



Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADALE PER L'ITALIA S.p.A.

**AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 6B**

TRATTO: PESCIA ROMANA – TARQUINIA

PROGETTO DEFINITIVO

INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE
NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE
DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

SOMME A DISPOSIZIONE

INTERFERENZE
Schede tecniche interferenze
Volume 1 di 5
ACQ – IRR

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA P.I. Fabio Cerchiarì Ord. Per. Ind. di Como N.1067 RESPONSABILE UFFICIO ESC	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Alessandro Alfì Ord. Ingg. Milano N. 20015 COORDINATORE GENERALE APS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. Milano N. 16492 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE
--	--	---

RIFERIMENTO	ELABORATO				DATA:	REVISIONE	
	DIRETTORIO		FILE		FEBBRAIO 2011	n.	data
—	codice	commessa	N.Prog.	unita'	n. progressivo		
—	12	12	1602	ESC	131		
	SCALA:				1:2000		

ingegneria europea	ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI :	
	ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI :	
CONSULENZA A CURA DI :	IL RESPONSABILE UFFICIO/UNITA'	P.I. Fabio Cerchiarì Ord. Per. Ind. di Como N.1067

RESPONSABILE DI COMMESSA Arch. Mario Canato Ord. Arch.. Venezia N. 1294 COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO	VISTO DEL COMMITTENTE 	VISTO DEL CONCEDENTE
---	----------------------------------	---------------------------------

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOC. AUTOSTRADALE PER L'ITALIA S.P.A.. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOC. AUTOSTRADALE PER L'ITALIA S.P.A.. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.

LEGENDA INTERFERENZE

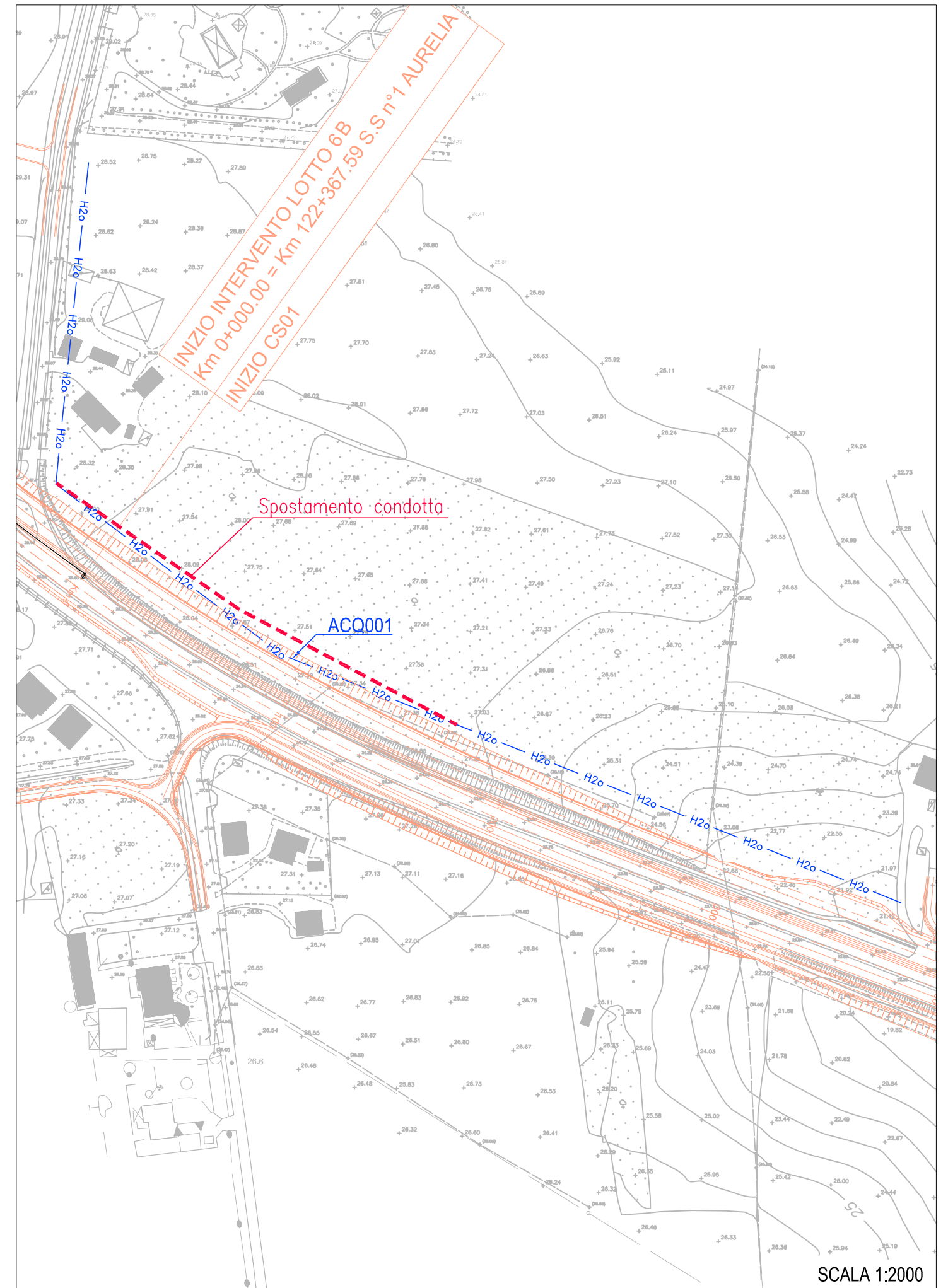
Codice	Linea	Descrizione
ACQ		LINEA ACQUEDOTTO COMUNALE
EBT		LINEA ELETTRICA B.T. 380V AEREA
EBT		LINEA ELETTRICA B.T. 380V INTERRATA
EMT		LINEA ELETTRICA M.T. 15KW AEREA
EMT		LINEA ELETTRICA M.T. 15KW INTERRATA
EAT		LINEA ELETTRICA A.T. AEREA
LIT-FIB		LINEA FIBRE OTTICHE
FOG		LINEA FOGNATURA
GAS		LINEA GASDOTTO
SNA		LINEA GASDOTTO SNAM
ILL		LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA
IRR		LINEA IRRIGAZIONE
TEL		LINEA TELECOM AEREA
TEL		LINEA TELECOM INTERRATA
TEL		LINEA TELECOM INTERRATA

- OPERE DI PROGETTO
- RISOLUZIONI INTERRATE
- RISOLUZIONI AEREE

DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
ACQ	001	0+085	ACQUEDOTTO
TIPOLOGIA: Tubazione ACCIAIO DN150 parallela alla S.S.1			
ENTE GESTORE: COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO P.zza Matteotti, 11			

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

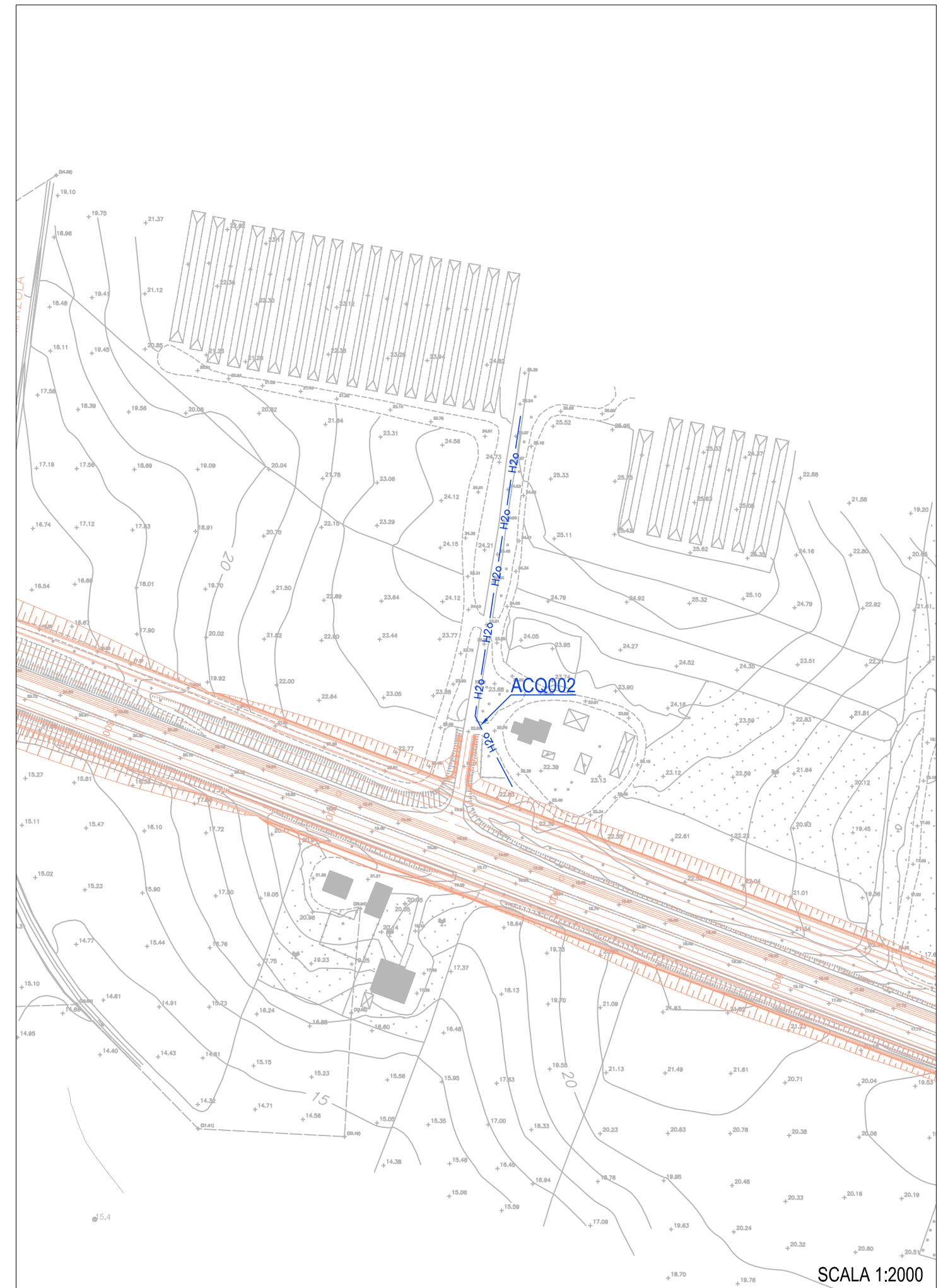
Si prevede lo spostamento della condotta per una lunghezza di circa ml 200

SCALA 1:2000

DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
ACQ	002	0+750	ACQUEDOTTO
TIPOLOGIA: Tubazione ACCIAIO DN150 perpendicolare alla S.S.1			
ENTE GESTORE: COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO P.zza Matteotti, 11			

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Non interferisce

SCALA 1:2000

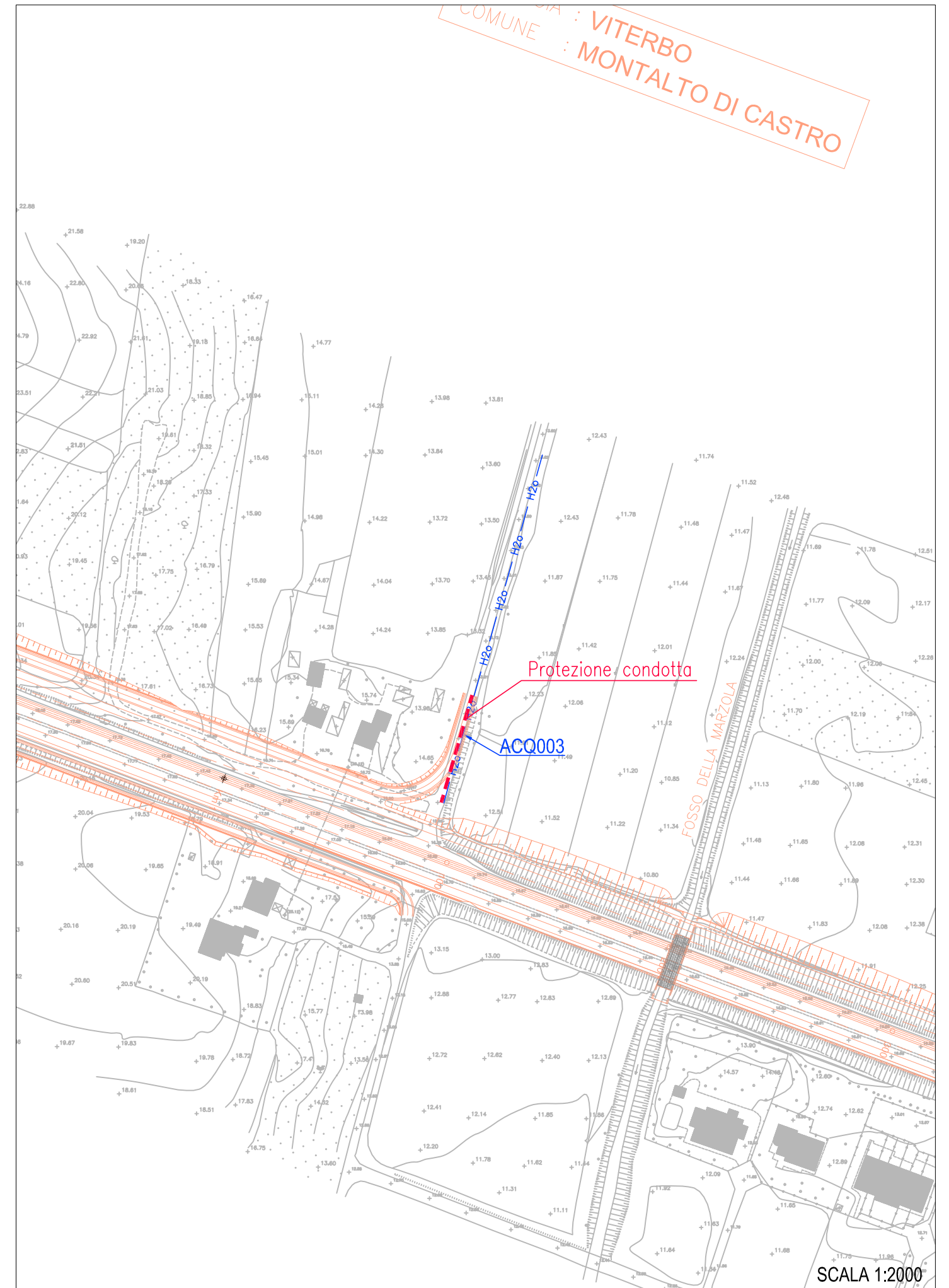
DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
ACQ	003	1+090	ACQUEDOTTO
TIPOLOGIA: Tubazione ACCIAIO DN150 perpendicolare alla S.S.1			
ENTE GESTORE: COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO P.zza Matteotti, 11			

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede la pretezione della condotta per una lunghezza di circa ml 50

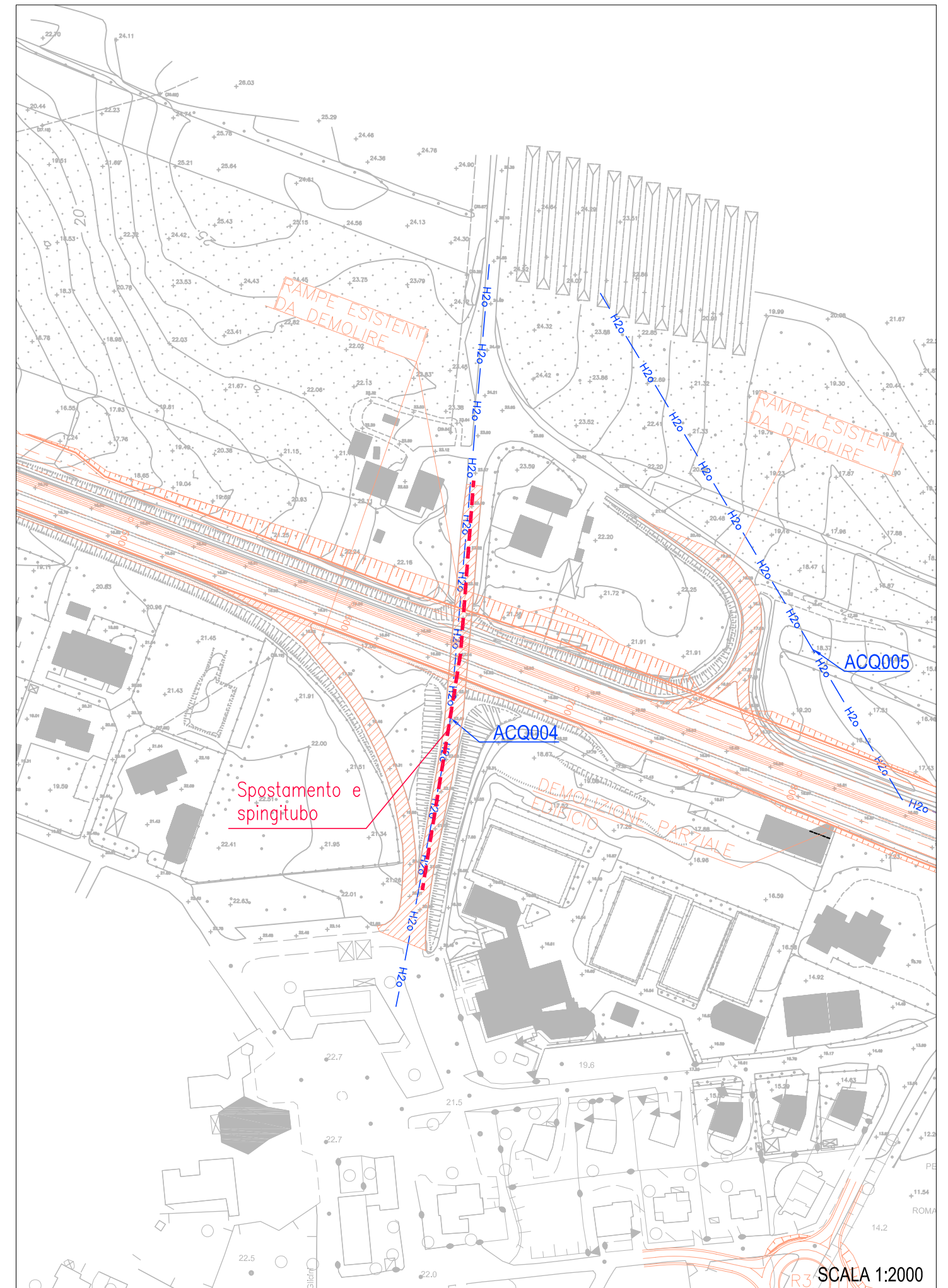
PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
ACQ	004	1+050	ACQUEDOTTO
TIPOLOGIA: Tubazione ACCIAIO DN150 perpendicolare alla S.S.1			
ENTE GESTORE: COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO P.zza Matteotti, 11			

