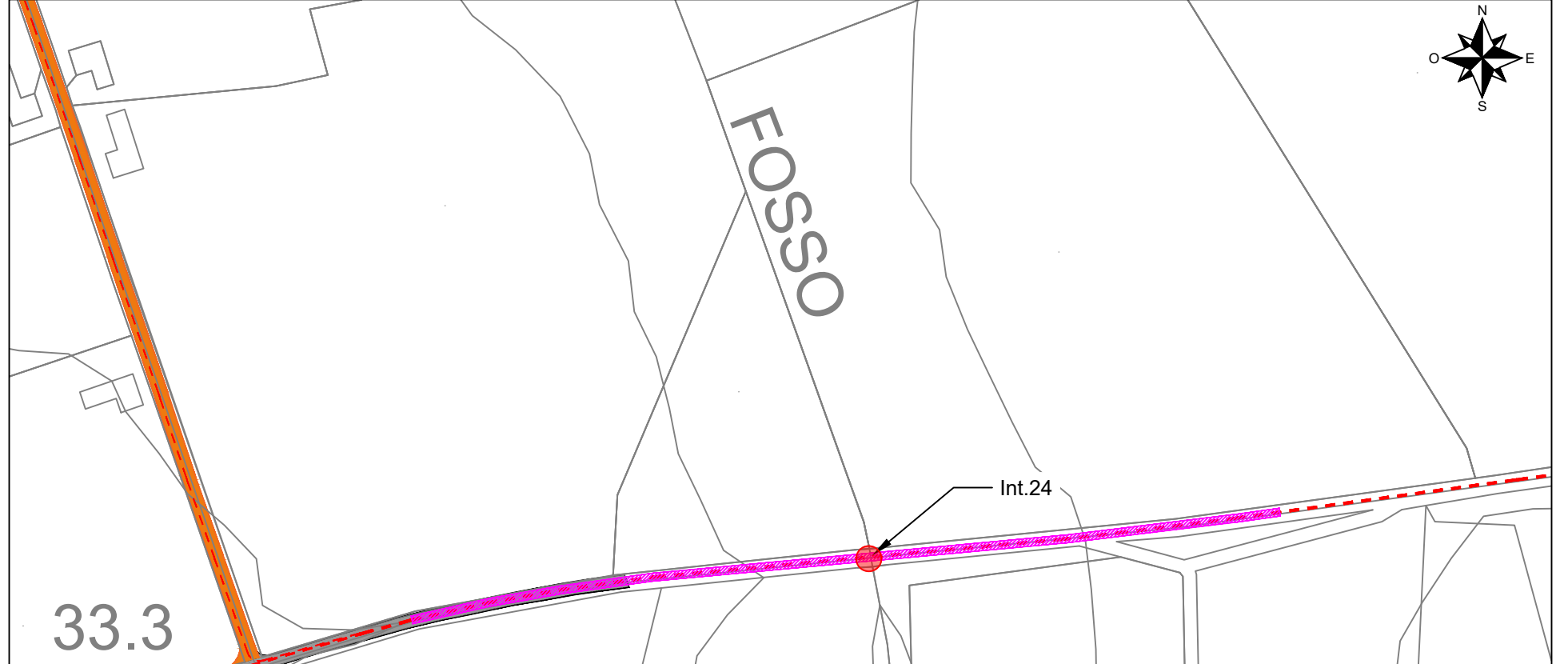
Sezione trasversale - Scala 1:20



Sezione longitudinale - Scala 1:200

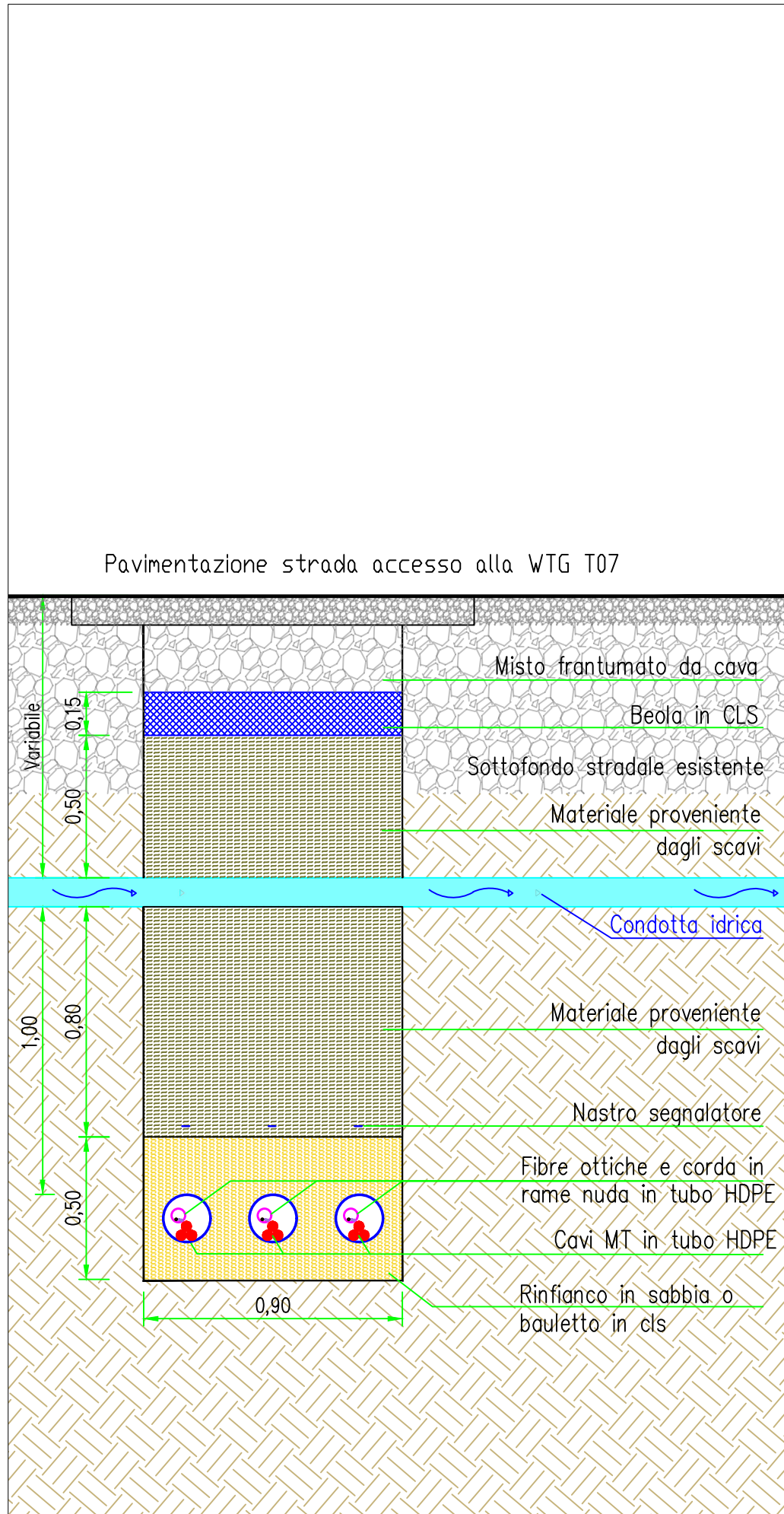


Localizzazione su mappa - Scala 1:2000

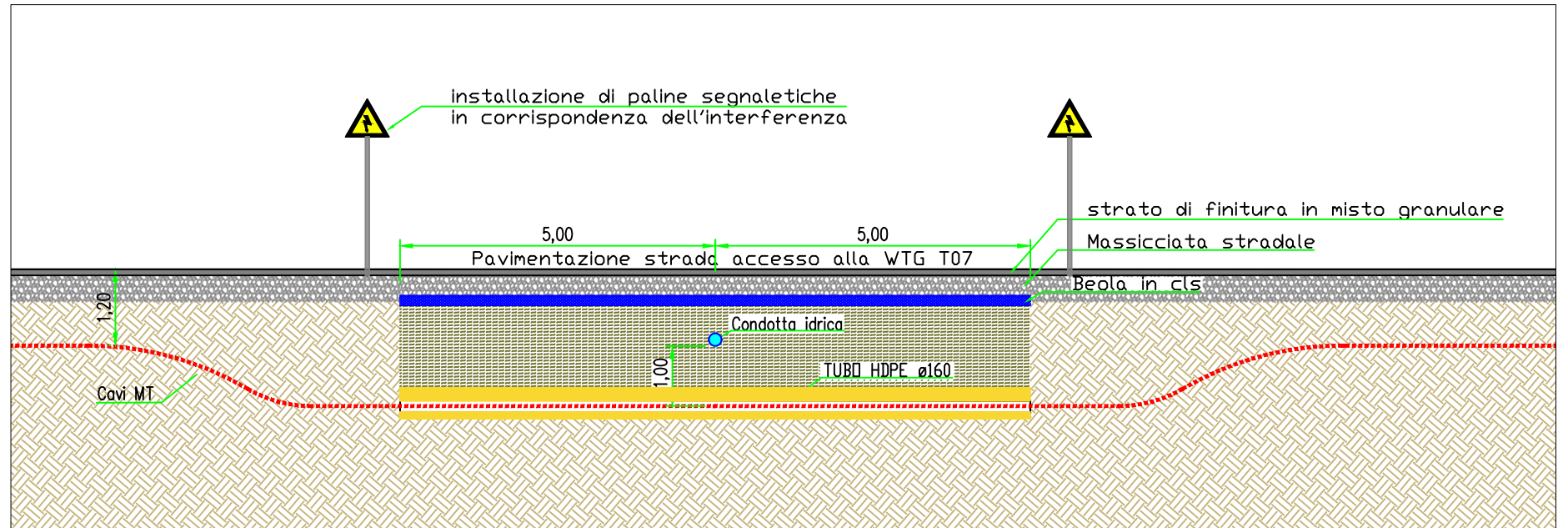


Interferenza N.	24		
Comune in cui si trova Interferenza	Mazara del Vallo (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso33)	4174509 N	Quota	33 m
	296171 E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente (Tombino scatolare su Fosso Piazzalonga)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavidotto MT con tecnologia T.O.C., con profondità superiore a 2 m dal manufatto esistente.		

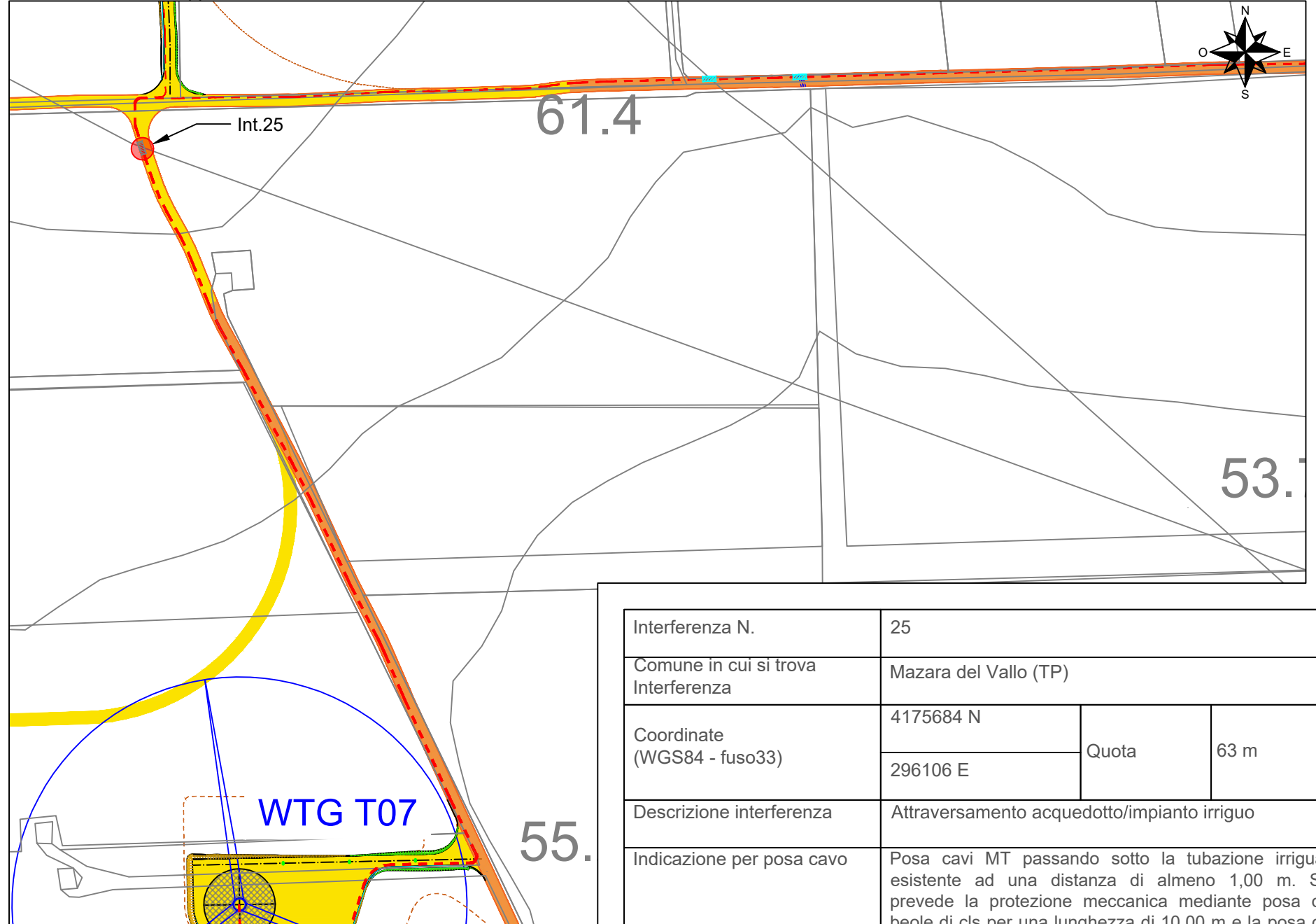
Sezione trasversale - Scala 1:20



Sezione longitudinale - Scala 1:100

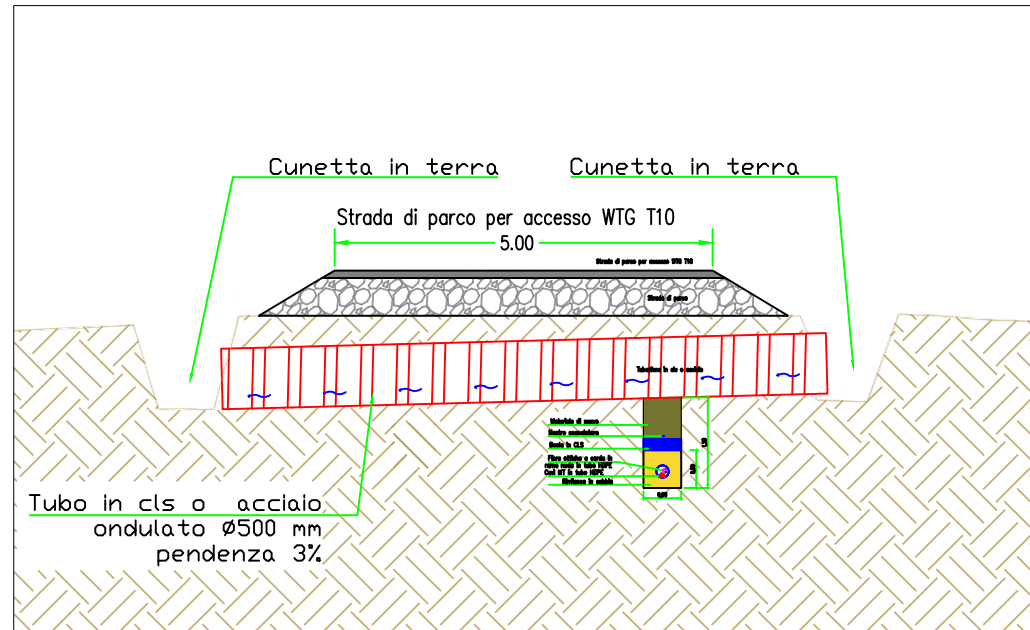


Localizzazione su mappa - Scala 1:2000

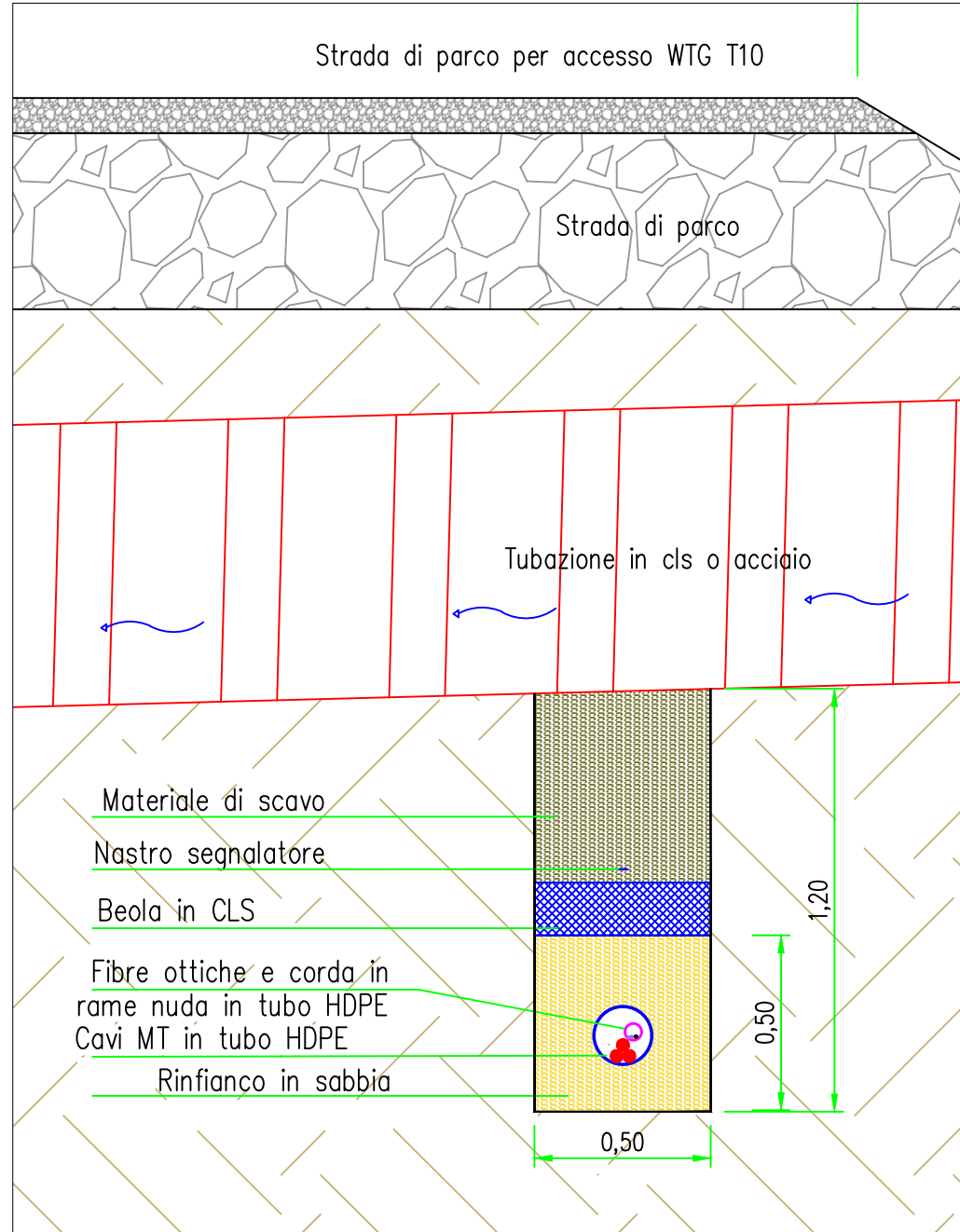


Interferenza N.	25		
Comune in cui si trova Interferenza	Mazara del Vallo (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso33)	4175684 N	Quota	63 m
	296106 E		
Descrizione interferenza	Attraversamento acquedotto/impianto irriguo		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT passando sotto la tubazione irrigua esistente ad una distanza di almeno 1,00 m. Si prevede la protezione meccanica mediante posa di beole di cls per una lunghezza di 10,00 m e la posa di paline di segnalazione a monte e valle dell'intervento.		

