



Società Autostrada Tirrenica p.A.

GRUPPO AUTOSTRADE 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 2 di 5  
EBT

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

<b>RIFERIMENTO</b>	<b>ELABORATO</b>	<b>DATA:</b>	<b>REVISIONE</b>												
—	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">DIRETTORIO</th> <th colspan="2">FILE</th> </tr> <tr> <td>codice commessa</td> <td>N.Prog.</td> <td>unita'</td> <td>n. progressivo</td> </tr> <tr> <td>12121602</td> <td>ESC132</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </table>	DIRETTORIO		FILE		codice commessa	N.Prog.	unita'	n. progressivo	12121602	ESC132	—	—	FEBBRAIO 2011	n. data
DIRETTORIO		FILE													
codice commessa	N.Prog.	unita'	n. progressivo												
12121602	ESC132	—	—												
—		SCALA:													
		1:2000													

<b>Ingegneria europea</b>	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

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

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOC. AUTOSTRADE 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. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.

**LEGENDA INTERFERENZE**

Codice	Linea	Descrizione
ACQ	H2o — H2o — H2o — H2o —	LINEA ACQUEDOTTO COMUNALE
EBT	Enel bt — Enel bt — Enel bt —	LINEA ELETTRICA B.T. 380V AEREA
EBT	Enel bt — Enel bt — Enel bt —	LINEA ELETTRICA B.T. 380V INTERRATA
EMT	Enel mt — Enel mt — Enel mt —	LINEA ELETTRICA M.T. 15KW AEREA
EMT	Enel mt — Enel mt — Enel mt —	LINEA ELETTRICA M.T. 15KW INTERRATA
EAT	Enel at — Enel at — Enel at —	LINEA ELETTRICA A.T. AEREA
LIT-FIB	F.o. — F.o. — F.o. — F.o. —	LINEA FIBRE OTTICHE
FOG	Fgn m — Fgn m — Fgn m — Fgn m —	LINEA FOGNATURA
GAS	GAS — GAS — GAS —	LINEA GASDOTTO
SNA	GAS — GAS — GAS —	LINEA GASDOTTO SNAM
ILL	— — — —	LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA
IRR	IRR — IRR — IRR —	LINEA IRRIGAZIONE
TEL	Tel — Tel — Tel — Tel —	LINEA TELECOM AEREA
TEL	Tel — Tel — Tel — Tel —	LINEA TELECOM INTERRATA
TEL	F.o. — F.o. — F.o. — F.o. —	LINEA TELECOM INTERRATA

- OPERE DI PROGETTO
- RISOLUZIONI INTERRATE
- RISOLUZIONI AEREE

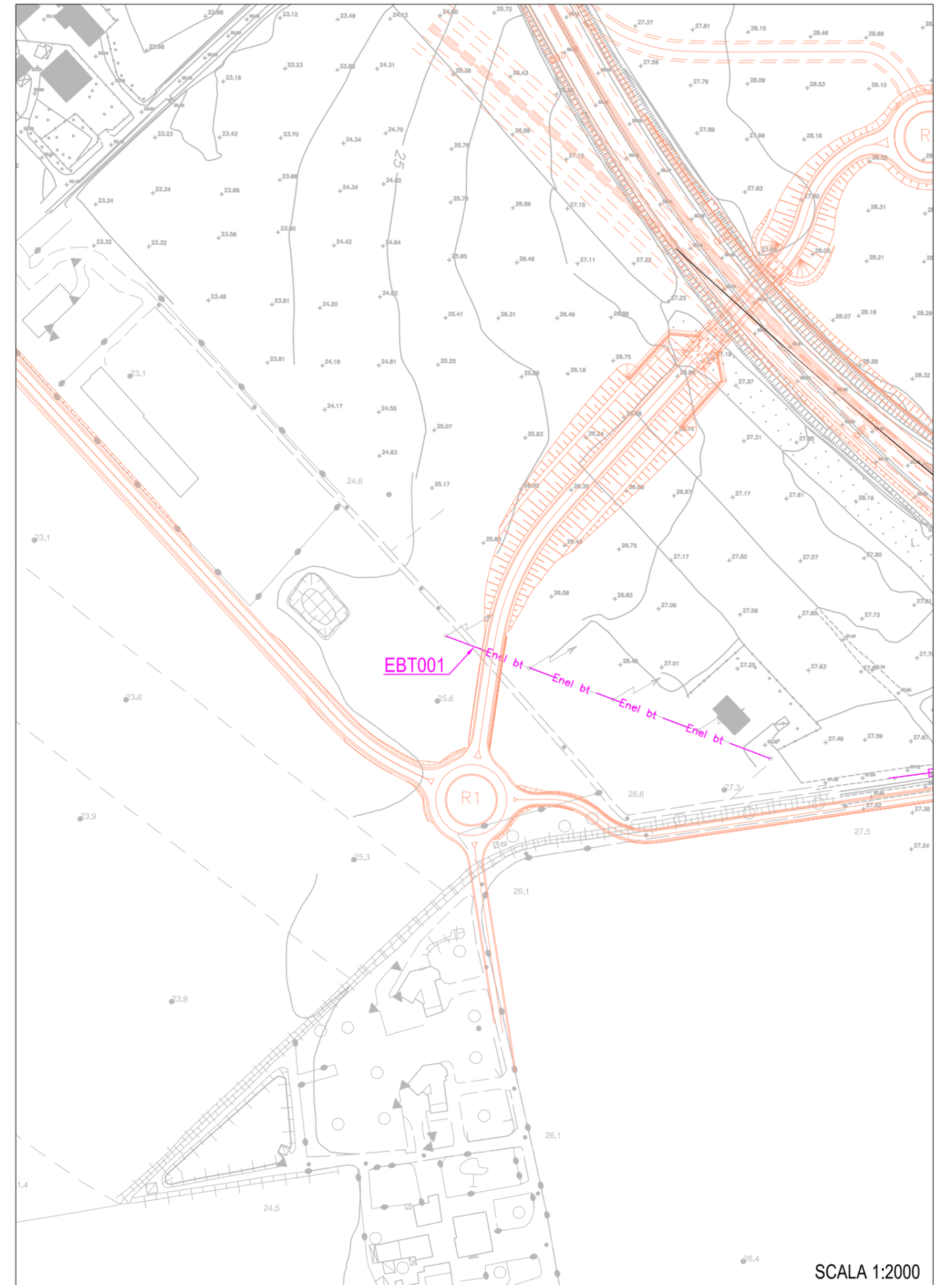
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	001	0+000	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo perpendicolare a viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Non interferisce

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



SCALA 1:2000

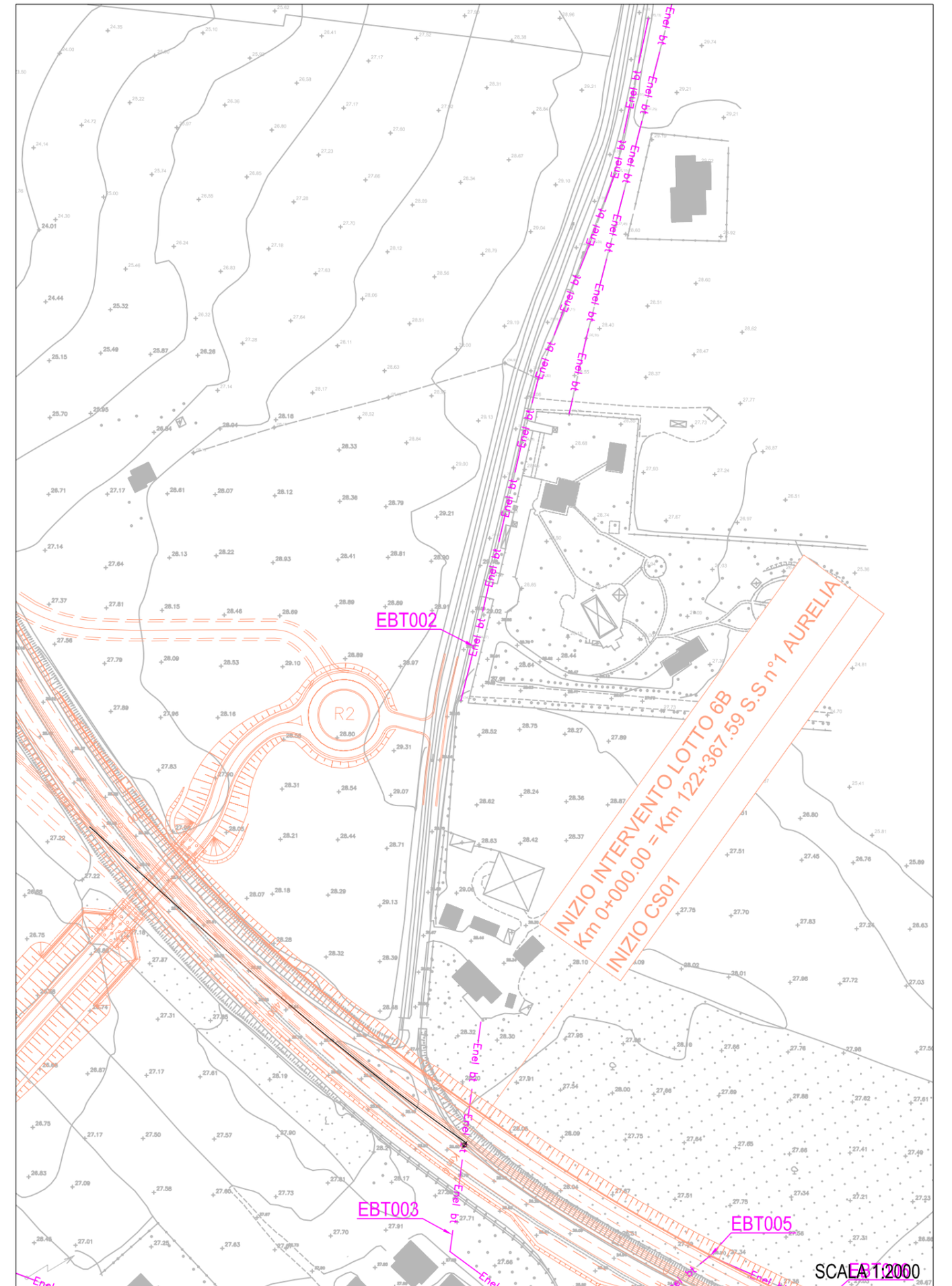
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	002	0+000	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo parallelo a viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Non interferisce

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



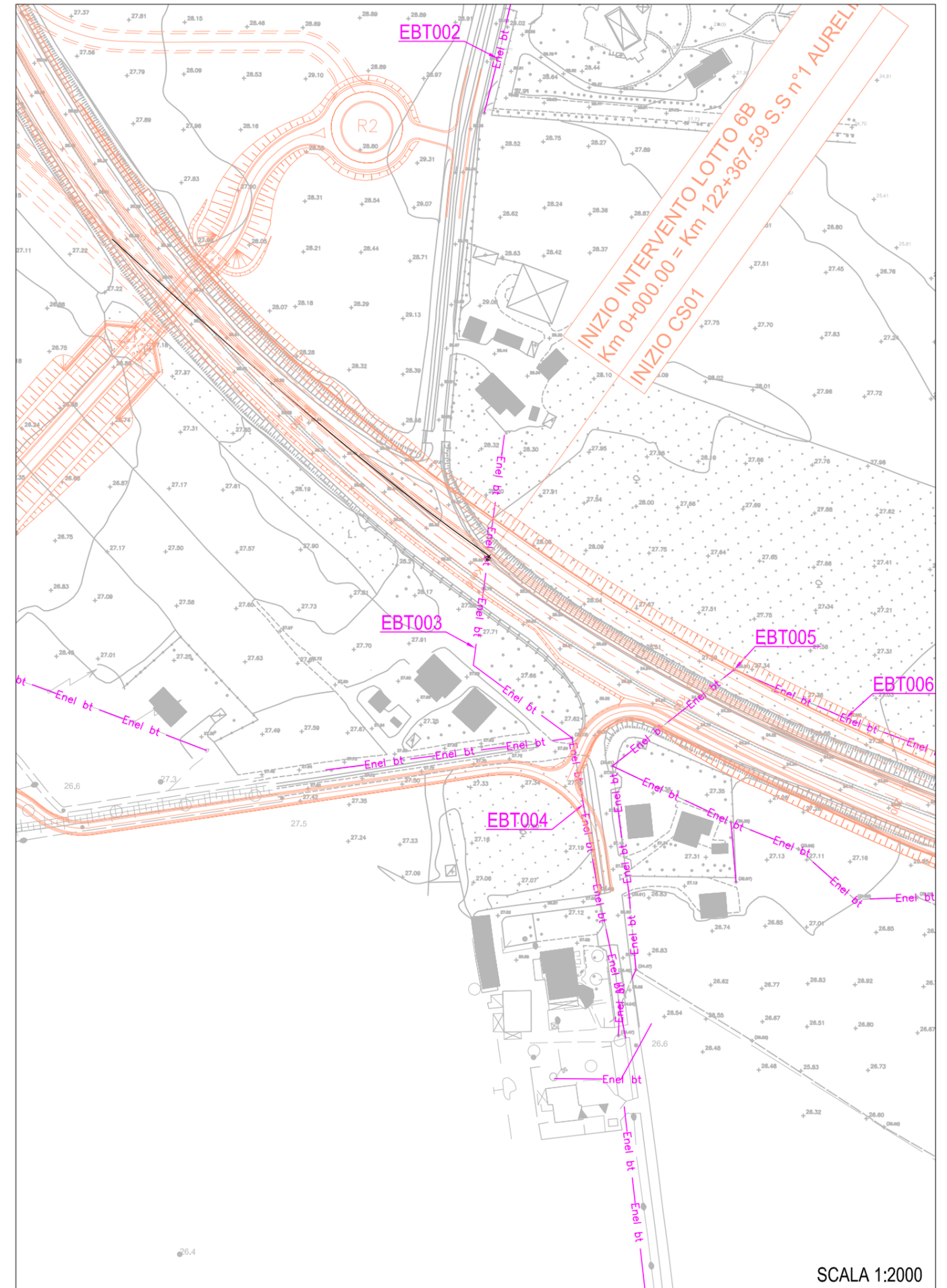
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	003	0+000	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante la S.S.1			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

### METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Non interferisce

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



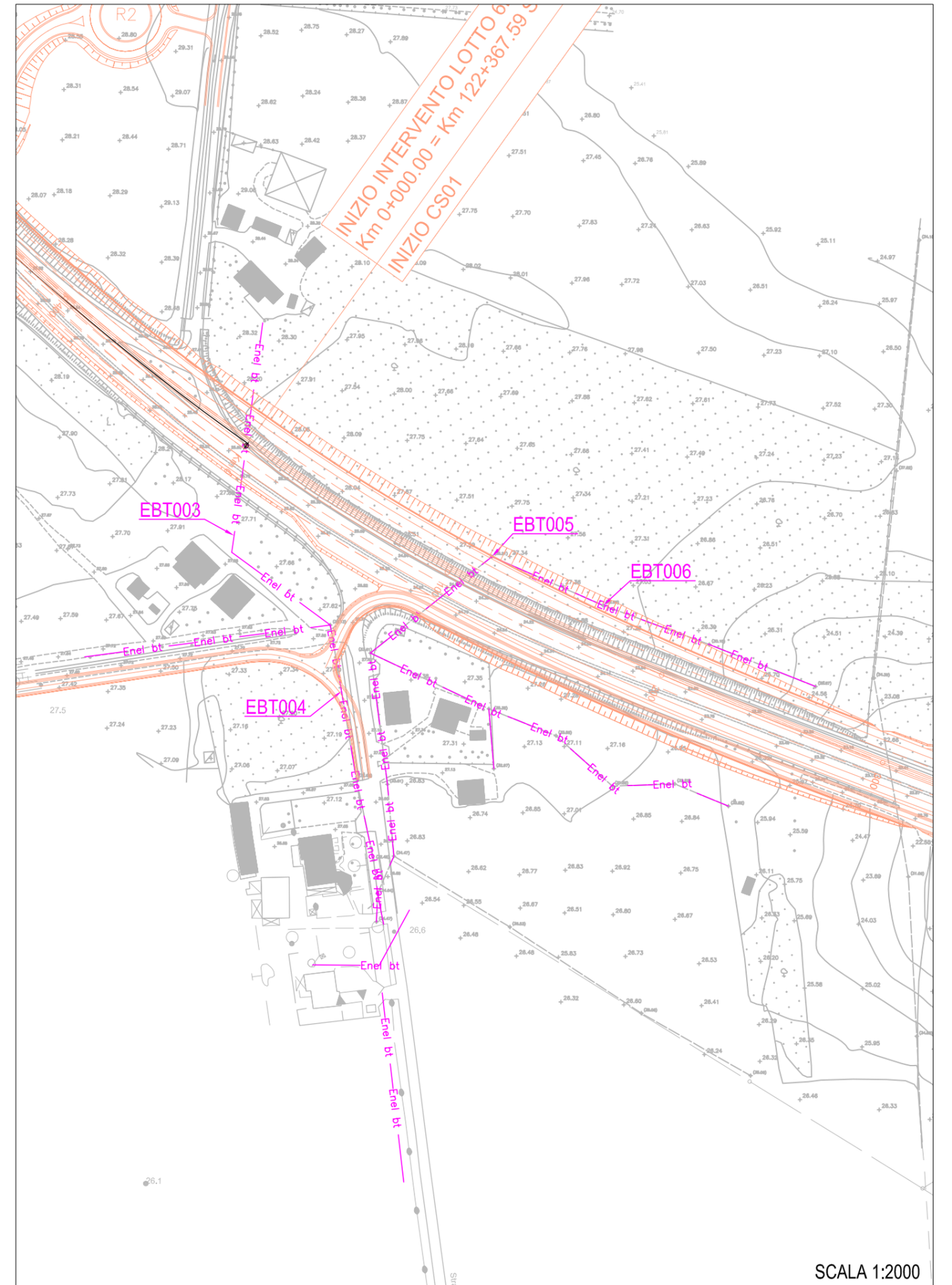
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	004	0+050	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante e parallelo a viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Non interferisce

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



SCALA 1:2000

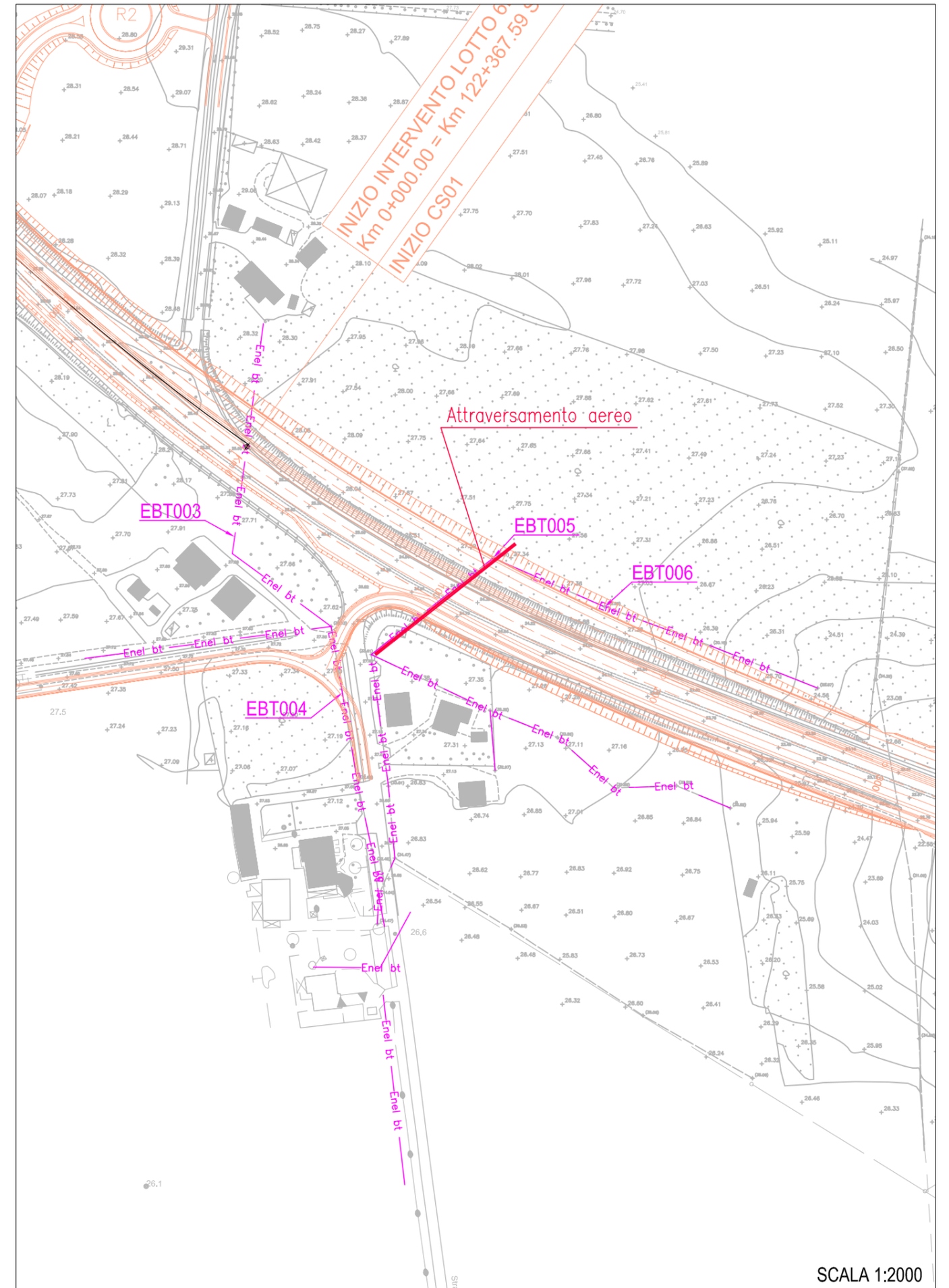
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	005	0+100	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante la S.S.1			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede nuovo attraversamento aereo

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



SCALA 1:2000

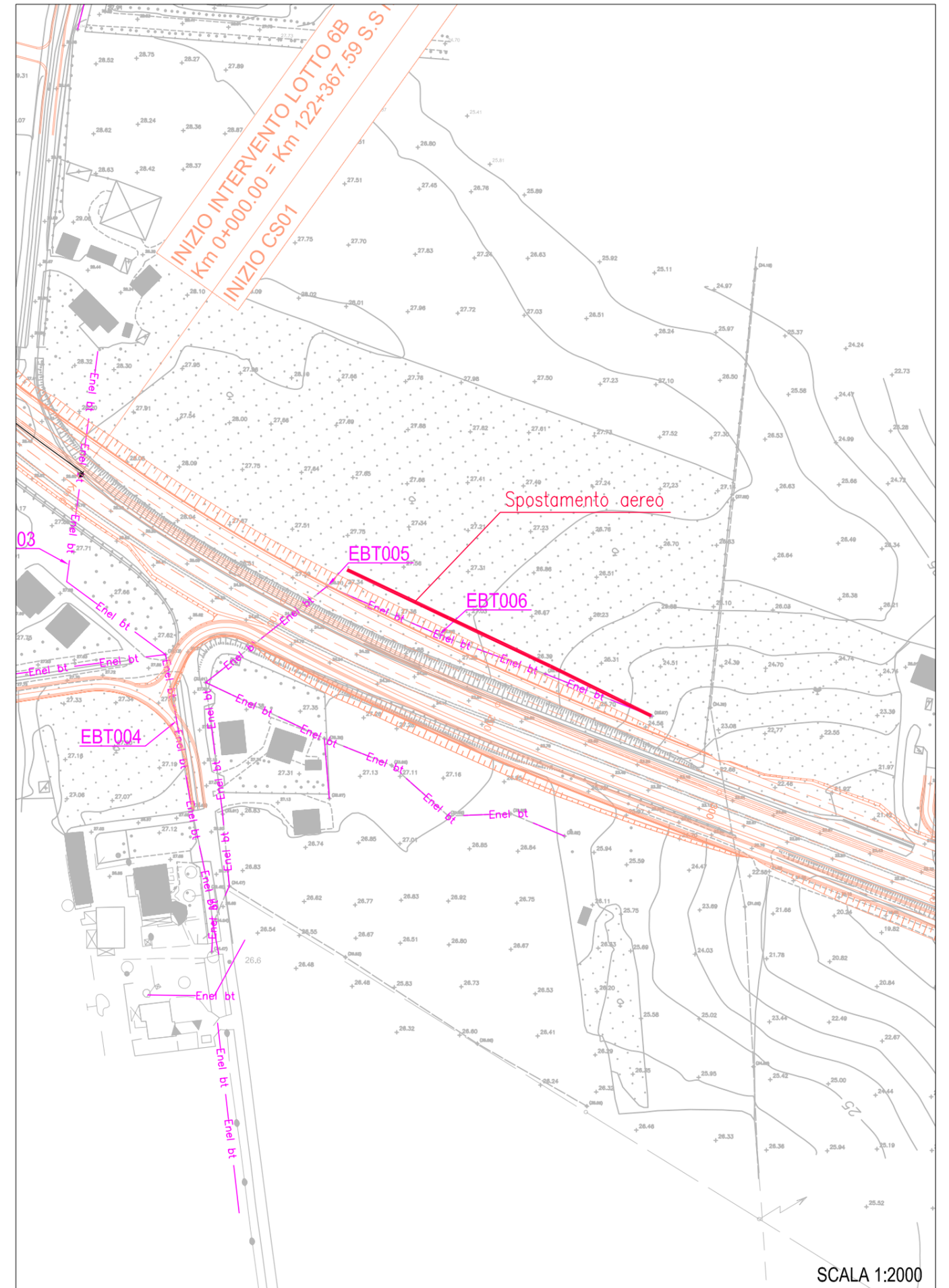
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	006	0+100	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo parallelo alla S.S.1			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede lo spostamento aereo della linea, per una lunghezza di circa ml 140

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



SCALA 1:2000

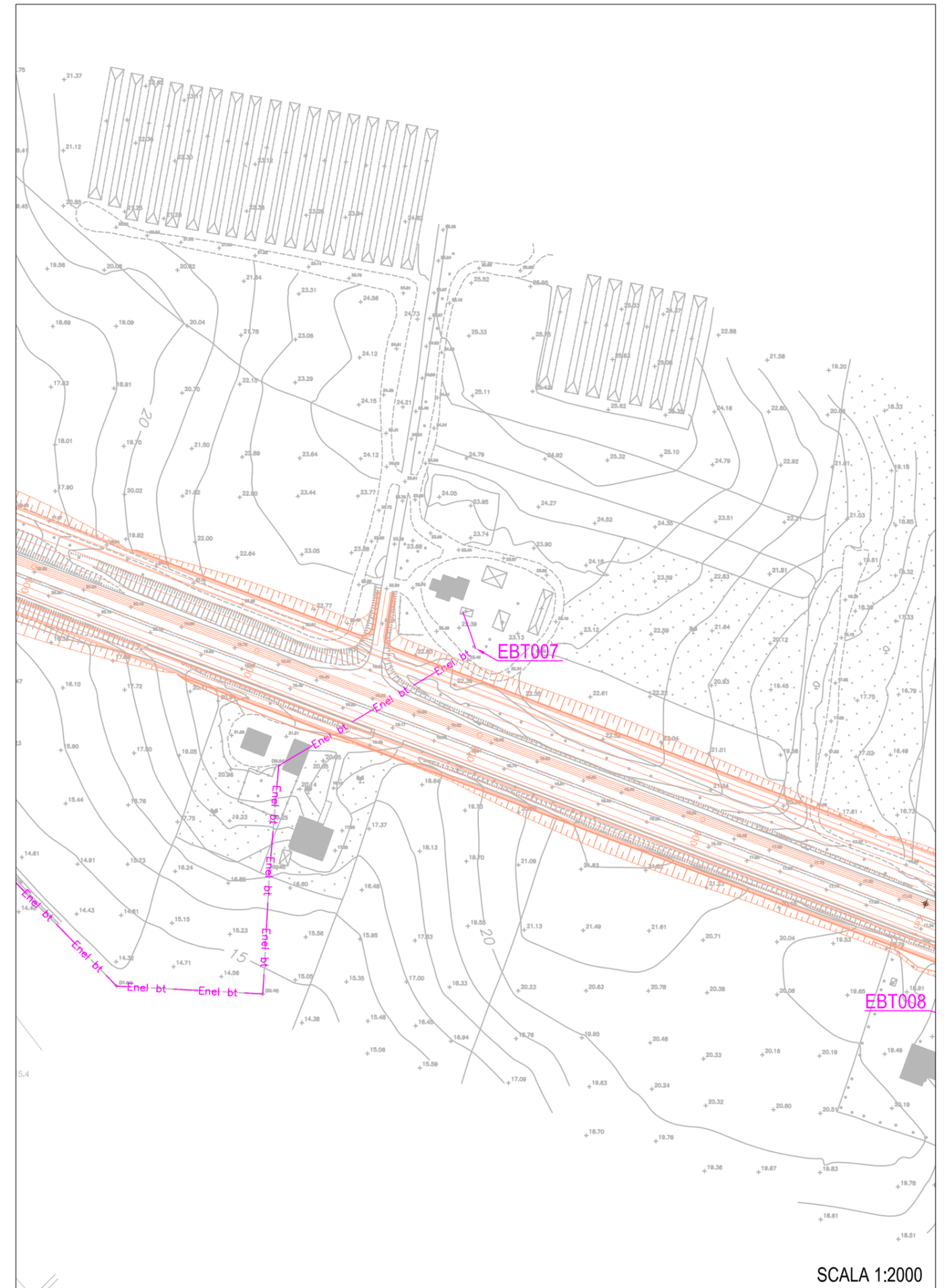
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	007	0+750	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante la S.S.1			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

### METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Non interferisce

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



SCALA 1:2000



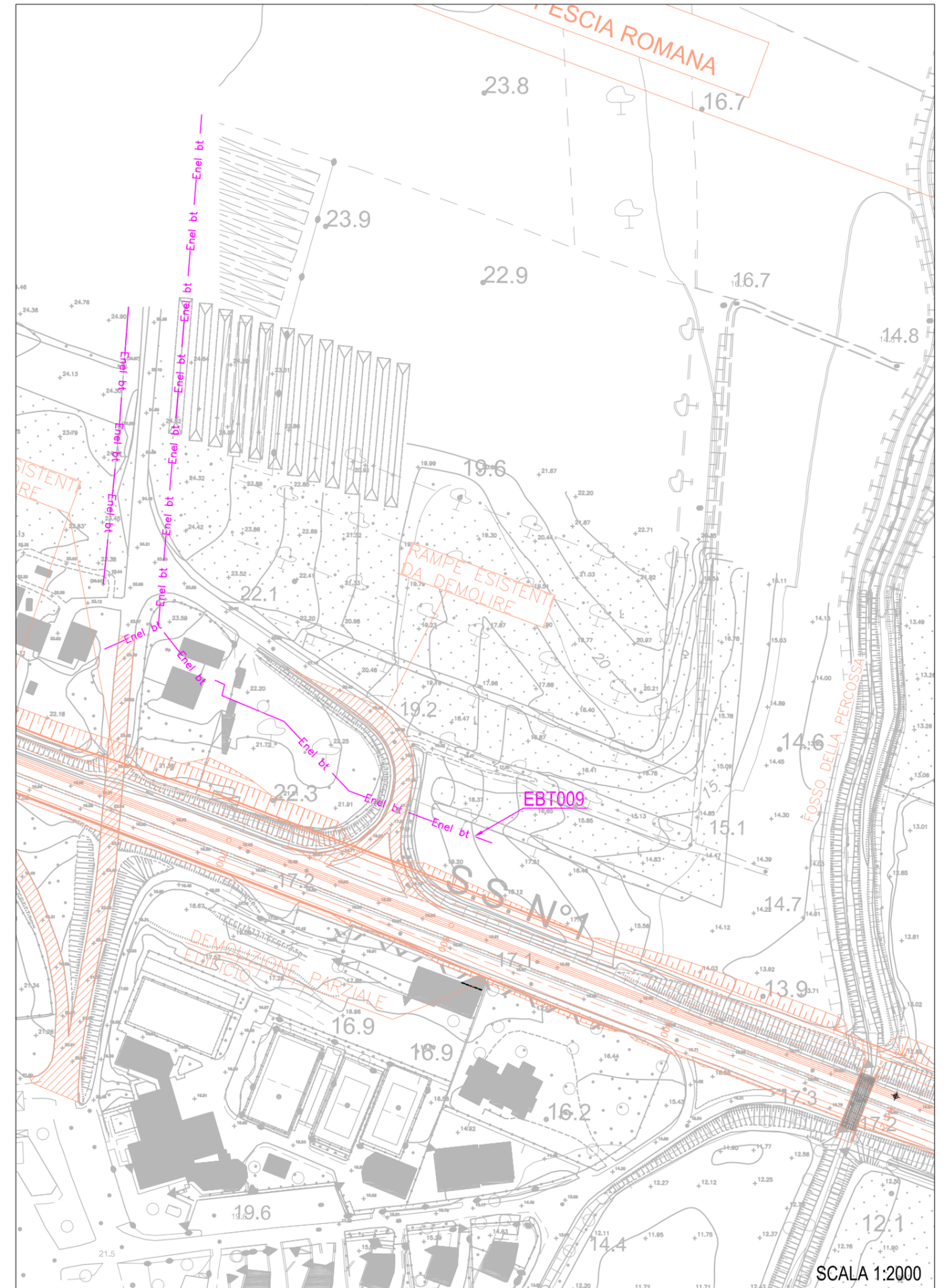
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	009	1+820	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante la S.S.1			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

### METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Non interferisce

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



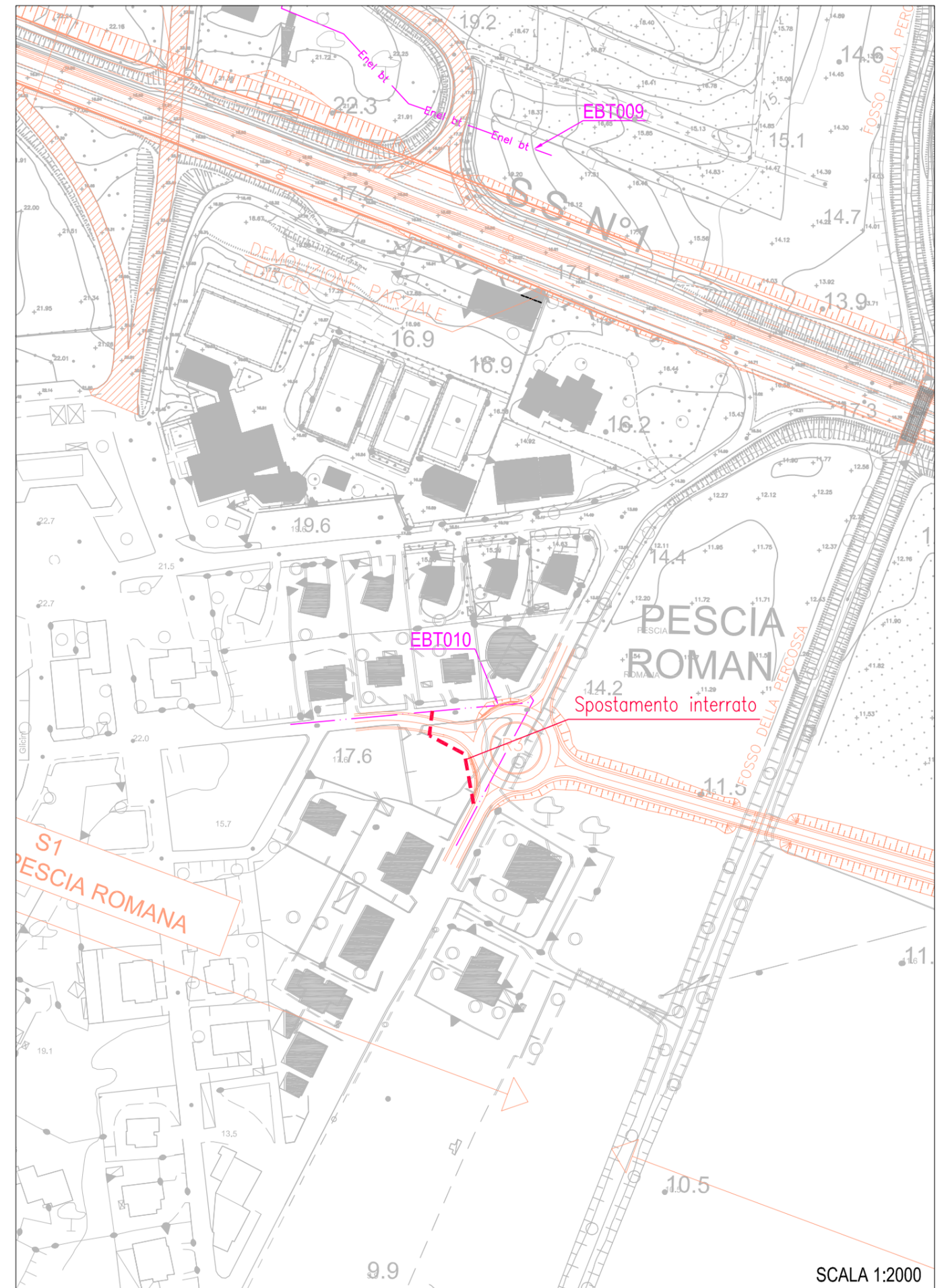
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	010	1+900	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo interrato intersecante rotonda viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede lo spostamento interrato all'esterno della nuova rotonda per una lunghezza di circa ml 50

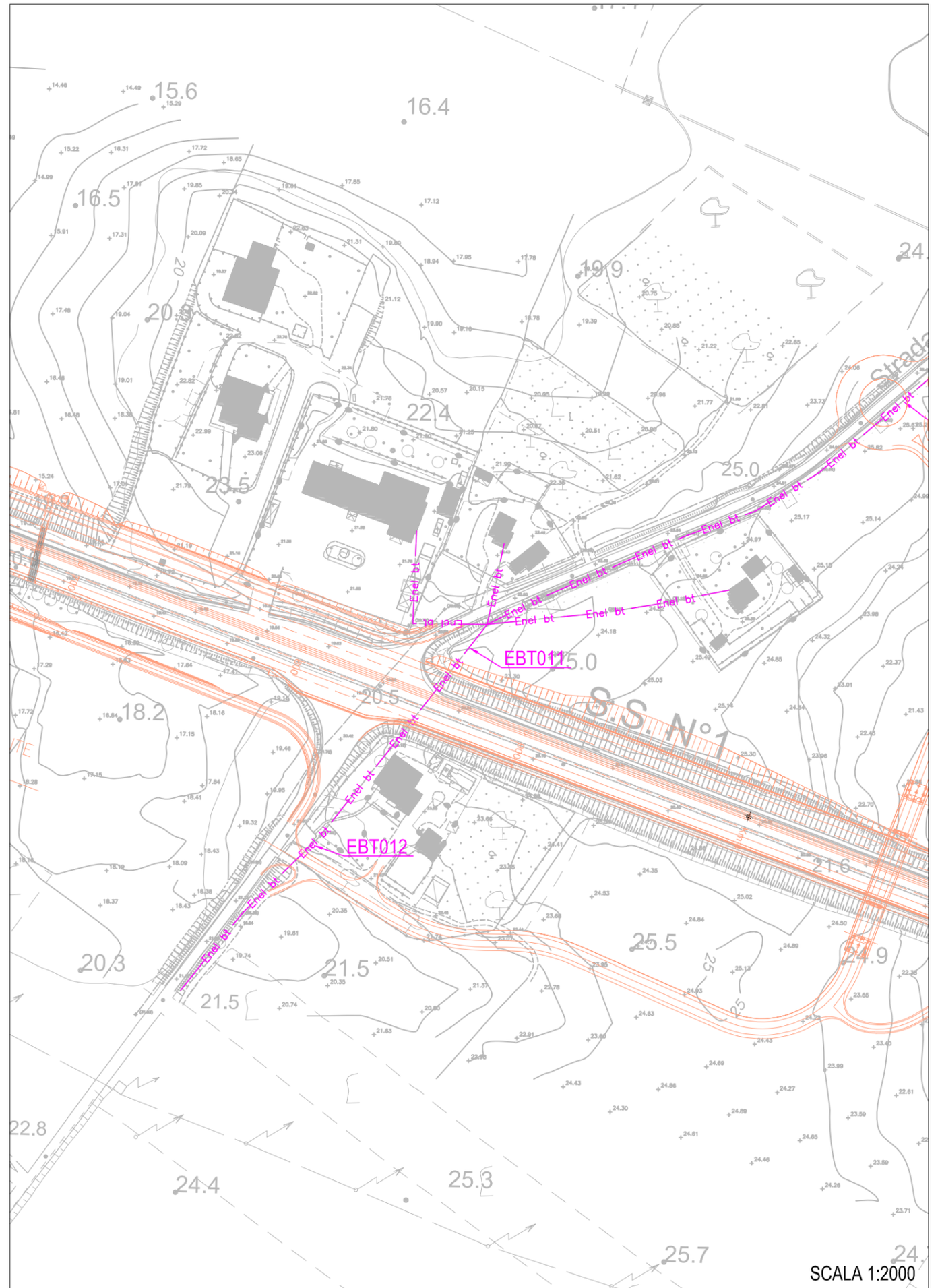
## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	011	3+850	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante la S.S.1			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



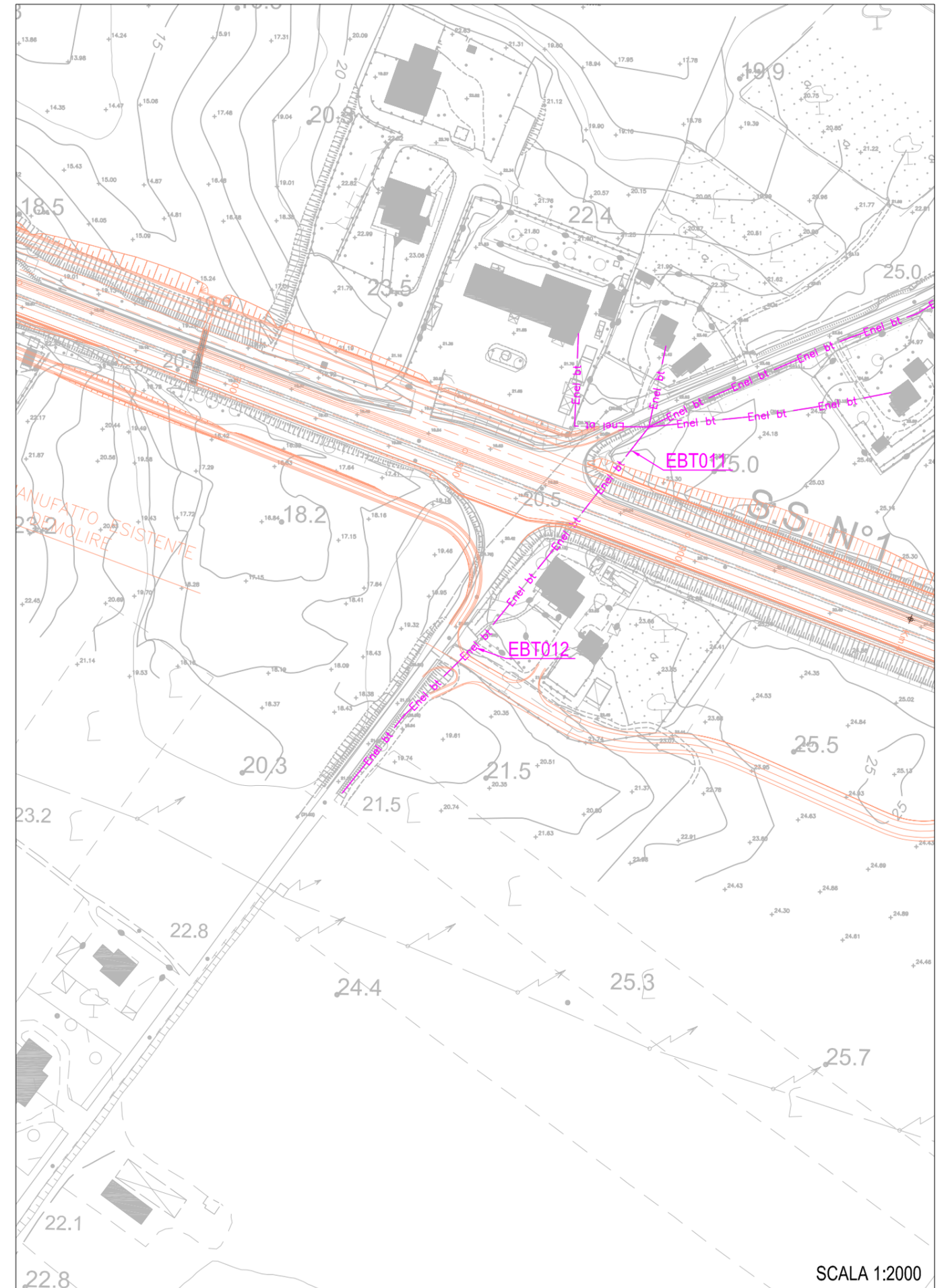
### METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Non interferisce

## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	012	3+850	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



### METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Non interferisce

SCALA 1:2000

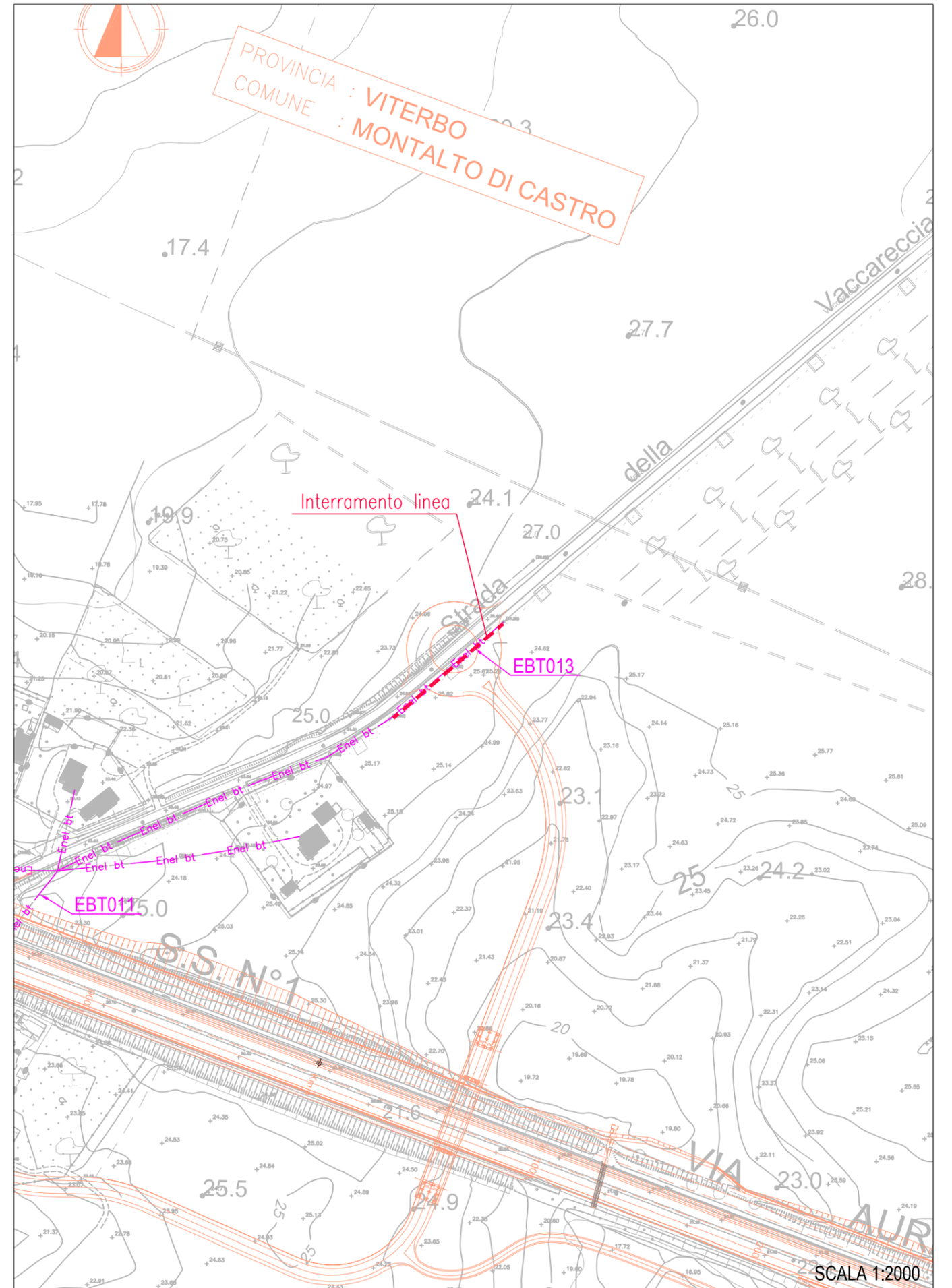
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	013	4+000	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante rotatoria viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

### METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede l'interramento della linea per circa ml 60

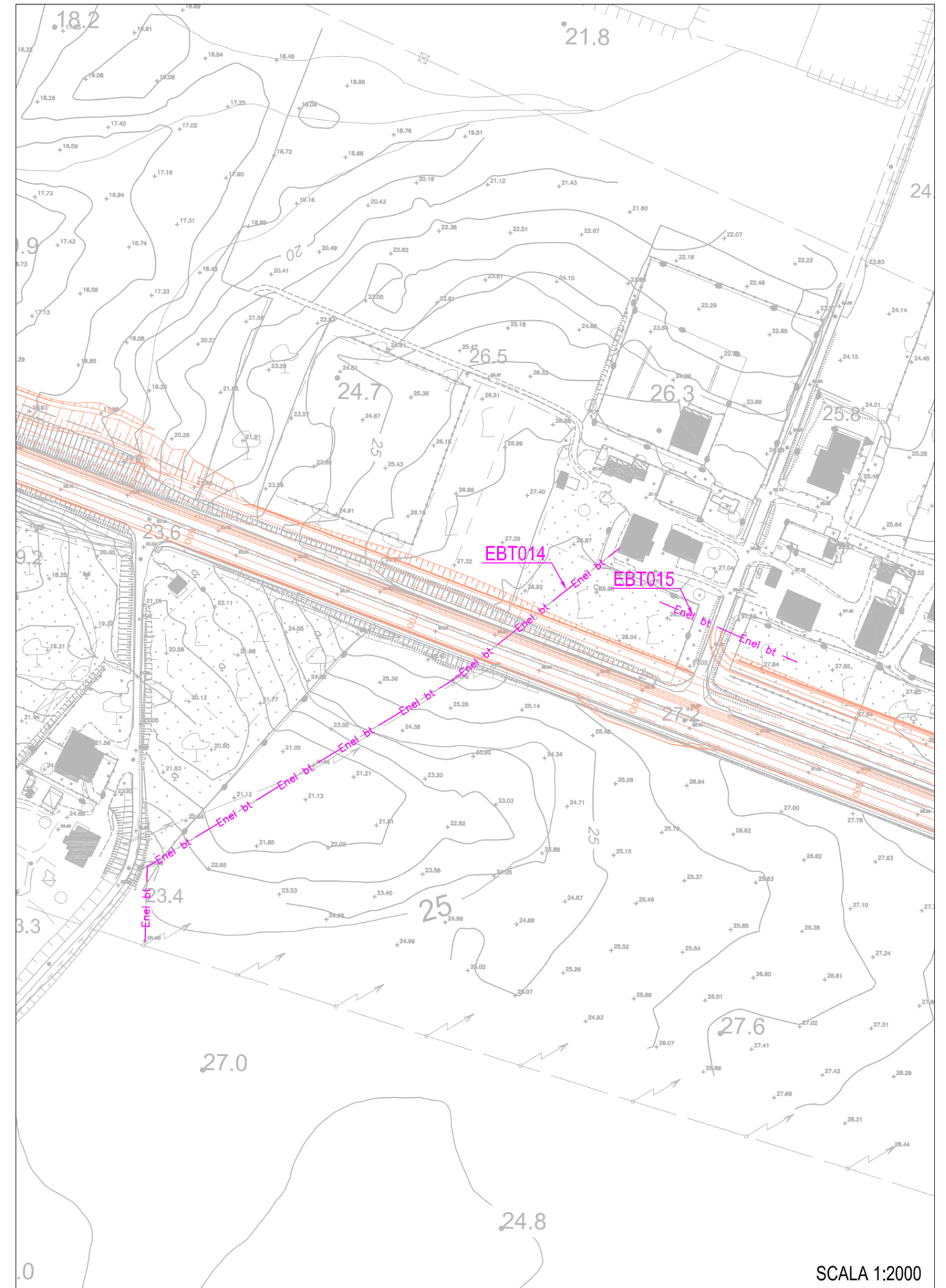
## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	014	4+750	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante la S.S.1			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



### METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

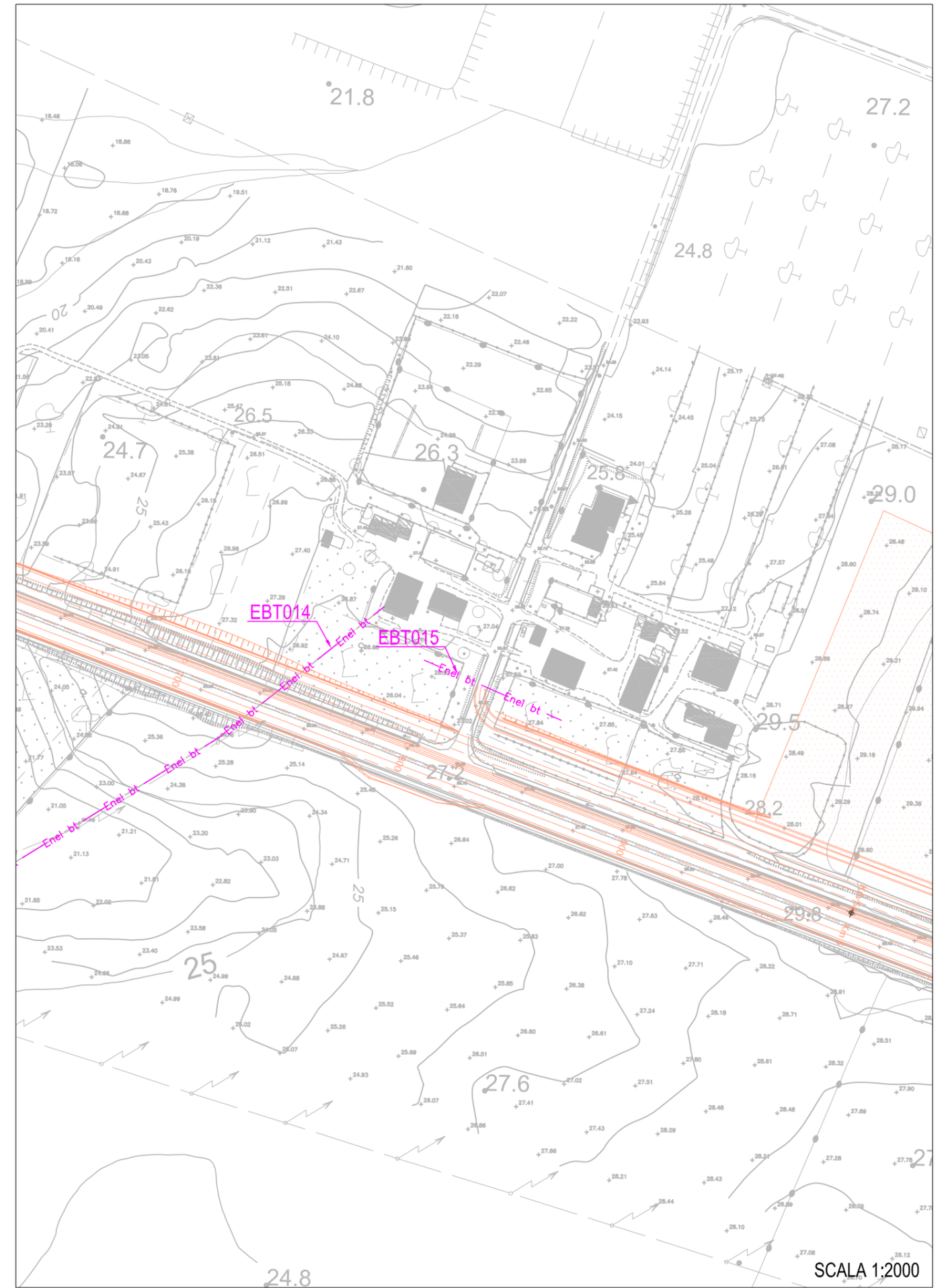
Non interferisce

SCALA 1:2000

## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	015	4+830	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



### METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Non interferisce

SCALA 1:2000

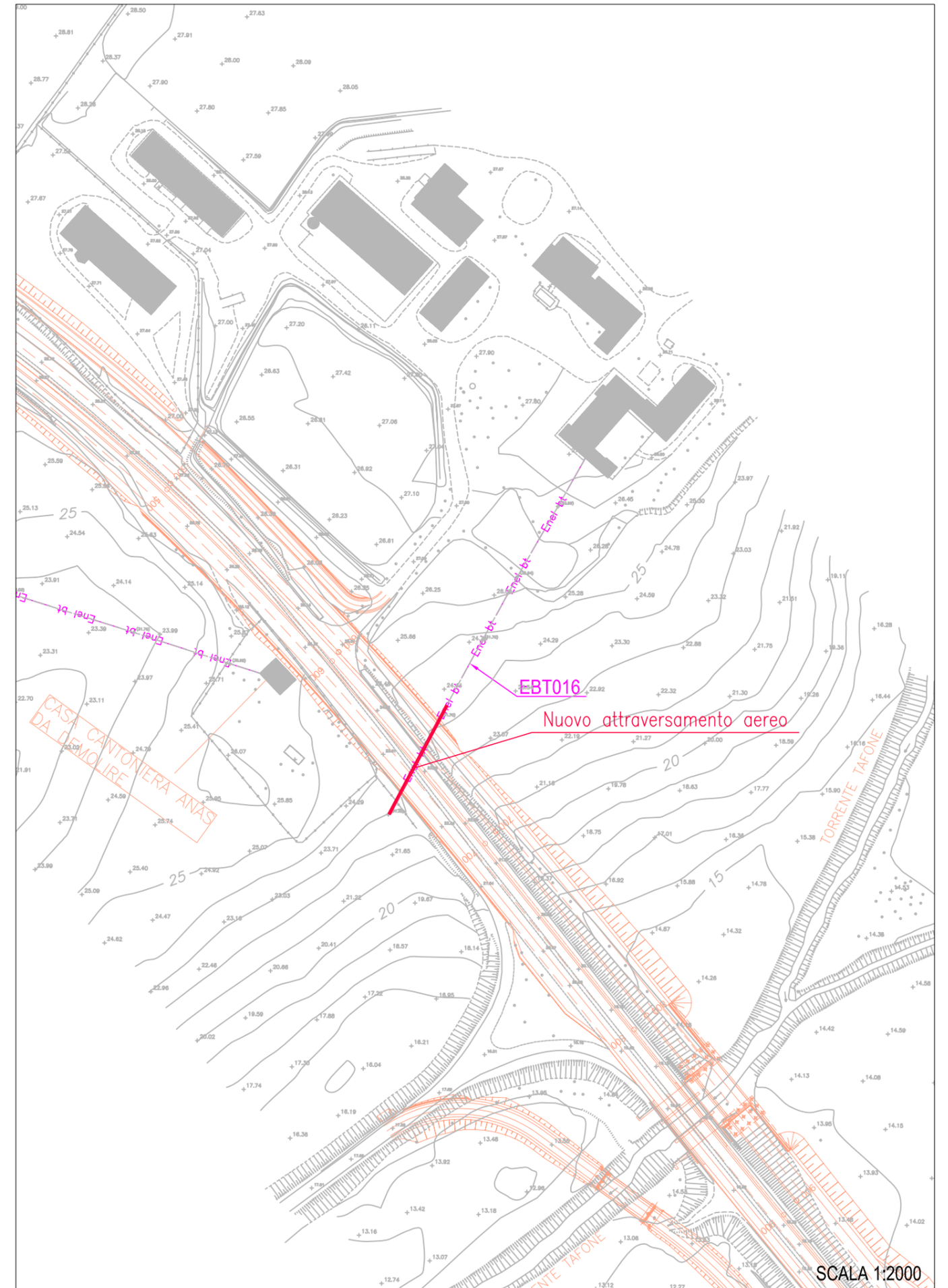
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	016	3+850	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante la S.S.1			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede nuovo attraversamento aereo su pali a distanza adeguata