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede lo spostamento della condotta per una lunghezza totale di circa ml 170 di cui 50 realizzati con spingitubo

SCALA 1:2000

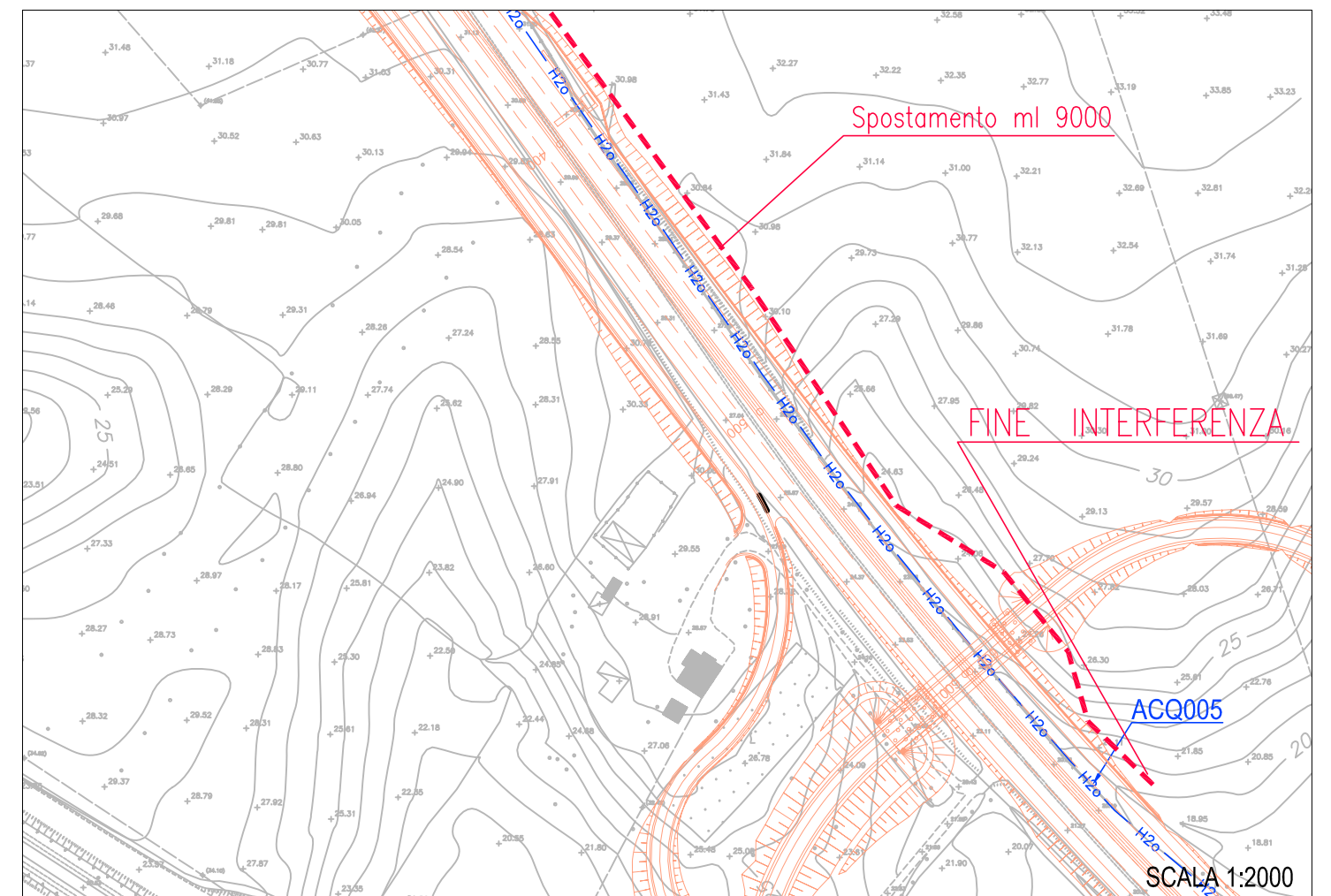
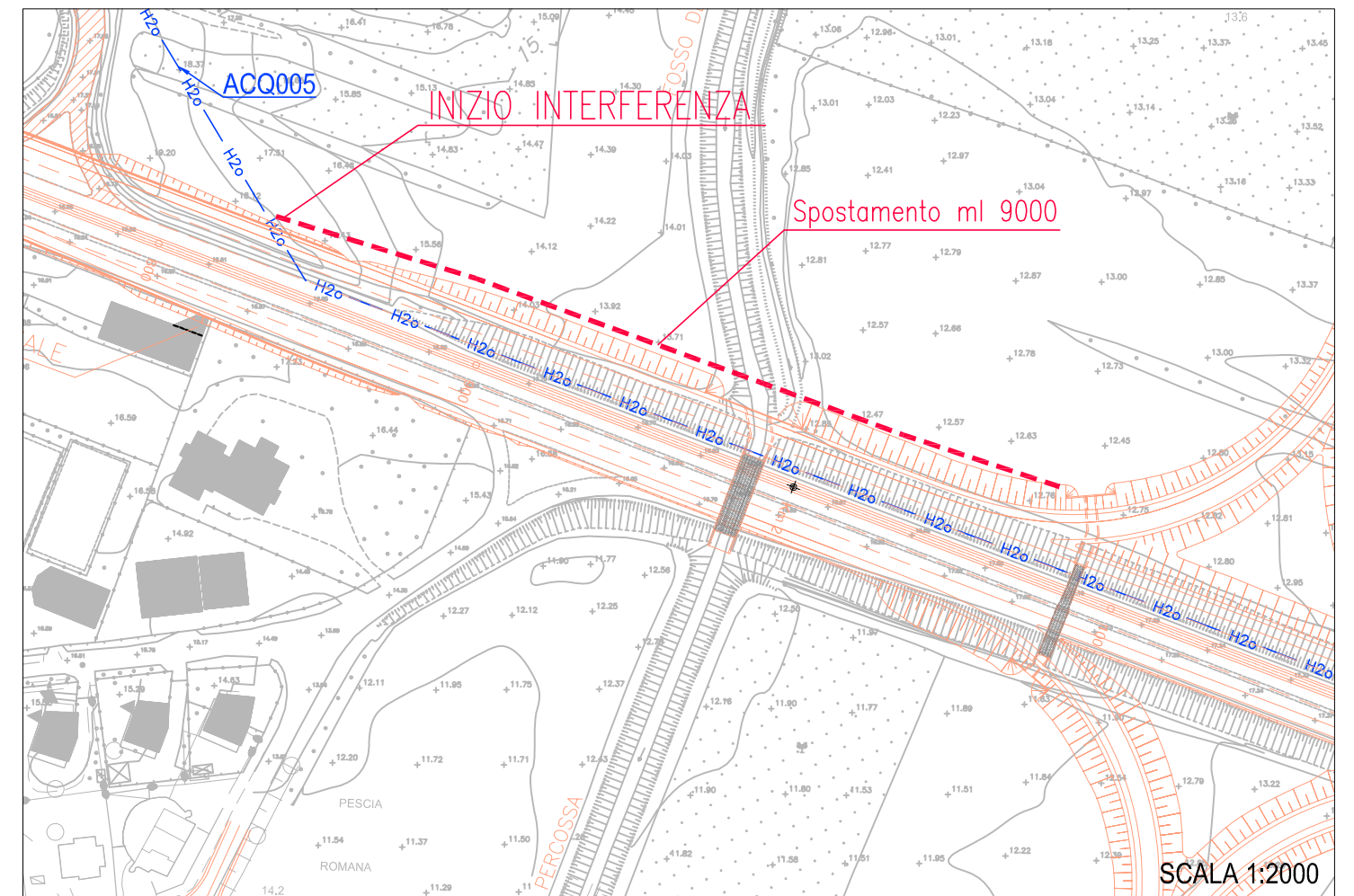
DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
ACQ	005	1+830	ACQUEDOTTO
TIPOLOGIA: Tubazione ACCIAIO DN150 parallela alla S.S.1 fino al km 10+830			
ENTE GESTORE: COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO P.zza Matteotti, 11			

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Trattasi di importante condotta di adduzione che porta acqua da Montalto a Pescia Romana. Si ipotizza il suo spostamento sul lato Nord al di fuori della sede autostradale per una lunghezza di circa ml 9000 utilizzando un tubo Paed Dn 160

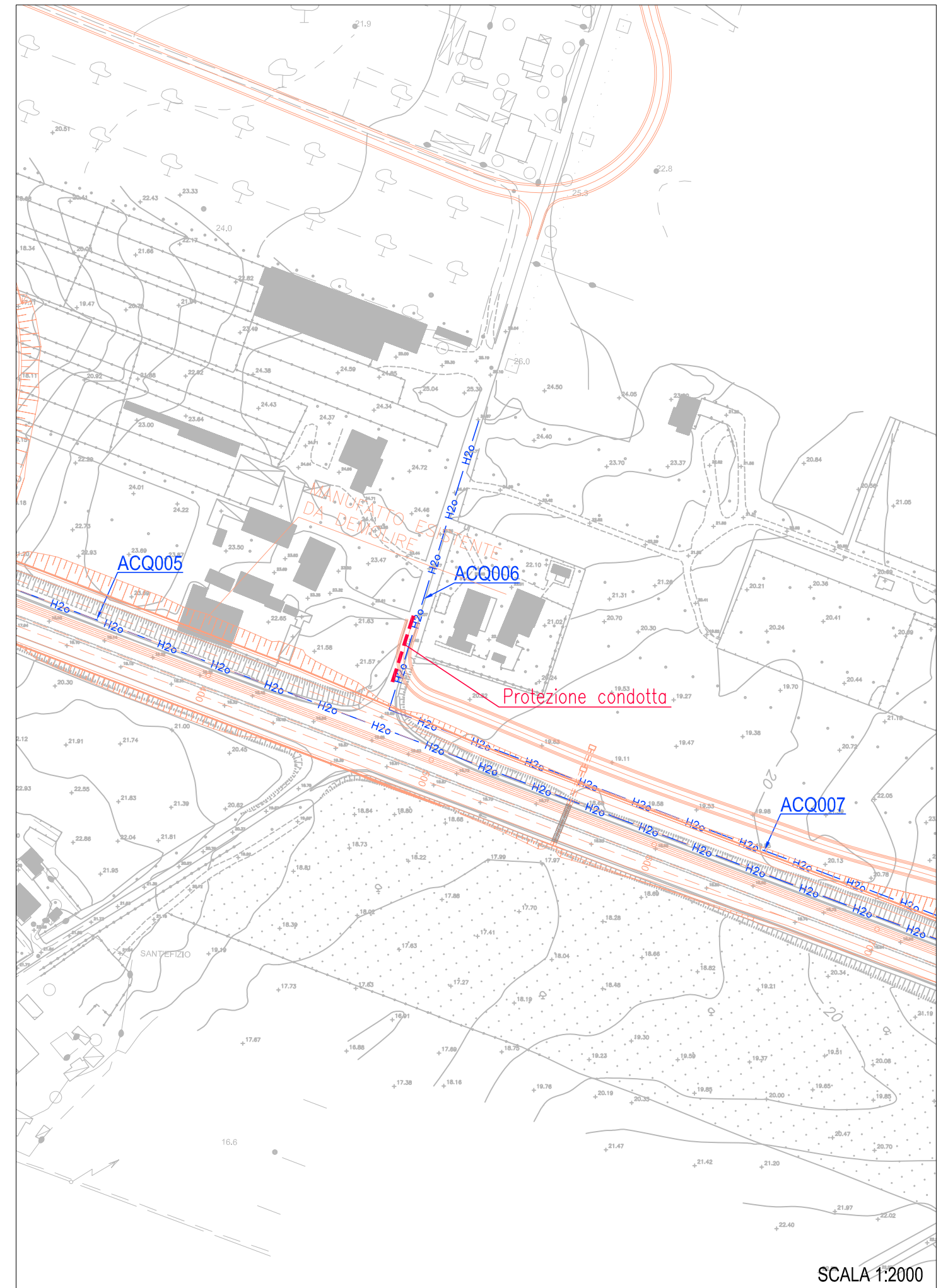
PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
ACQ	006	2+480	ACQUEDOTTO
TIPOLOGIA: Tubazione ACCIAIO DN150 parallela a viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO P.zza Matteotti, 11			

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede la protezione della condotta per circa ml 30

SCALA 1:2000

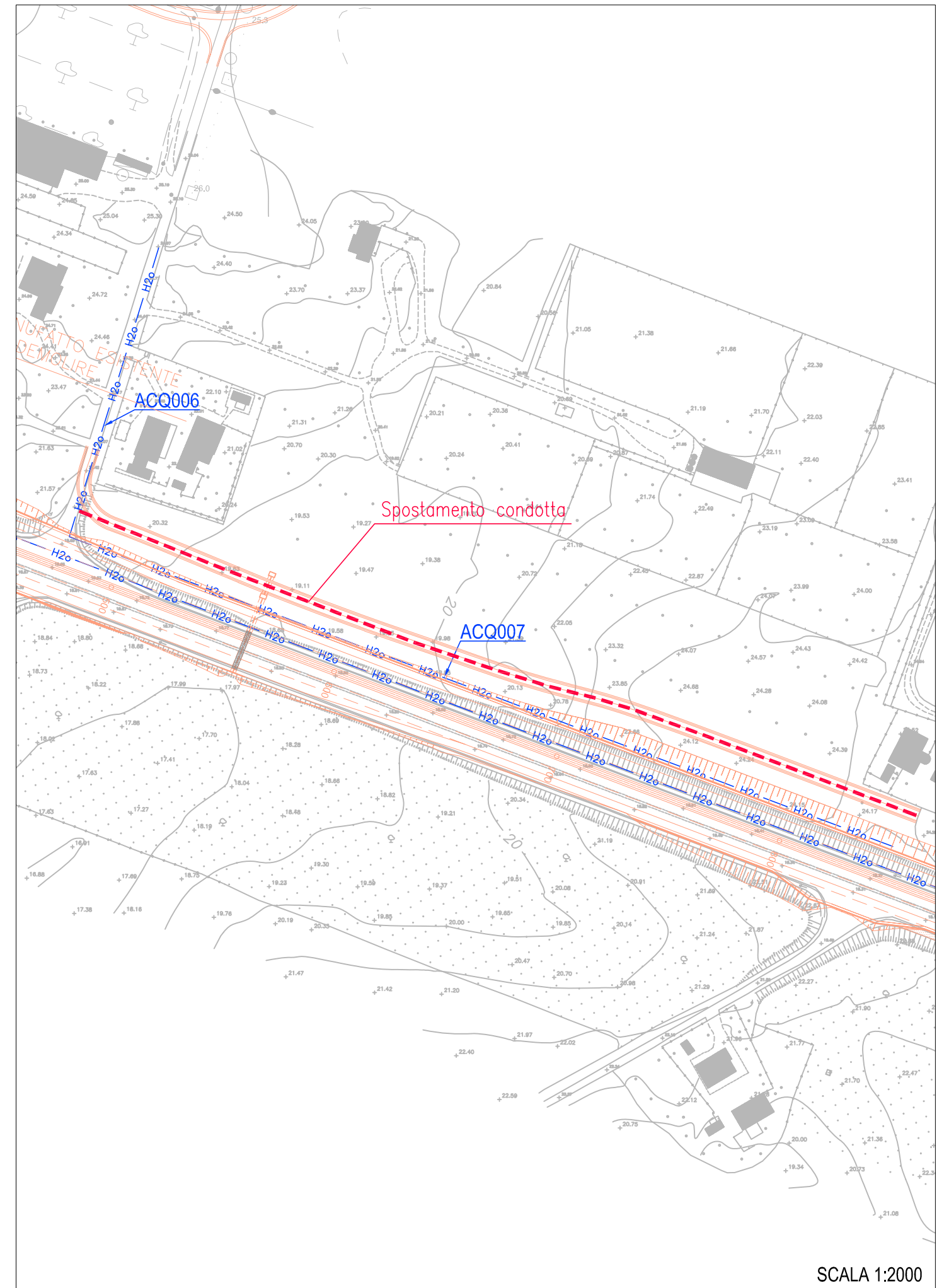
DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
ACQ	007	2+480	ACQUEDOTTO
TIPOLOGIA: Tubazione ACCIAIO DN150 parallela alla S.S.1			
ENTE GESTORE: COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO P.zza Matteotti, 11			

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede lo spostamento della condotta all'interno della nuova viabilità esterna PER CIRCA ML 370