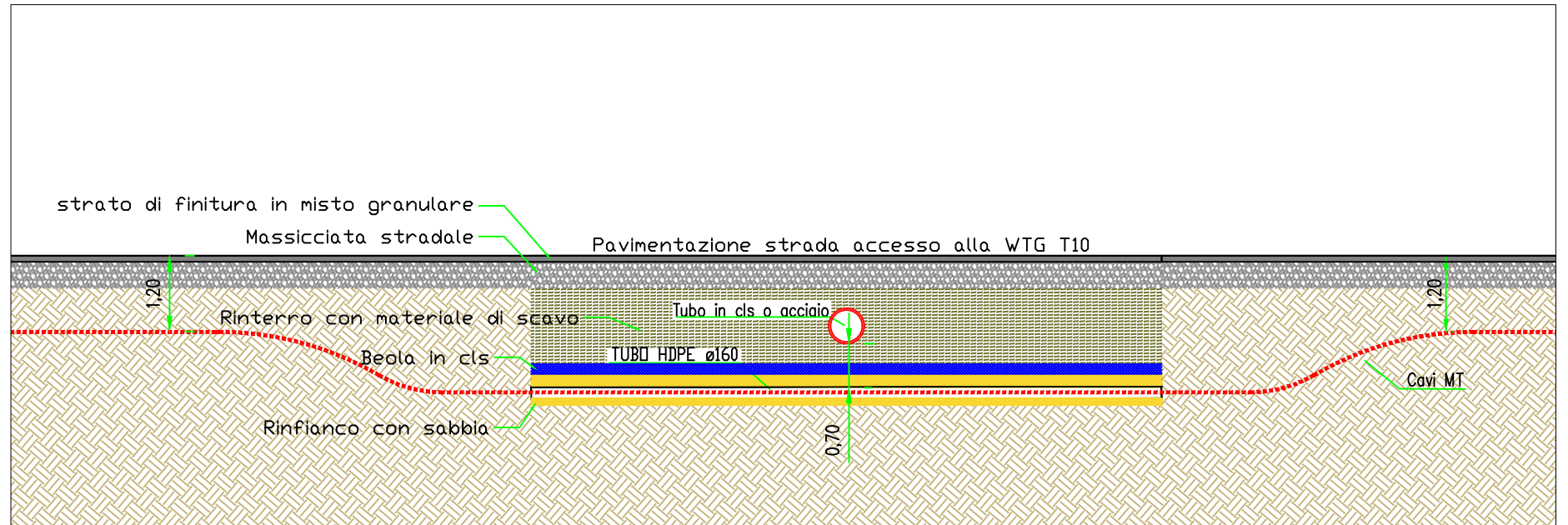
Sezione trasversale - Scala 1:100



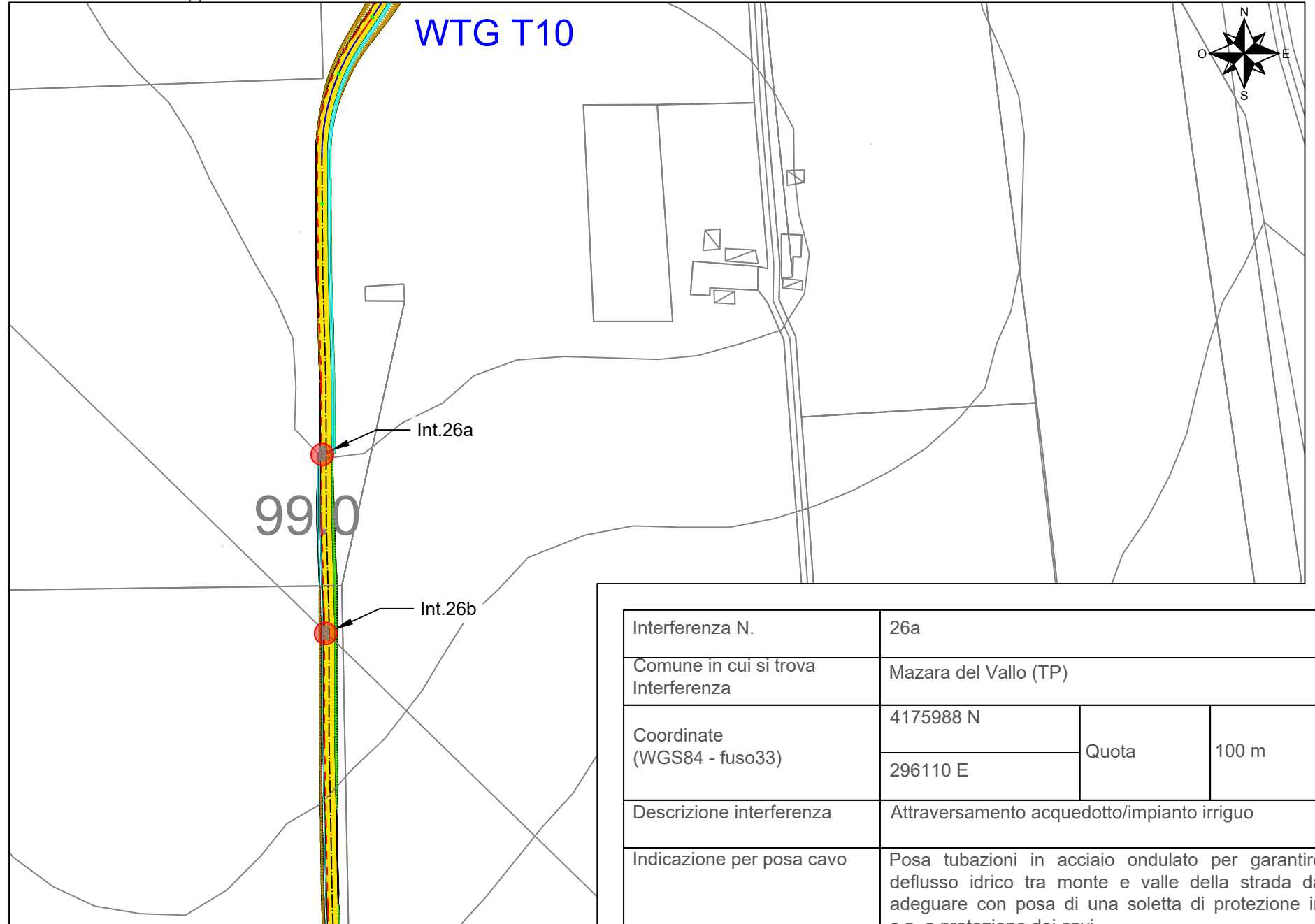
Dettaglio sezione trasversale - Scala 1:20



Sezione longitudinale - Scala 1:100

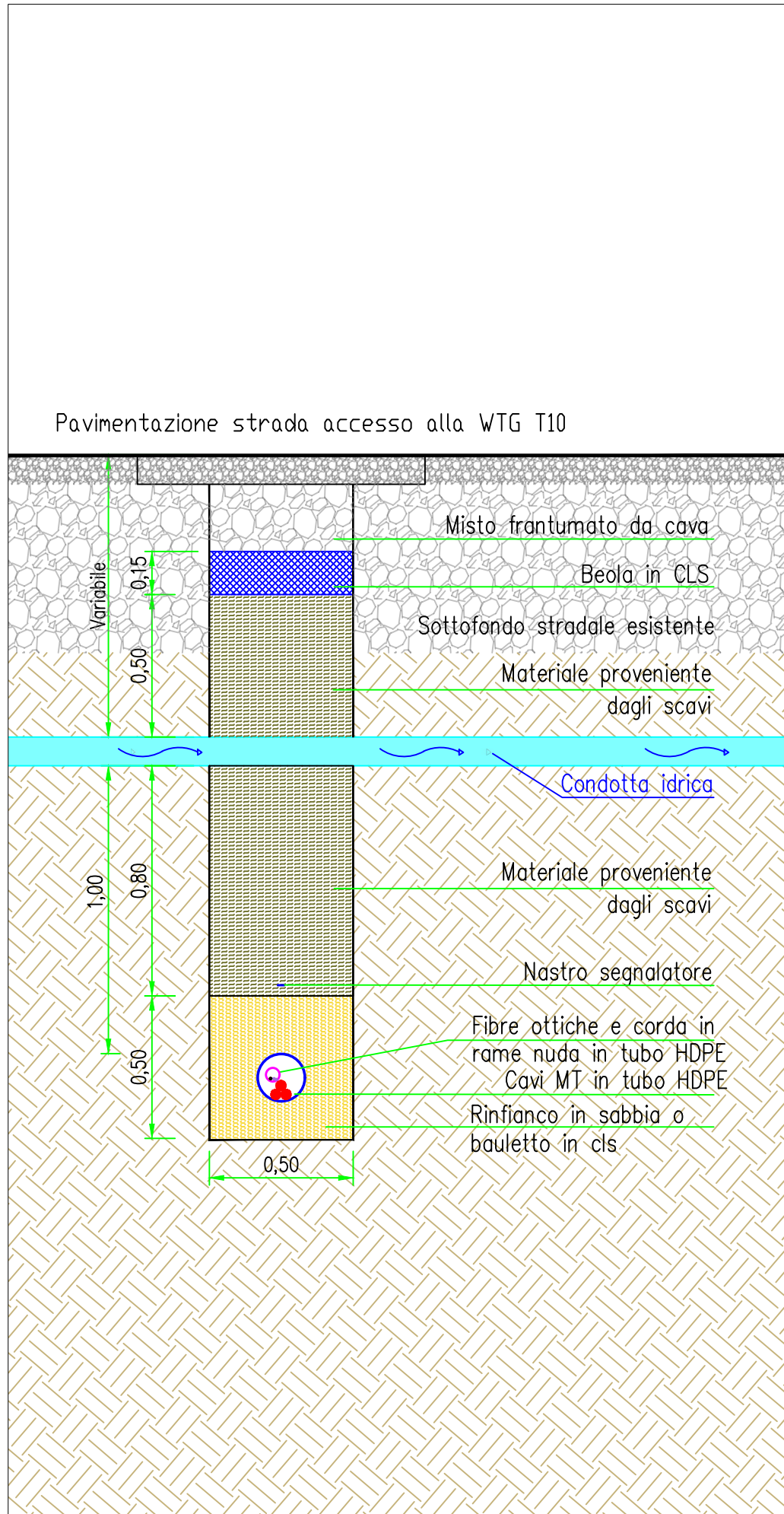


Localizzazione su mappa - Scala 1:2000

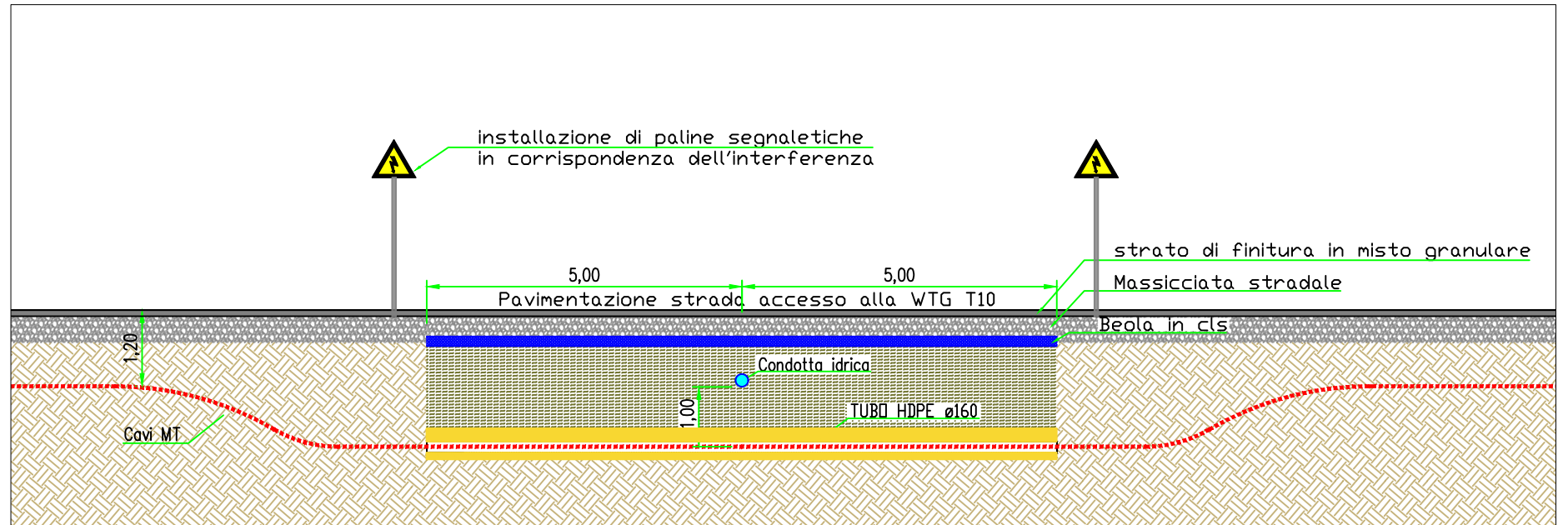


Interferenza N.	26a		
Comune in cui si trova Interferenza	Mazara del Vallo (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso33)	4175988 N	Quota	100 m
	296110 E		
Descrizione interferenza	Attraversamento acquedotto/impianto irriguo		
Indicazione per posa cavo	Posa tubazioni in acciaio ondulato per garantire deflusso idrico tra monte e valle della strada da adeguare con posa di una soletta di protezione in c.a. a protezione dei cavi.		

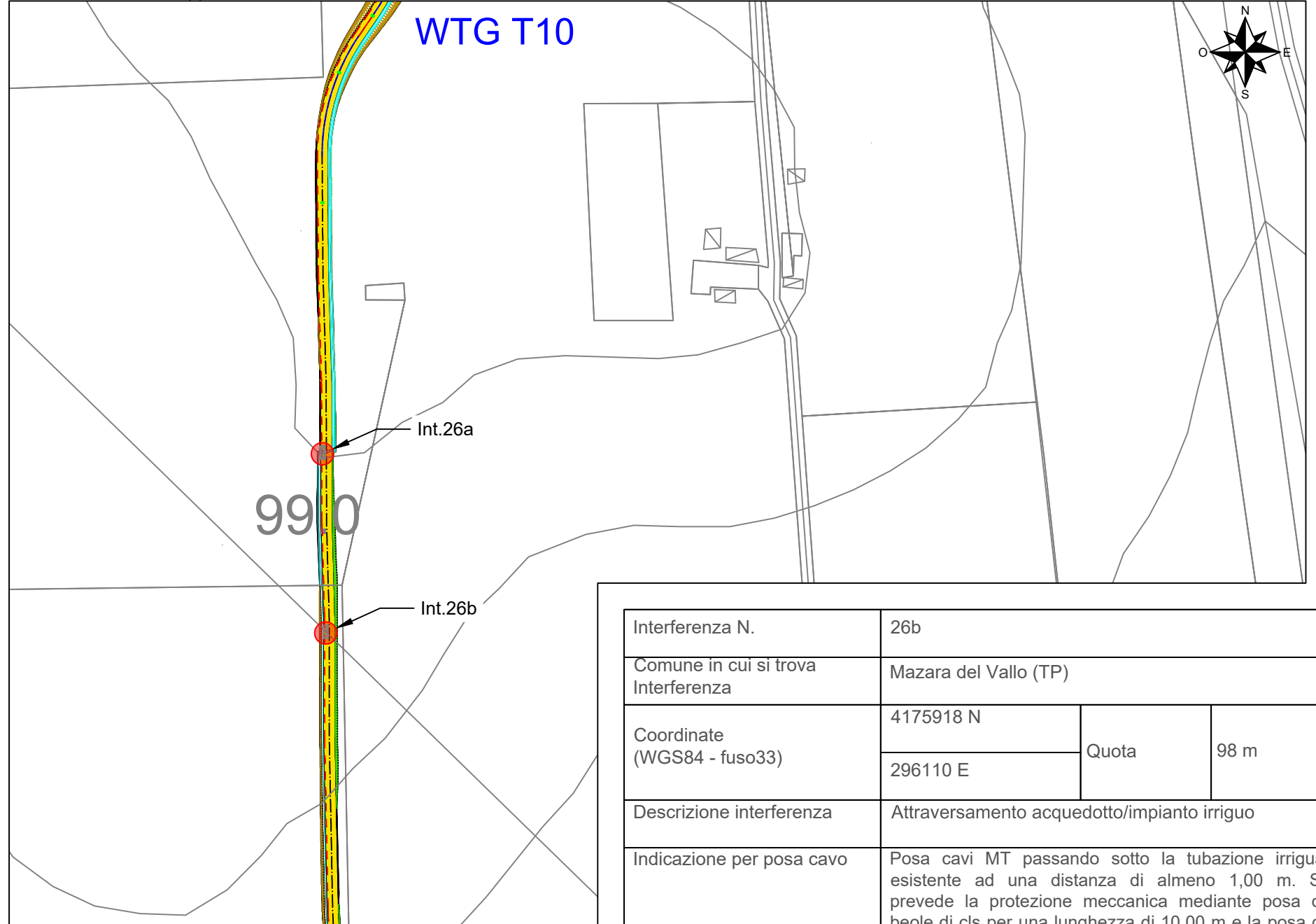
Sezione trasversale - Scala 1:20



Sezione longitudinale - Scala 1:100

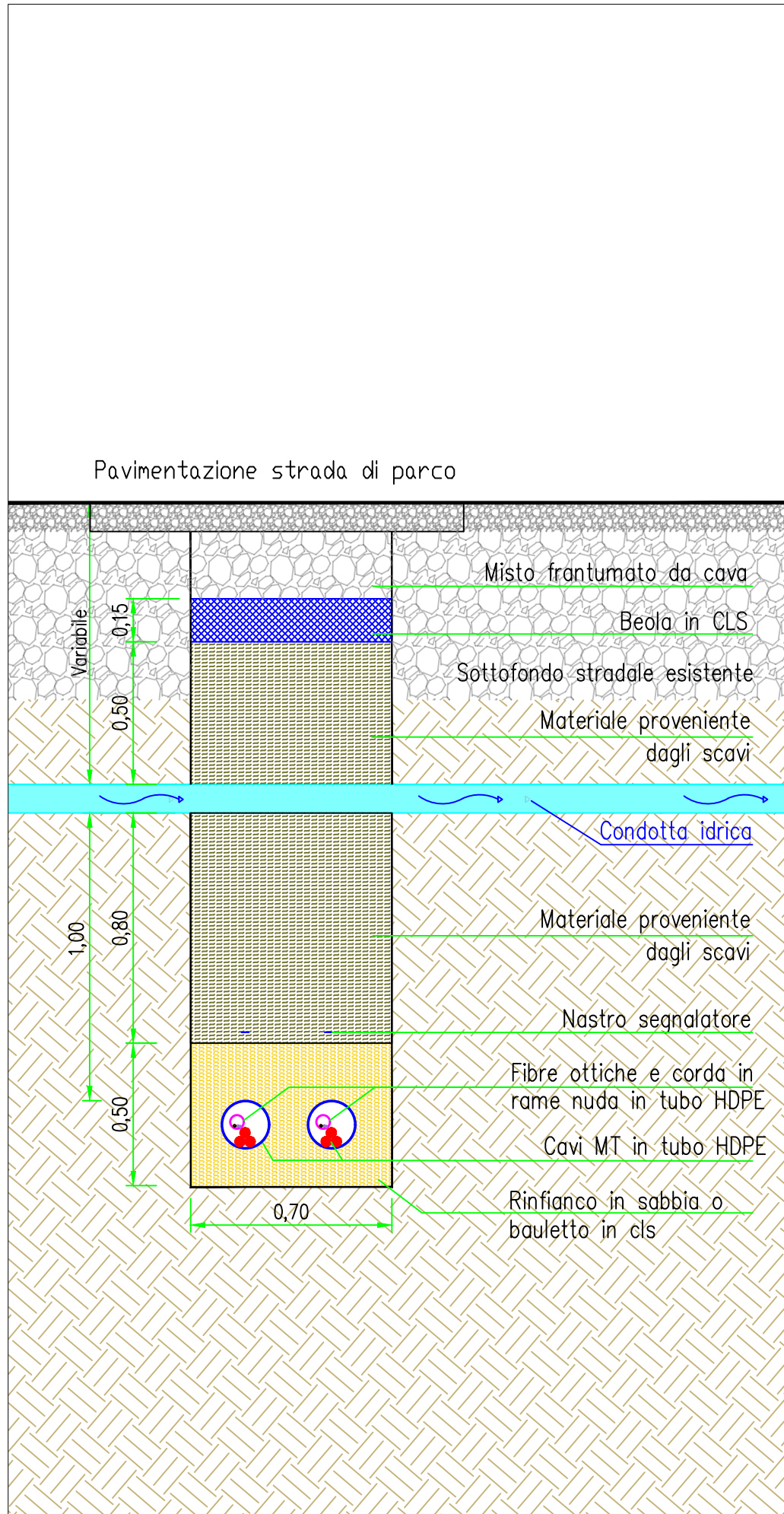


Localizzazione su mappa - Scala 1:2000

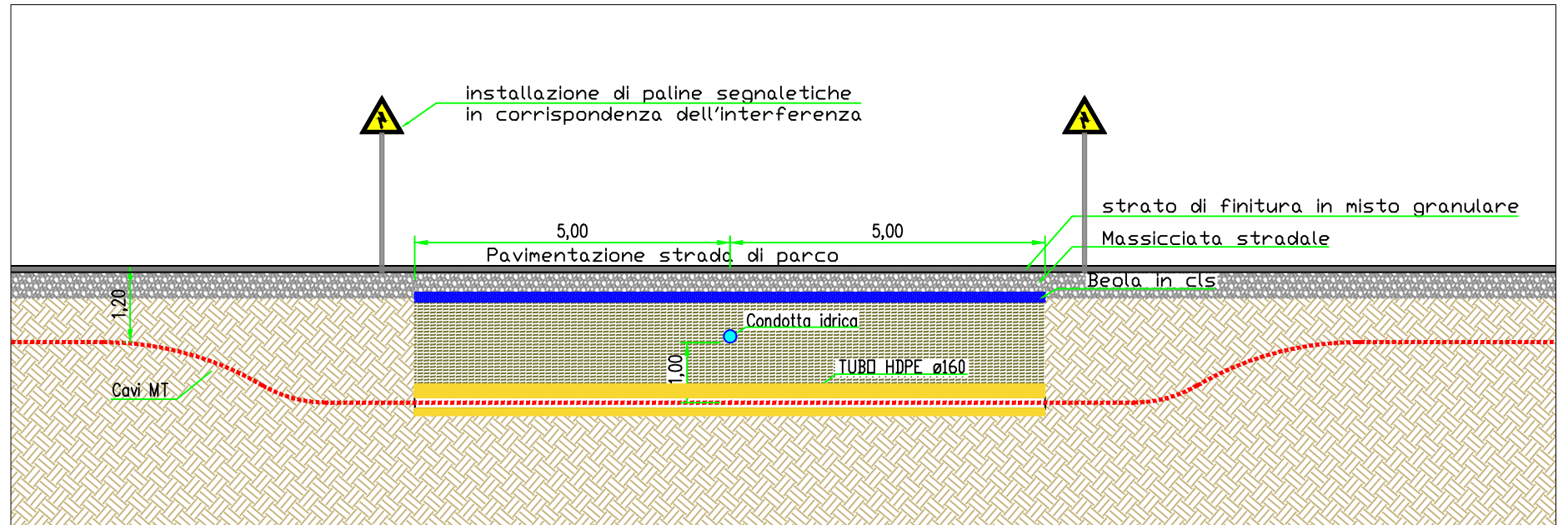


Interferenza N.	26b		
Comune in cui si trova Interferenza	Mazara del Vallo (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso33)	4175918 N	Quota	98 m
	296110 E		
Descrizione interferenza	Attraversamento acquedotto/impianto irriguo		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT passando sotto la tubazione irrigua esistente ad una distanza di almeno 1,00 m. Si prevede la protezione meccanica mediante posa di beole di cls per una lunghezza di 10,00 m e la posa di paline di segnalazione a monte e valle dell'intervento.		