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



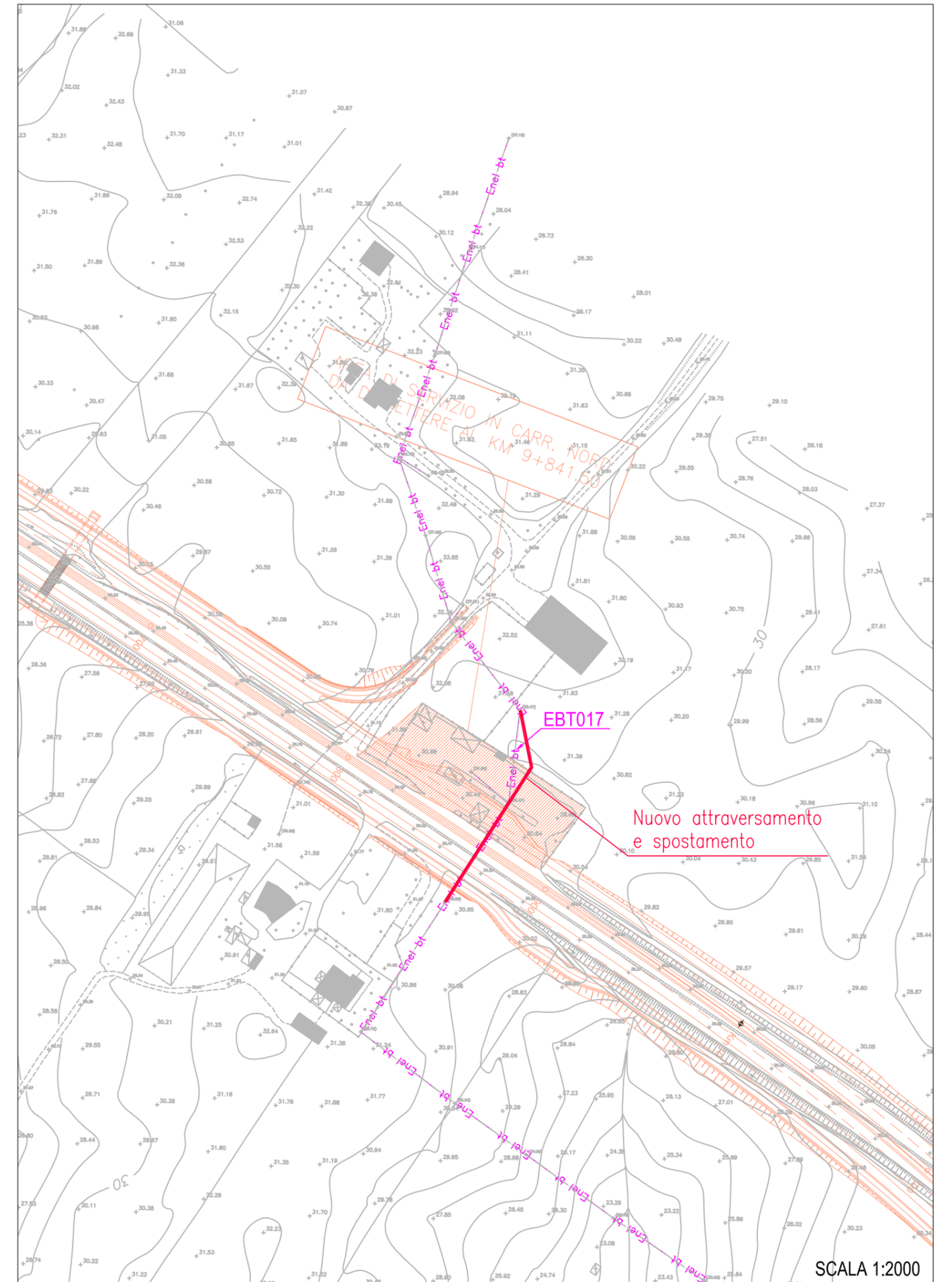
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	017	9+870	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante la S.S.1			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede un nuovo attraversamento aereo con catenaria adeguata e spostamento aereo per un breve tratto

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE

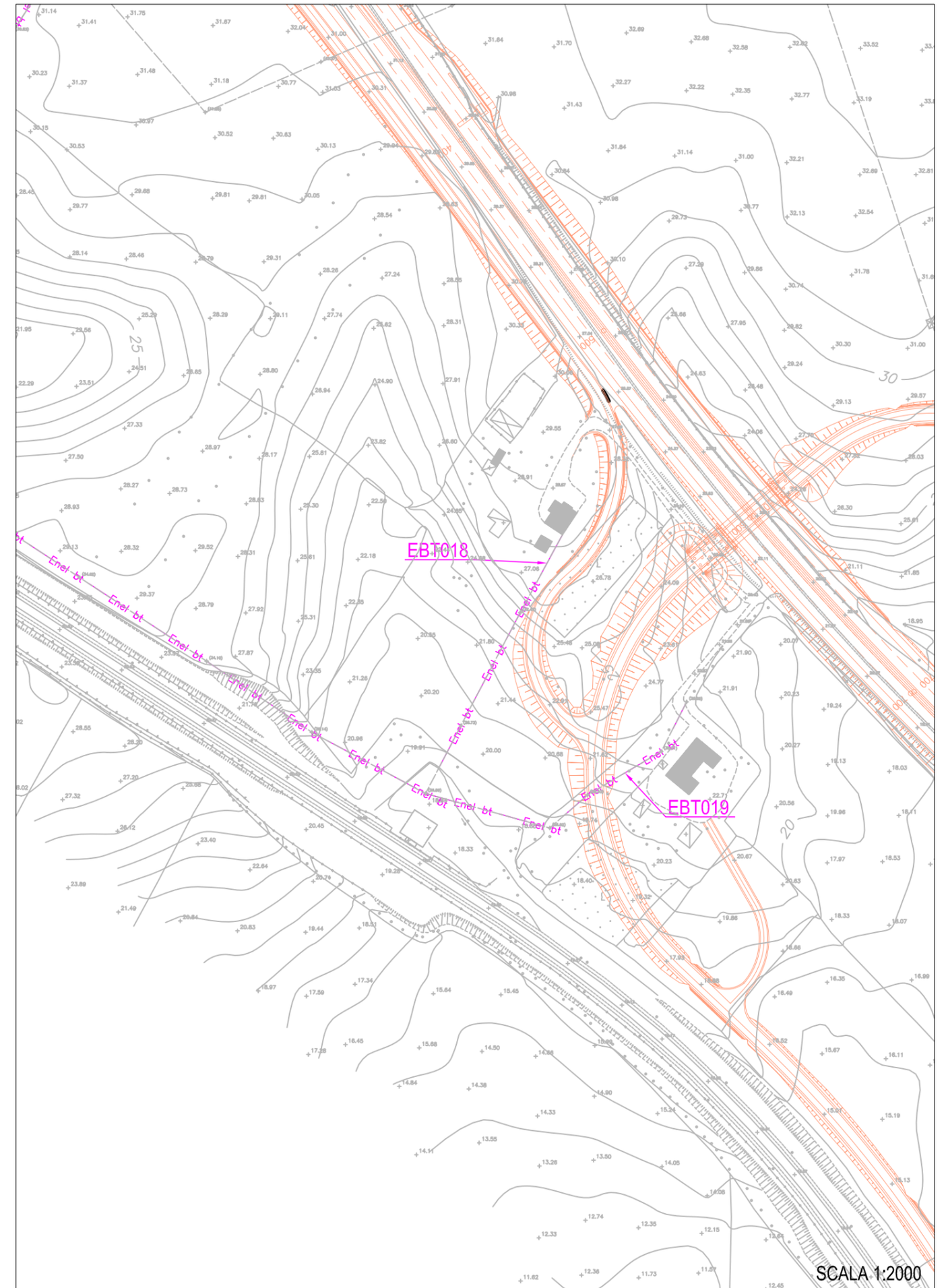


SCALA 1:2000

## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	018	10+550	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo parallelo alla viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



### METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Non interferisce

SCALA 1:2000

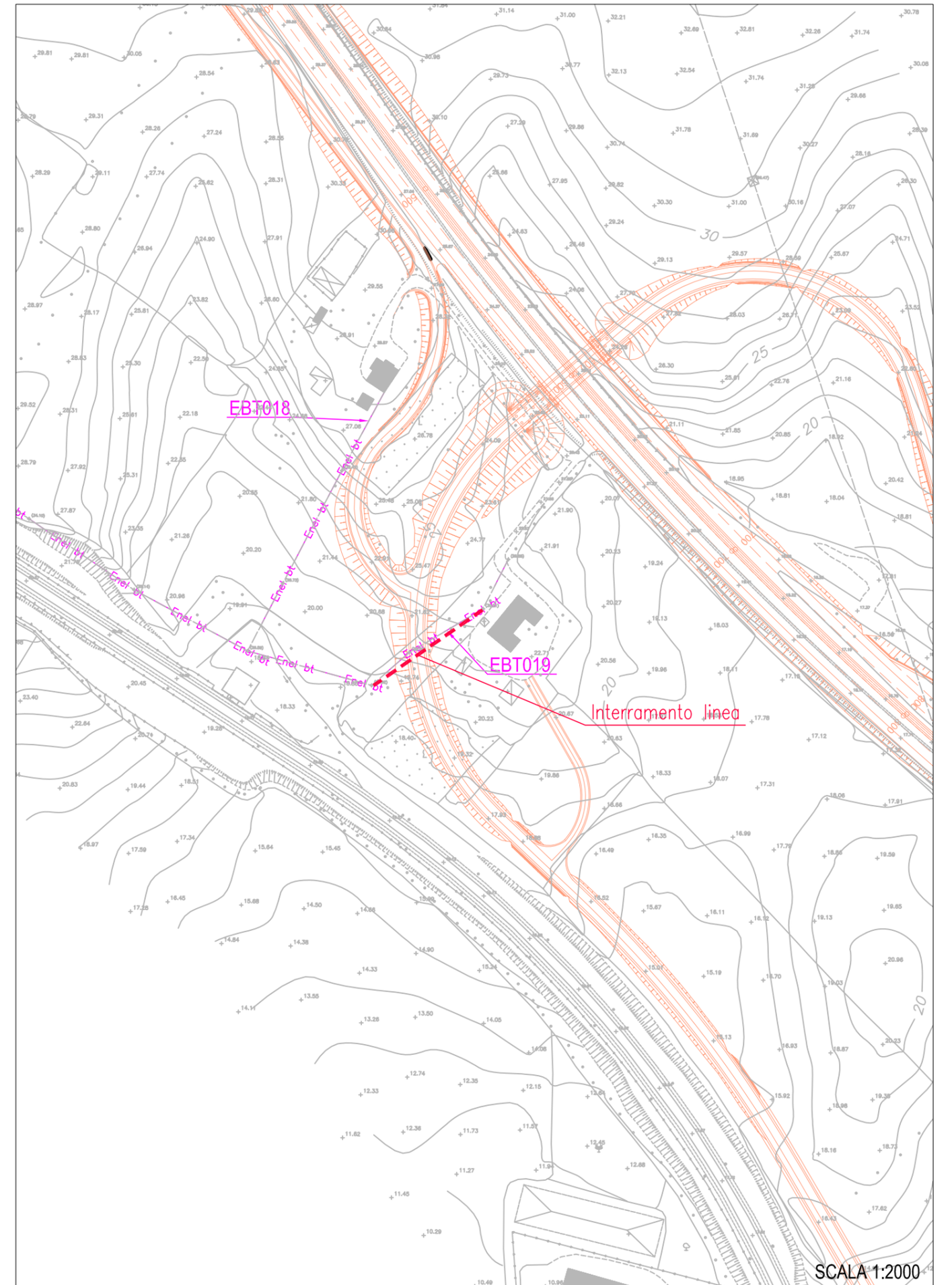
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	019	10+620	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo parallelo alla viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede l'interramento della linea per una lunghezza di circa ml 60

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



SCALA 1:2000

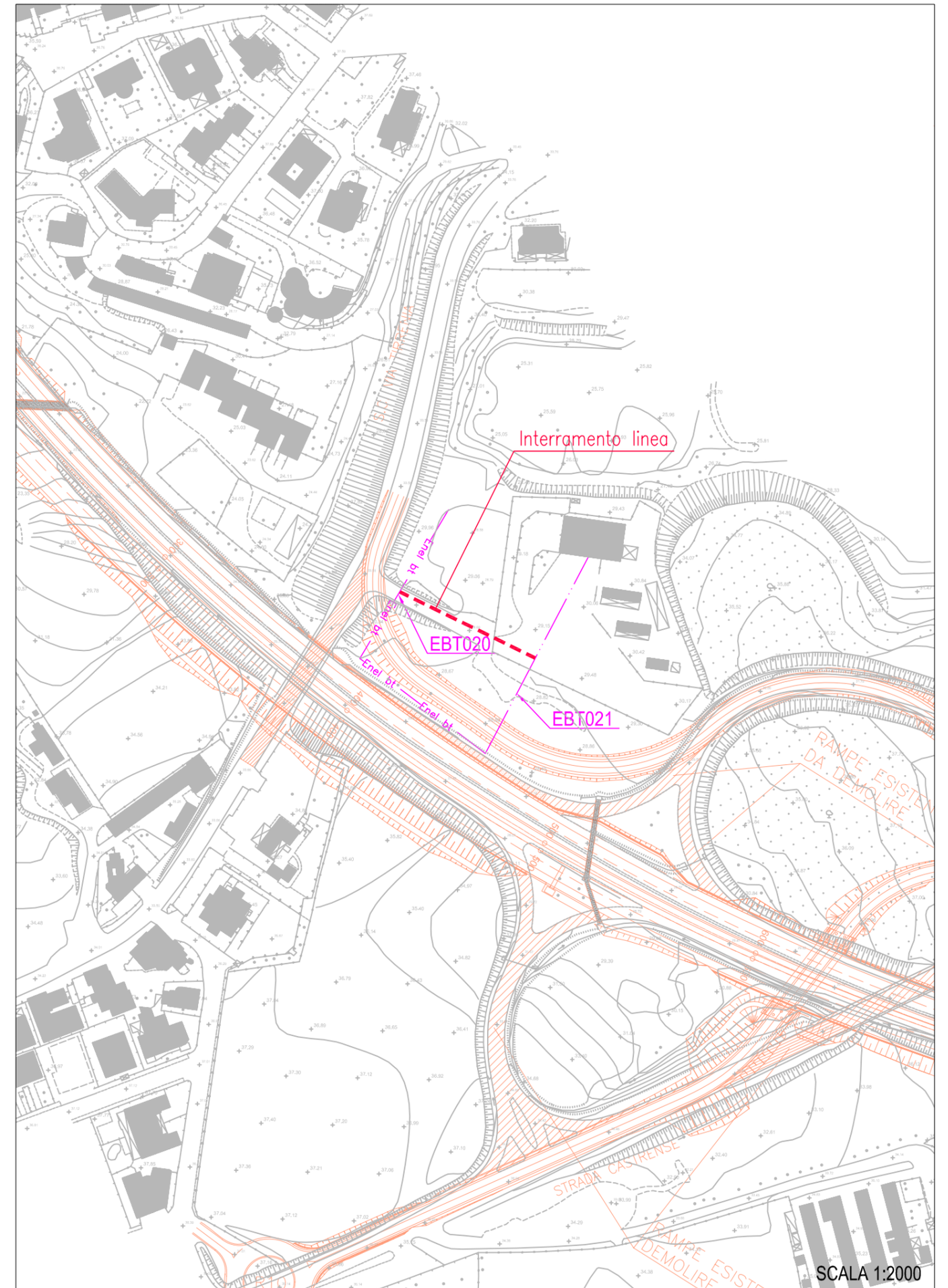
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	020	12+400	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante e parallelo alla viabilità secondaria di progetto e parallelo anche alla S.S.1			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede l'interramento della linea per circa ml 65