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



SCALA 1:2000

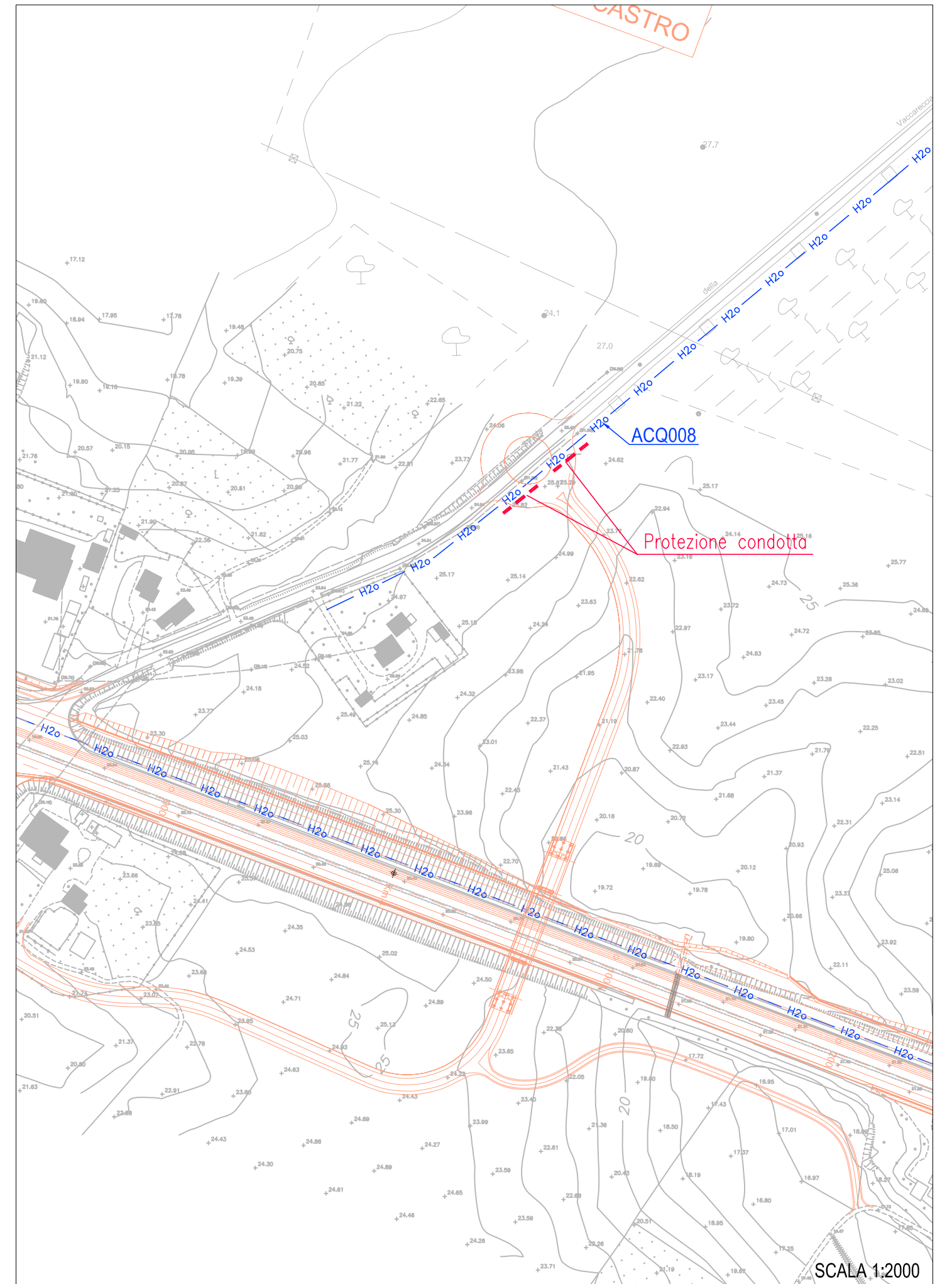
DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
ACQ	008	3+995	ACQUEDOTTO
TIPOLOGIA: Tubazione ACCIAIO DN150 intersecante rotatoria su viabilità di progetto			
ENTE GESTORE: COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO P.zza Matteotti, 11			

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede la protezione della condotta in due tratti per una lunghezza totale di ml 40

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



SCALA 1:2000

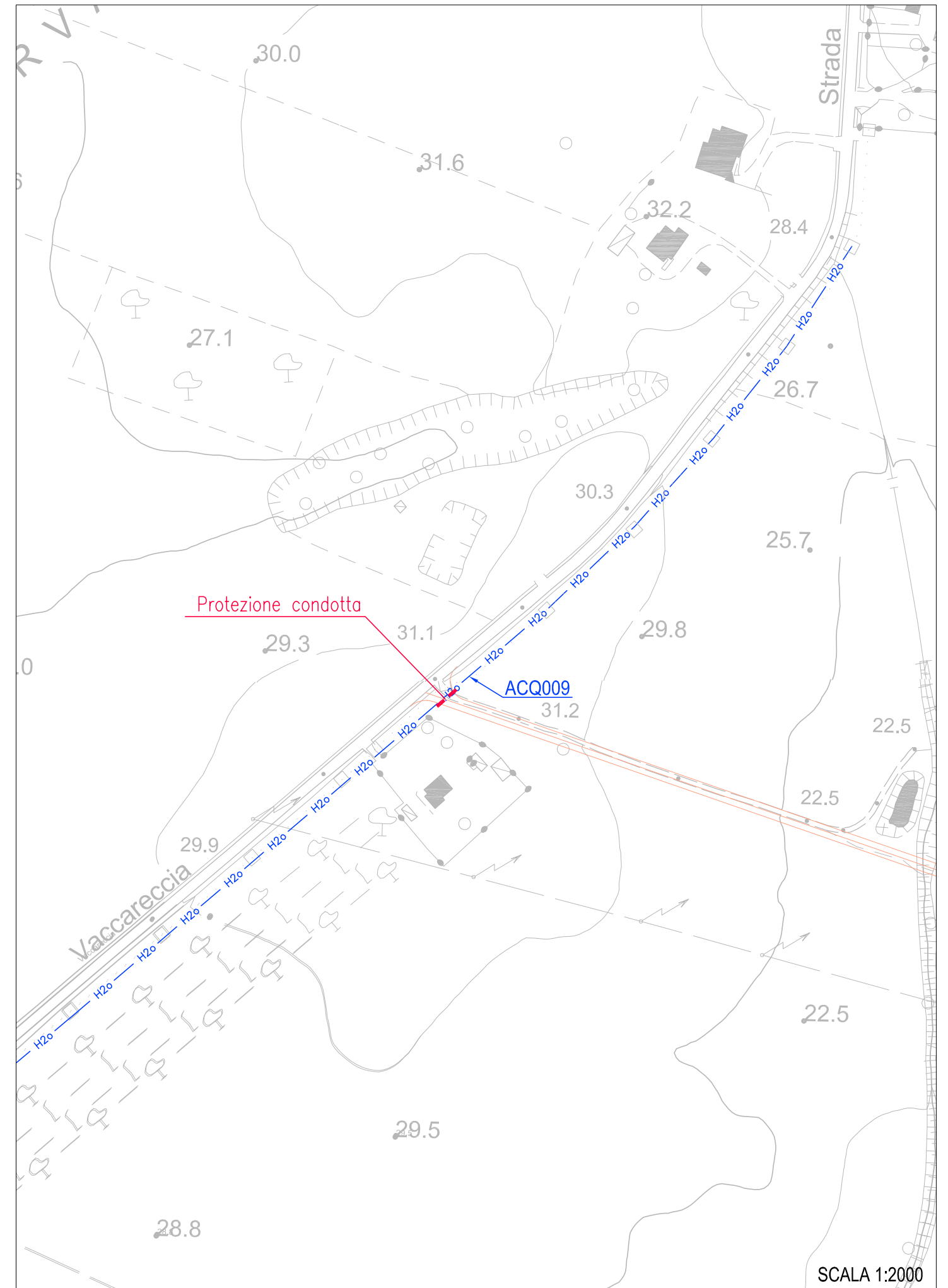
DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
ACQ	009	4+190	ACQUEDOTTO
TIPOLOGIA: Tubazione ACCIAIO DN150 perpendicolare a viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO P.zza Matteotti, 11			

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede la protezione della condotta per circa ml 10

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



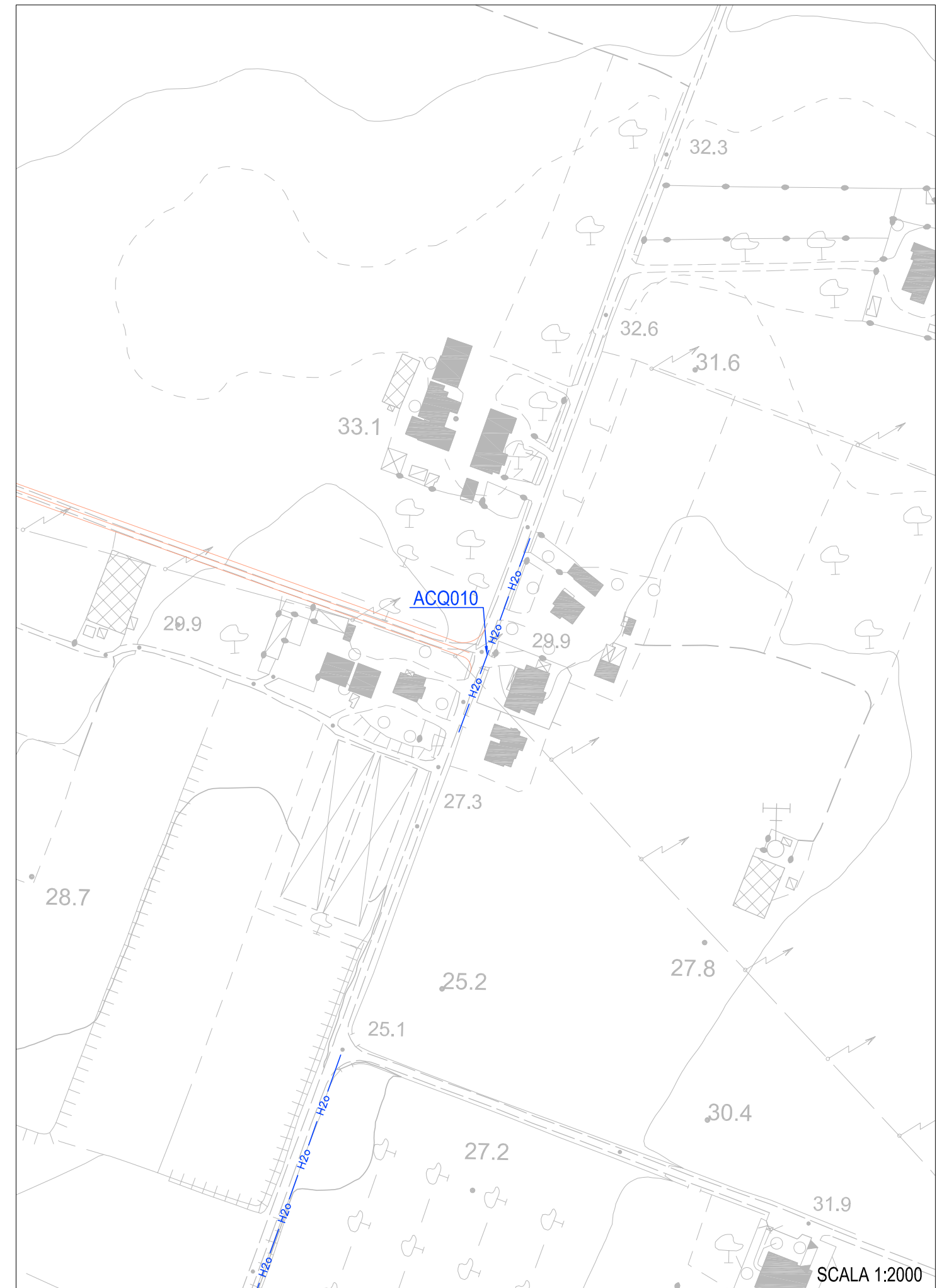
DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
ACQ	010	4+830	ACQUEDOTTO
TIPOLOGIA: Tubazione ACCIAIO DN150 perpendicolare a viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO P.zza Matteotti, 11			

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Non interferisce

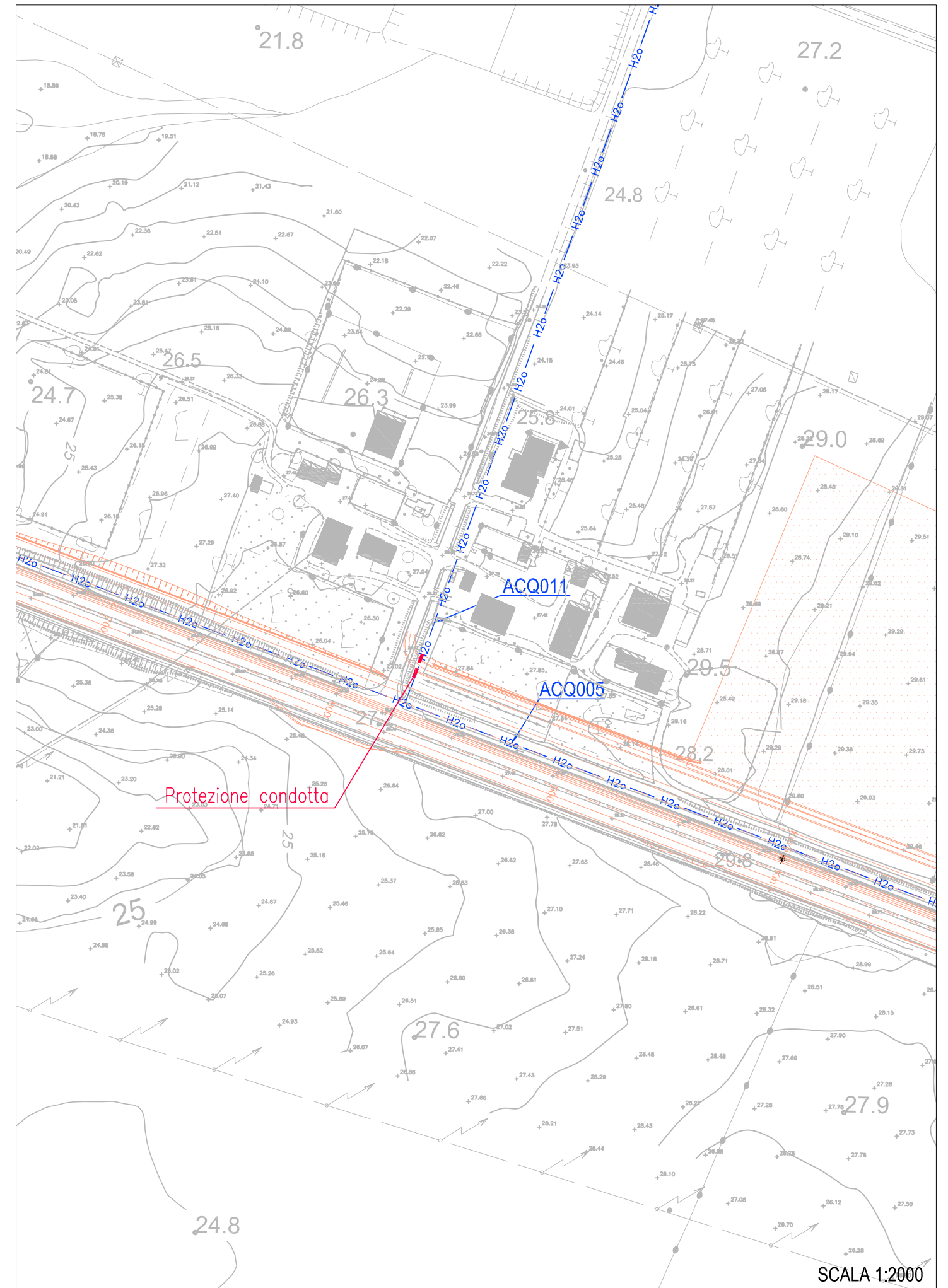
PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
ACQ	011	4+830	ACQUEDOTTO
TIPOLOGIA: Tubazione ACCIAIO DN150 perpendicolare alla S.S.1			
ENTE GESTORE: COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO P.zza Matteotti, 11			

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

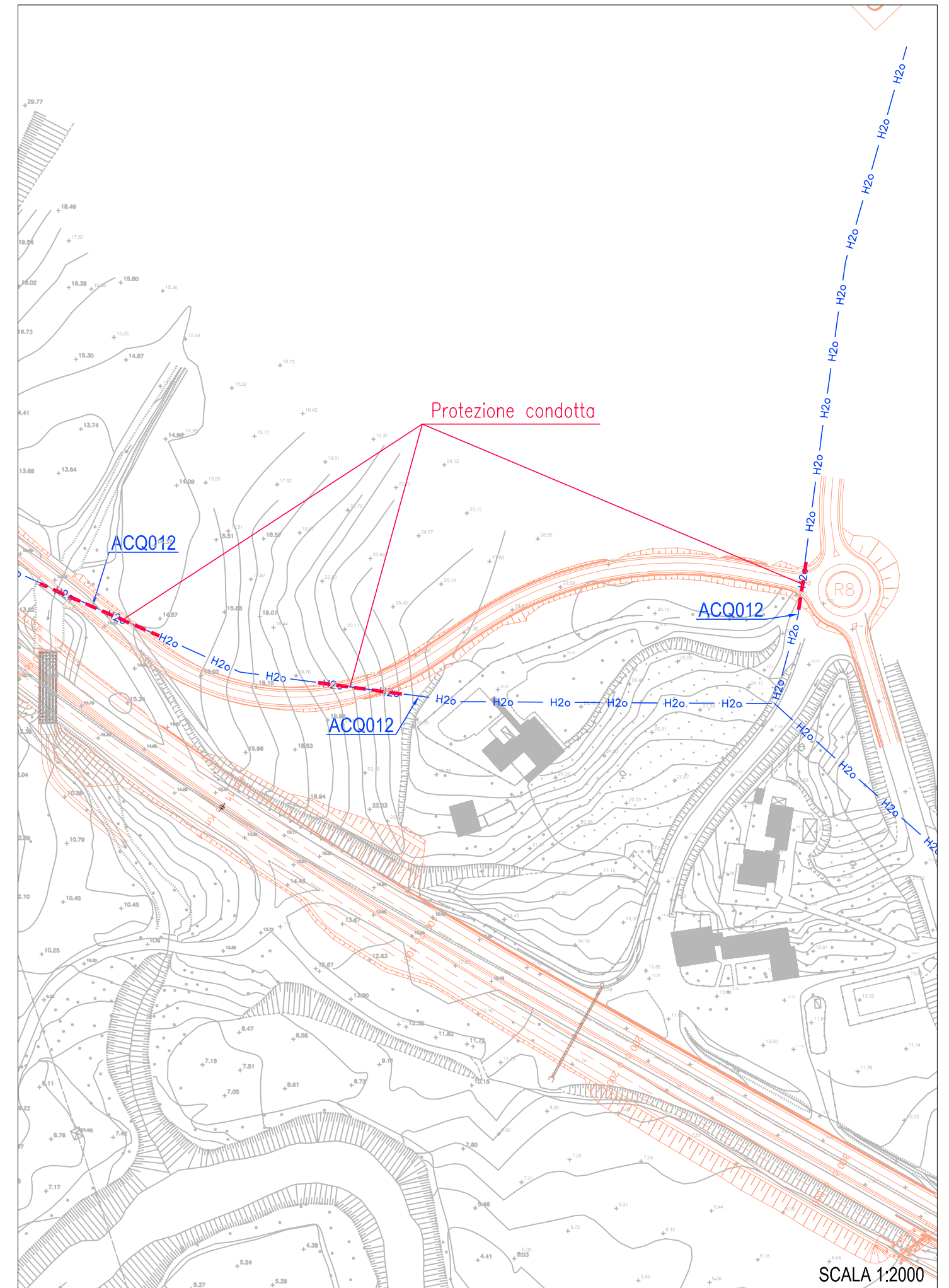
Si prevede la protezione della condotta per una lunghezza di circa ml 10