Sezione trasversale - Scala 1:20



Sezione longitudinale - Scala 1:100

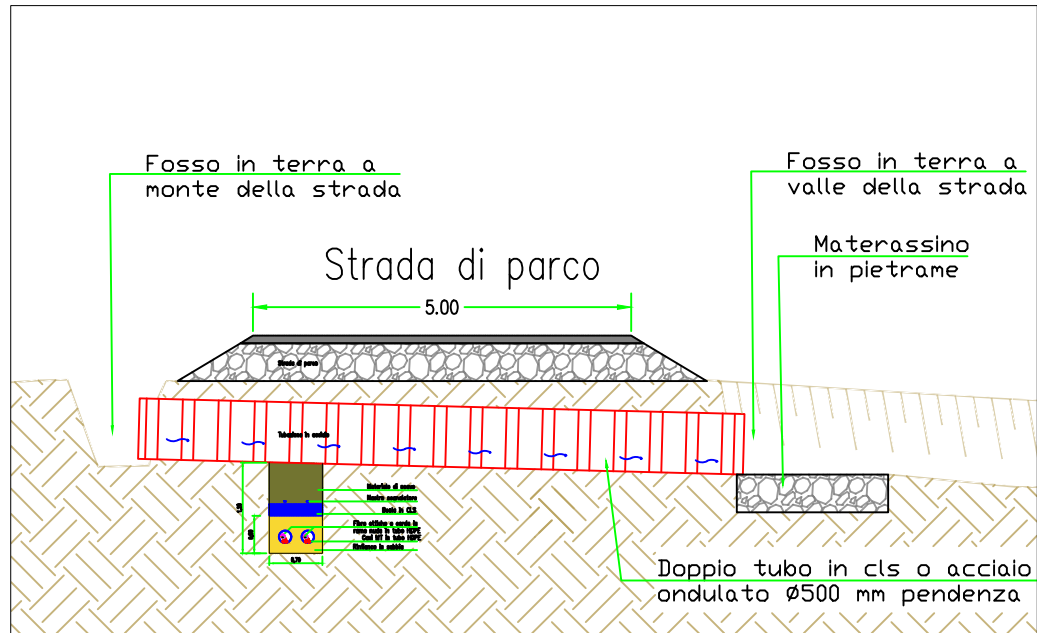


Localizzazione su mappa - Scala 1:2000

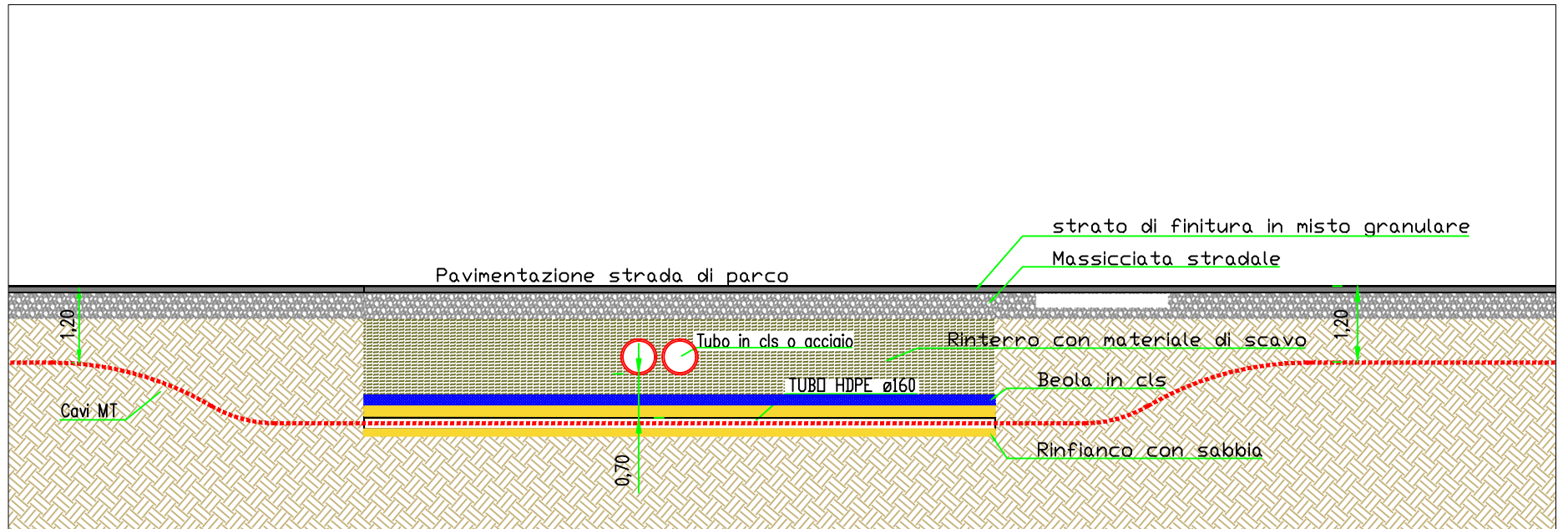


Interferenza N.	27		
Comune in cui si trova Interferenza	Mazara del Vallo (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso33)	4175712 N	Quota	62 m
	296321 E		
Descrizione interferenza	Attraversamento acquedotto/impianto irriguo		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT passando sotto la tubazione irrigua esistente ad una distanza di almeno 1,00 m. Si prevede la protezione meccanica mediante posa di beole di cls per una lunghezza di 10,00 m e la posa di paline di segnalazione a monte e valle dell'intervento.		

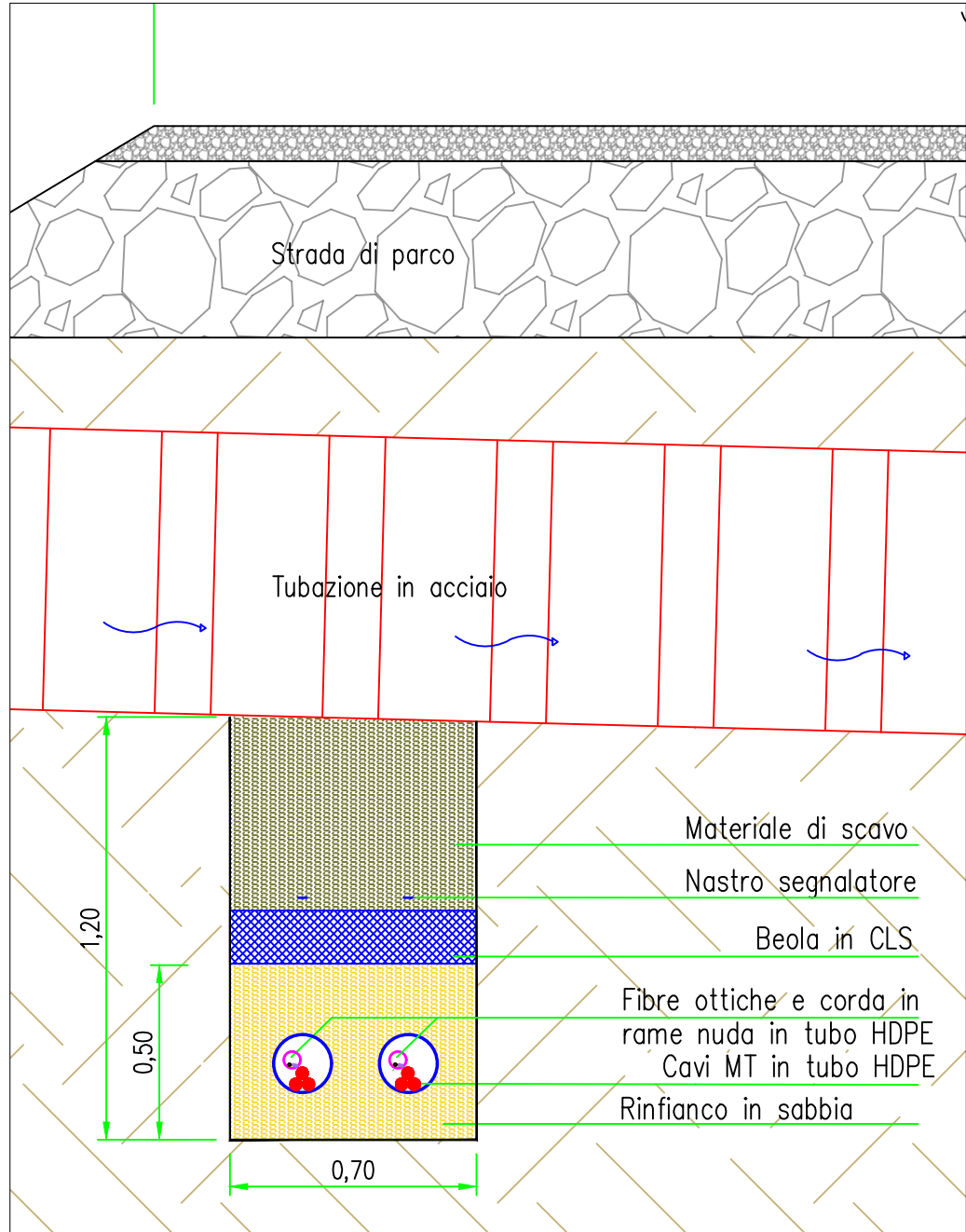
Sezione trasversale - Scala 1:200



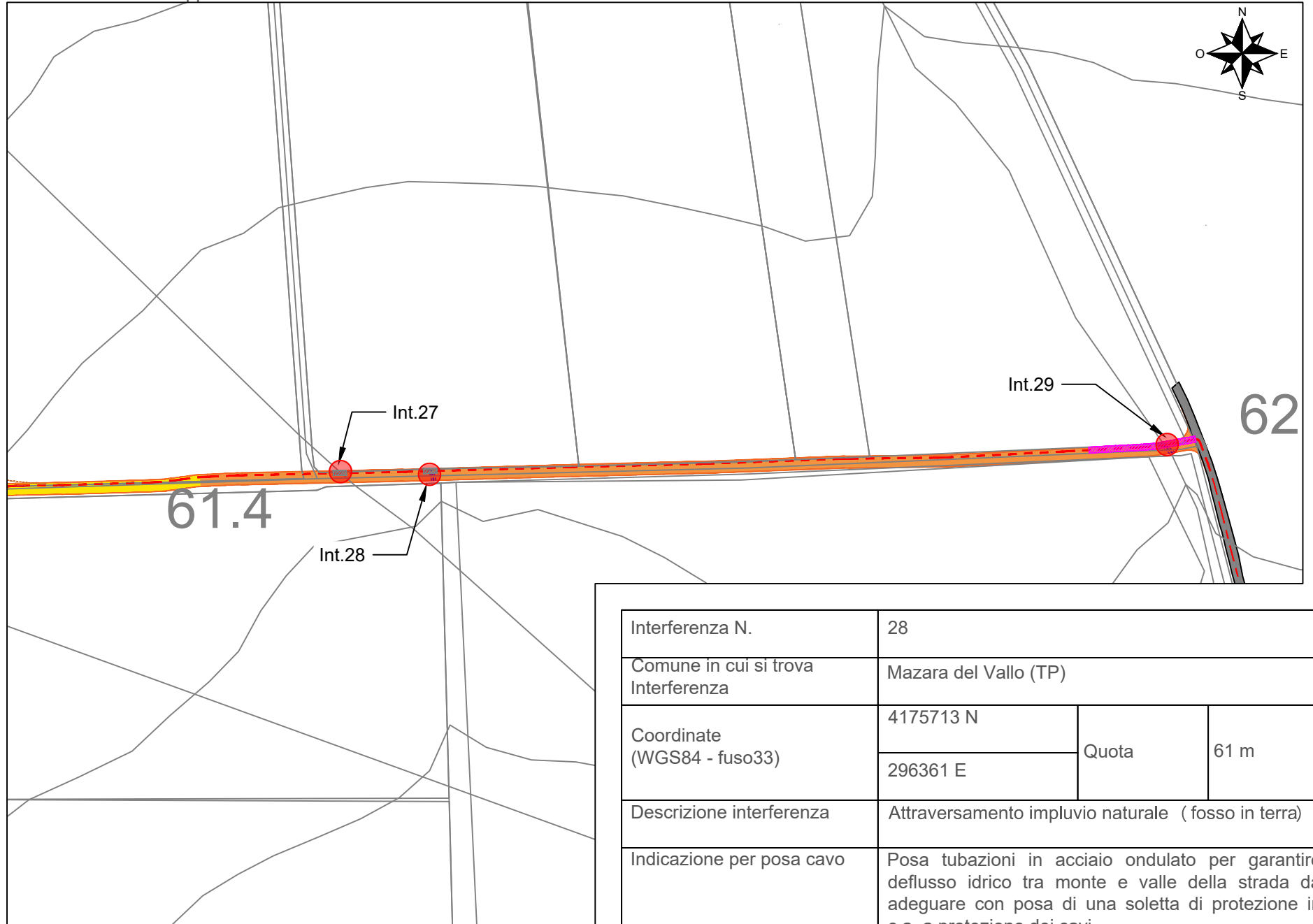
Sezione longitudinale - Scala 1:100



Dettaglio sezione trasversale - Scala 1:20

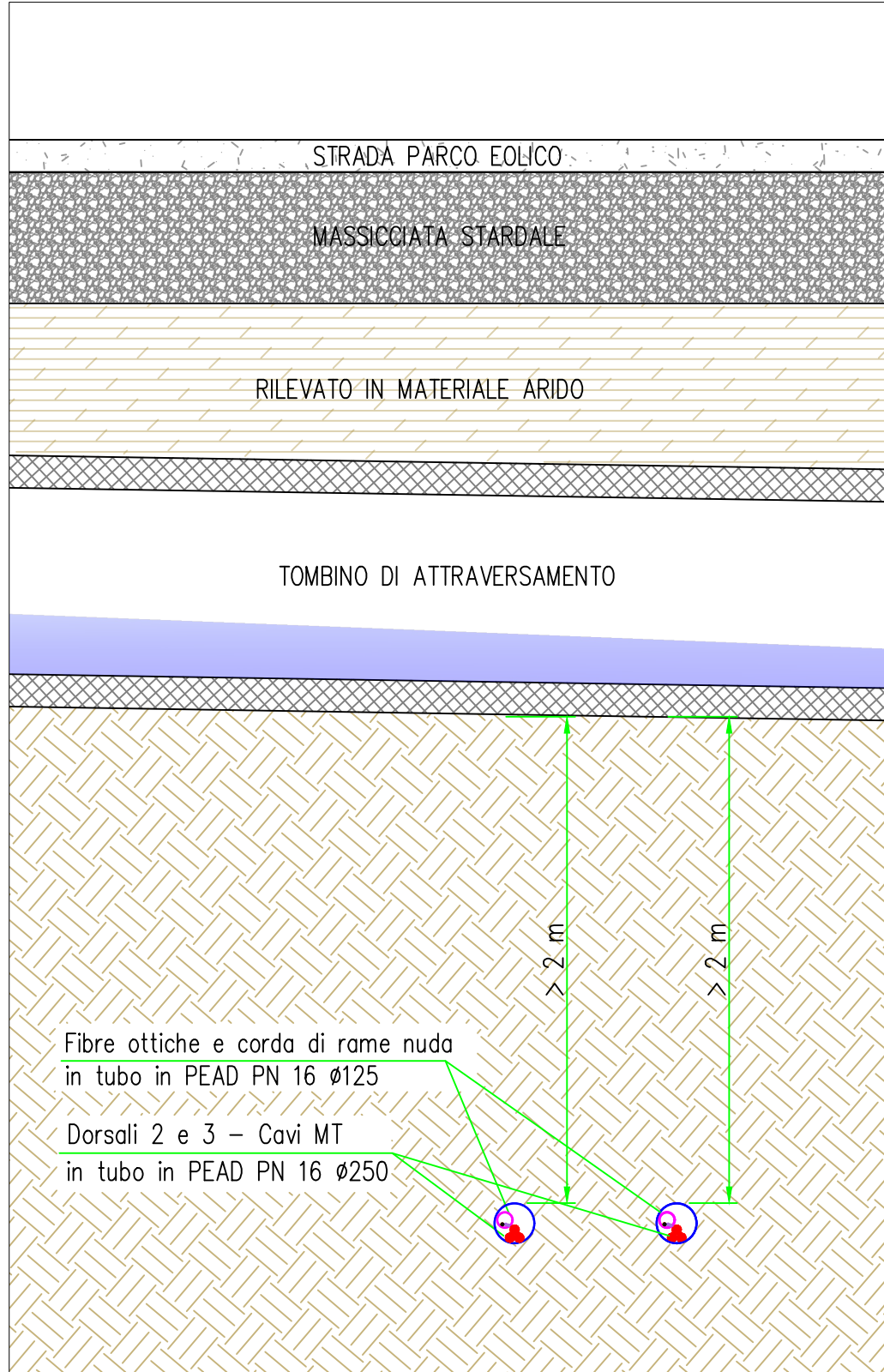


Localizzazione su mappa - Scala 1:2000

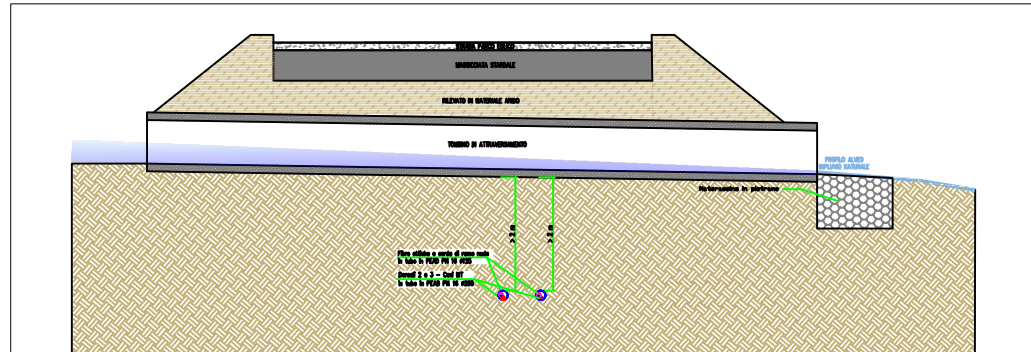


Interferenza N.	28		
Comune in cui si trova Interferenza	Mazara del Vallo (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso33)	4175713 N	Quota	61 m
	296361 E		
Descrizione interferenza	Attraversamento impluvio naturale (fosso in terra)		
Indicazione per posa cavo	Posa tubazioni in acciaio ondulato per garantire deflusso idrico tra monte e valle della strada da adeguare con posa di una soletta di protezione in c.a. a protezione dei cavi.		