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



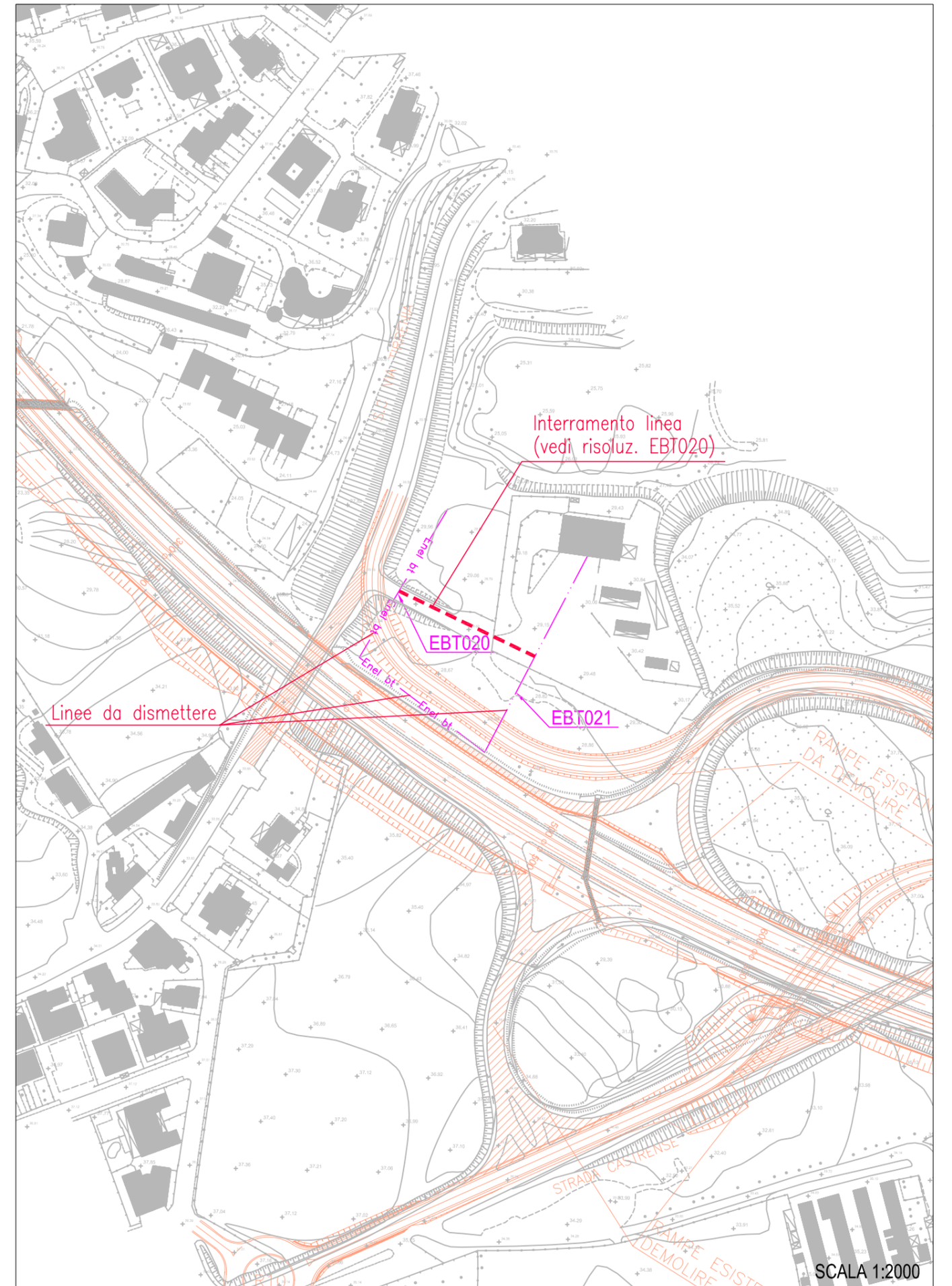
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	021	12+460	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo interrato intersecante viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Già risolta nella scheda EBT020

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



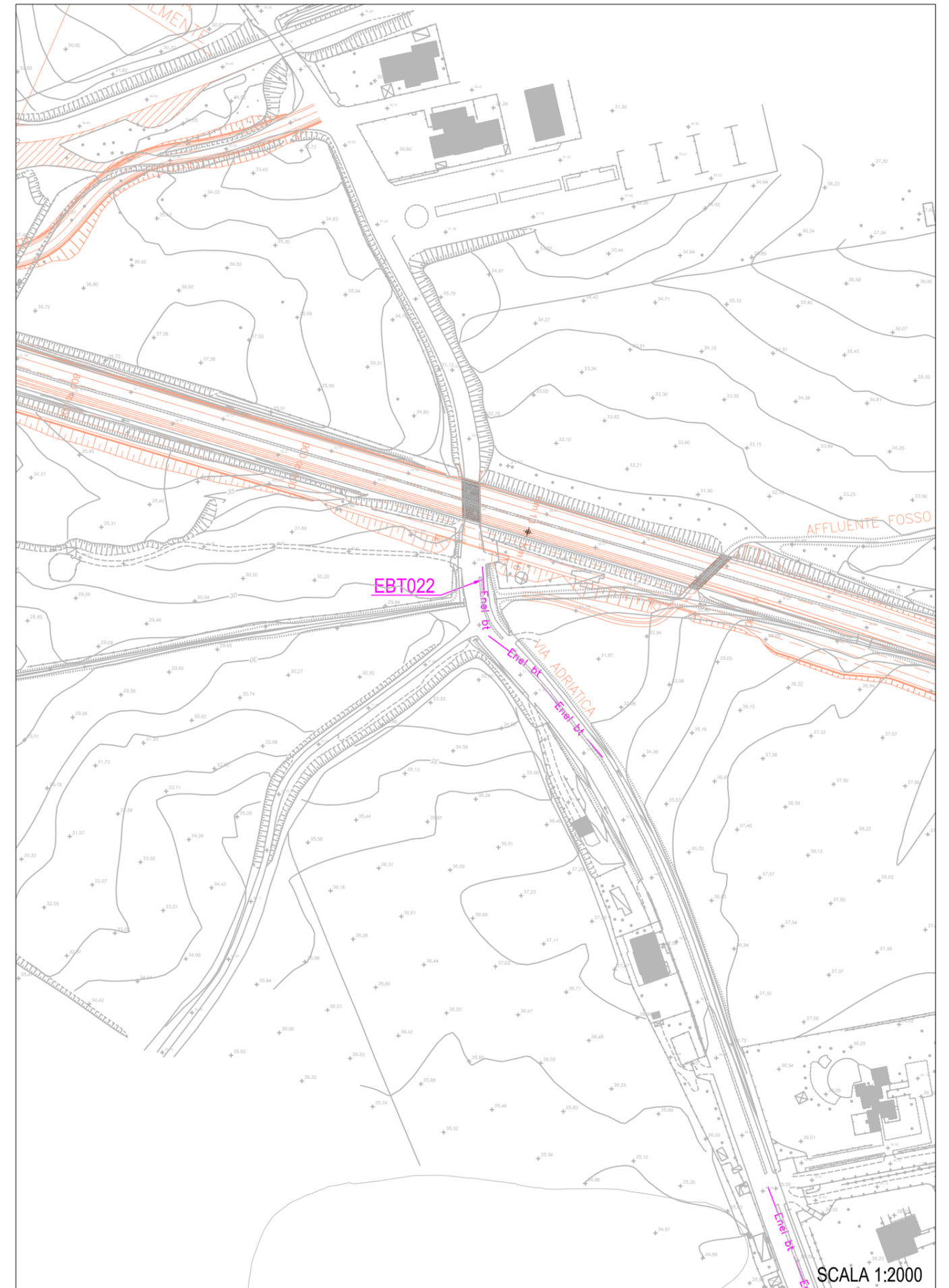
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	022	12+980	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante la S.S.1			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

### METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Non interferisce

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



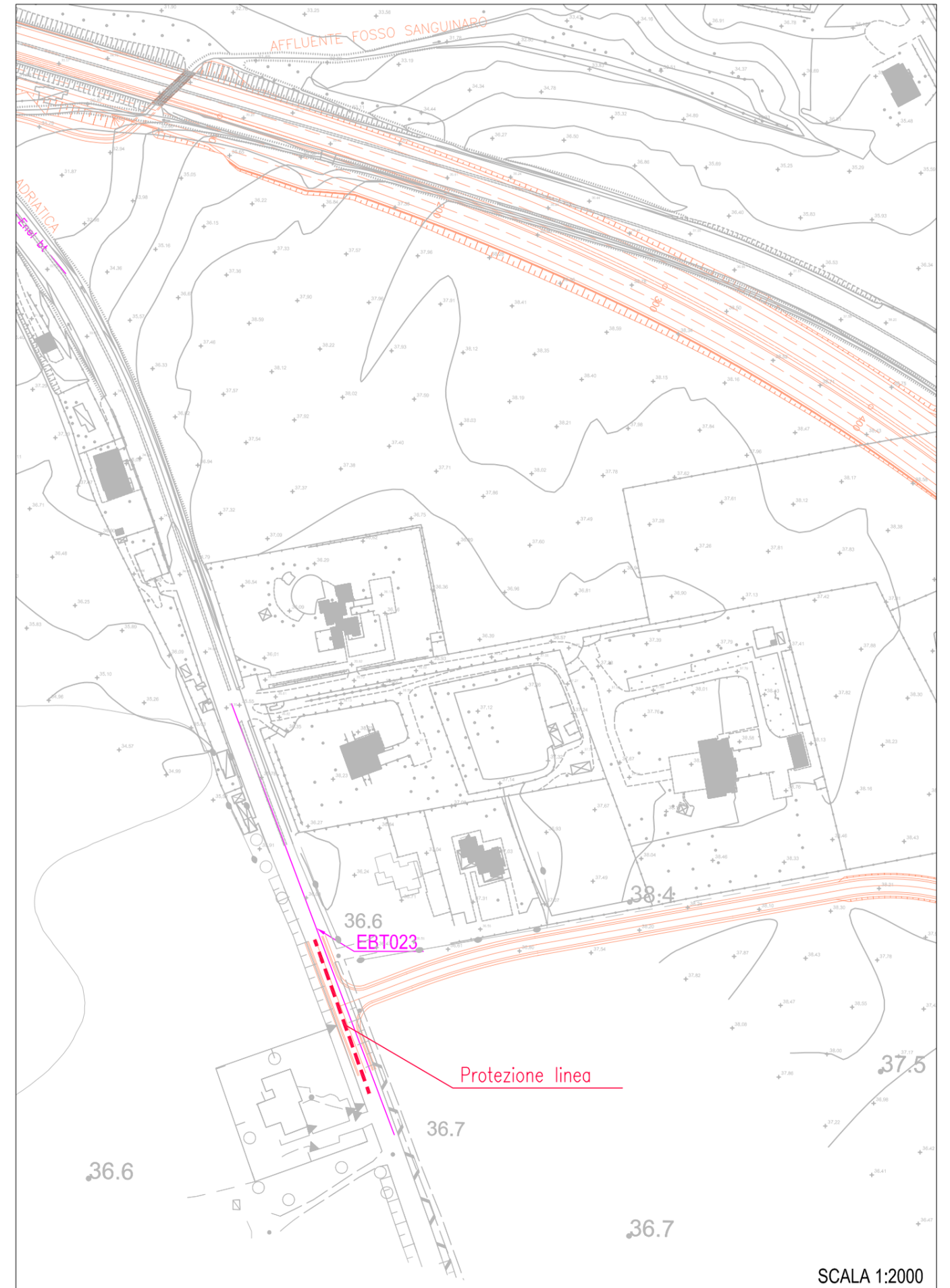
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	023	13+300	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo interrato parallelo alla viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede la protezione della linea per una lunghezza di circa ml 70