SCALA 1:2000

DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
ACQ	012	10+830	ACQUEDOTTO
TIPOLOGIA: Tubazione ACCIAIO DN150 perpendicolare a viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO P.zza Matteotti, 11			

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede la protezione della condotta in tre tratti, per una lunghezza totale di circa ml 110

SCALA 1:2000

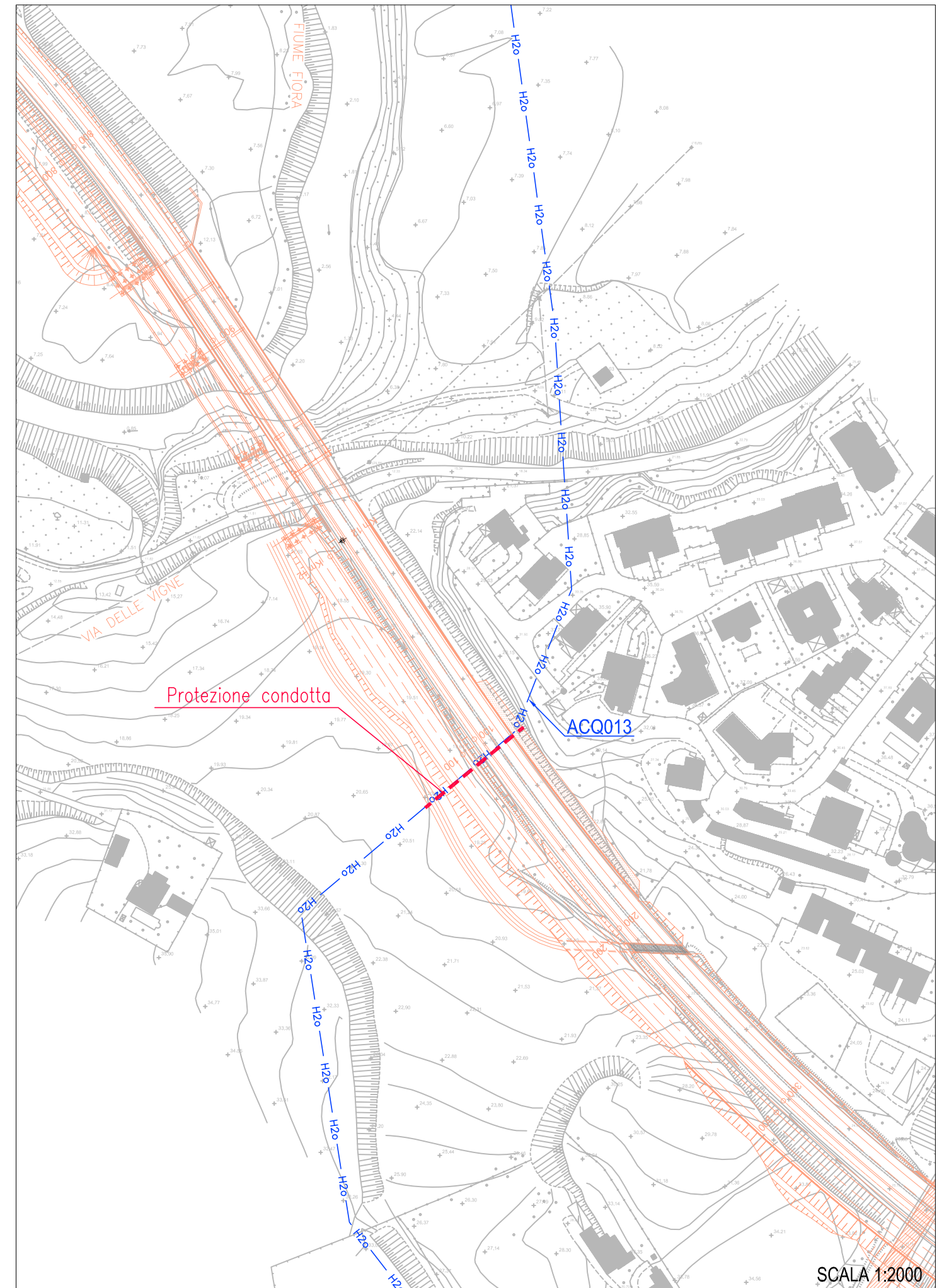
DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
ACQ	013	12+110	ACQUEDOTTO
TIPOLOGIA: Tubazione ACCIAIO DN150 perpendicolare alla S.S.1			
ENTE GESTORE: COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO P.zza Matteotti, 11			

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede la protezione della condotta per una lunghezza di circa ml 55

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



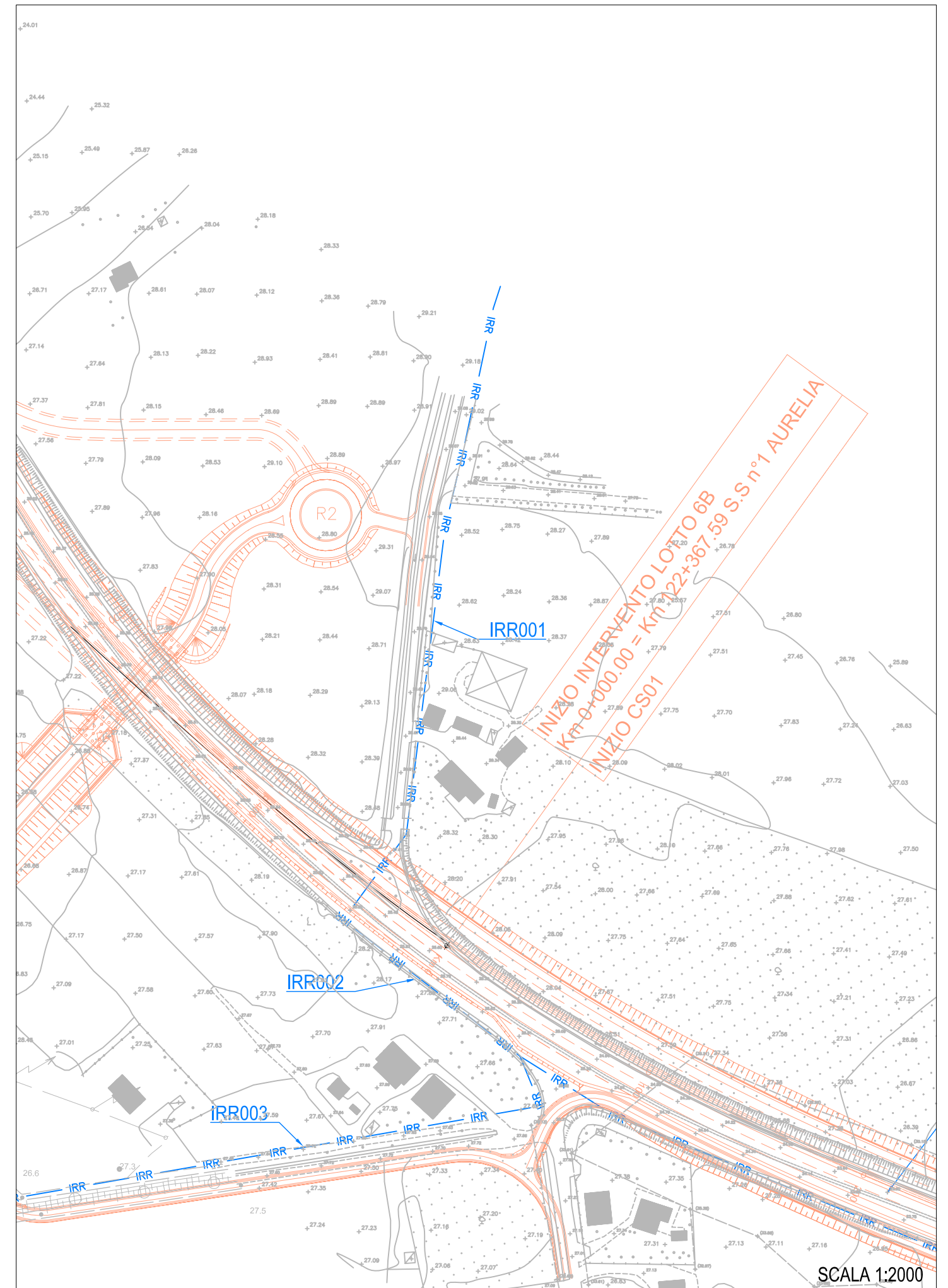
DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
IRR	001	0+000	IRRIGAZIONE
TIPOLOGIA: Tubazione in cemento parallela a viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA MAREMMA ETRUSCA Via G. Garibaldi, 7 Tarquinia			

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Non interferisce.

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



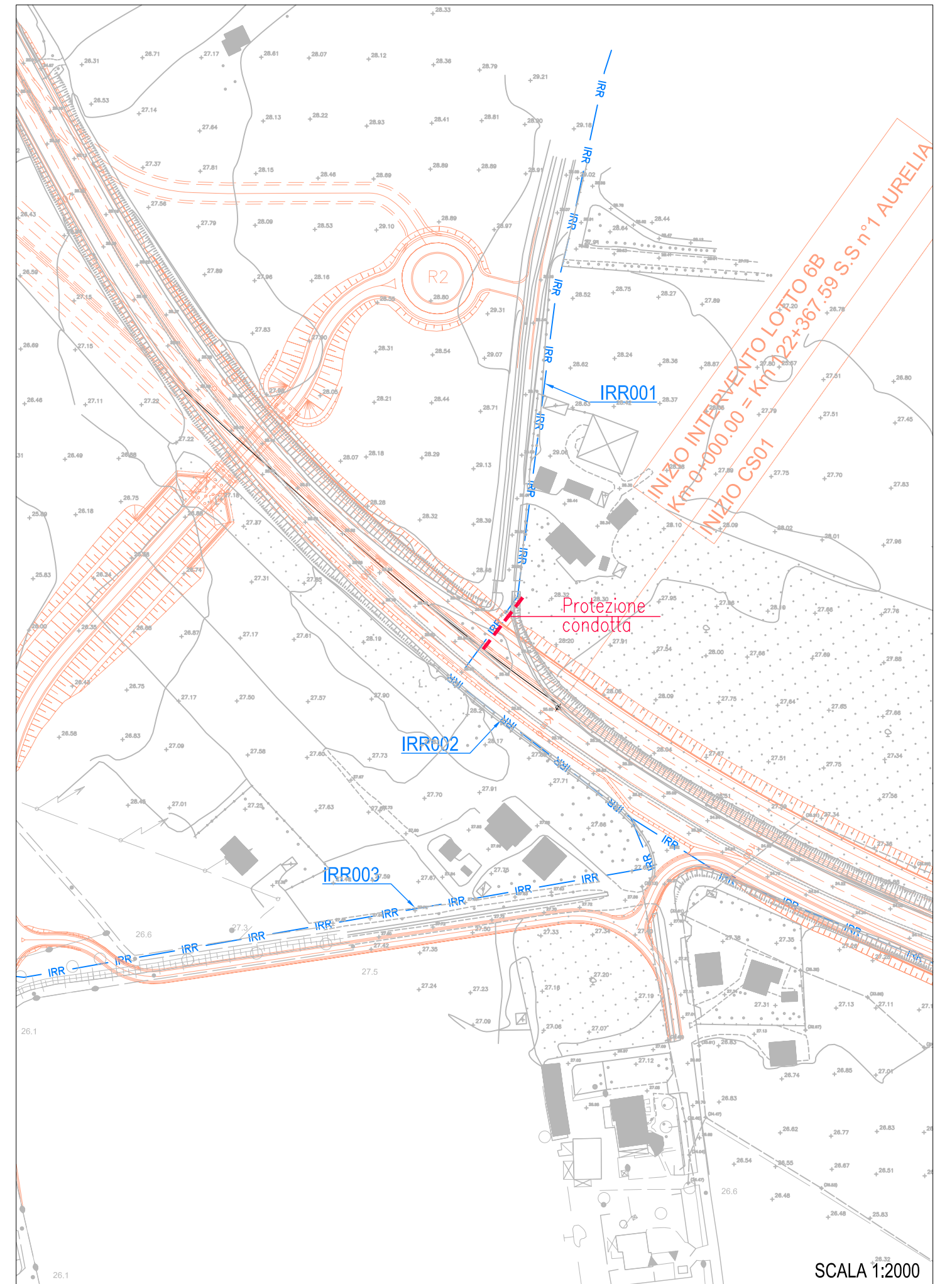
DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
IRR	002	0+000	IRRIGAZIONE
TIPOLOGIA: Tubazione in cemento intersecante e parallela alla S.S.1 su testa muro			
ENTE GESTORE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA MAREMMA ETRUSCA Via G. Garibaldi, 7 Tarquinia			

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede la protezione della condotta per circa ml 30.

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



SCALA 1:2000

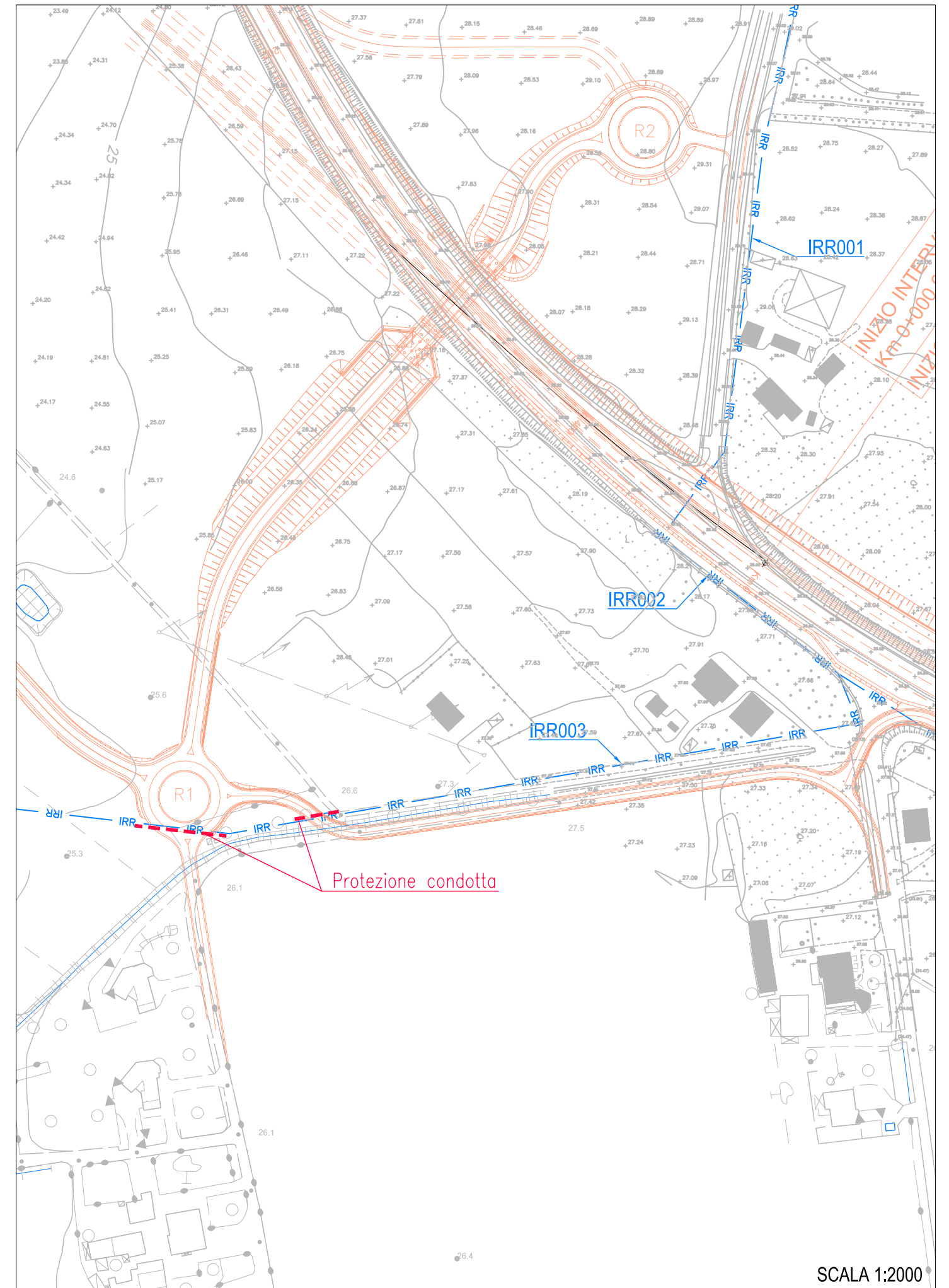
DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
IRR	003	0+000	IRRIGAZIONE
TIPOLOGIA: Tubazione in cemento intersecante e parallela a viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA MAREMMA ETRUSCA Via G. Garibaldi, 7 Tarquinia			

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede la protezione della condotta per circa ml 60.