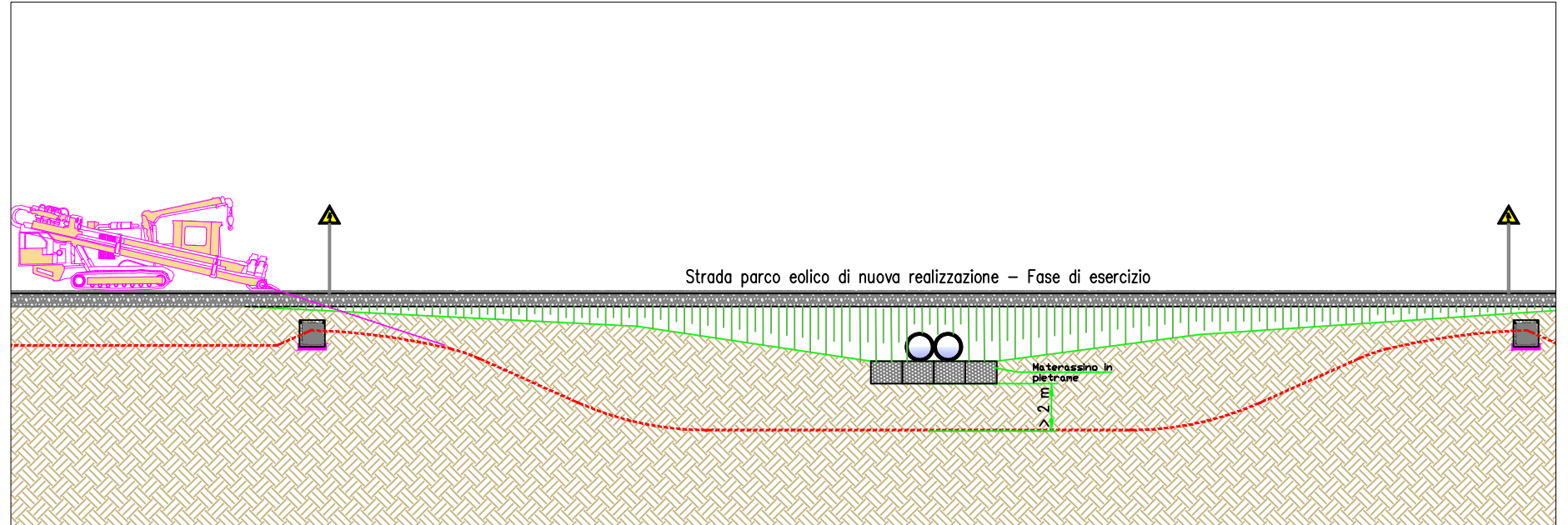
Sezione trasversale - Scala 1:20



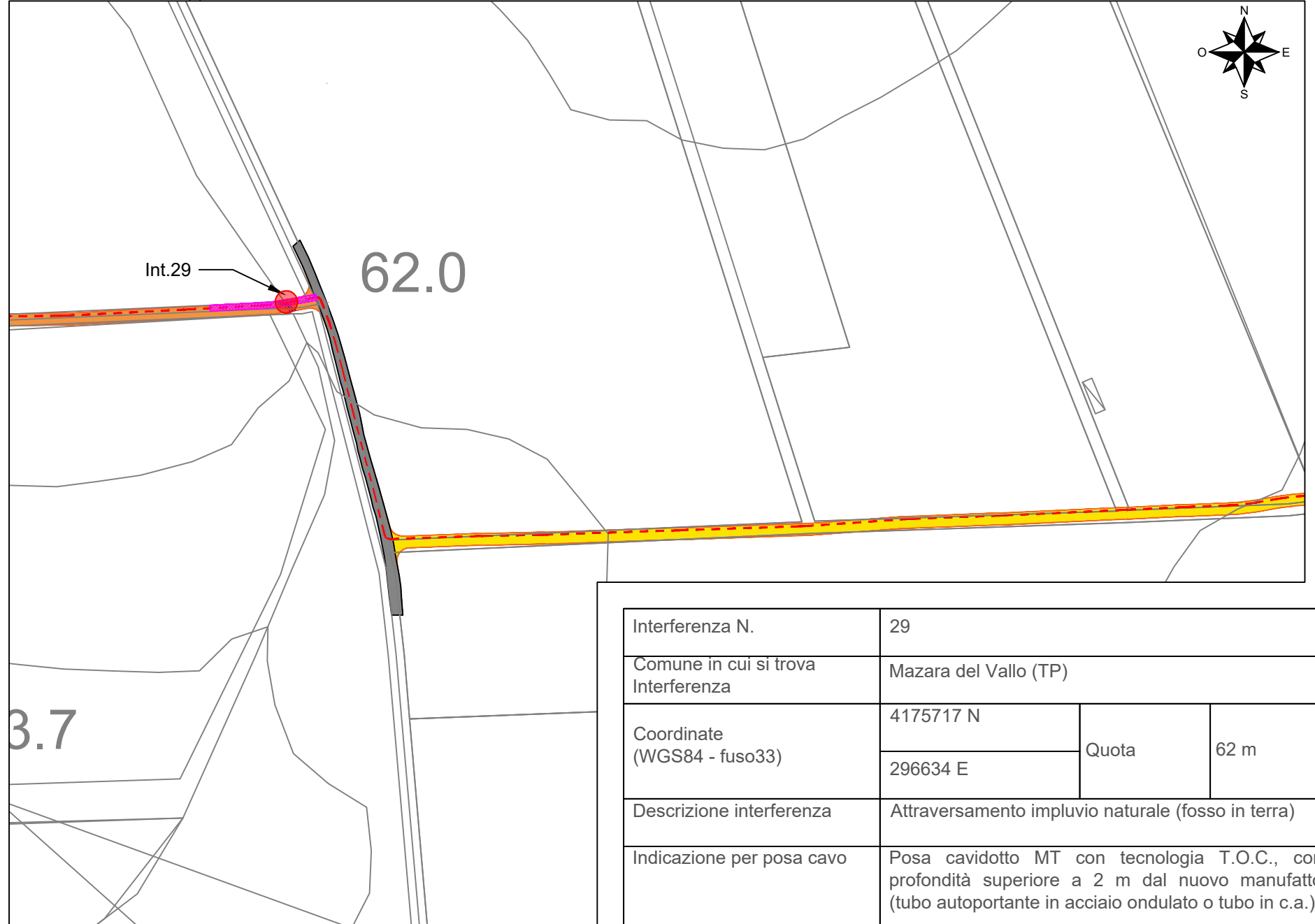
Sezione trasversale - Scala 1:100



Sezione longitudinale - Scala 1:200

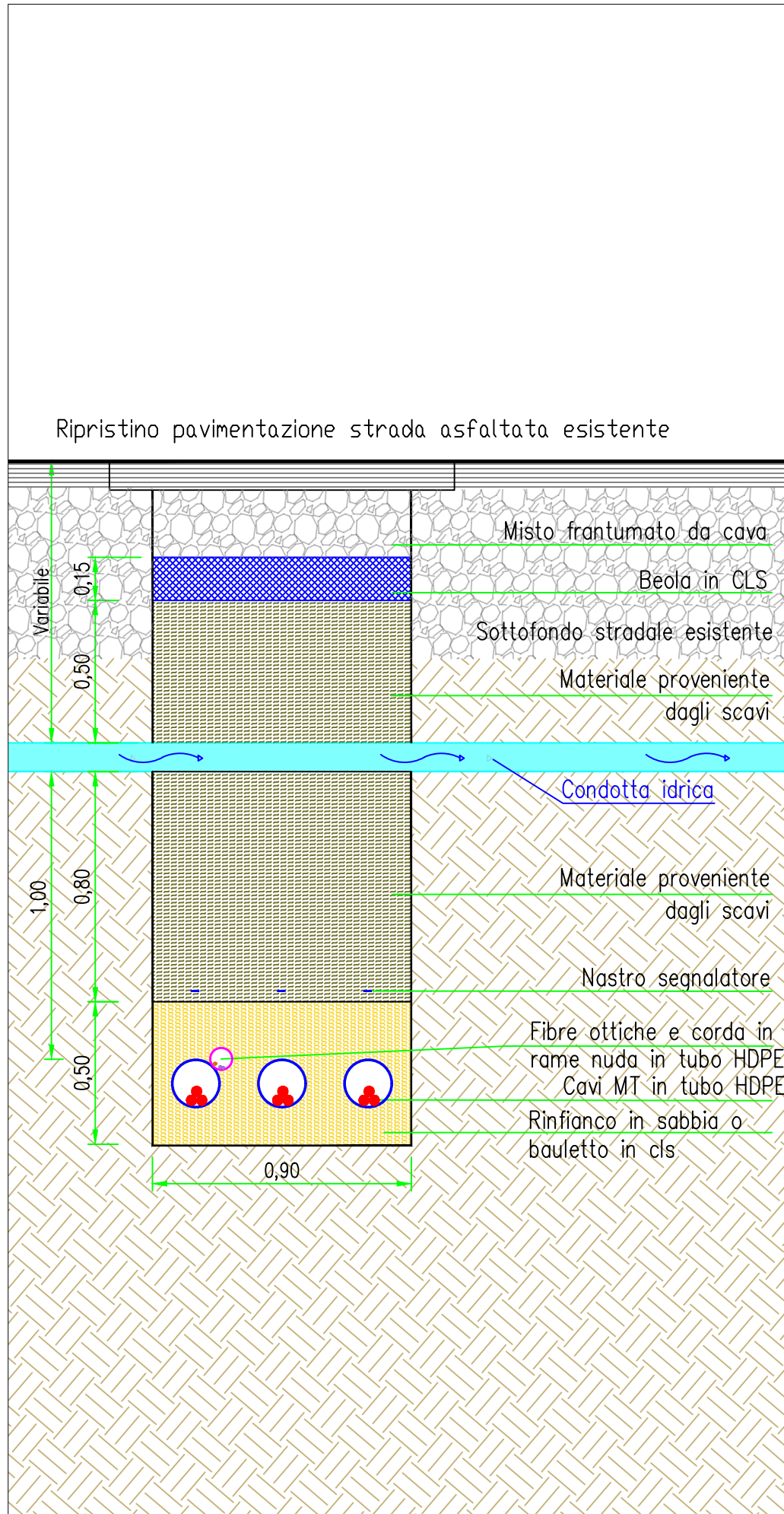


Localizzazione su mappa - Scala 1:2000

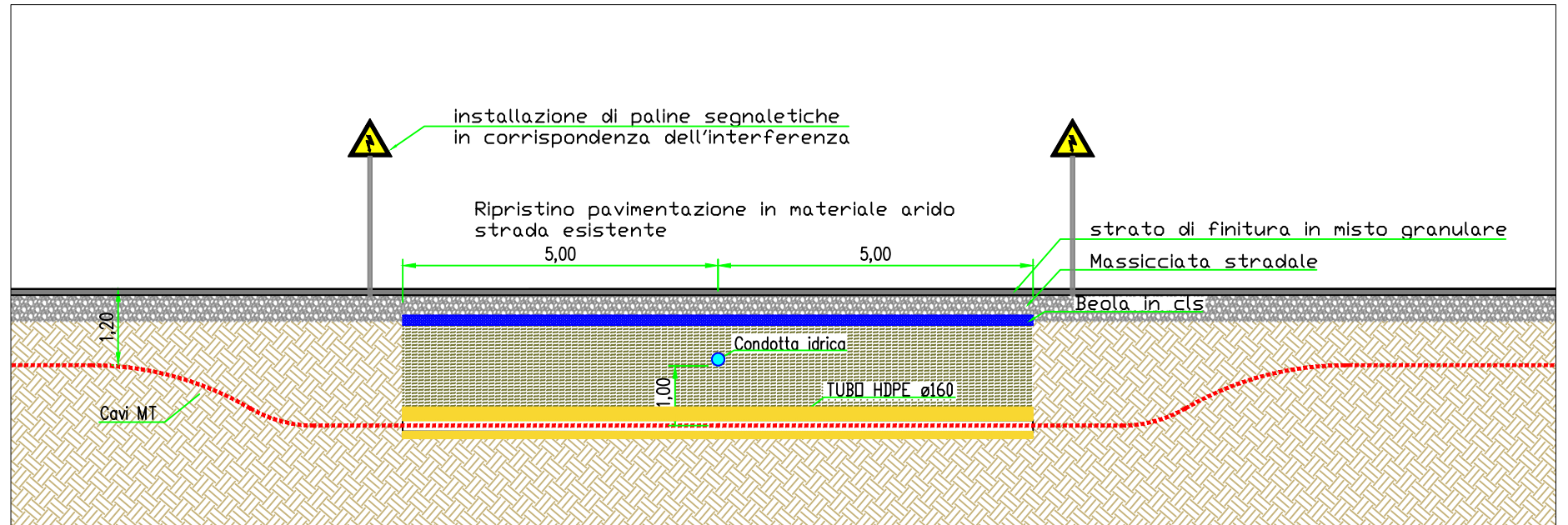


Interferenza N.	29		
Comune in cui si trova Interferenza	Mazara del Vallo (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso33)	4175717 N	Quota	62 m
	296634 E		
Descrizione interferenza	Attraversamento impluvio naturale (fosso in terra)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavidotto MT con tecnologia T.O.C., con profondità superiore a 2 m dal nuovo manufatto (tubo autoportante in acciaio ondulato o tubo in c.a.)		

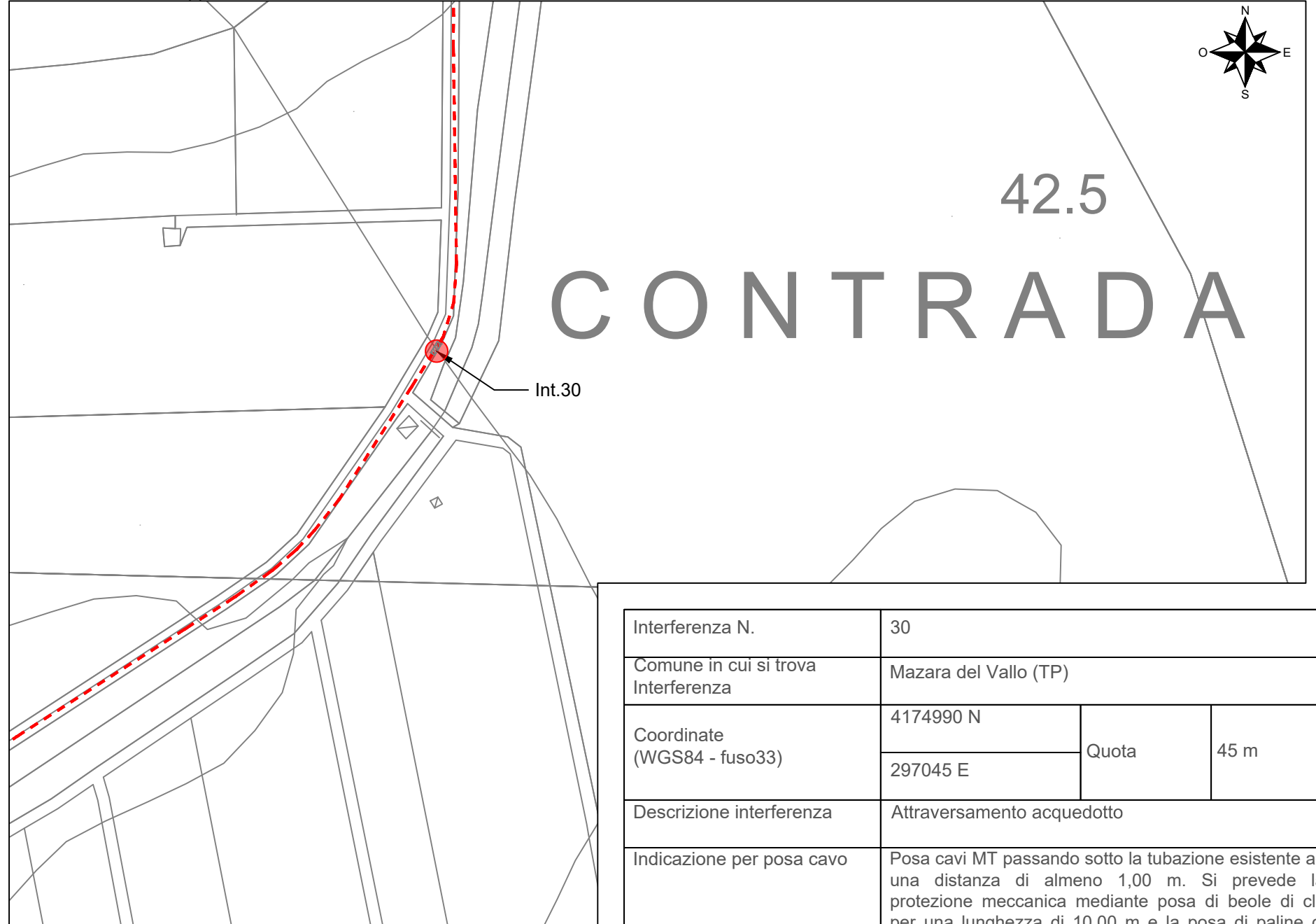
Sezione trasversale - Scala 1:20



Sezione longitudinale - Scala 1:100

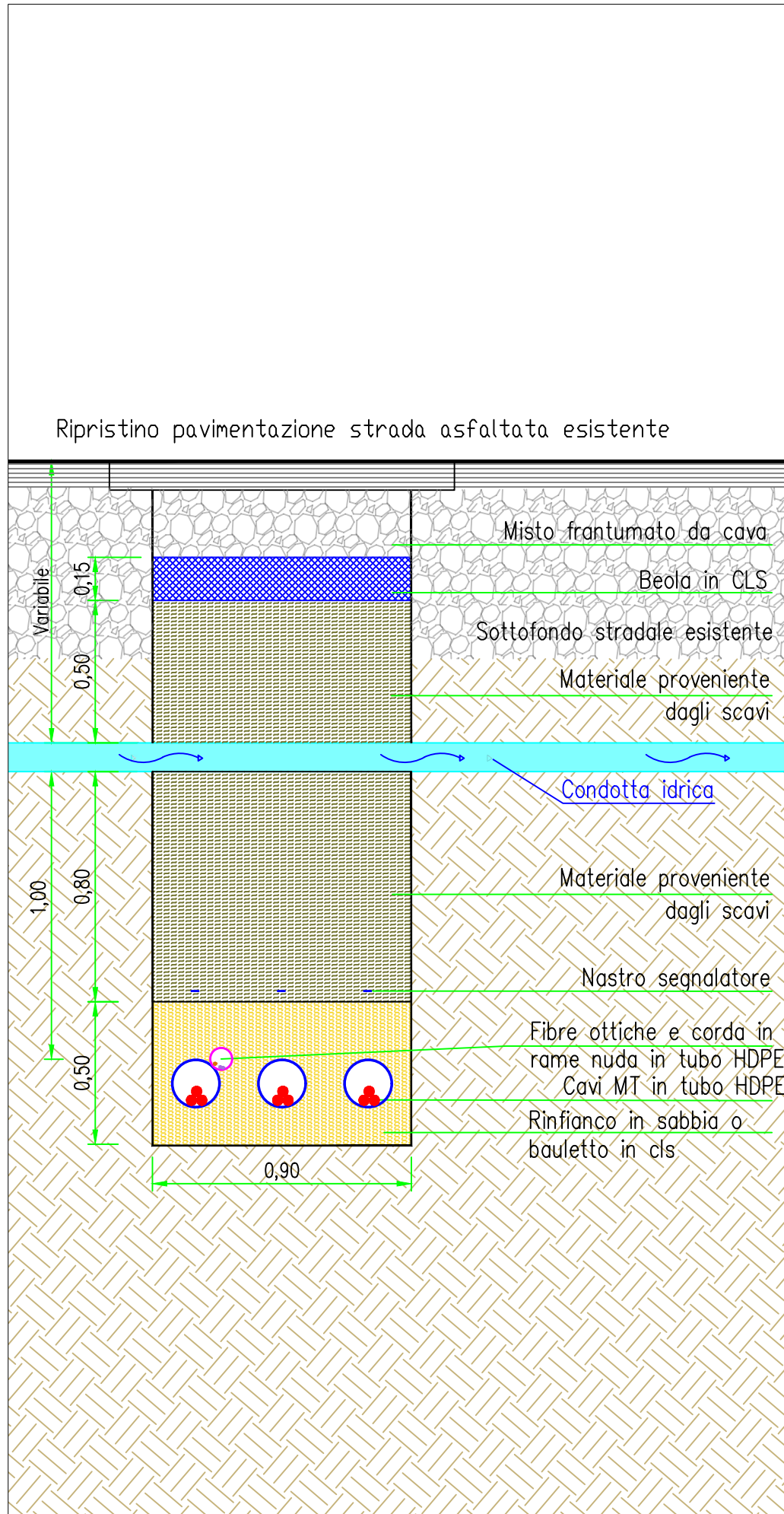


Localizzazione su mappa - Scala 1:2000

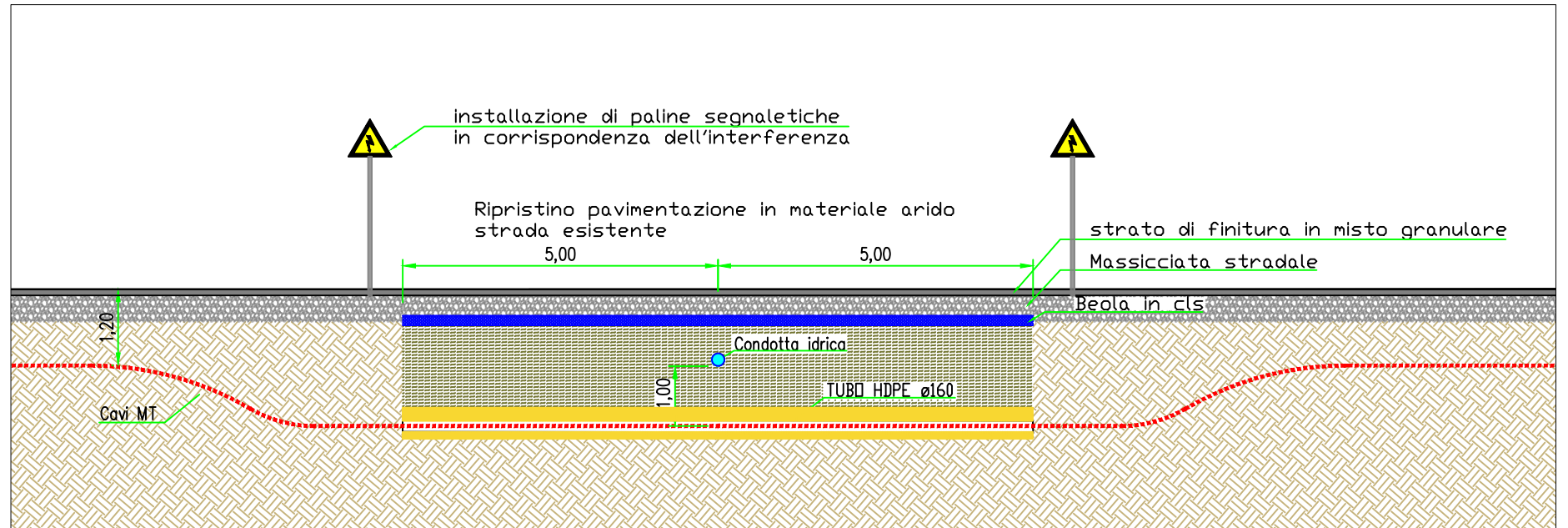


Interferenza N.	30		
Comune in cui si trova Interferenza	Mazara del Vallo (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso33)	4174990 N	Quota	45 m
	297045 E		
Descrizione interferenza	Attraversamento acquedotto		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT passando sotto la tubazione esistente ad una distanza di almeno 1,00 m. Si prevede la protezione meccanica mediante posa di beole di cls per una lunghezza di 10,00 m e la posa di paline di segnalazione a monte e valle dell'intervento.		