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



SCALA 1:2000

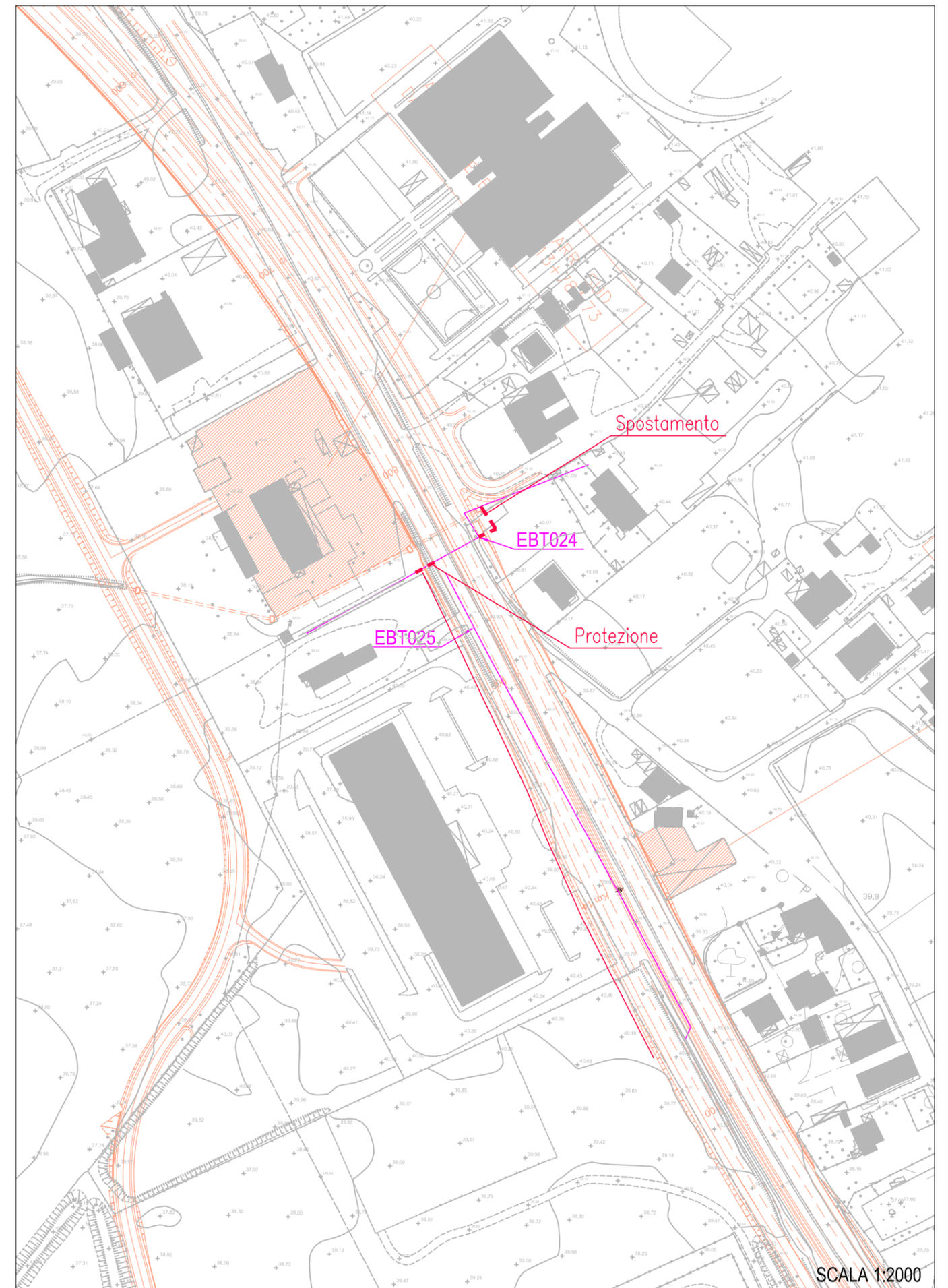
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	024	13+840	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo interrato intersecante la S.S.1			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede la protezione per ml 7.00 in corsia Sud e lo spostamento per ml 20.00 in corsia Nord

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



SCALA 1:2000

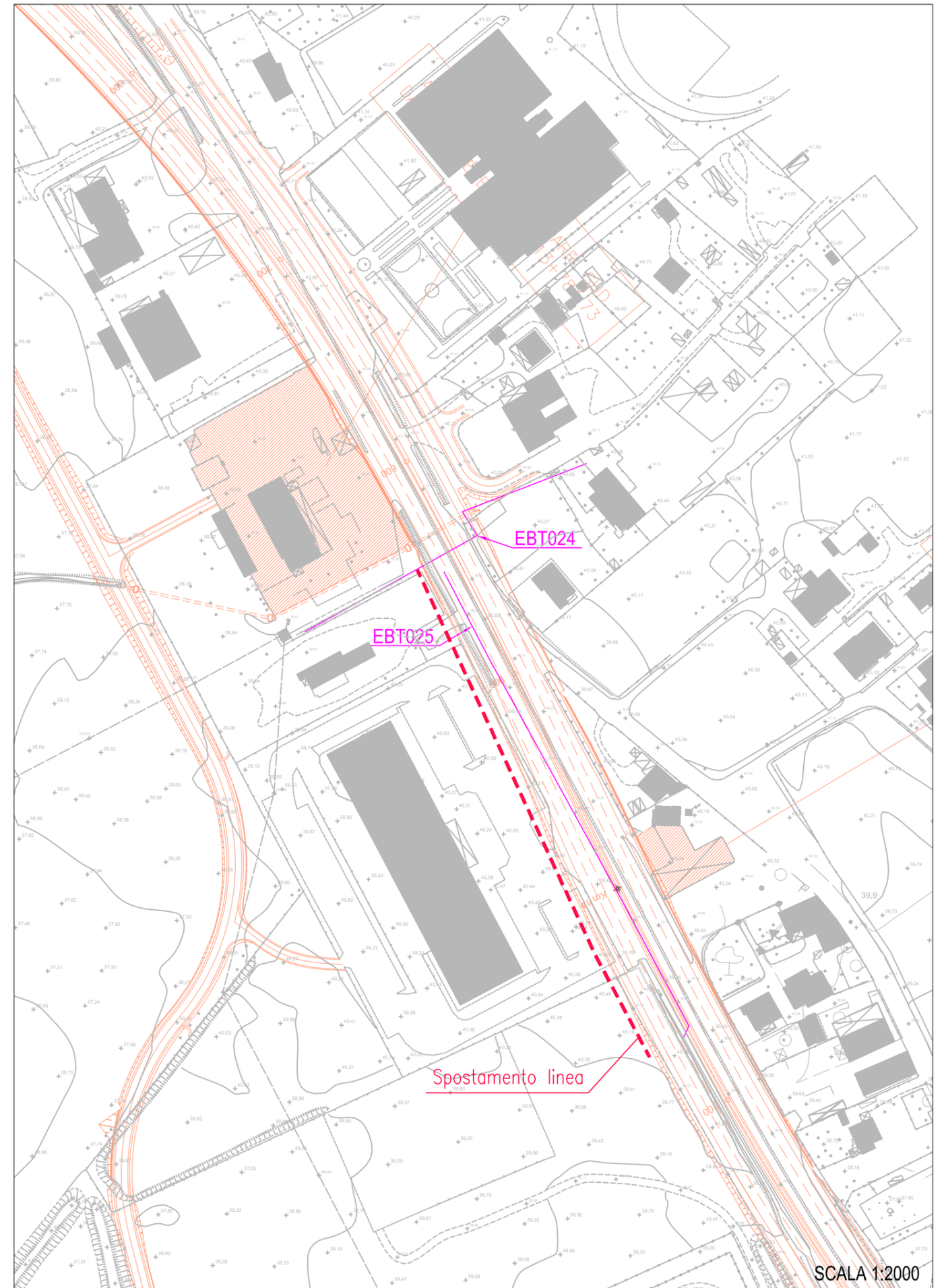
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	025	13+850	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo interrato parallelo alla S.S.1			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede lo spostamento della linea interrata per una lunghezza di circa ml 230

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



SCALA 1:2000

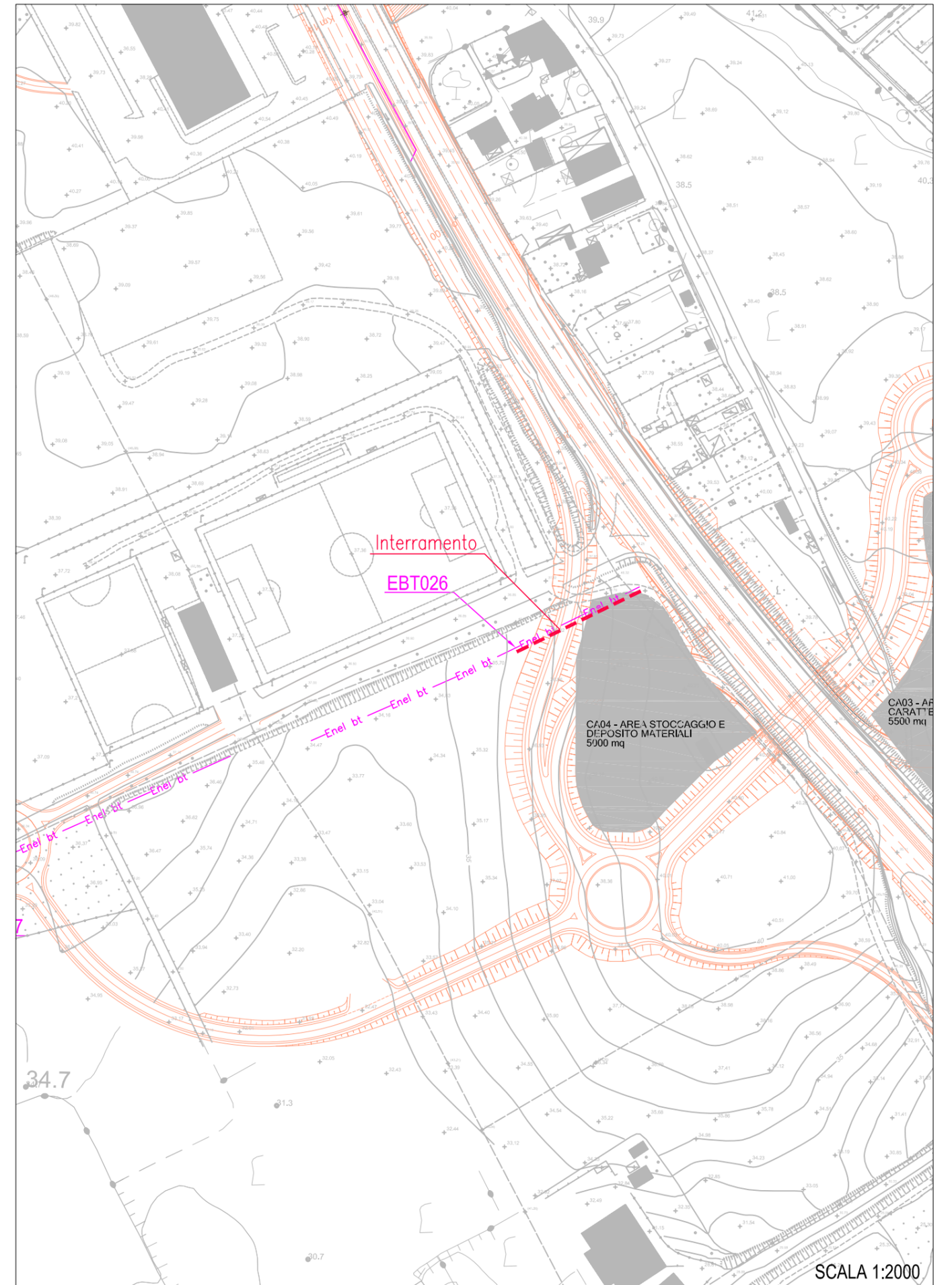
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	026	14+270	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede l'interramento della linea per una lunghezza di circa ml 60

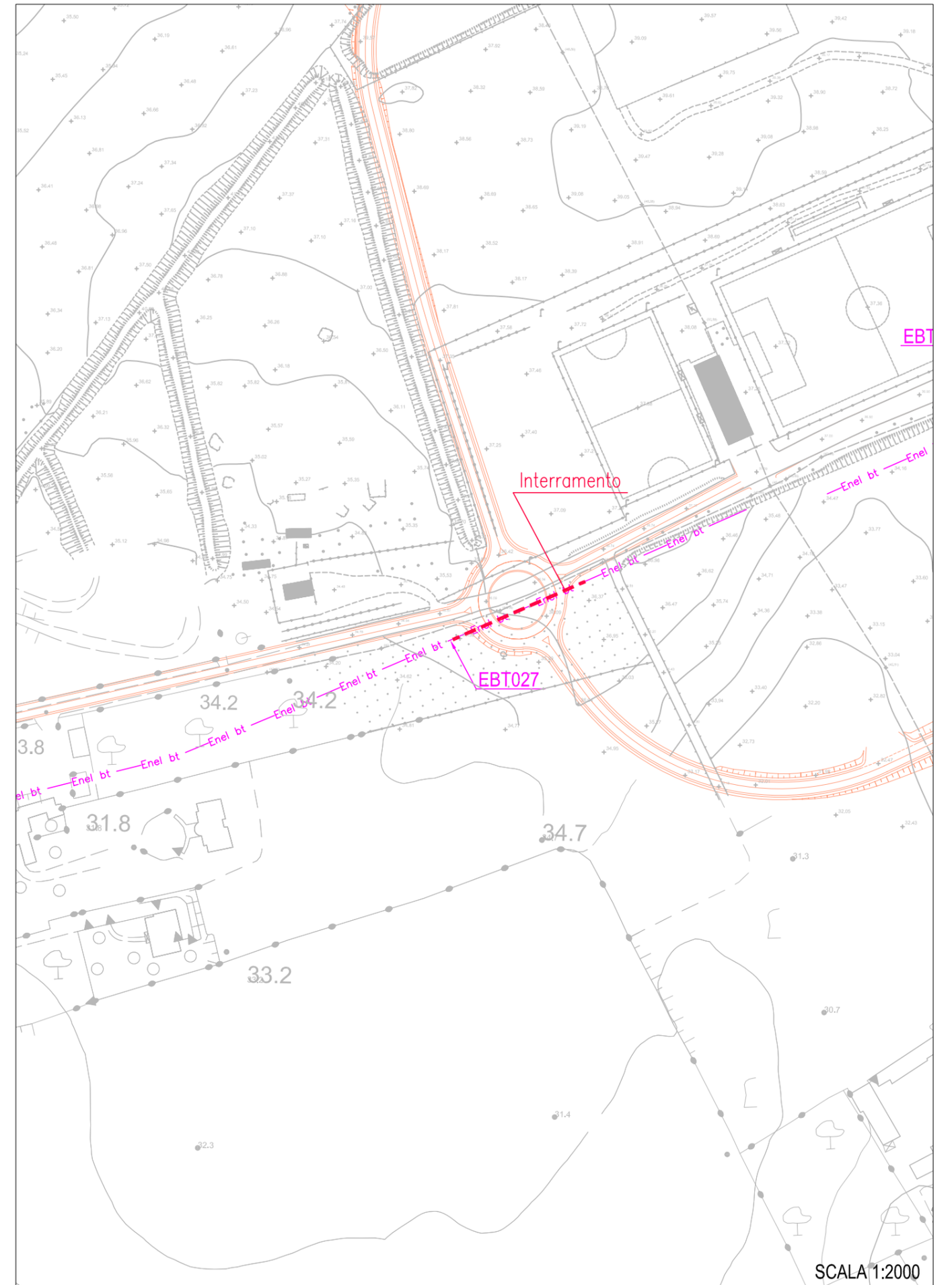
## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	027	14+270	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante rotonda viabilità secondaria di progetto e area di servizio			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