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE

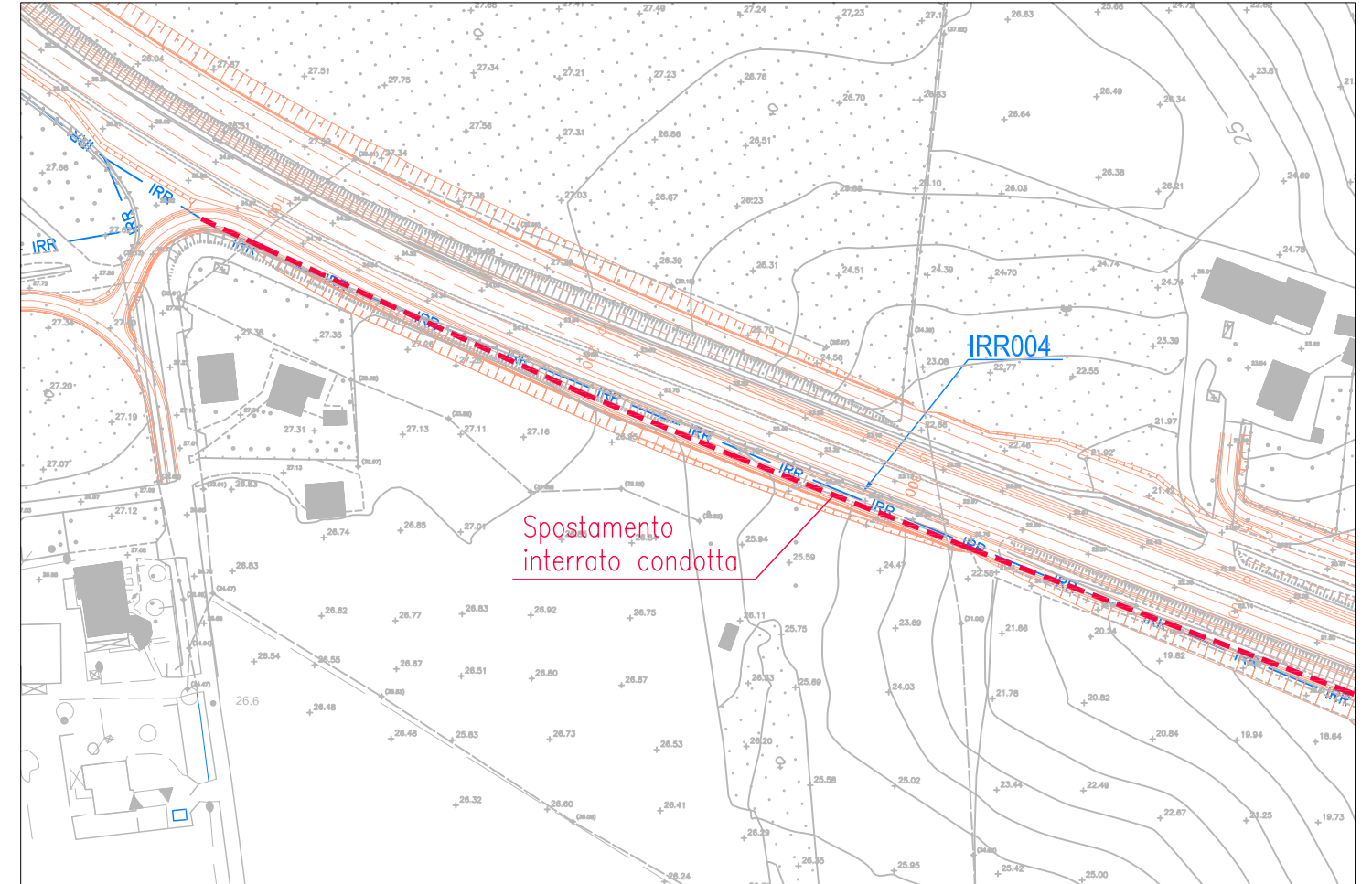


SCALA 1:2000

DESCRIZIONE INTERFERENZA

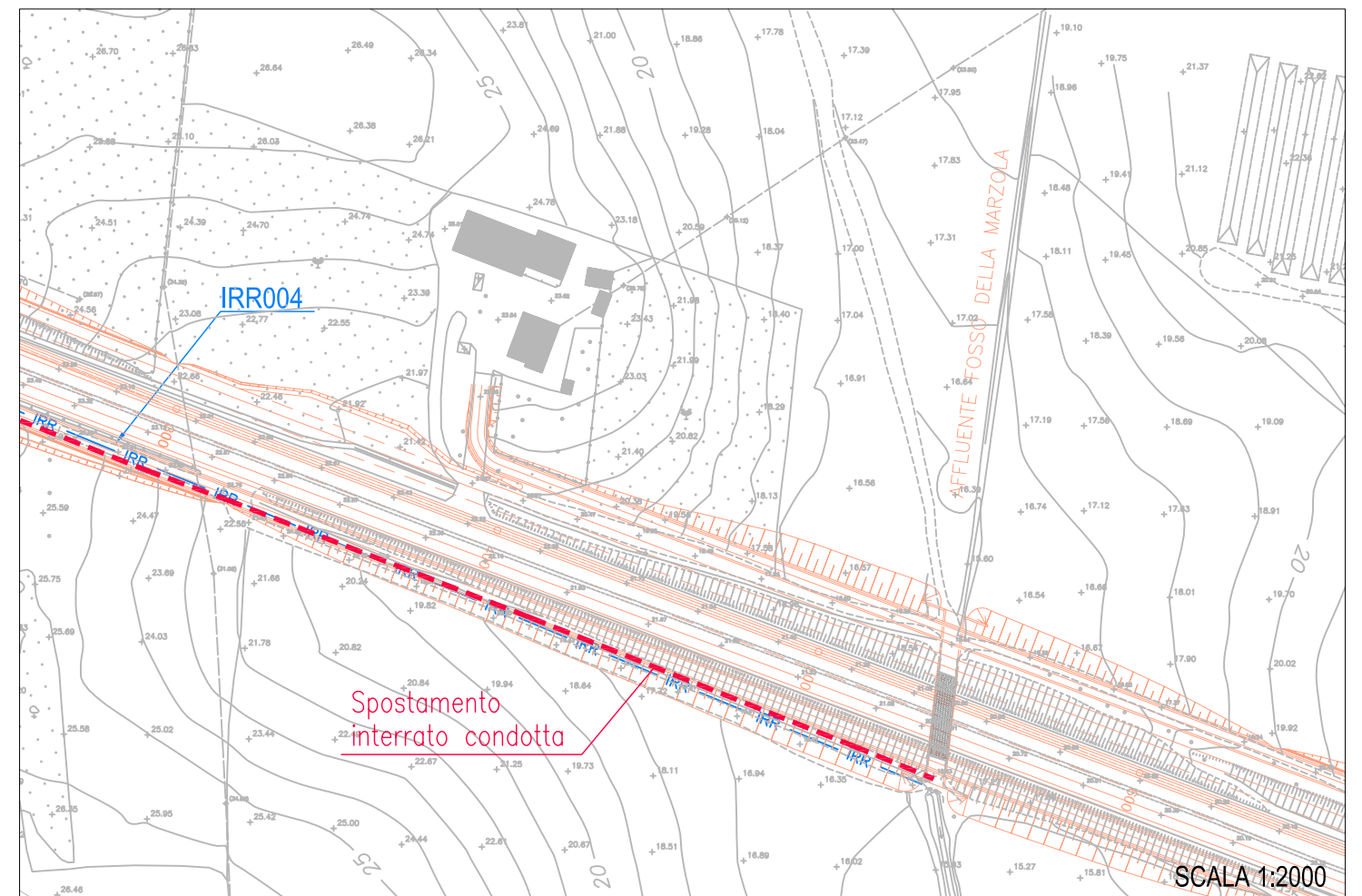
TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
IRR	004	0+050	IRRIGAZIONE
TIPOLOGIA: Tubazione in cemento parallela alla S.S.1 su testa muro e canaletta			
ENTE GESTORE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA MAREMMA ETRUSCA Via G. Garibaldi, 7 Tarquinia			

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede lo spostamento interrato della condotta per circa ml. 500 in corrispondenza della viabilità secondaria di progetto.



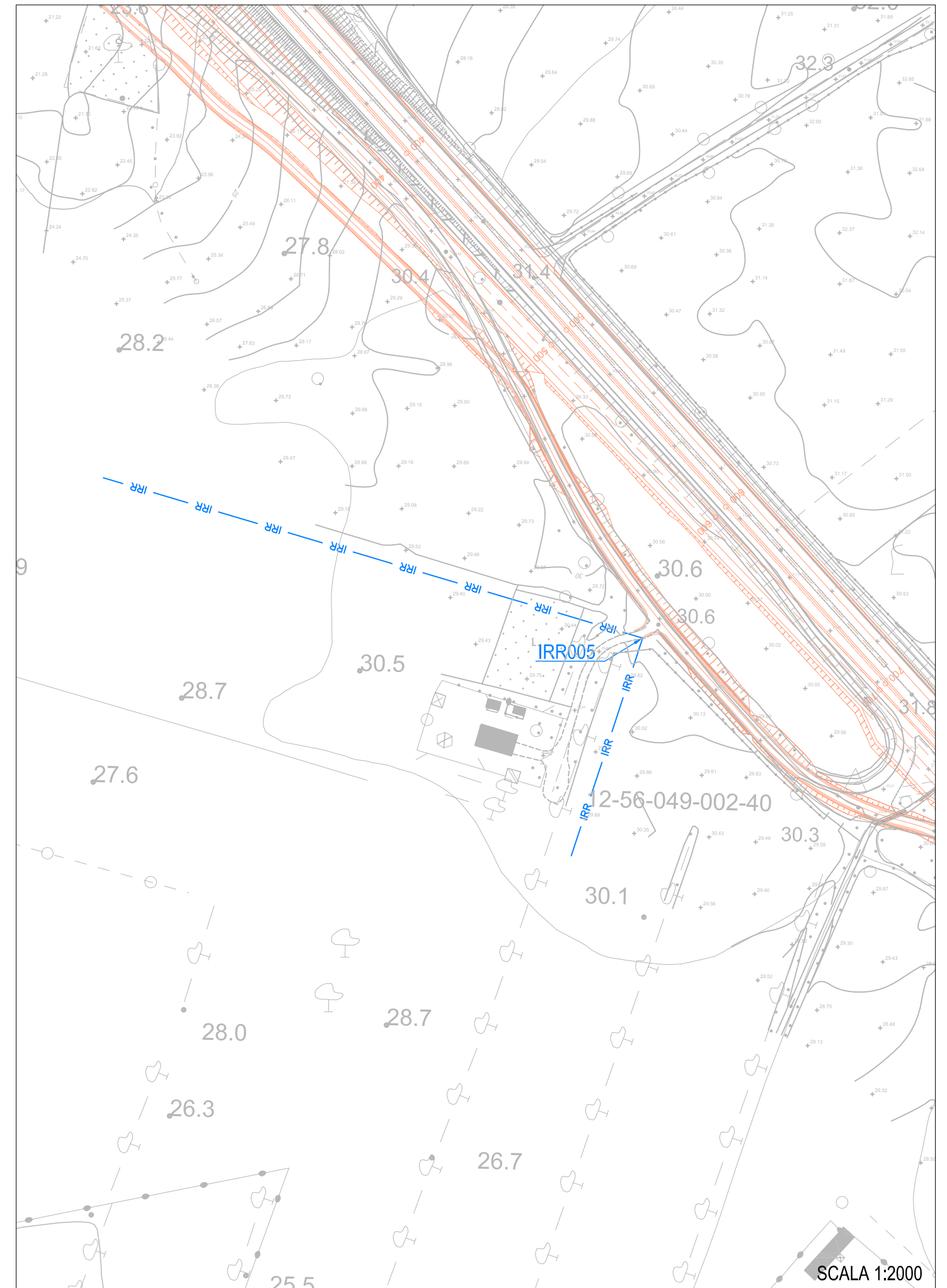
DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
IRR	005	21+600	IRRIGAZIONE
TIPOLOGIA: Tubazione in cemento intersecante viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA MAREMMA ETRUSCA Via G. Garibaldi, 7 Tarquinia			

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Non interferisce.

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



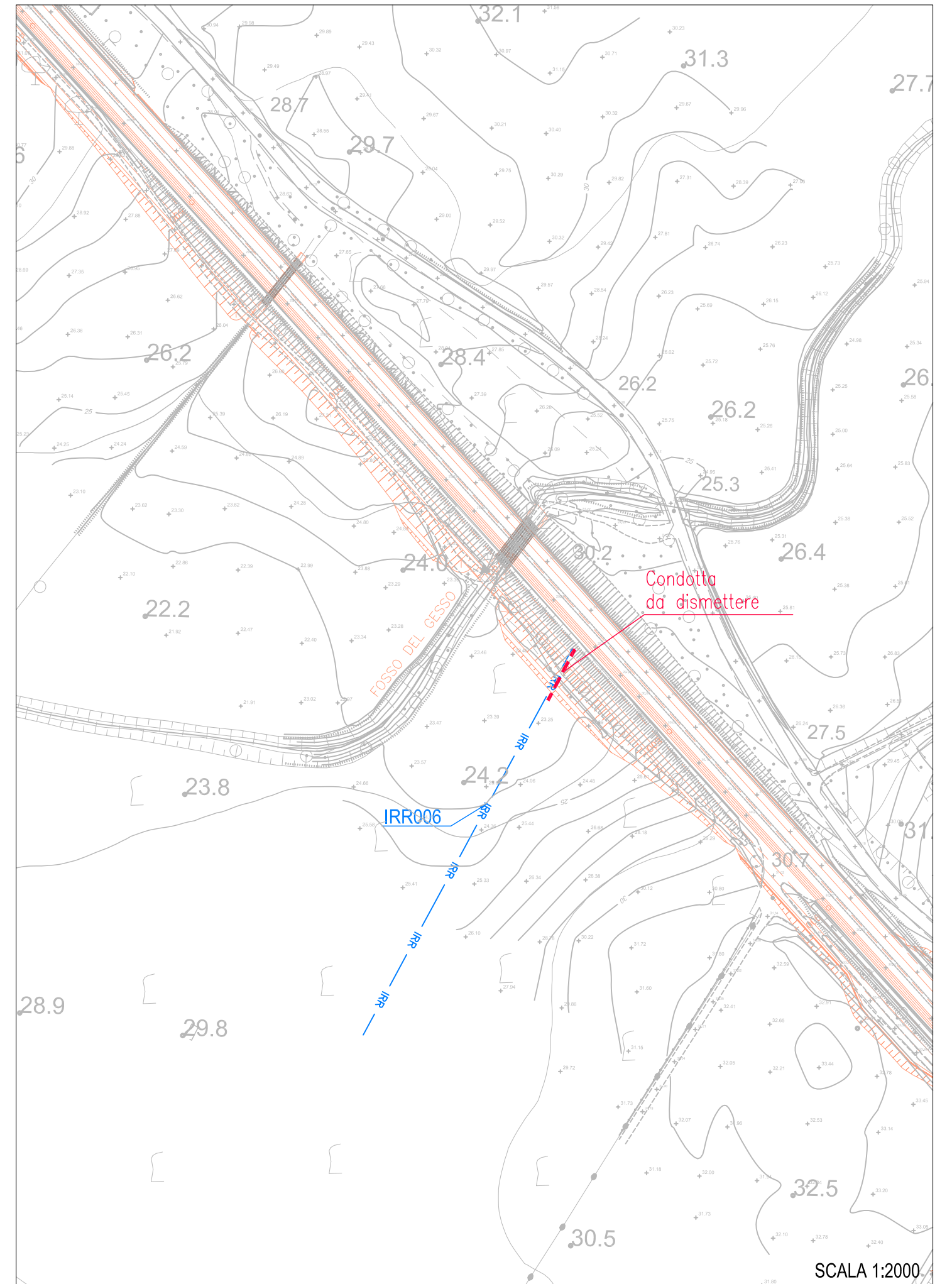
DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
IRR	006	22+750	IRRIGAZIONE
TIPOLOGIA: Tubazione in cemento intersecante S.S.1			
ENTE GESTORE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA MAREMMA ETRUSCA Via G. Garibaldi, 7 Tarquinia			

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede di interrompere la condotta per circa ml 25 in prossimità della canaletta da realizzare.

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



SCALA 1:2000

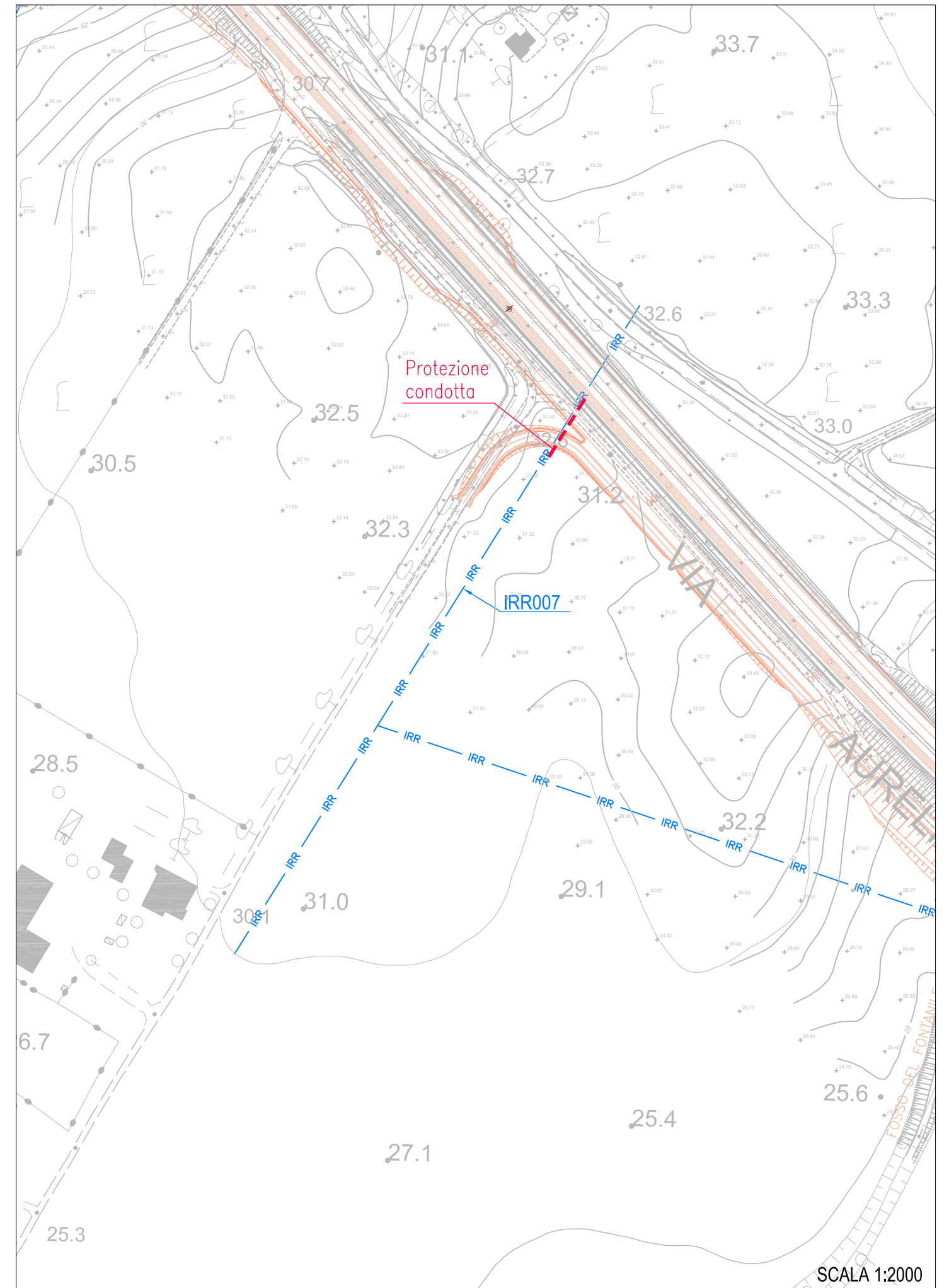
DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
IRR	007	23+050	IRRIGAZIONE
TIPOLOGIA: Tubazione in cemento intersecante S.S.1 e viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA MAREMMA ETRUSCA Via G. Garibaldi, 7 Tarquinia			

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede la protezione della condotta per circa ml 30.