Sezione trasversale - Scala 1:20



Sezione longitudinale - Scala 1:100

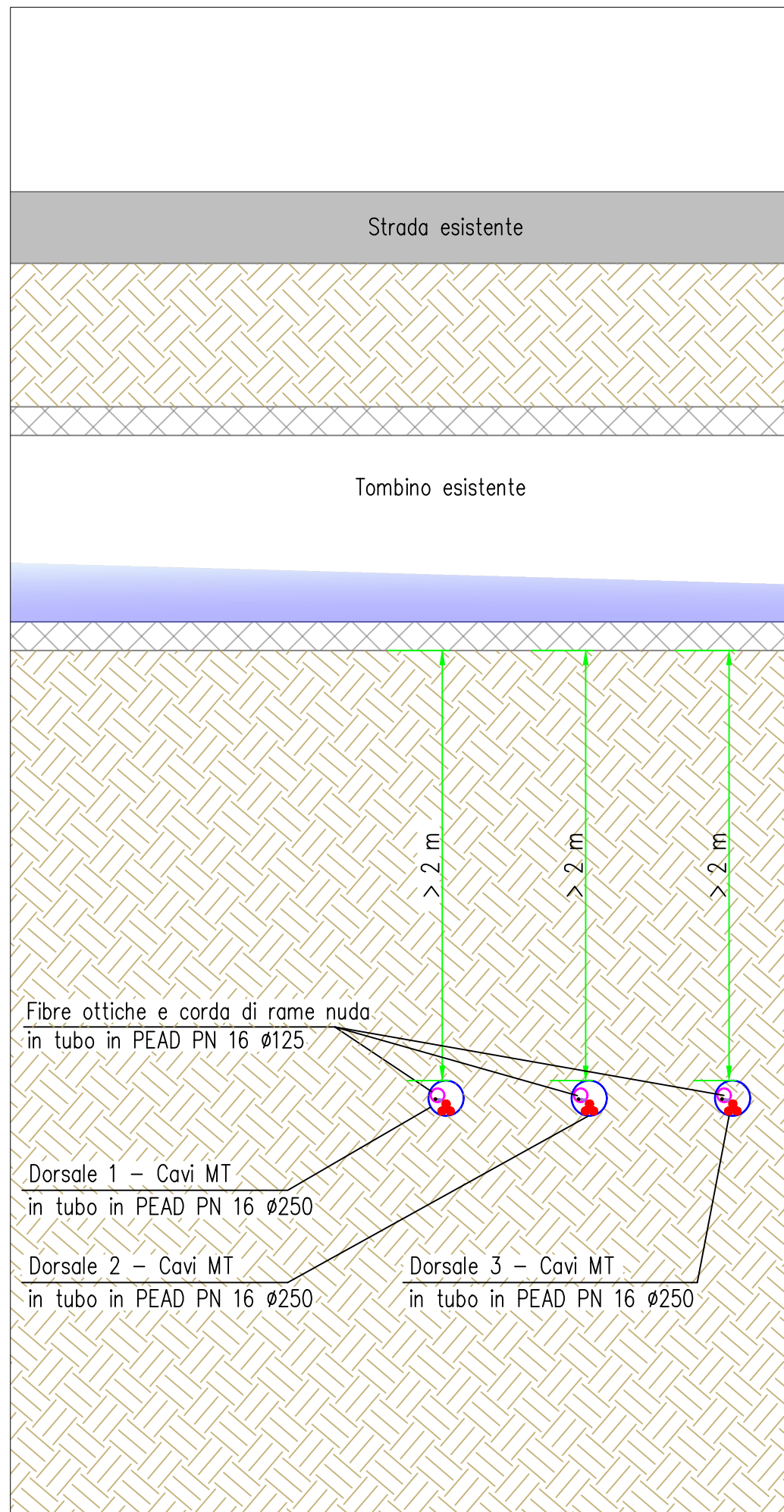


Localizzazione su mappa - Scala 1:2000

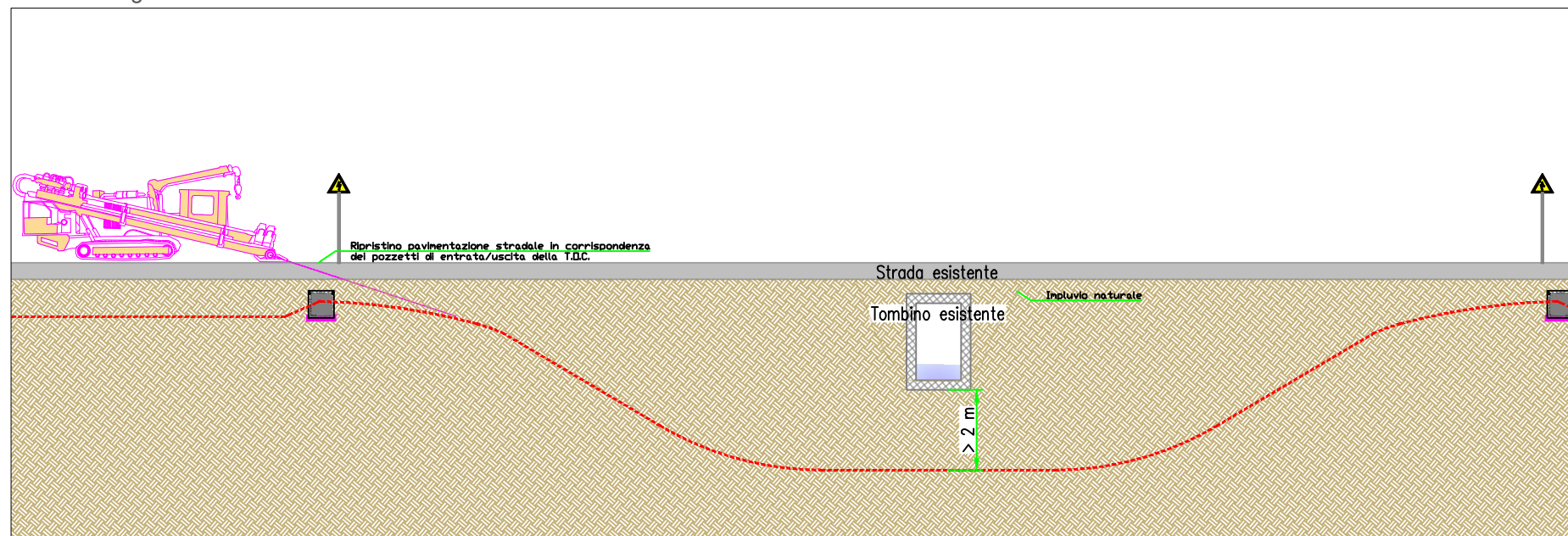


Interferenza N.	31		
Comune in cui si trova Interferenza	Mazara del Vallo (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso33)	4175342 N	Quota	51 m
	297048 E		
Descrizione interferenza	Attraversamento acquedotto/condotta irrigua		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT passando sotto la tubazione esistente ad una distanza di almeno 1,00 m. Si prevede la protezione meccanica mediante posa di beole di cls per una lunghezza di 10,00 m e la posa di paline di segnalazione a monte e valle dell'intervento.		

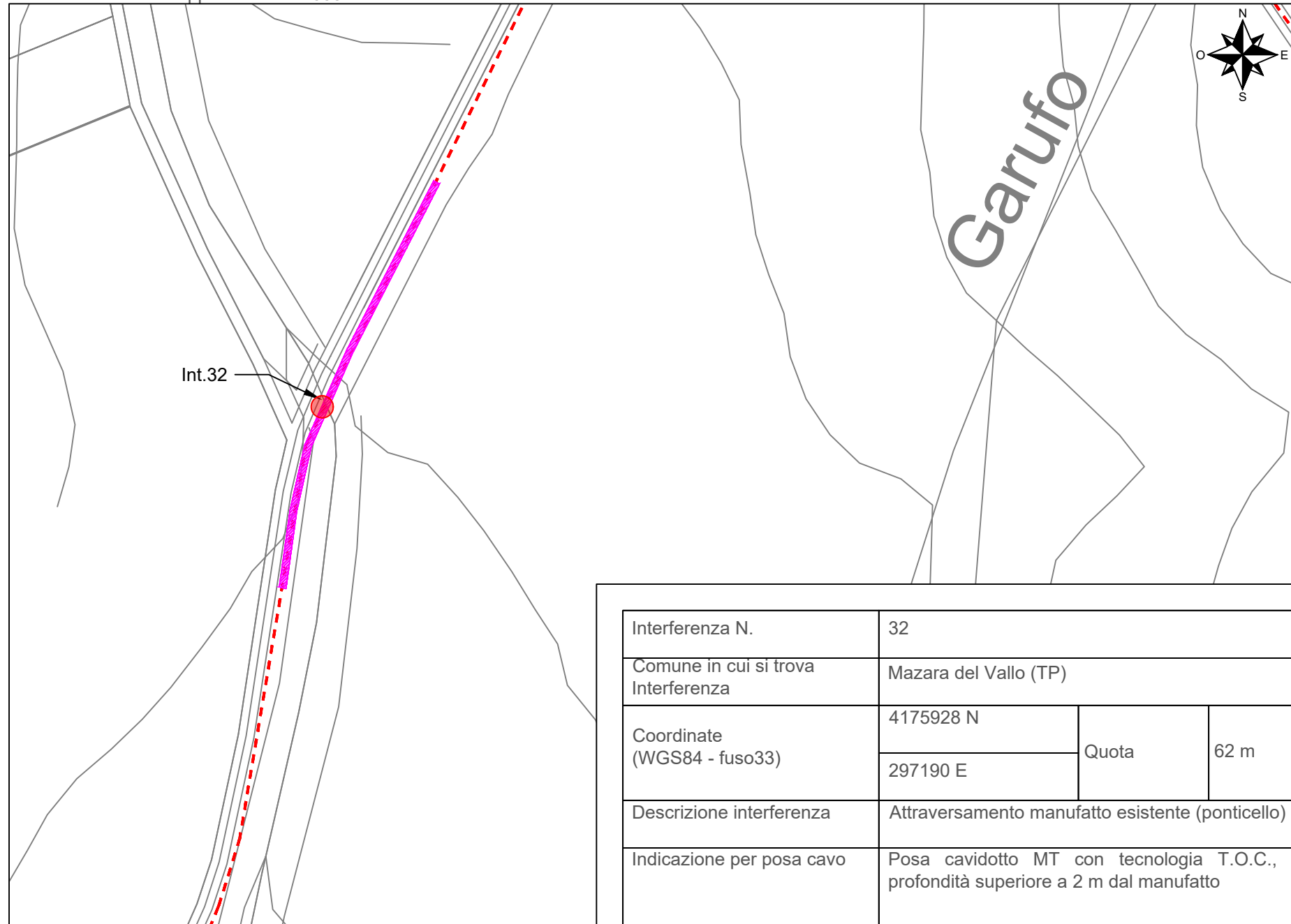
Sezione trasversale - Scala 1:20



Sezione longitudinale - Scala 1:200

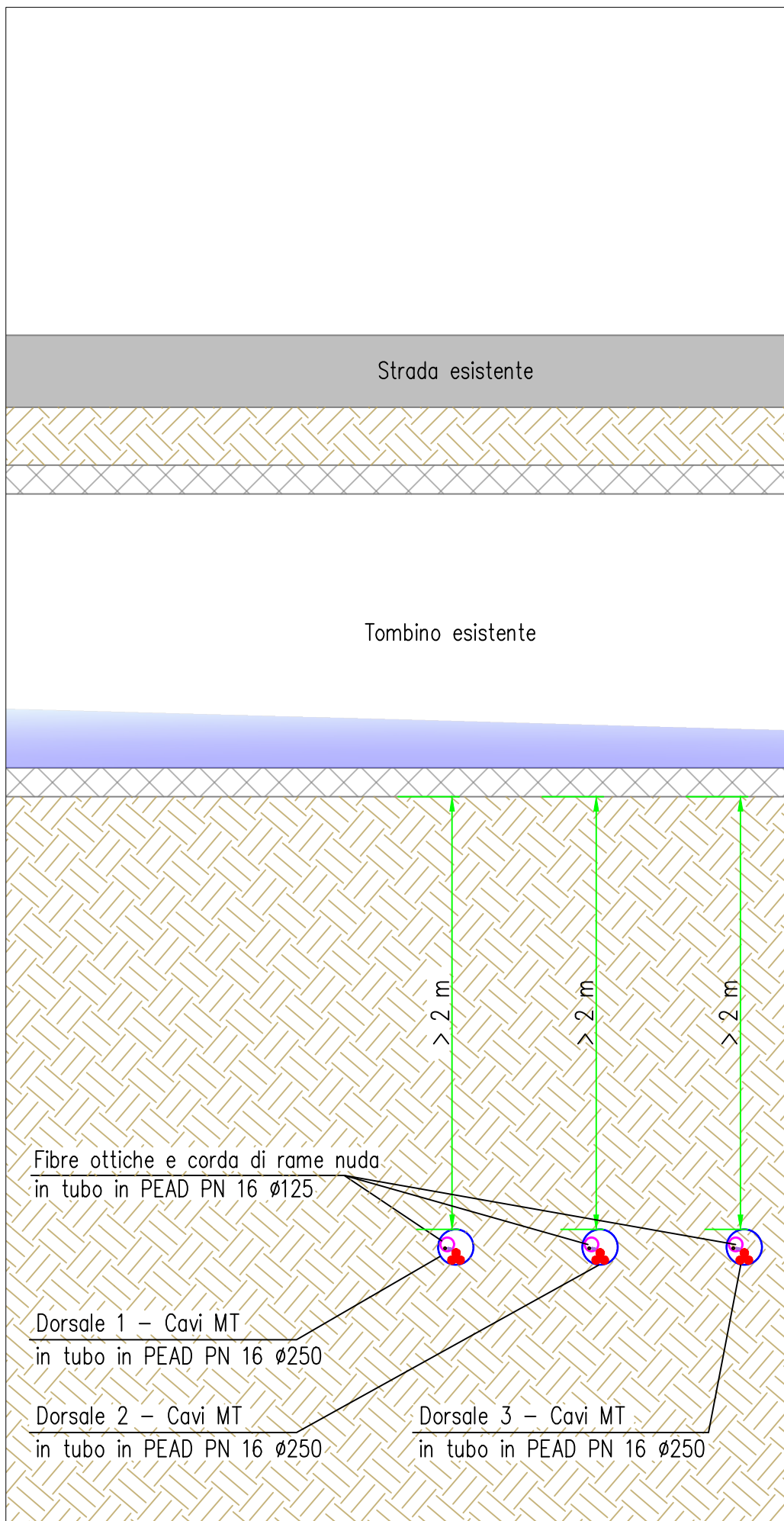


Localizzazione su mappa - Scala 1:2000

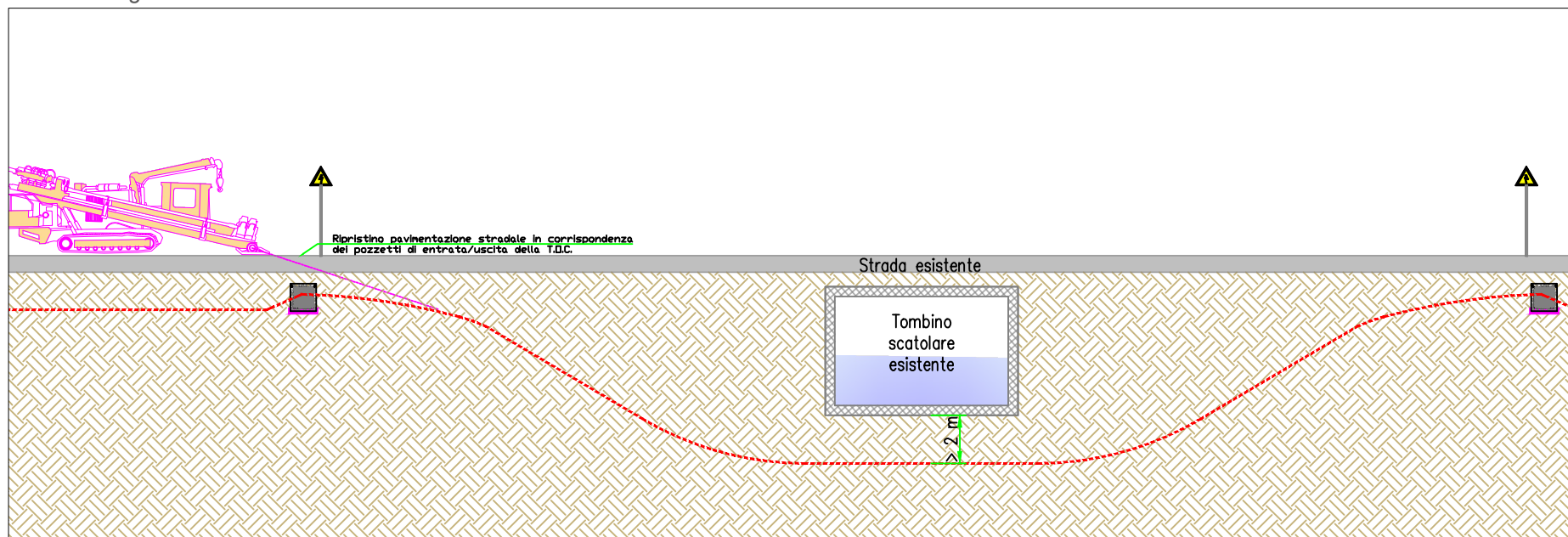


Interferenza N.	32		
Comune in cui si trova Interferenza	Mazara del Vallo (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso33)	4175928 N	Quota	62 m
	297190 E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente (ponticello)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavidotto MT con tecnologia T.O.C., con profondità superiore a 2 m dal manufatto		

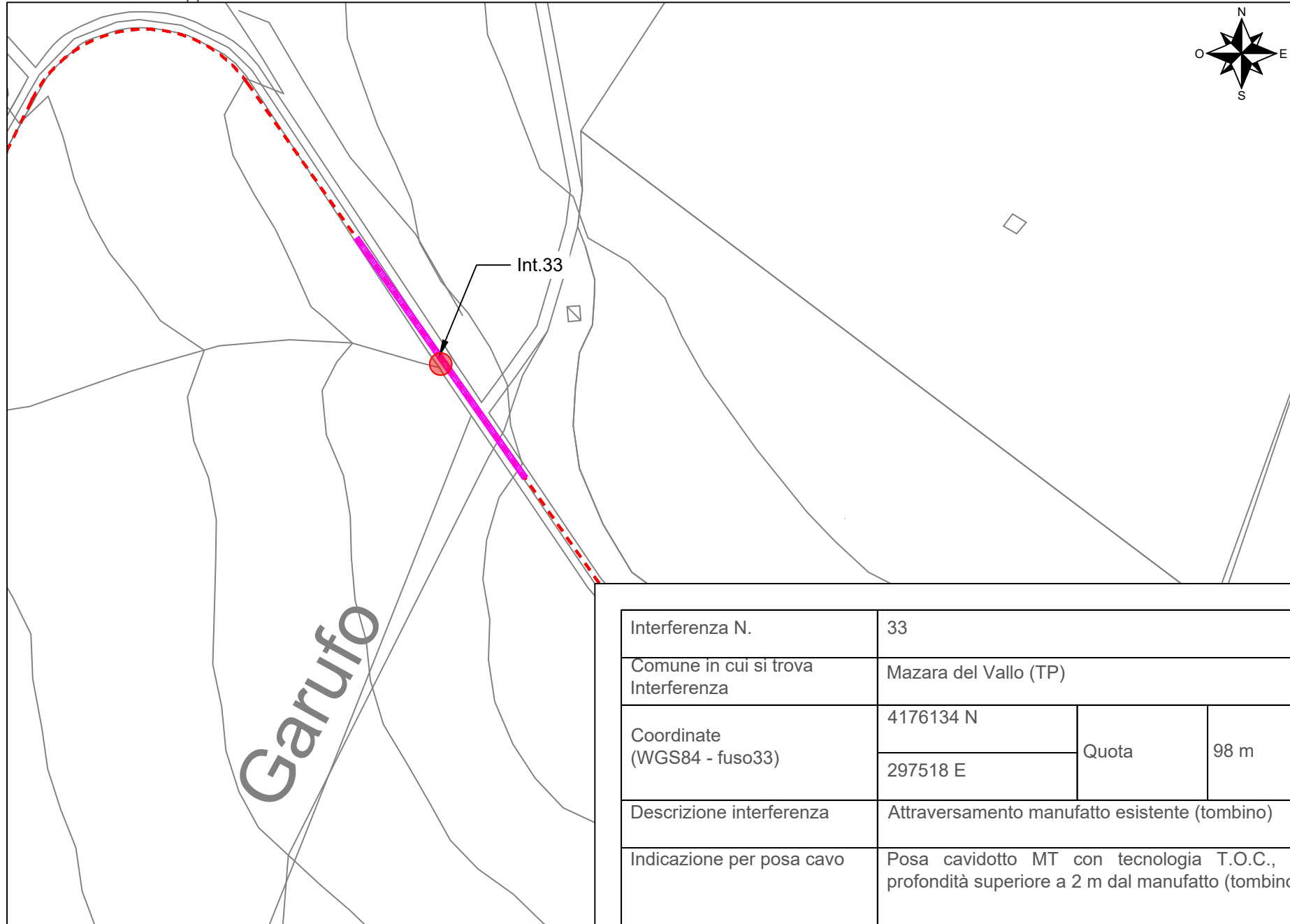
Sezione trasversale - Scala 1:20



Sezione longitudinale - Scala 1:200

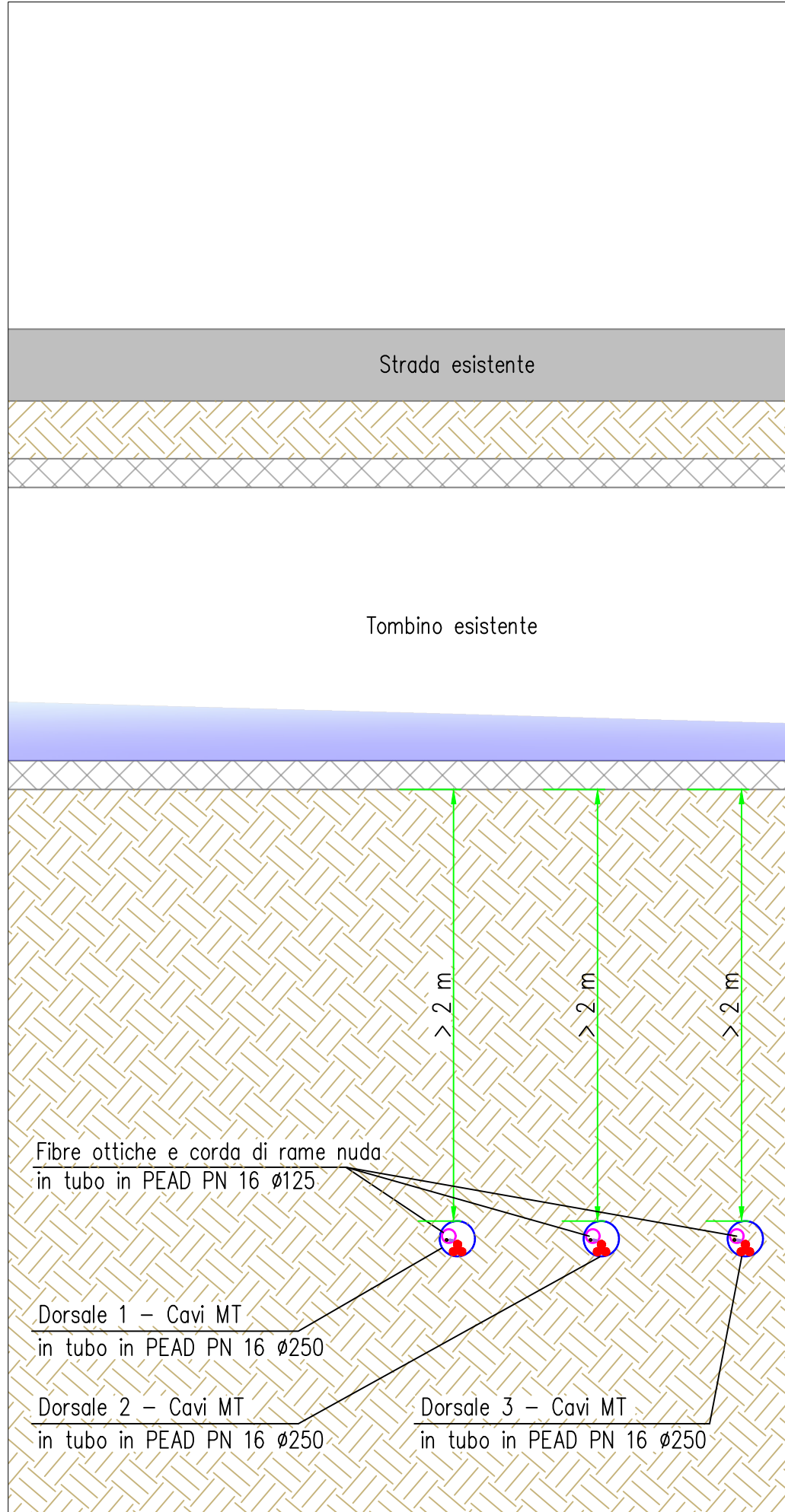


Localizzazione su mappa - Scala 1:2000

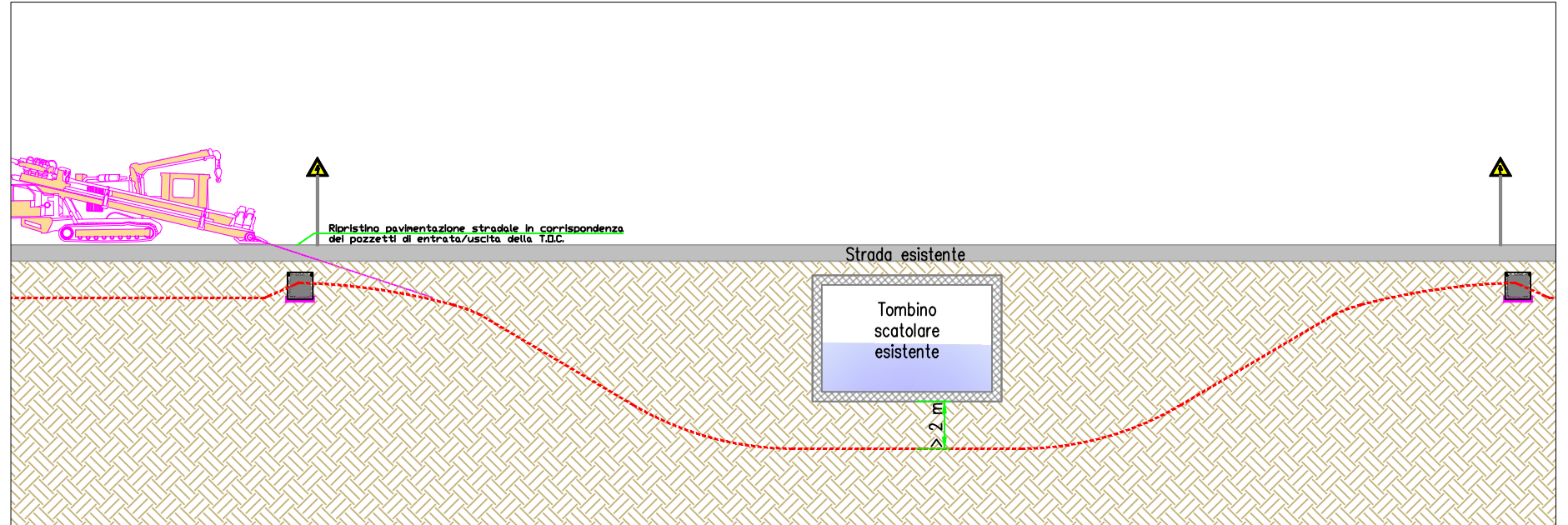


Interferenza N.	33		
Comune in cui si trova Interferenza	Mazara del Vallo (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso33)	4176134 N	Quota	98 m
	297518 E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente (tombino)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavidotto MT con tecnologia T.O.C., con profondità superiore a 2 m dal manufatto (tombino)		

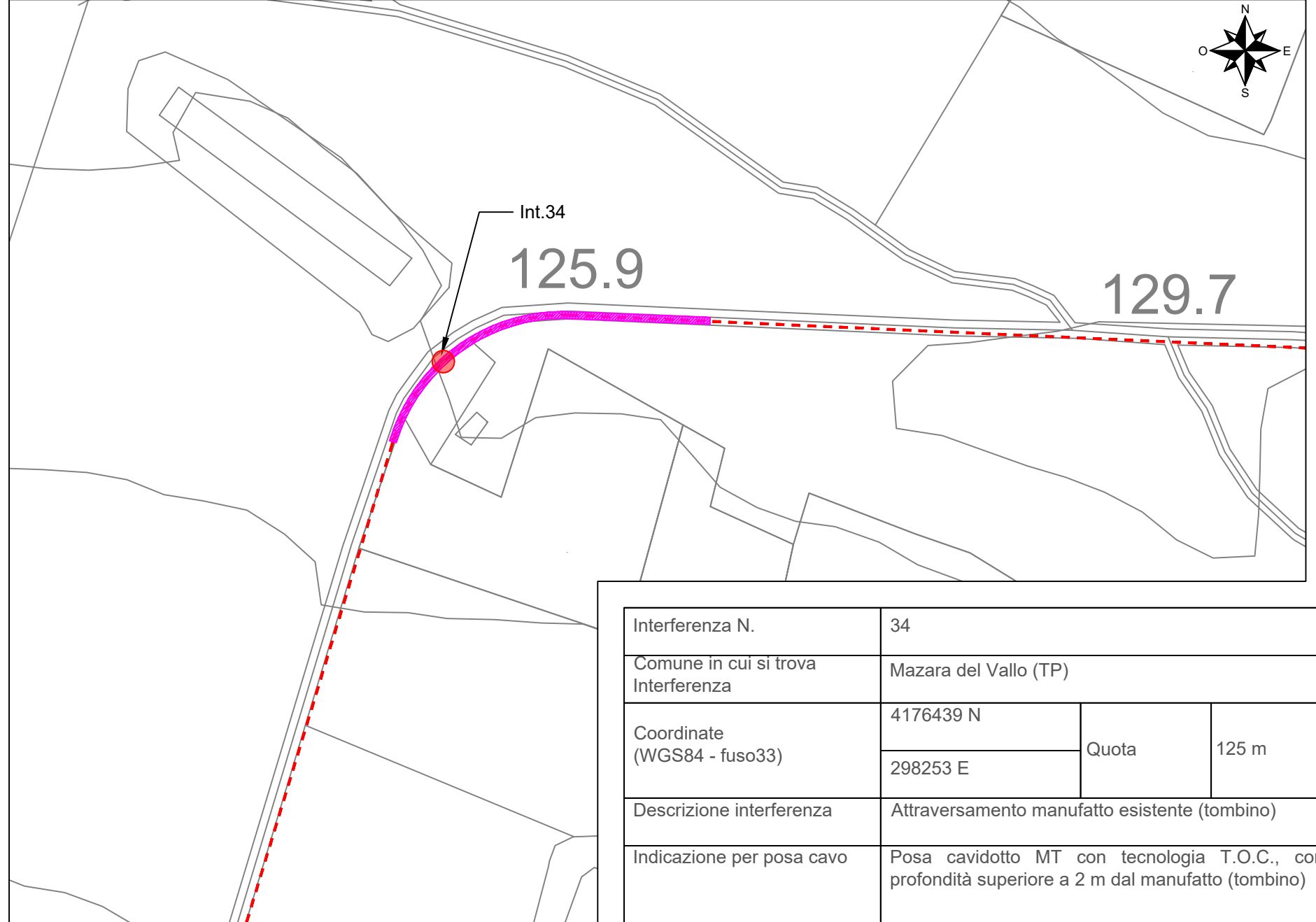
Sezione trasversale - Scala 1:20



Sezione longitudinale - Scala 1:200

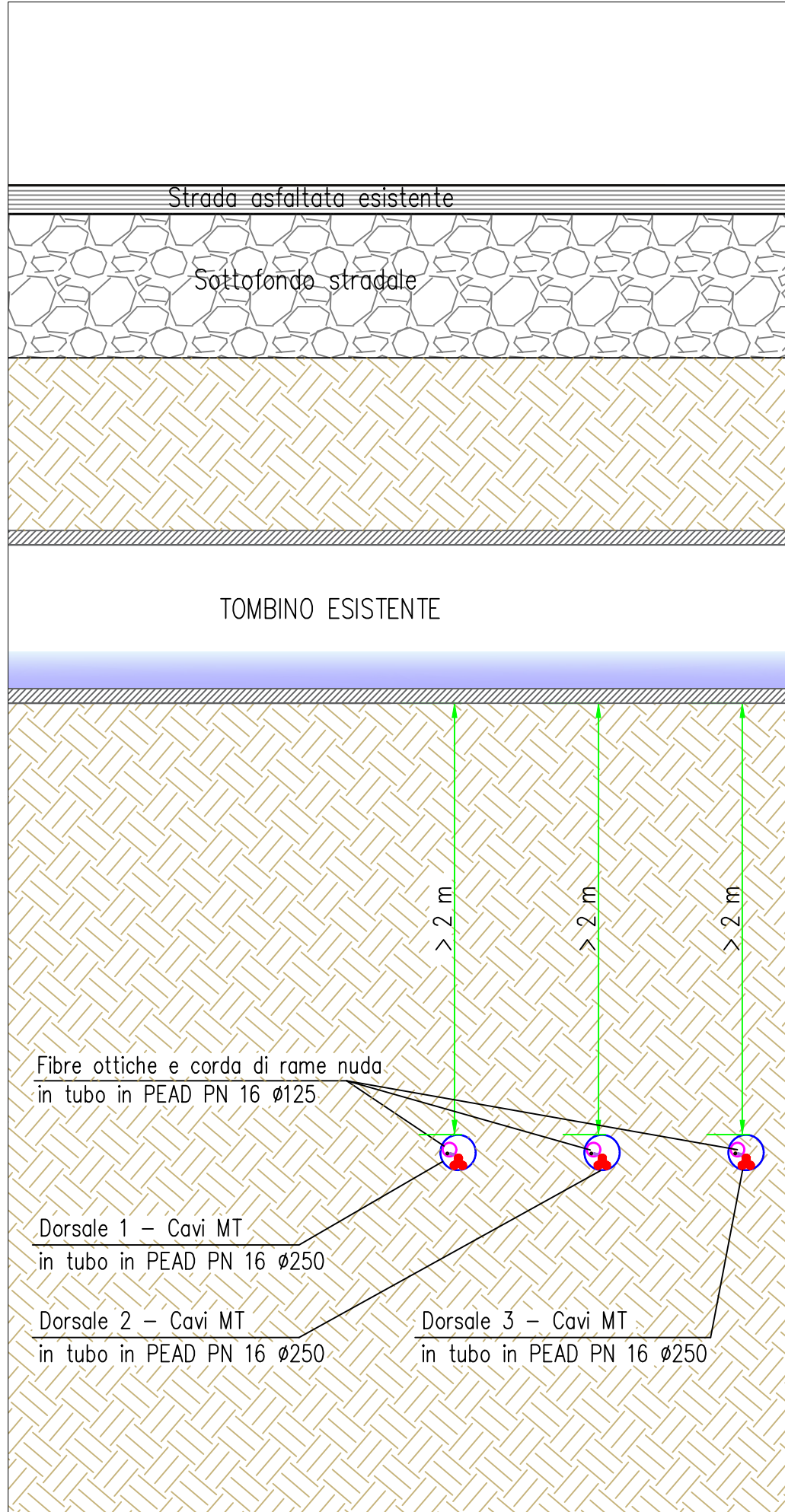


Localizzazione su mappa - Scala 1:2000

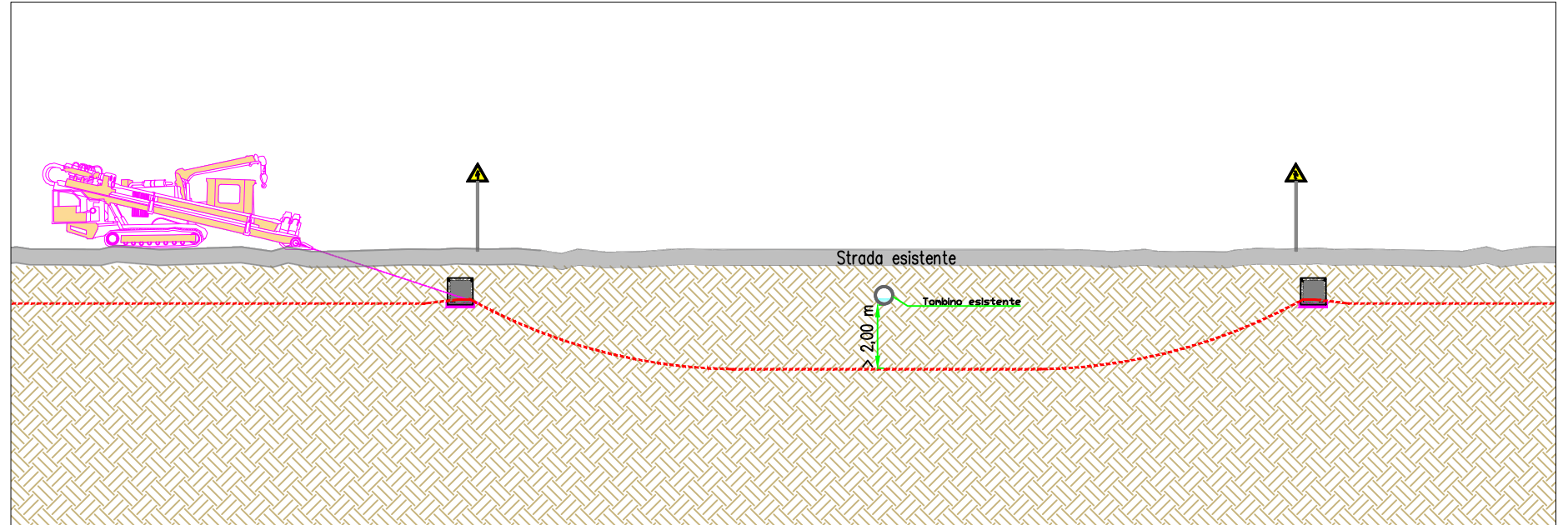


Interferenza N.	34		
Comune in cui si trova Interferenza	Mazara del Vallo (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso33)	4176439 N	Quota	125 m
	298253 E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente (tombino)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavidotto MT con tecnologia T.O.C., con profondità superiore a 2 m dal manufatto (tombino)		

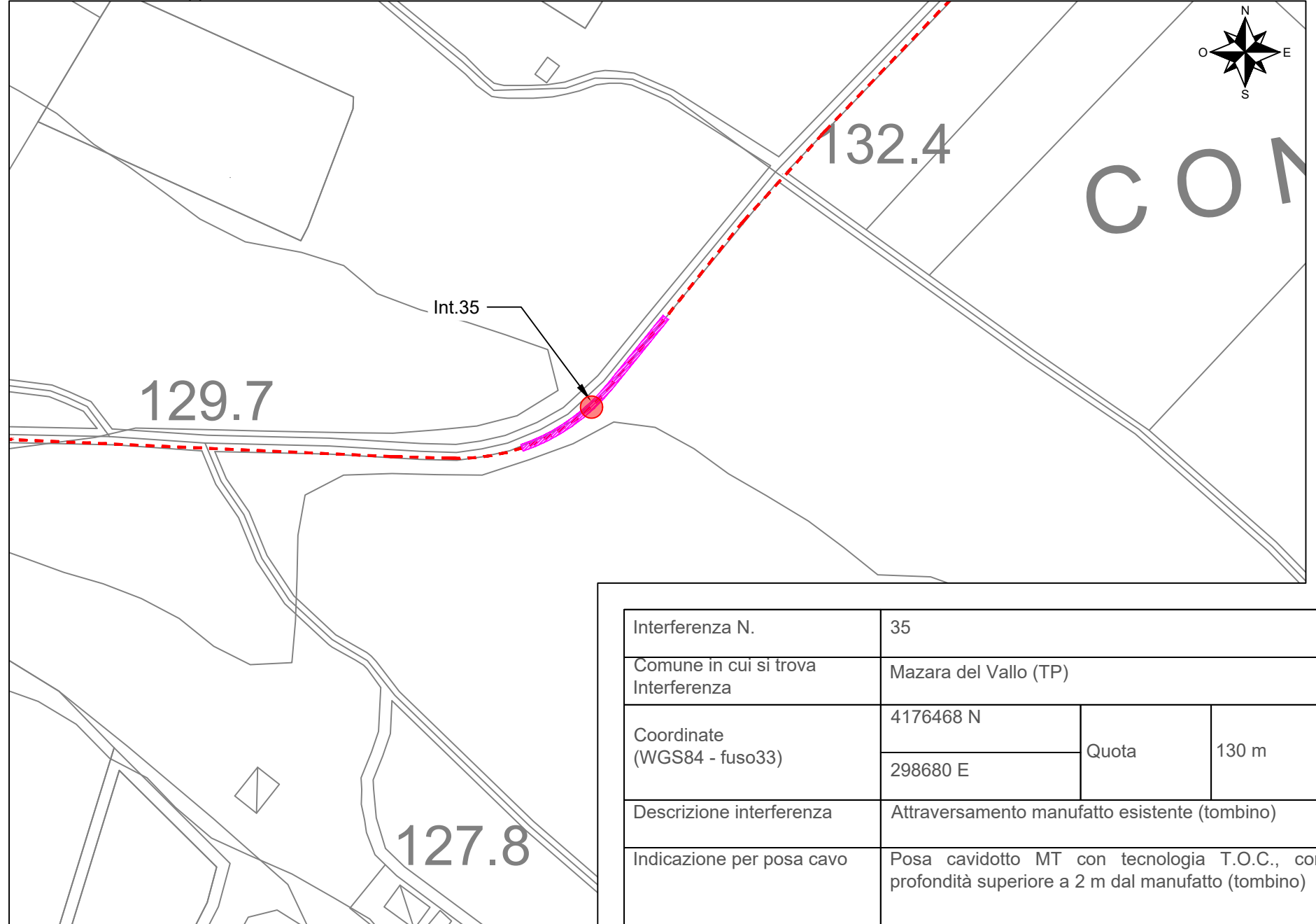
Sezione trasversale - Scala 1:20



Sezione longitudinale - Scala 1:200

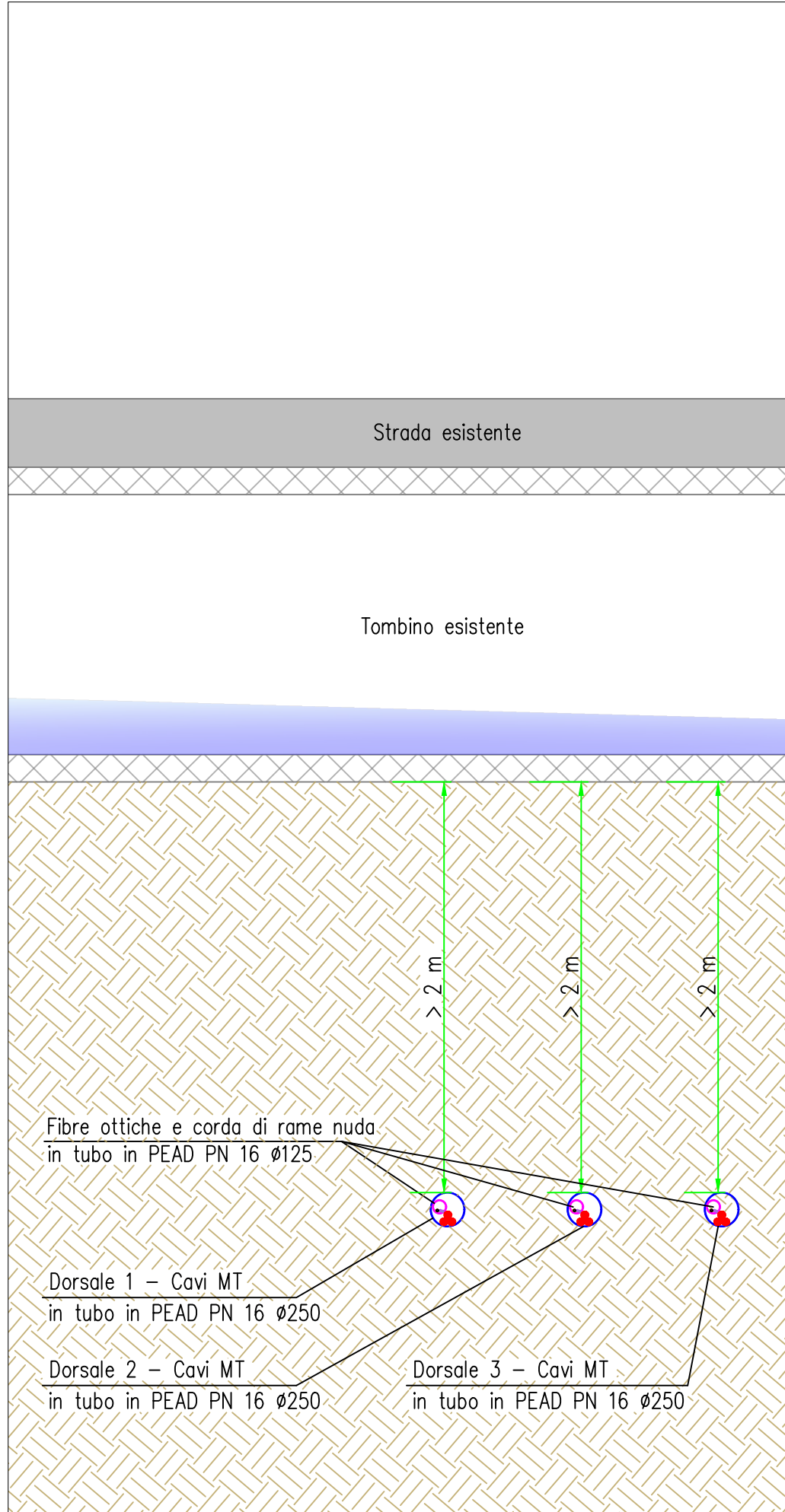


Localizzazione su mappa - Scala 1:2000

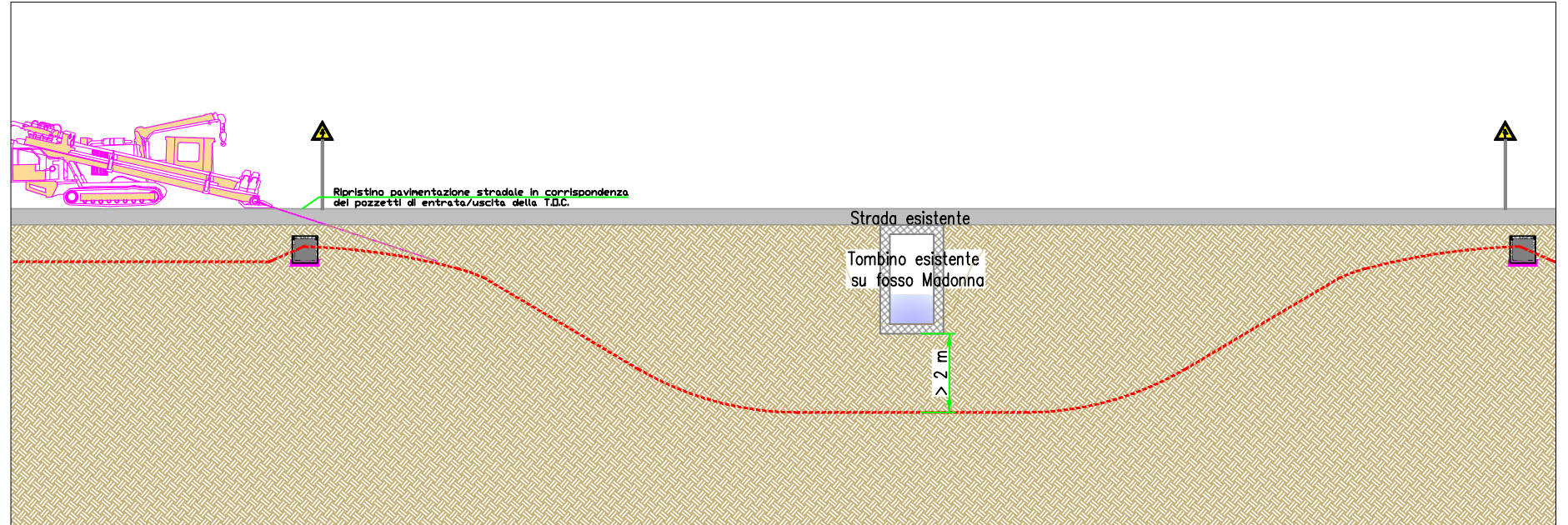


Interferenza N.	35		
Comune in cui si trova Interferenza	Mazara del Vallo (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso33)	4176468 N	Quota	130 m
	298680 E		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente (tombino)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavidotto MT con tecnologia T.O.C., con profondità superiore a 2 m dal manufatto (tombino)		