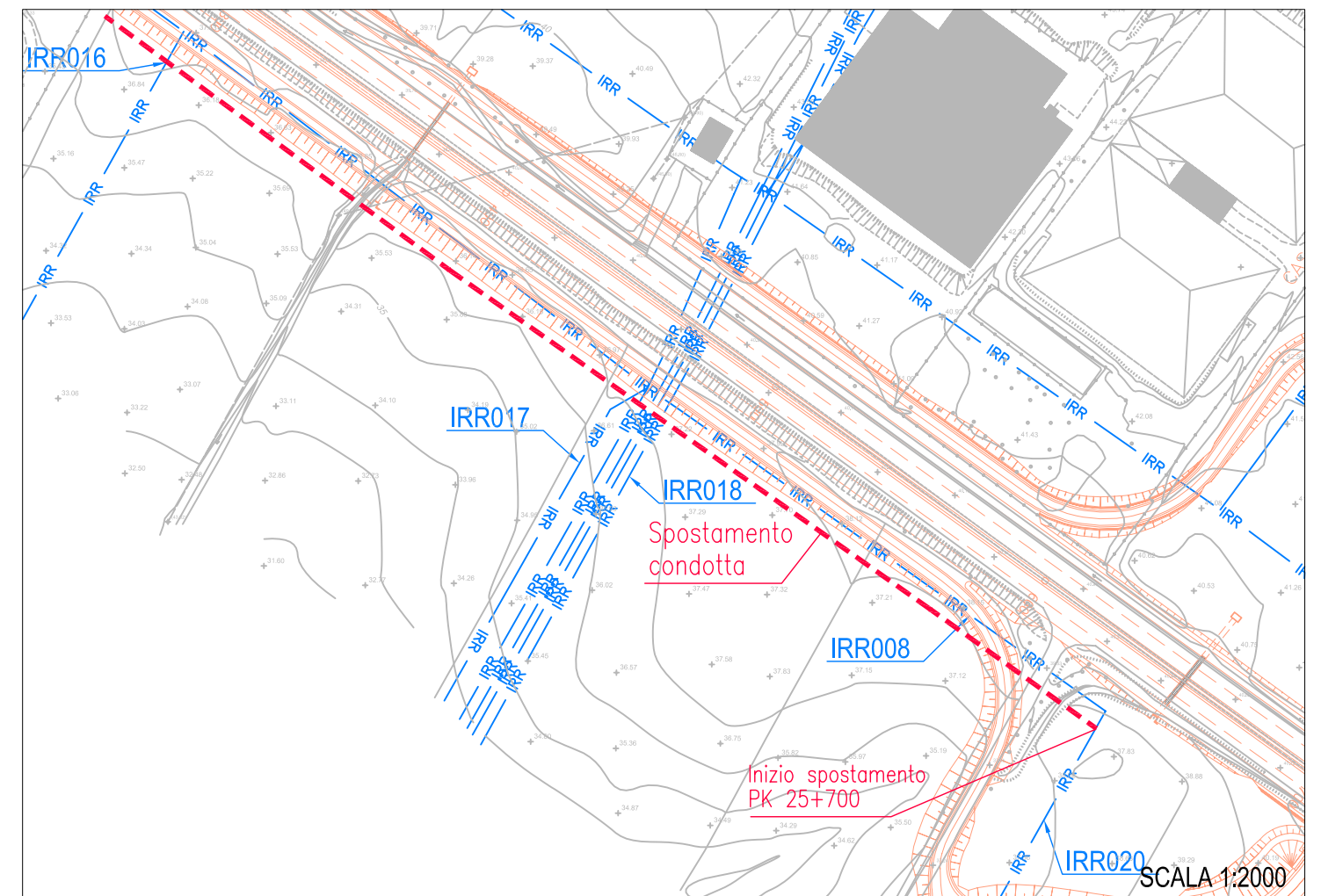
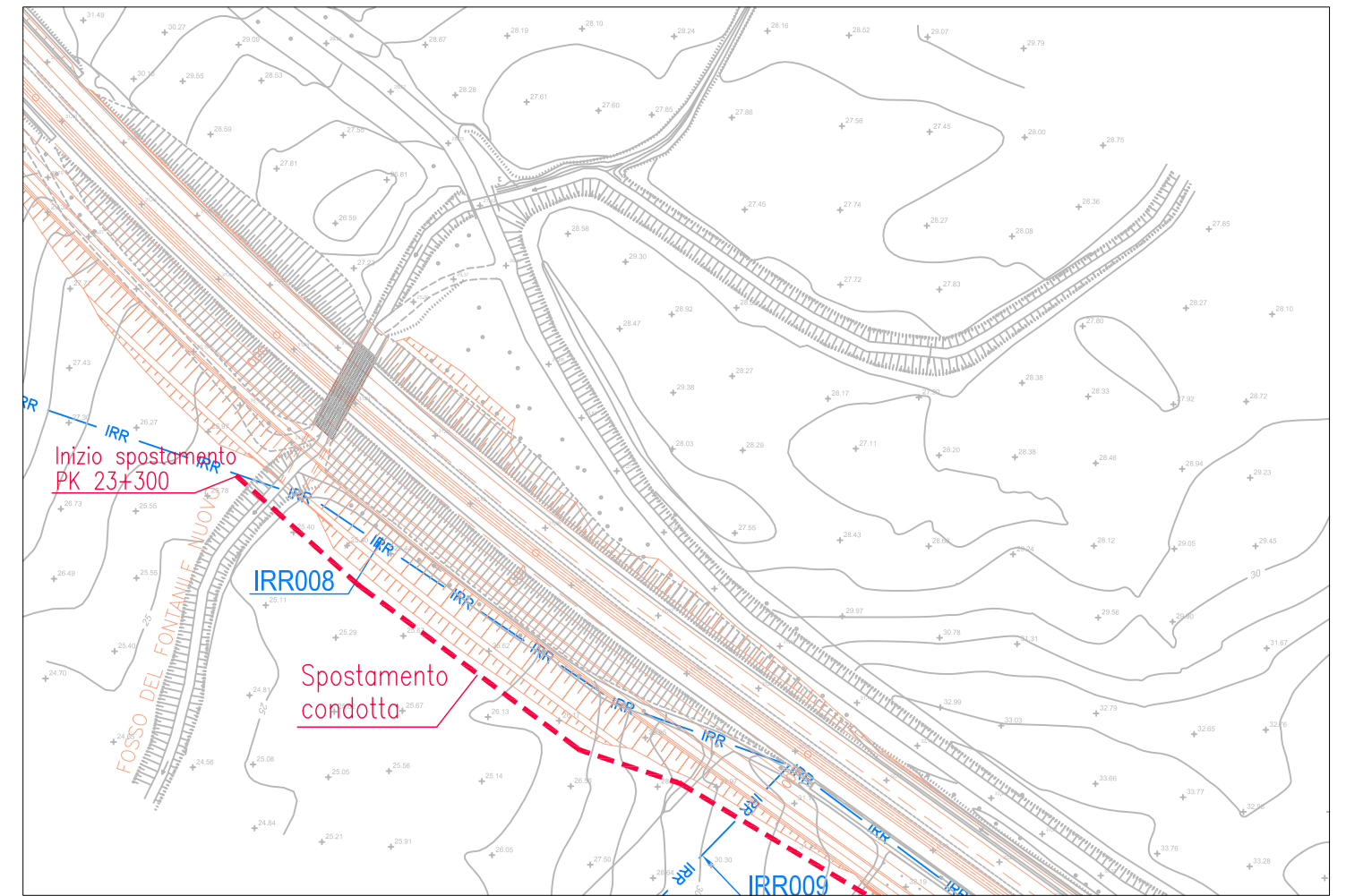
PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
IRR	008	23+300	IRRIGAZIONE
TIPOLOGIA: Tubazione in cemento parallela alla S.S.1 e alla viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA MAREMMA ETRUSCA Via G. Garibaldi, 7 Tarquinia			

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

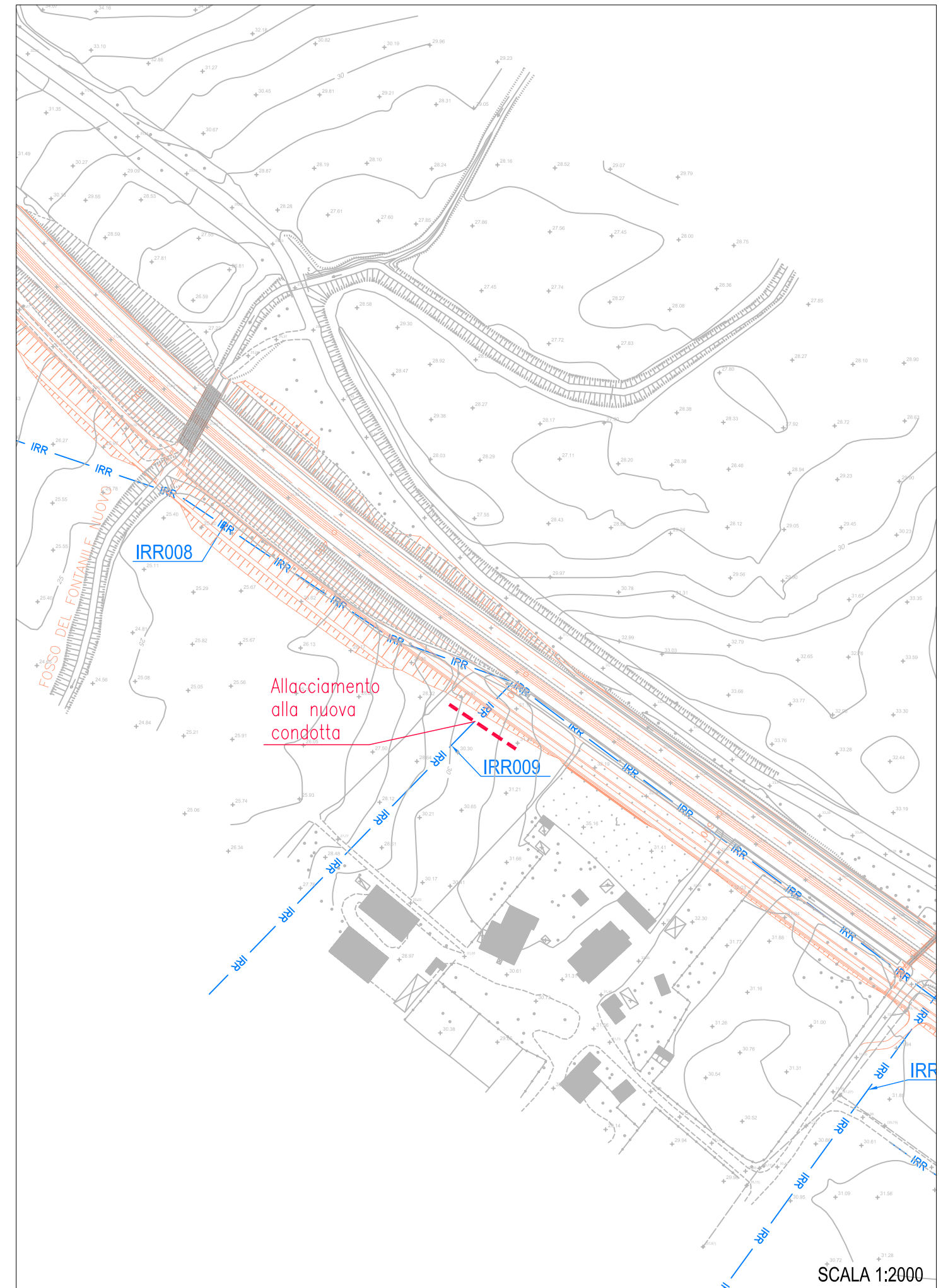
Si prevede lo spostamento interrato della condotta per circa ml 2400.

SCALA 1:2000

DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
IRR	009	25+500	IRRIGAZIONE
TIPOLOGIA: Tubazione in cemento intersecante S.S.1			
ENTE GESTORE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA MAREMMA ETRUSCA Via G. Garibaldi, 7 Tarquinia			

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



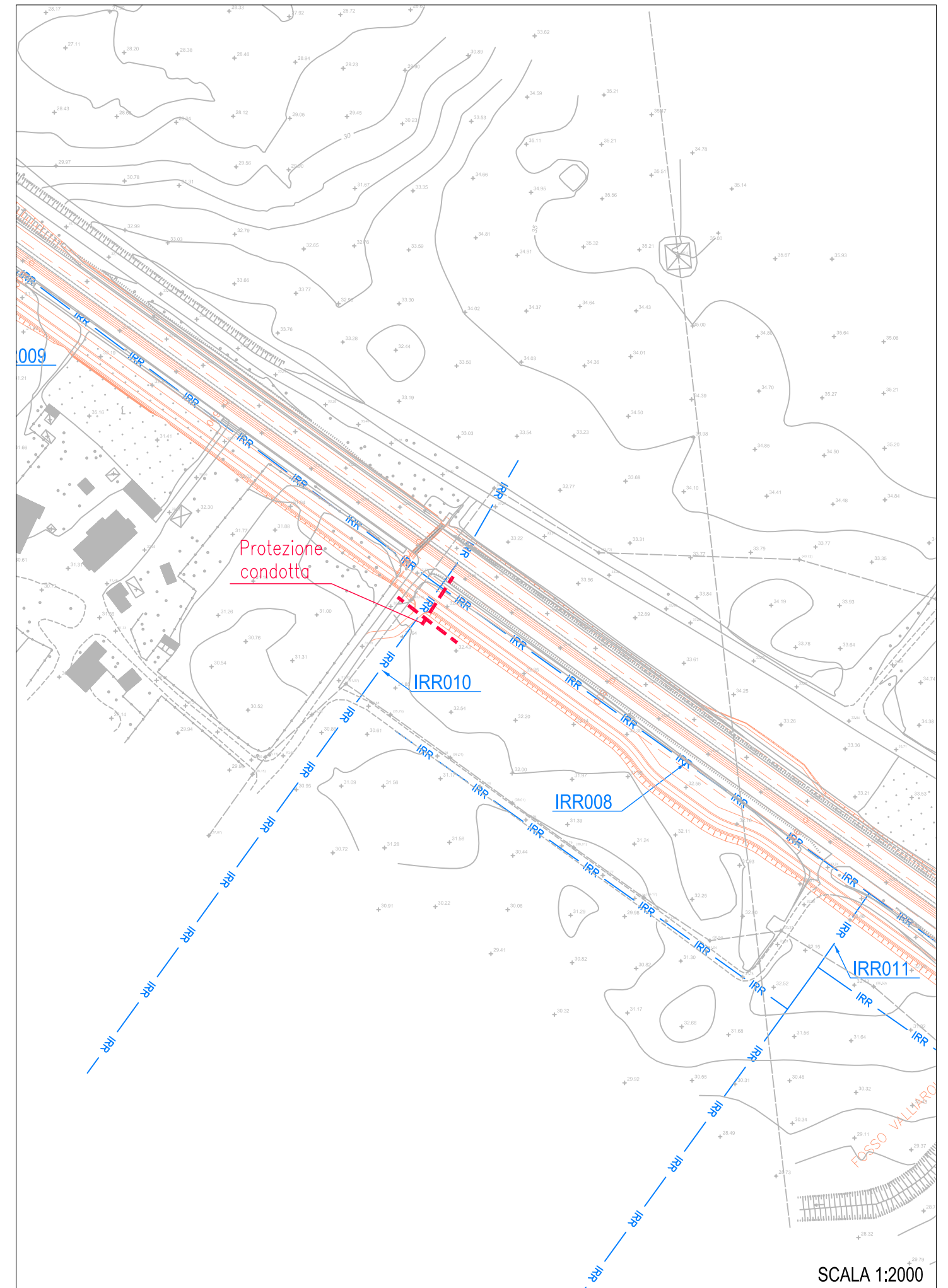
METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede l'allacciamento alla nuova condotta risolta con interferenza IRR008.

DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
IRR	010	25+720	IRRIGAZIONE
TIPOLOGIA: Tubazione in cemento intersecante S.S.1			
ENTE GESTORE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA MAREMMA ETRUSCA Via G. Garibaldi, 7 Tarquinia			

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede la protezione della condotta per circa ml 30 per l'attraversamento ed allaccio alla condotta risolta con interferenza IRR008.

SCALA 1:2000

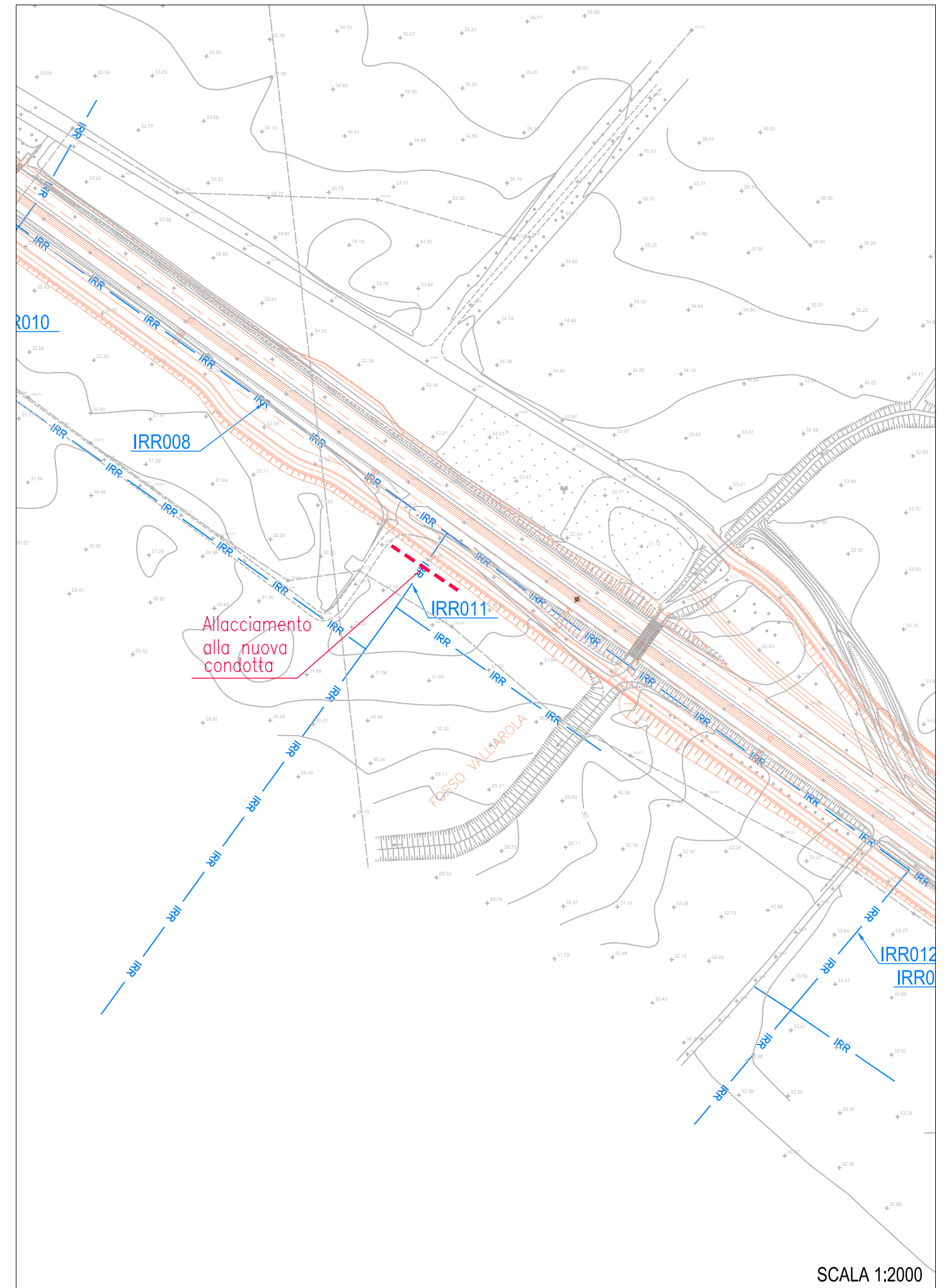
DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
IRR	011	24+940	IRRIGAZIONE
TIPOLOGIA: Tubazione in cemento intersecante S.S.1			
ENTE GESTORE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA MAREMMA ETRUSCA Via G. Garibaldi, 7 Tarquinia			

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede l'allacciamento alla nuova condotta risolta con interferenza IRR008.

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE

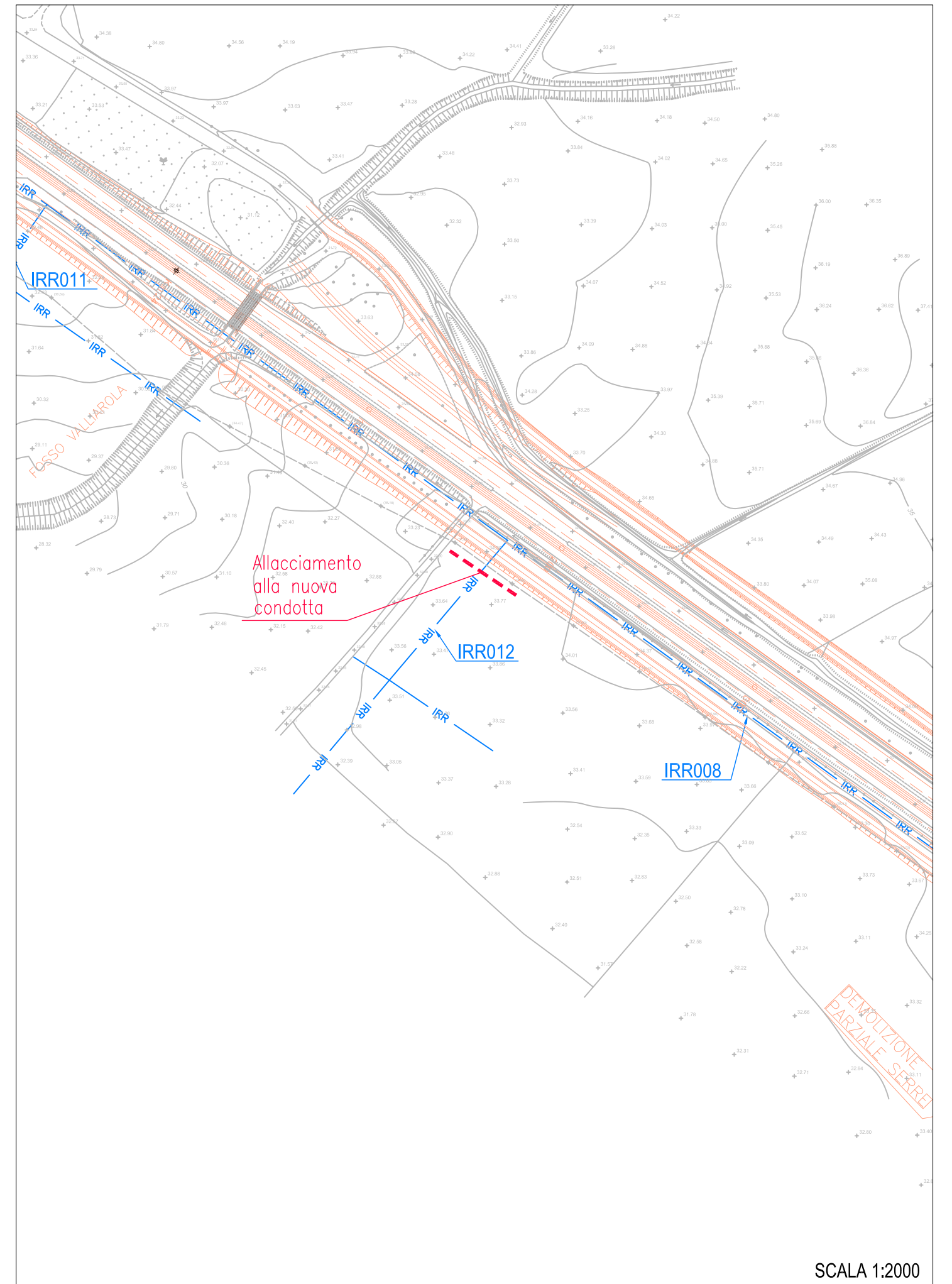


SCALA 1:2000

DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
IRR	012	24+180	IRRIGAZIONE
TIPOLOGIA: Tubazione in cemento intersecante S.S.1			
ENTE GESTORE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA MAREMMA ETRUSCA Via G. Garibaldi, 7 Tarquinia			

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede l'allacciamento alla nuova condotta risolta con interferenza IRR008.

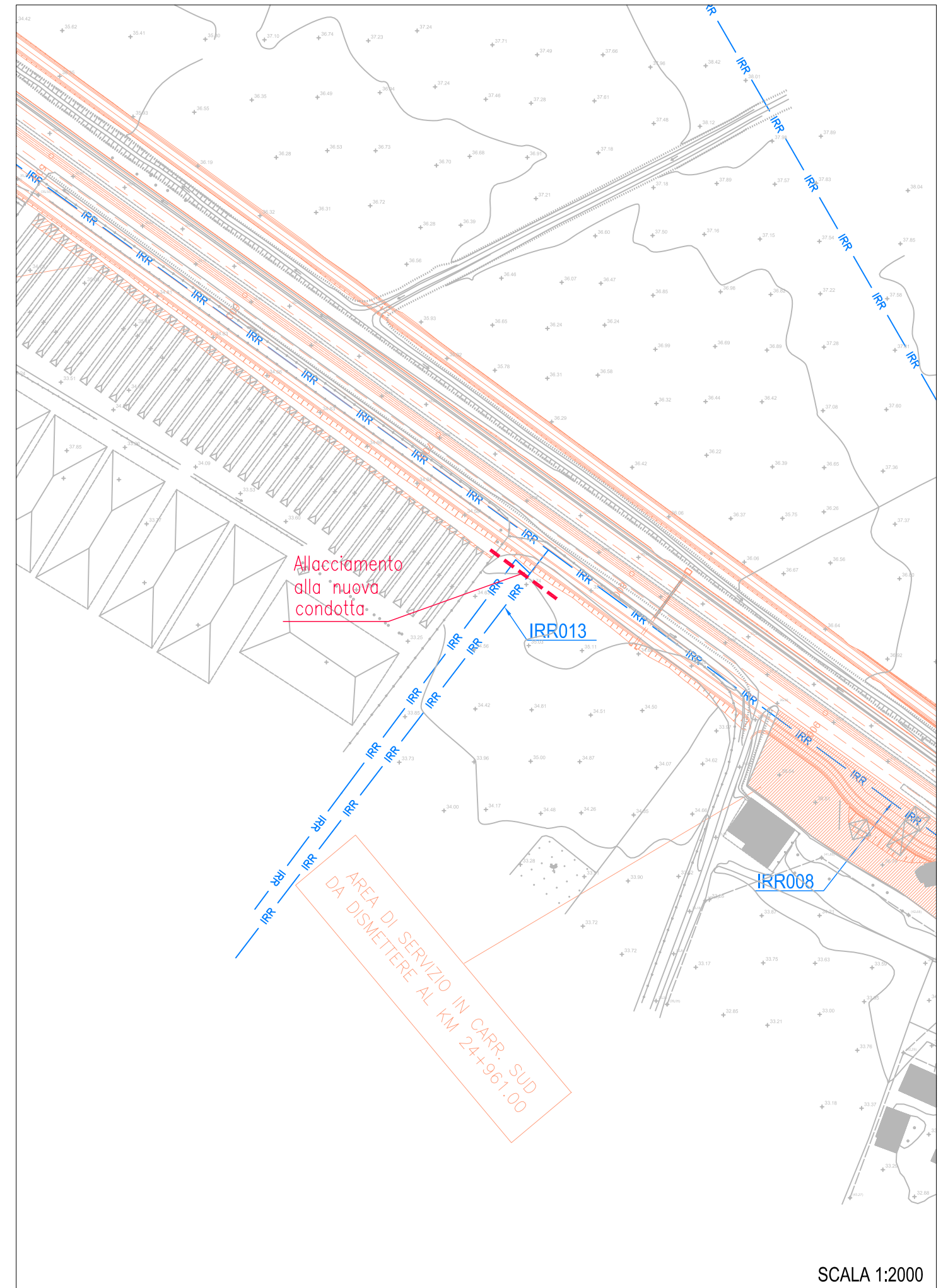
DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
IRR	013	24+760	IRRIGAZIONE
TIPOLOGIA: Tubazione in cemento intersecante e parallela alla S.S.1			
ENTE GESTORE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA MAREMMA ETRUSCA Via G. Garibaldi, 7 Tarquinia			

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede l'allacciamento doppio alla nuova condotta risolta con interferenza IRR008.

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE

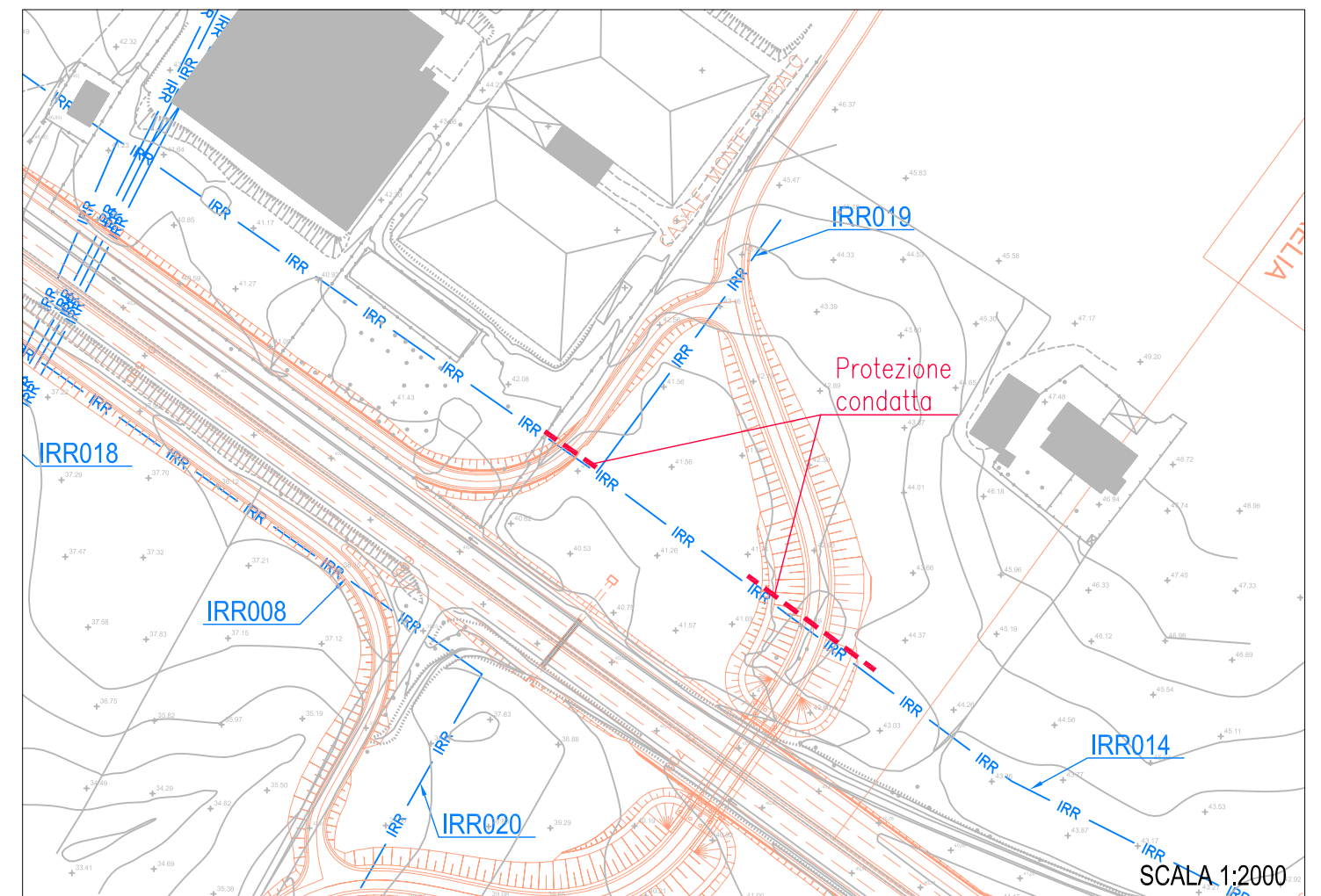
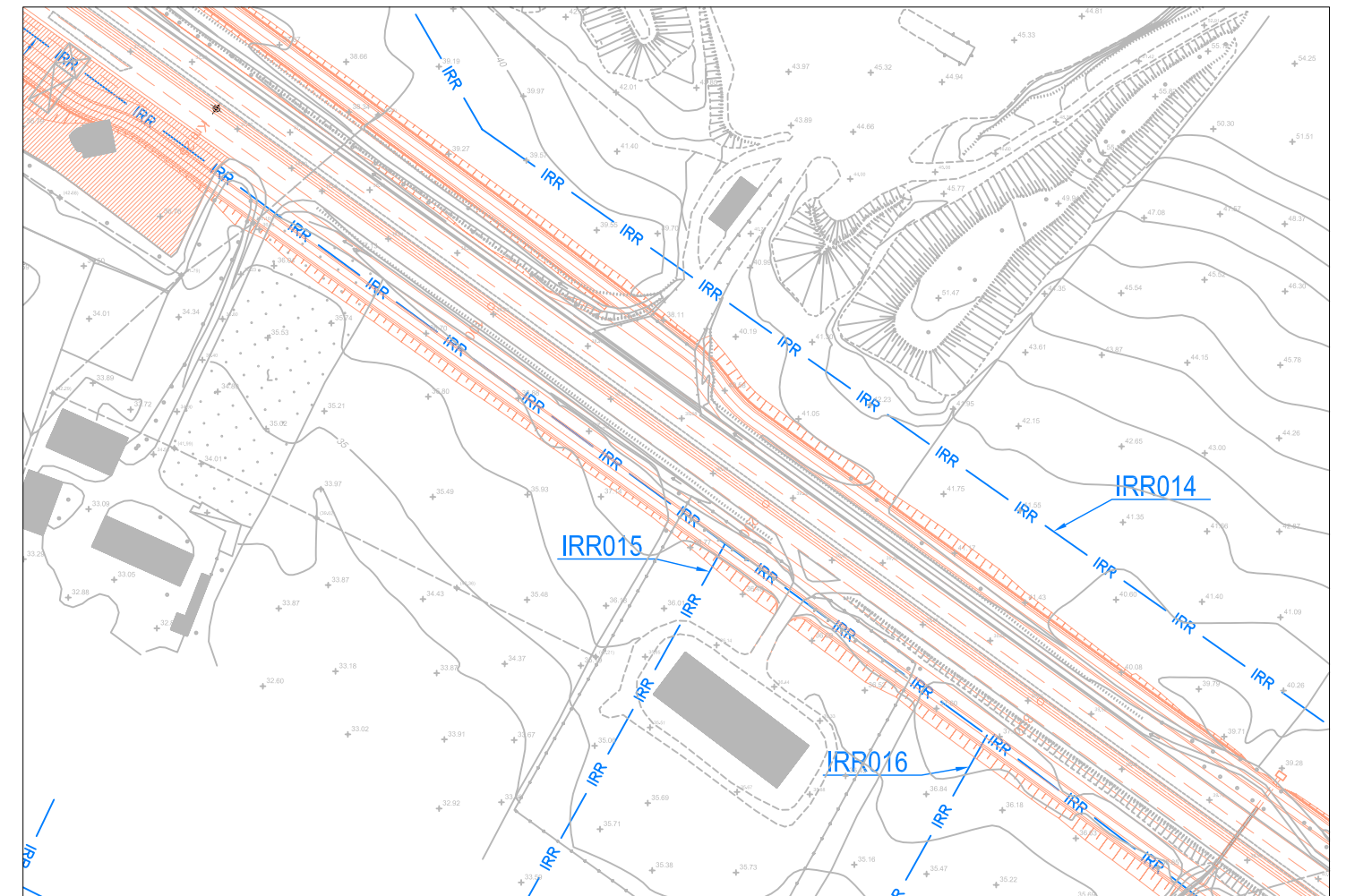