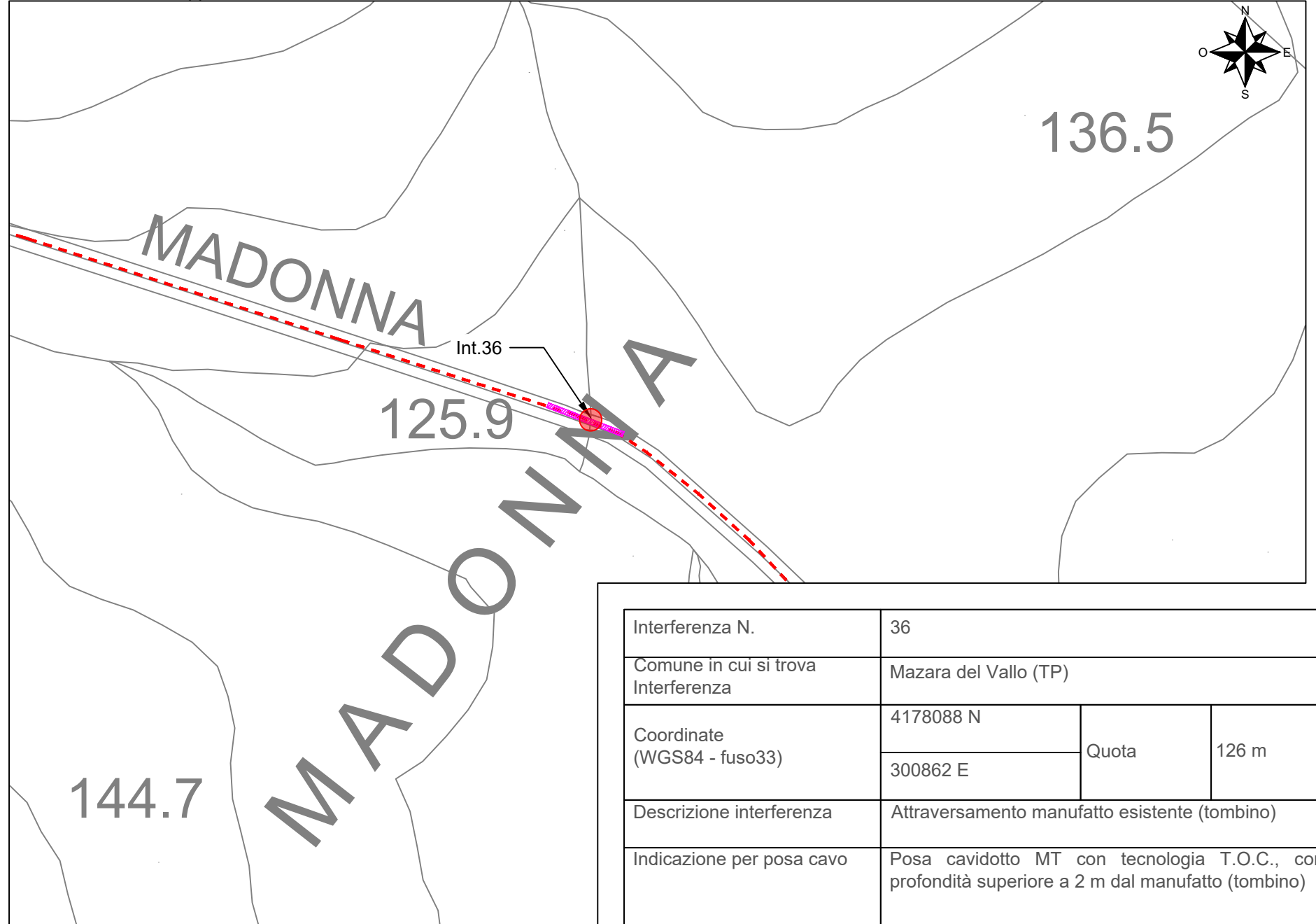
Sezione trasversale - Scala 1:20



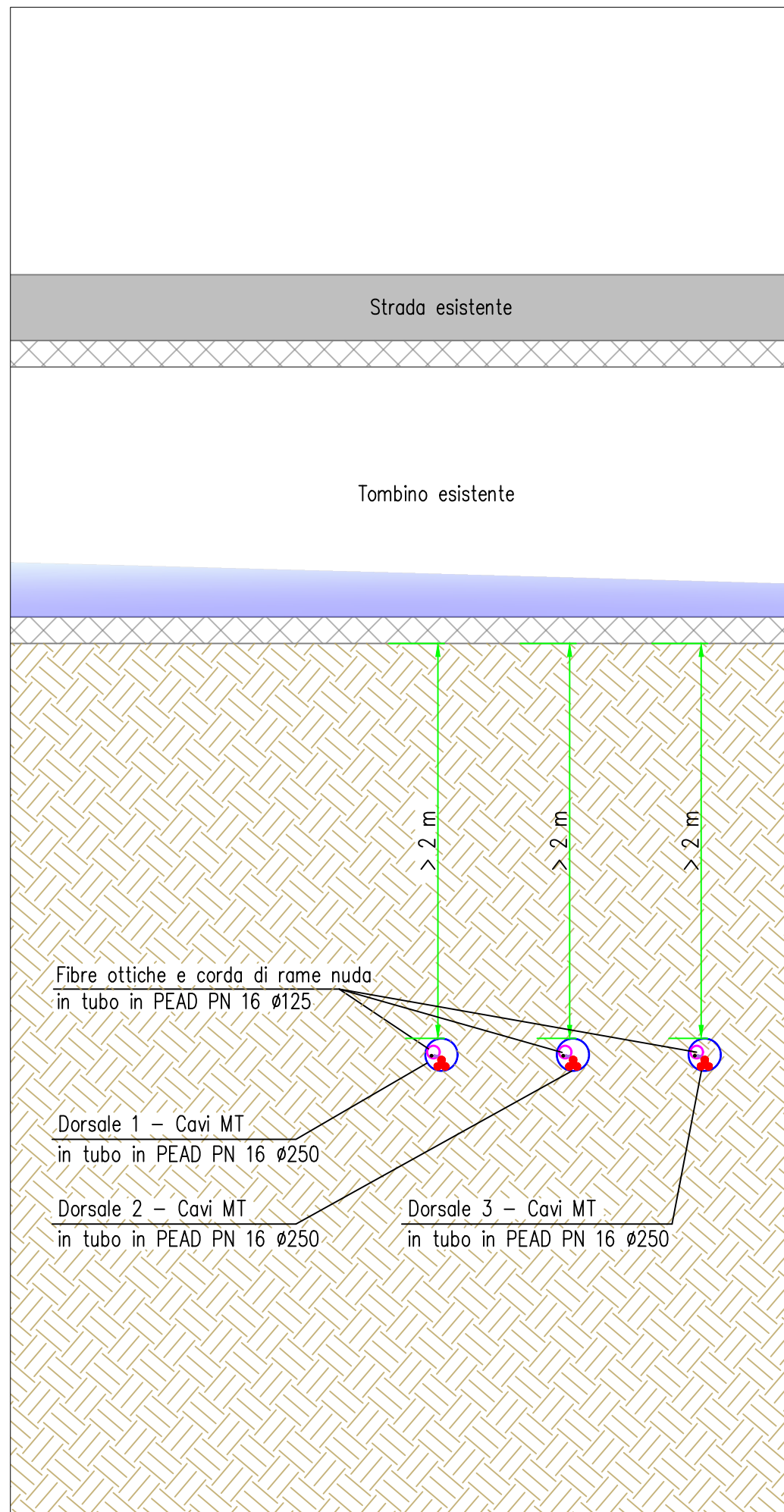
Sezione longitudinale - Scala 1:200



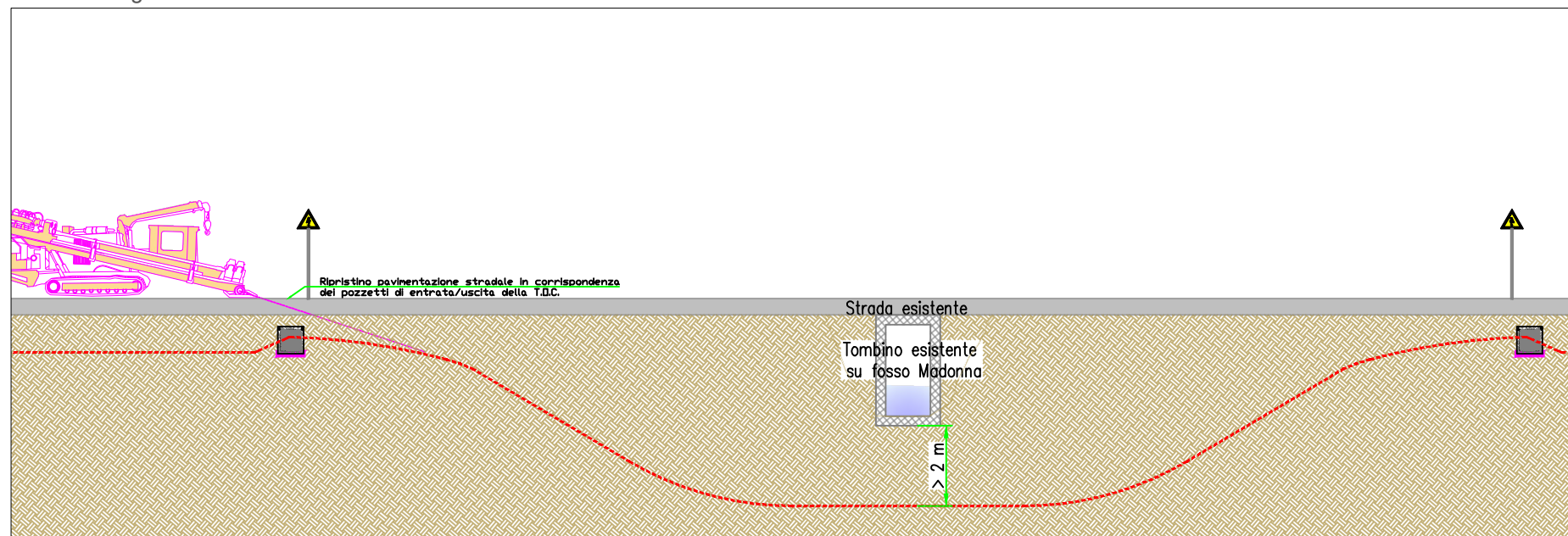
Localizzazione su mappa - Scala 1:2000



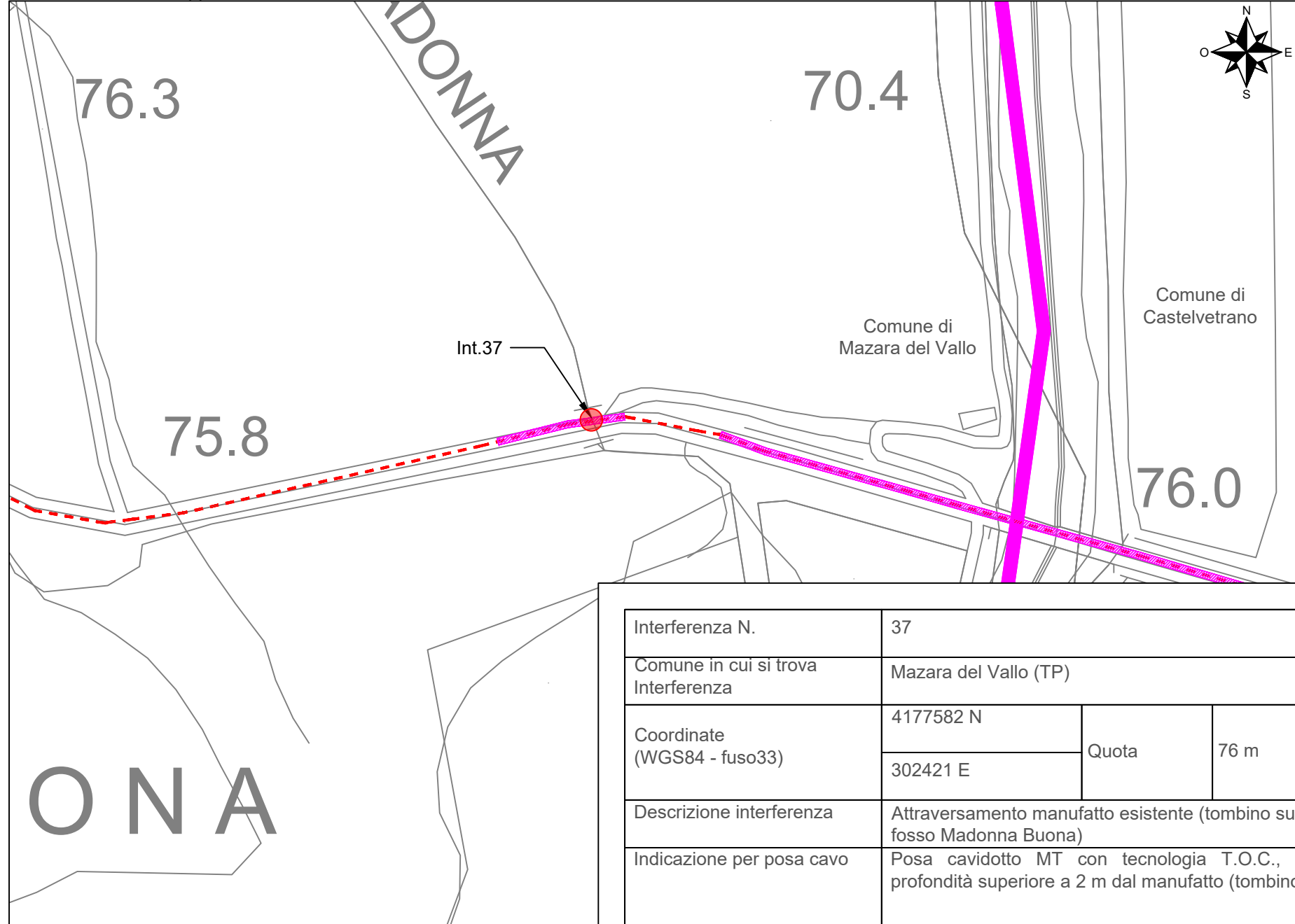
Sezione trasversale - Scala 1:20



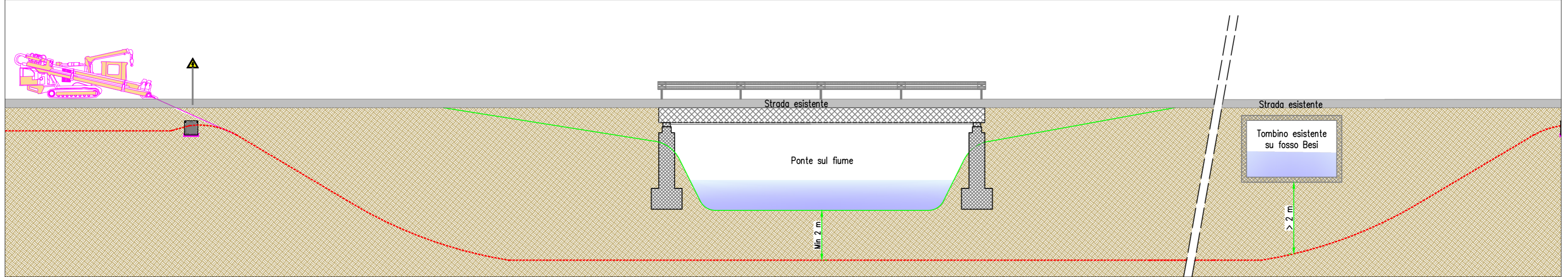
Sezione longitudinale - Scala 1:200



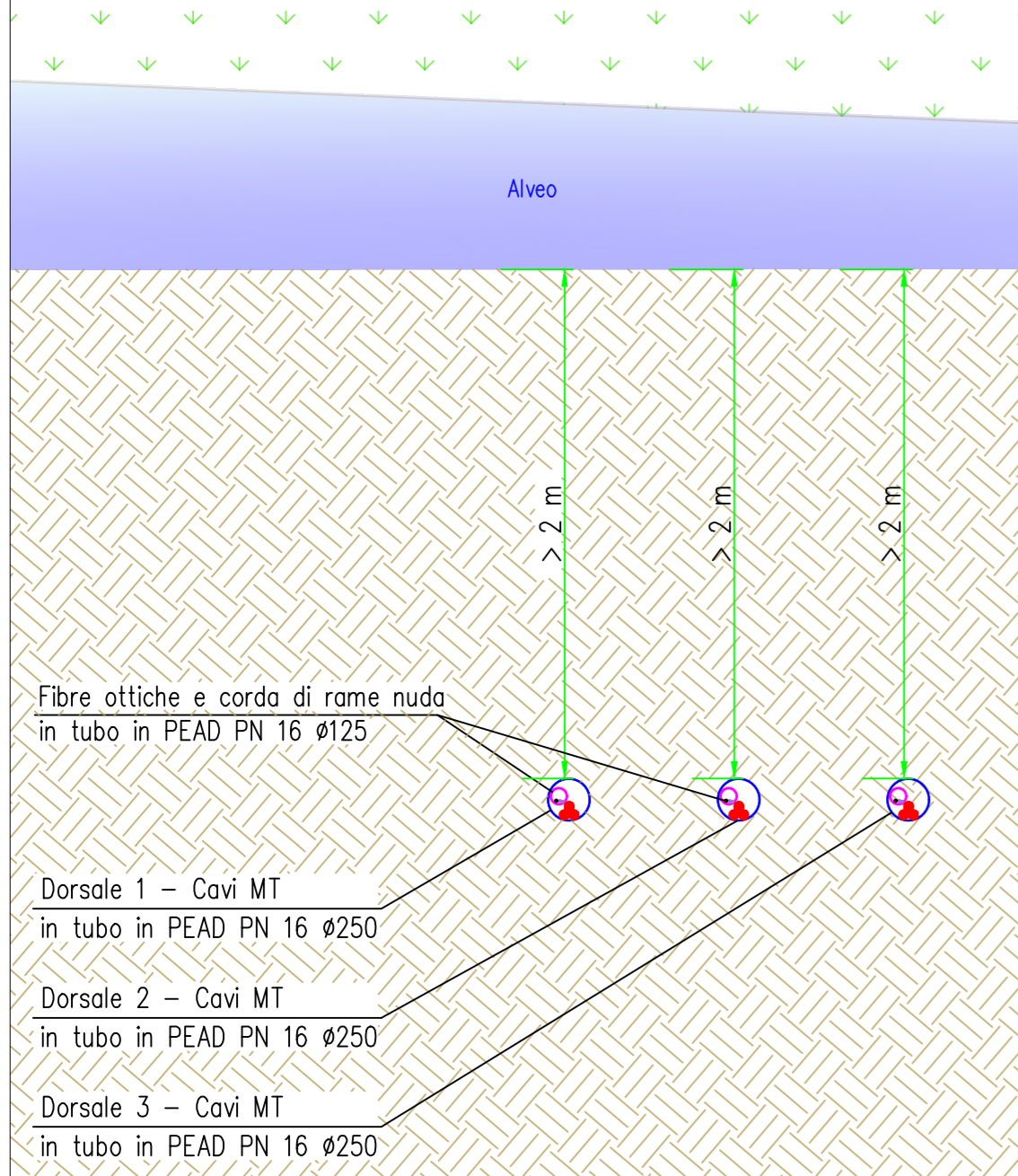
Localizzazione su mappa - Scala 1:2000



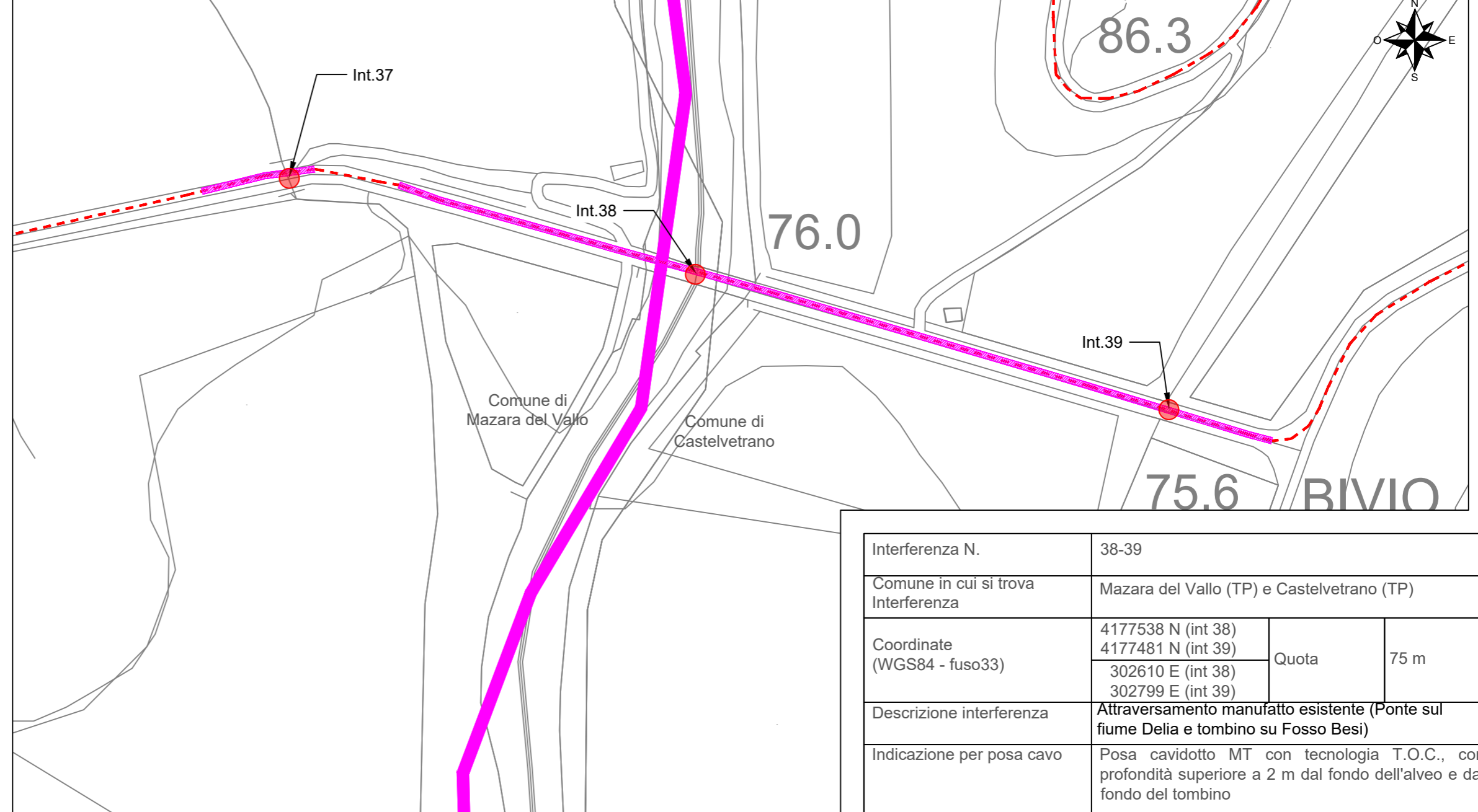
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Sezione trasversale - Scala 1:20

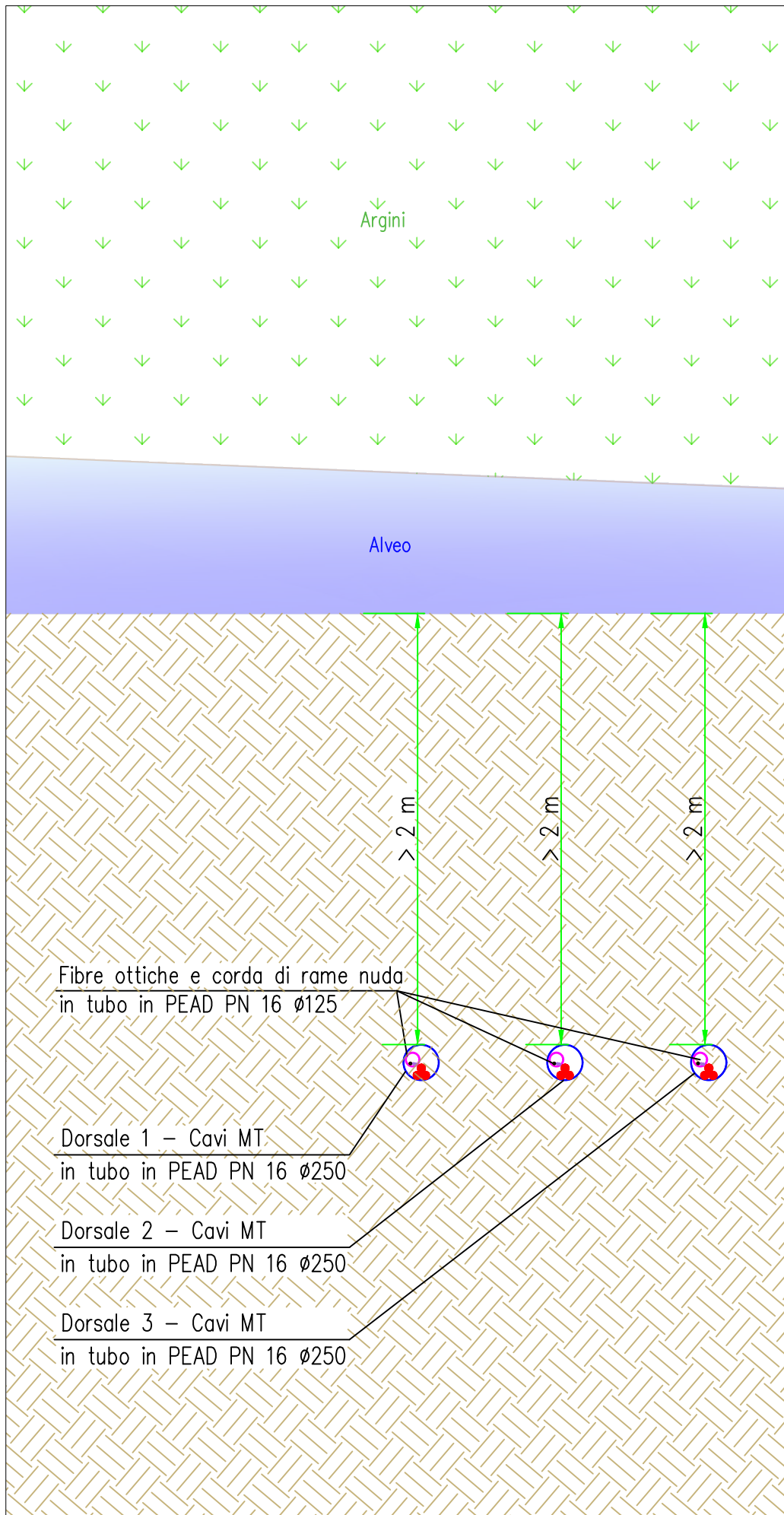


Localizzazione su mappa - Scala 1:2000

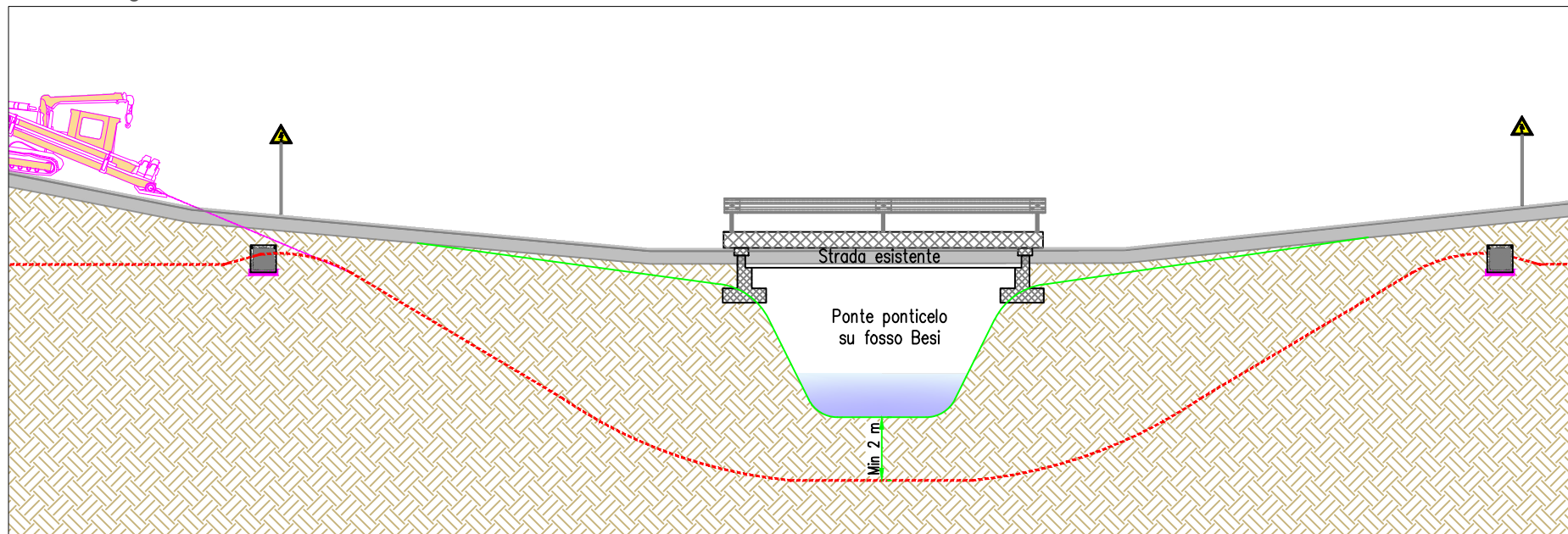


Interferenza N.	38-39		
Comune in cui si trova Interferenza	Mazara del Vallo (TP) e Castelvetro (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso33)	4177538 N (int 38)	Quota	75 m
	4177481 N (int 39)		
	302610 E (int 38)		
	302799 E (int 39)		
Descrizione interferenza	Attraversamento manufatto esistente (Ponte sul fiume Delia e tombino su Fosso Besi)		
Indicazione per posa cavo	Posa cavidotto MT con tecnologia T.O.C., con profondità superiore a 2 m dal fondo dell'alveo e dal fondo del tombino		

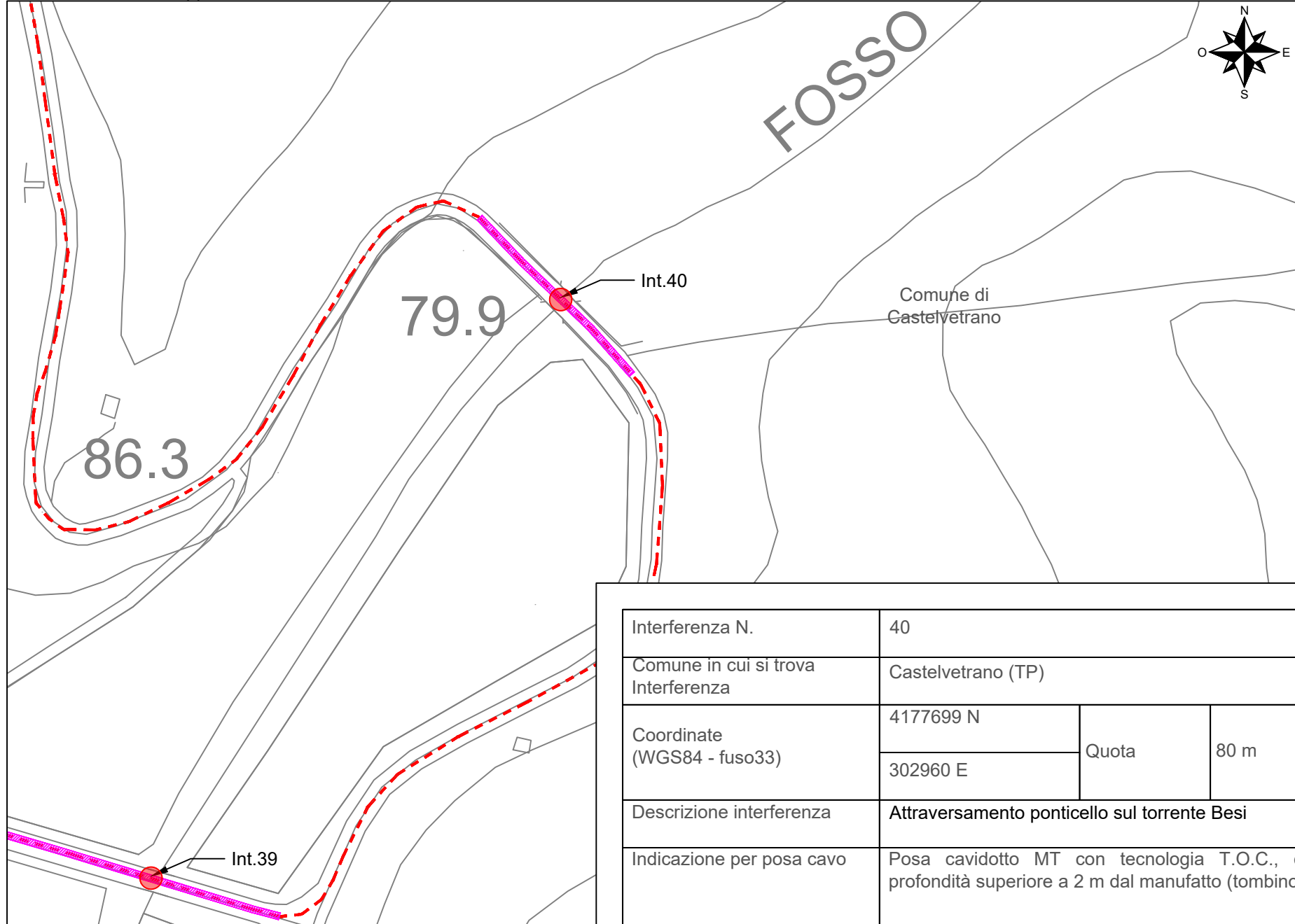
Sezione trasversale - Scala 1:20



Sezione longitudinale - Scala 1:200

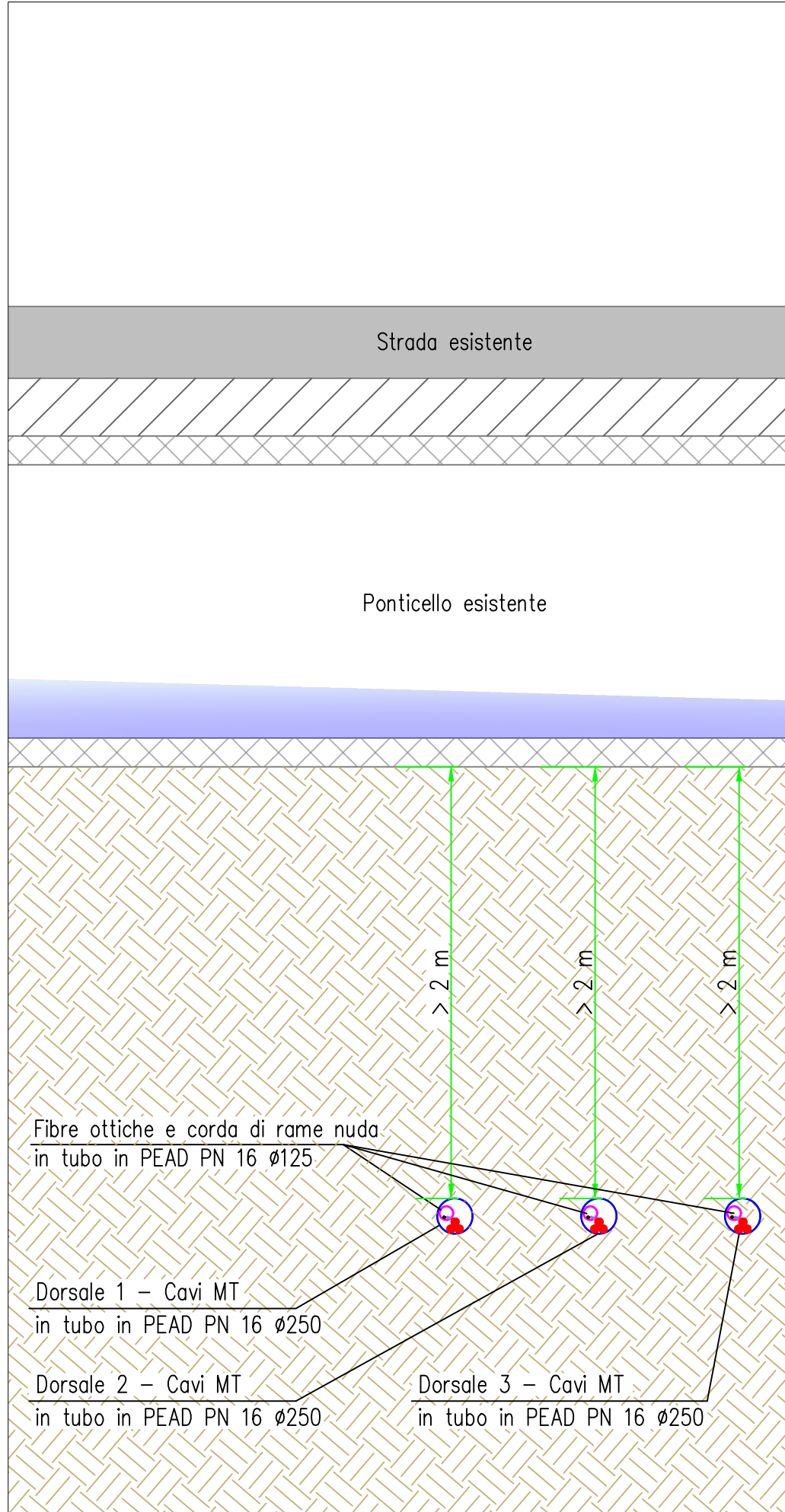


Localizzazione su mappa - Scala 1:2000

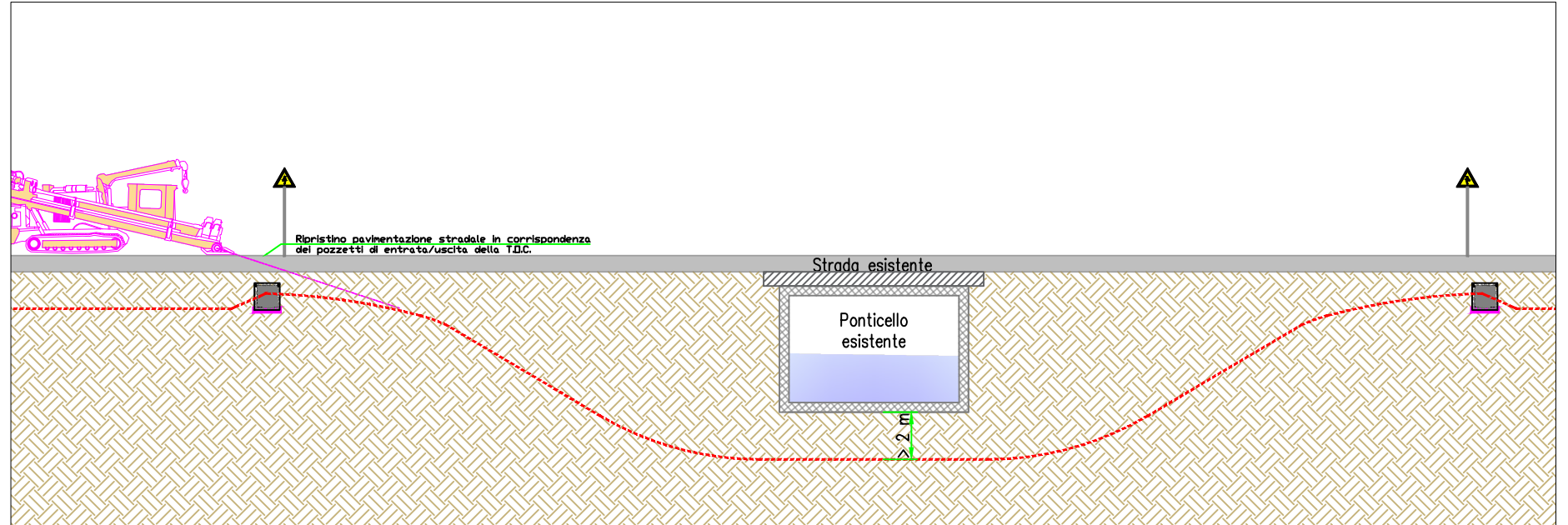


Interferenza N.	40		
Comune in cui si trova Interferenza	Castelvetroano (TP)		
Coordinate (WGS84 - fuso33)	4177699 N	Quota	80 m
	302960 E		
Descrizione interferenza	Attraversamento ponticello sul torrente Besi		
Indicazione per posa cavo	Posa cavidotto MT con tecnologia T.O.C., con profondità superiore a 2 m dal manufatto (tombino)		

Sezione trasversale - Scala 1:20



Sezione longitudinale - Scala 1:200



Localizzazione su mappa - Scala 1:2000