SCALA 1:2000

DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
IRR	014	25+070	IRRIGAZIONE
TIPOLOGIA: Tubazione in cemento parallelo alla S.S.1			
ENTE GESTORE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA MAREMMA ETRUSCA Via G. Garibaldi, 7 Tarquinia			

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

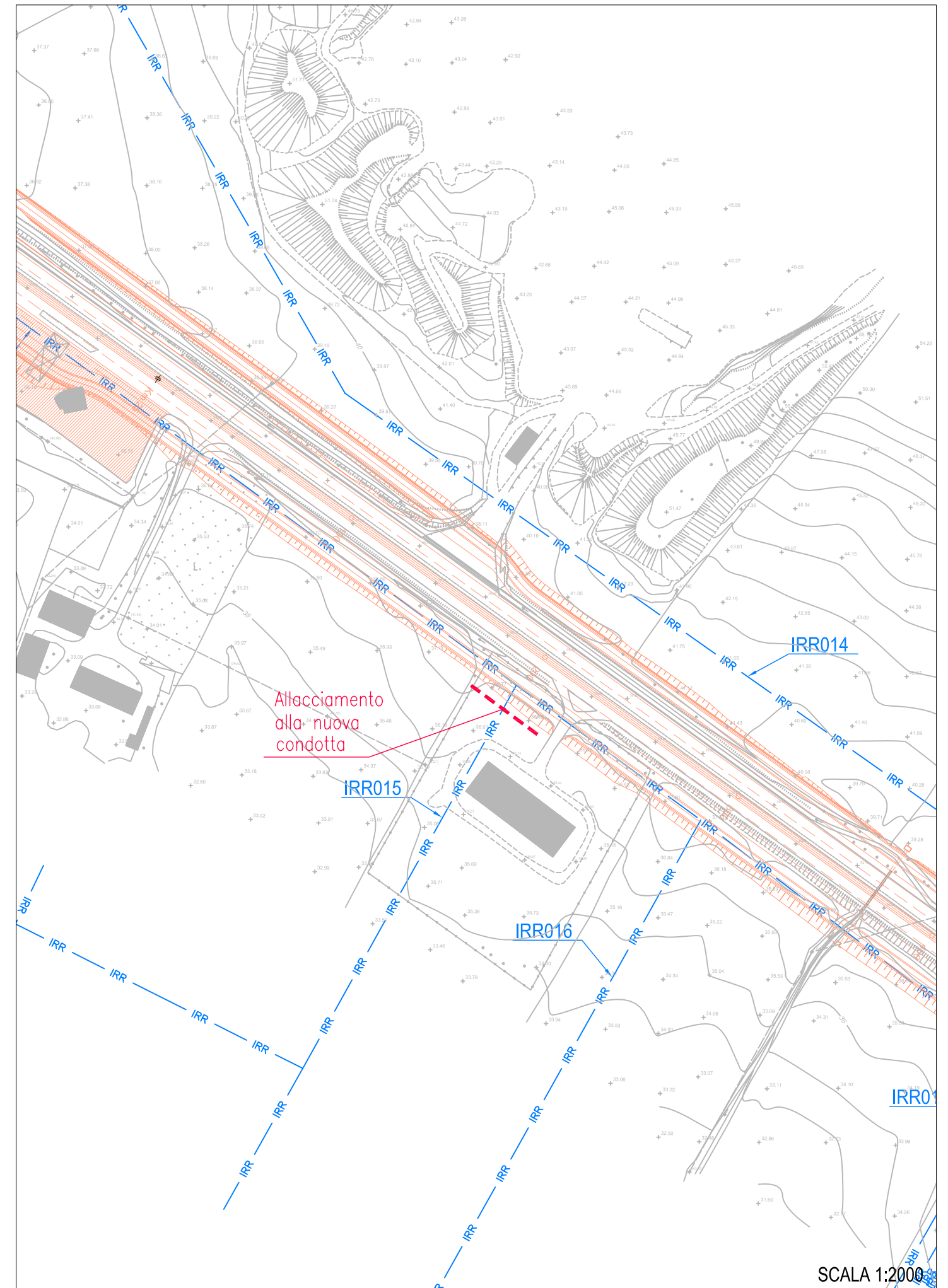
Si prevede la protezione della condotta per circa ml 70.

SCALA 1:2000

DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
IRR	015	25+200	IRRIGAZIONE
TIPOLOGIA: Tubazione in cemento intersecante S.S.1			
ENTE GESTORE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA MAREMMA ETRUSCA Via G. Garibaldi, 7 Tarquinia			

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

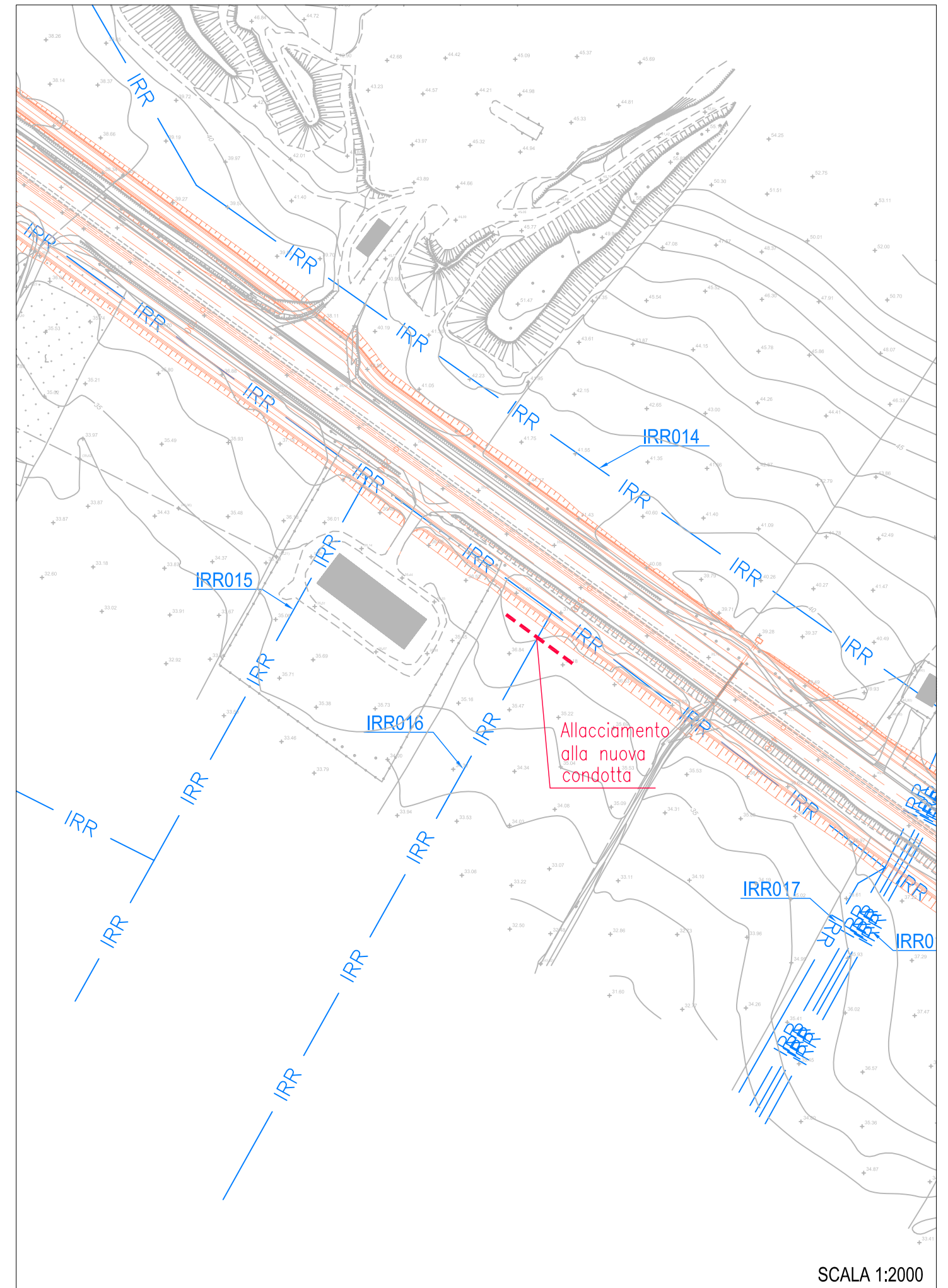
Si prevede l'allacciamento alla nuova condotta risolta con interferenza IRR008.

SCALA 1:2000

DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
IRR	016	25+300	IRRIGAZIONE
TIPOLOGIA: Tubazione in cemento intersecante S.S.1			
ENTE GESTORE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA MAREMMA ETRUSCA Via G. Garibaldi, 7 Tarquinia			

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede l'allacciamento alla nuova condotta risolta con interferenza IRR008.

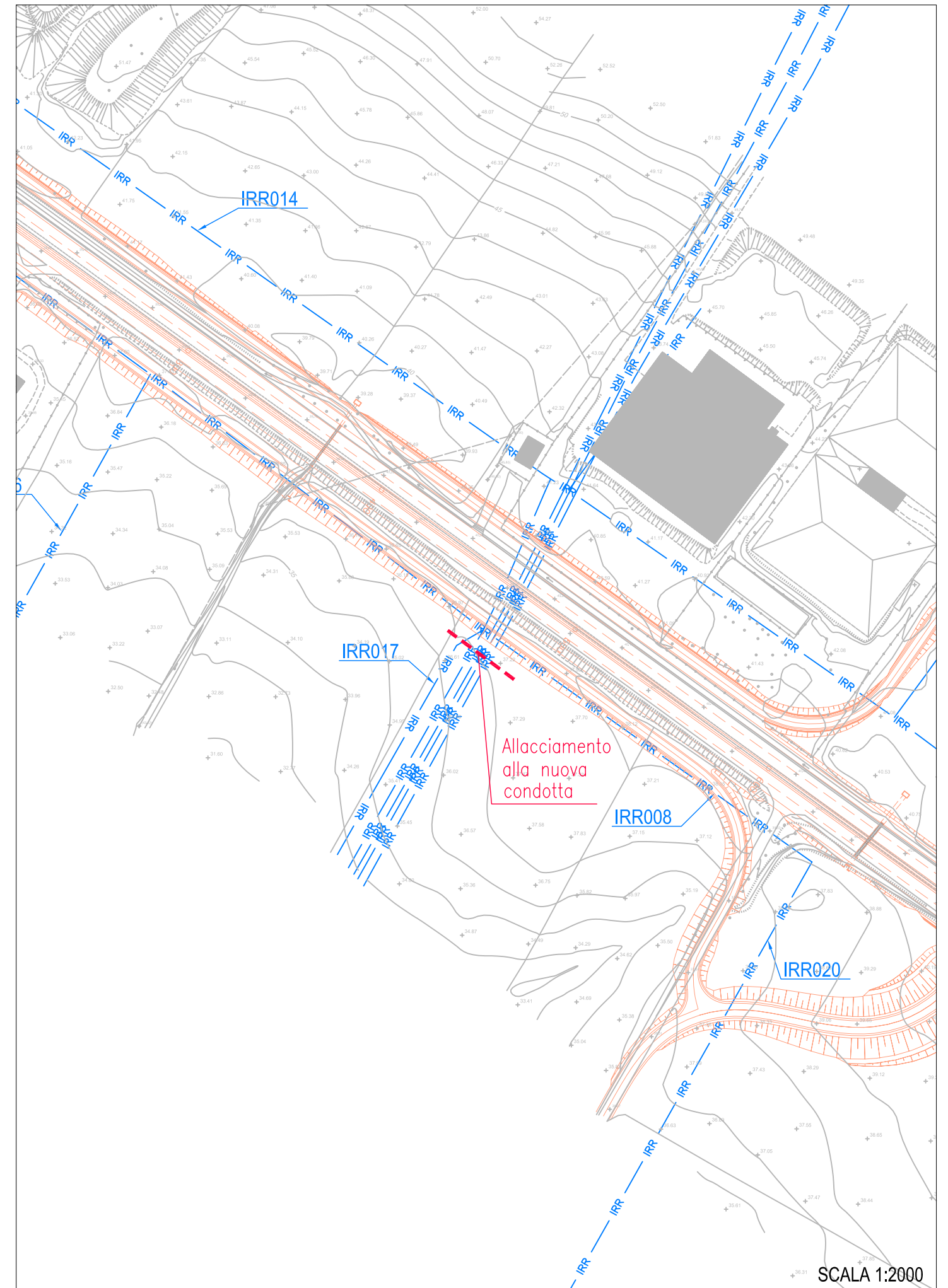
DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
IRR	017	25+470	IRRIGAZIONE
TIPOLOGIA: Tubazioni (N°4) in cemento intersecante S.S.1			
ENTE GESTORE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA MAREMMA ETRUSCA Via G. Garibaldi, 7 Tarquinia			

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevedono n°4 allacciamenti alla nuova condotta risolta con interferenza IRR008.

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



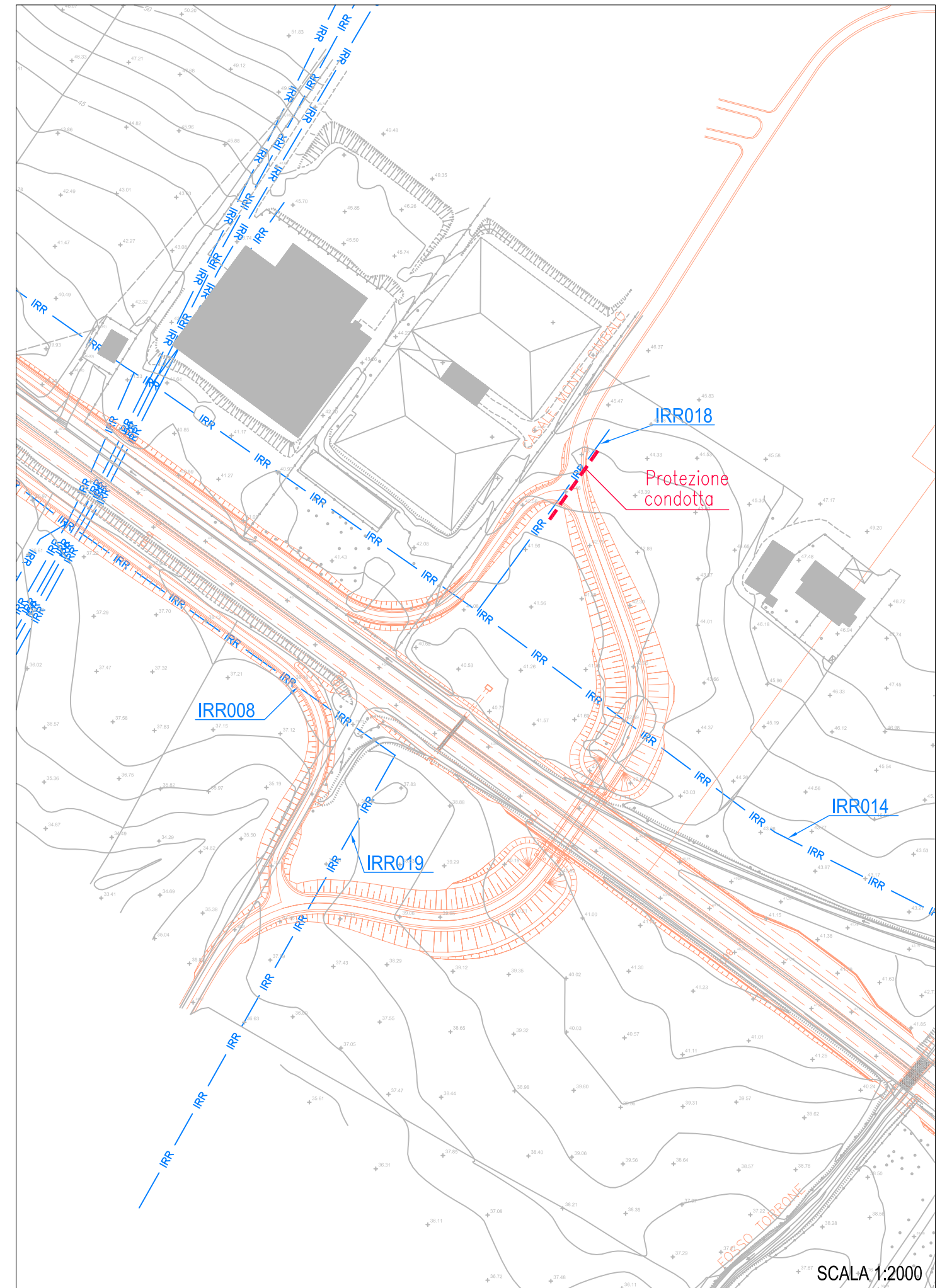
DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
IRR	018	25+620	IRRIGAZIONE
TIPOLOGIA: Tubazione in cemento intersecante viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA MAREMMA ETRUSCA Via G. Garibaldi, 7 Tarquinia			

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede la protezione della condotta per circa ml 40.

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
IRR	019	25+630	IRRIGAZIONE
TIPOLOGIA: Tubazione in cemento parallela e intersecante viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA MAREMMA ETRUSCA Via G. Garibaldi, 7 Tarquinia			

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede la protezione della condotta per circa ml 30.

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE