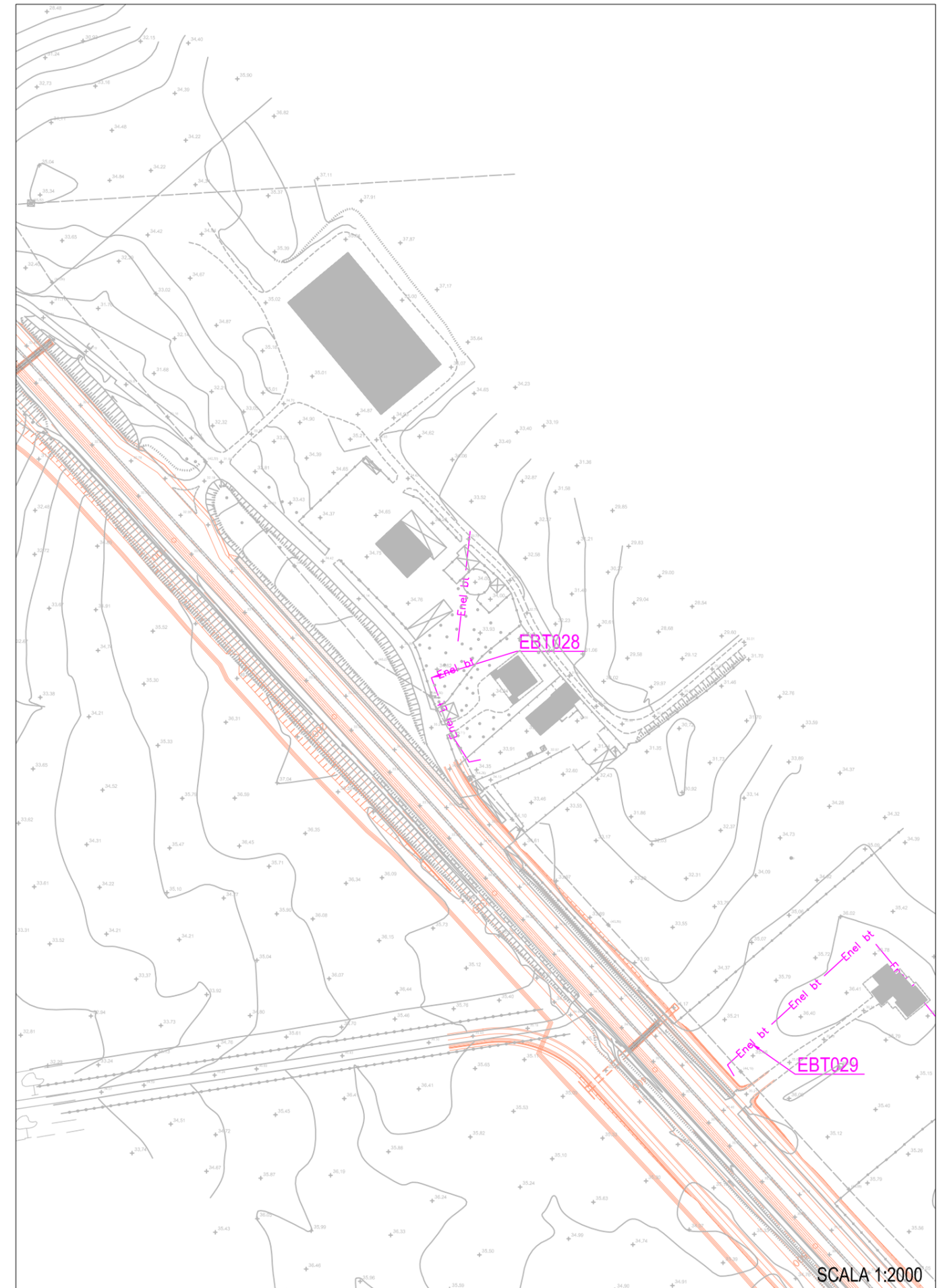
Si prevede l'interramento della linea per una lunghezza di circa ml 60

SCALA 1:2000

## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	028	15+250	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

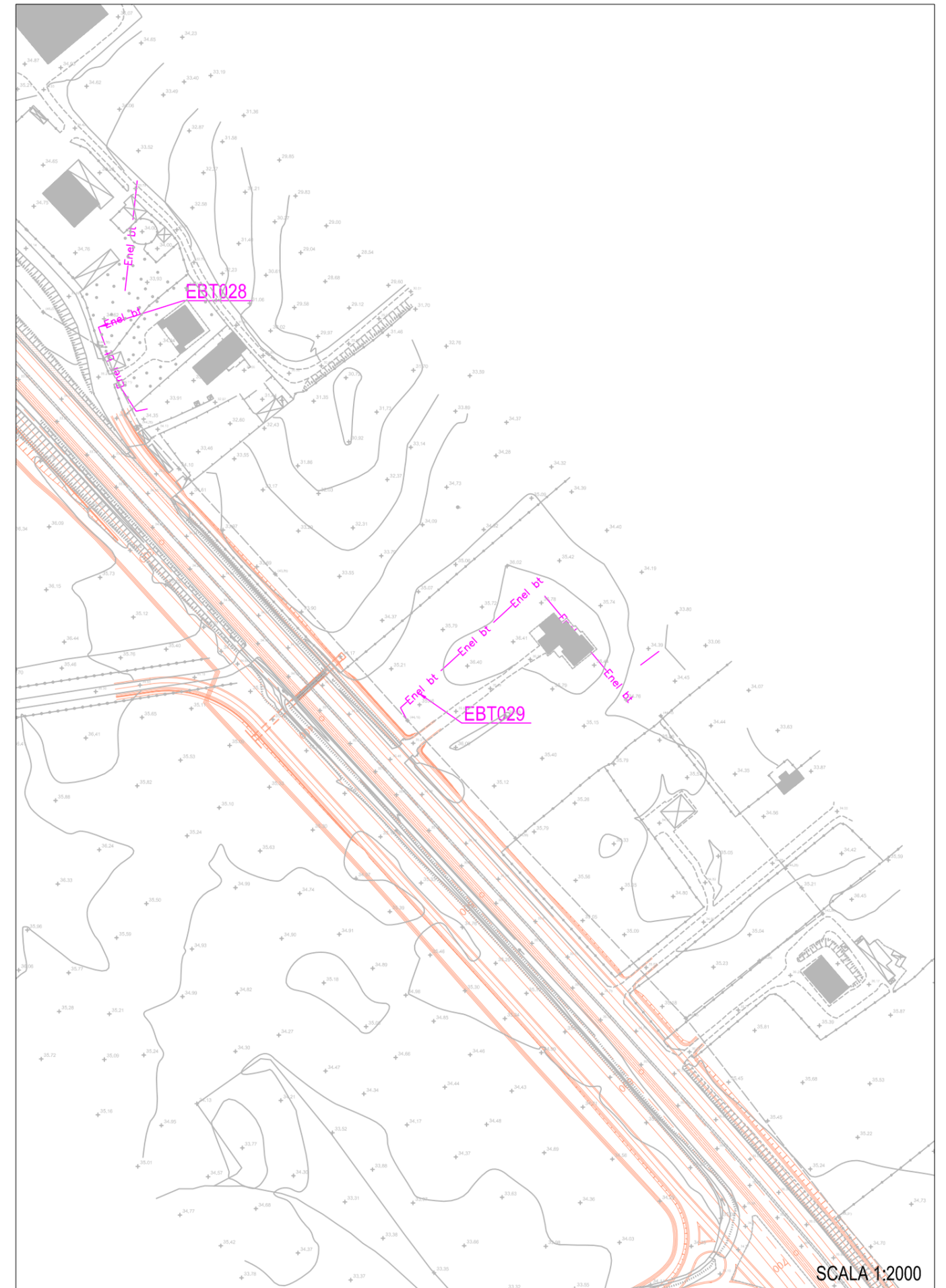
Non interferisce

SCALA 1:2000

## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	029	15+430	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante la S.S.1			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



### METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Non interferisce

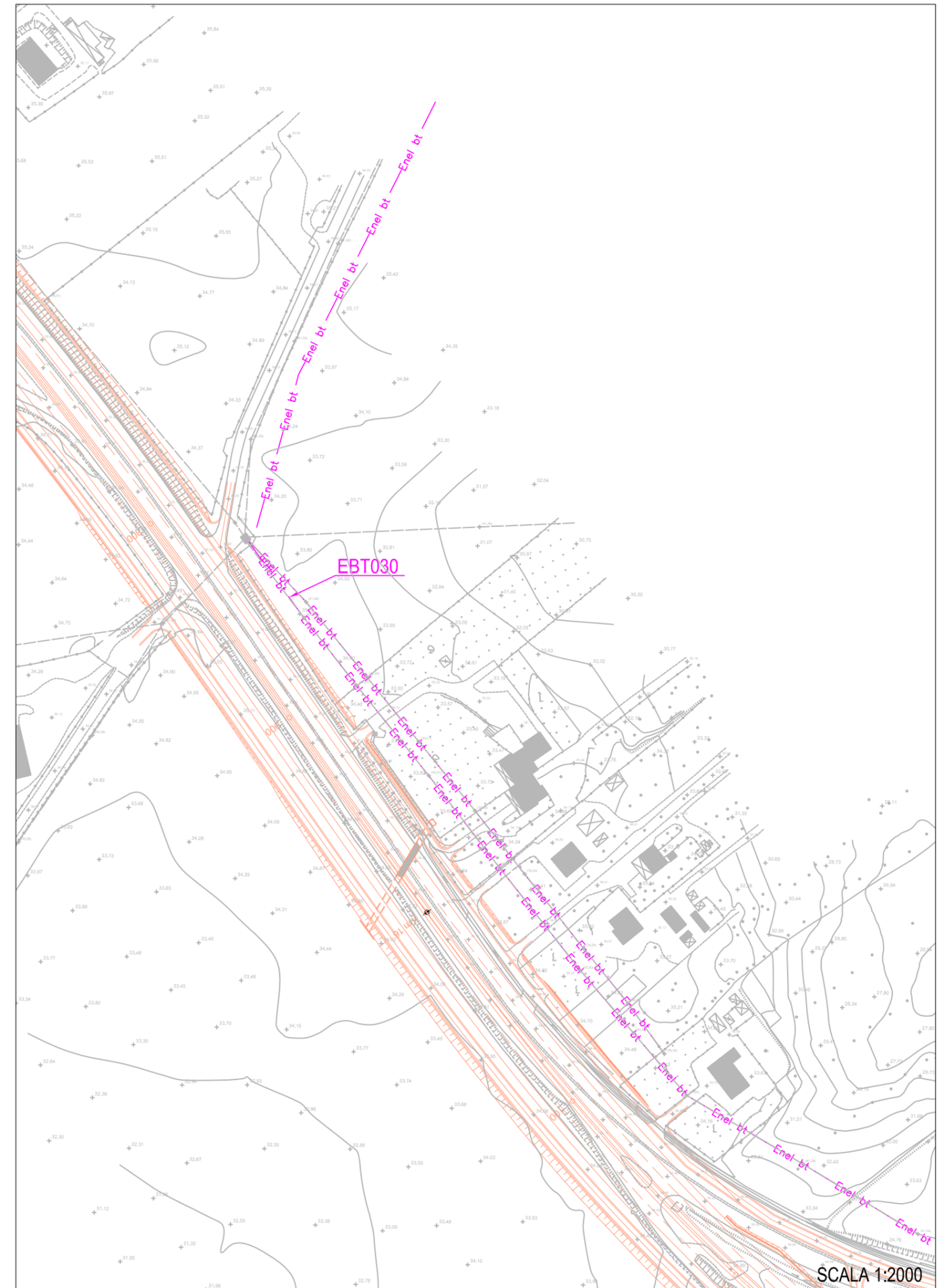
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	030	15+850	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo parallelo alla S.S.1			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Non interferisce

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



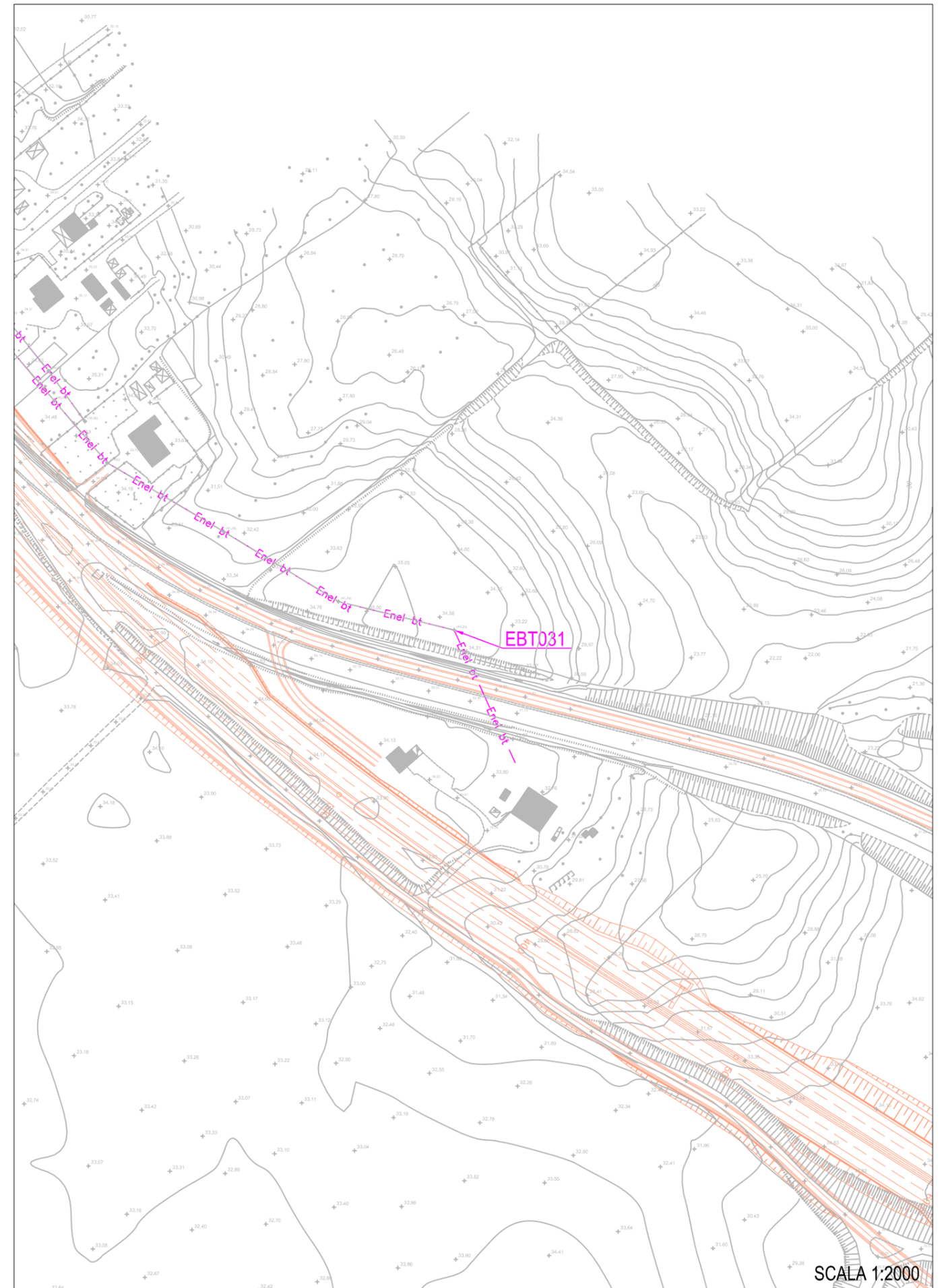
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: MONTALTO DI CASTRO		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	031	16+300	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Non interferisce

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



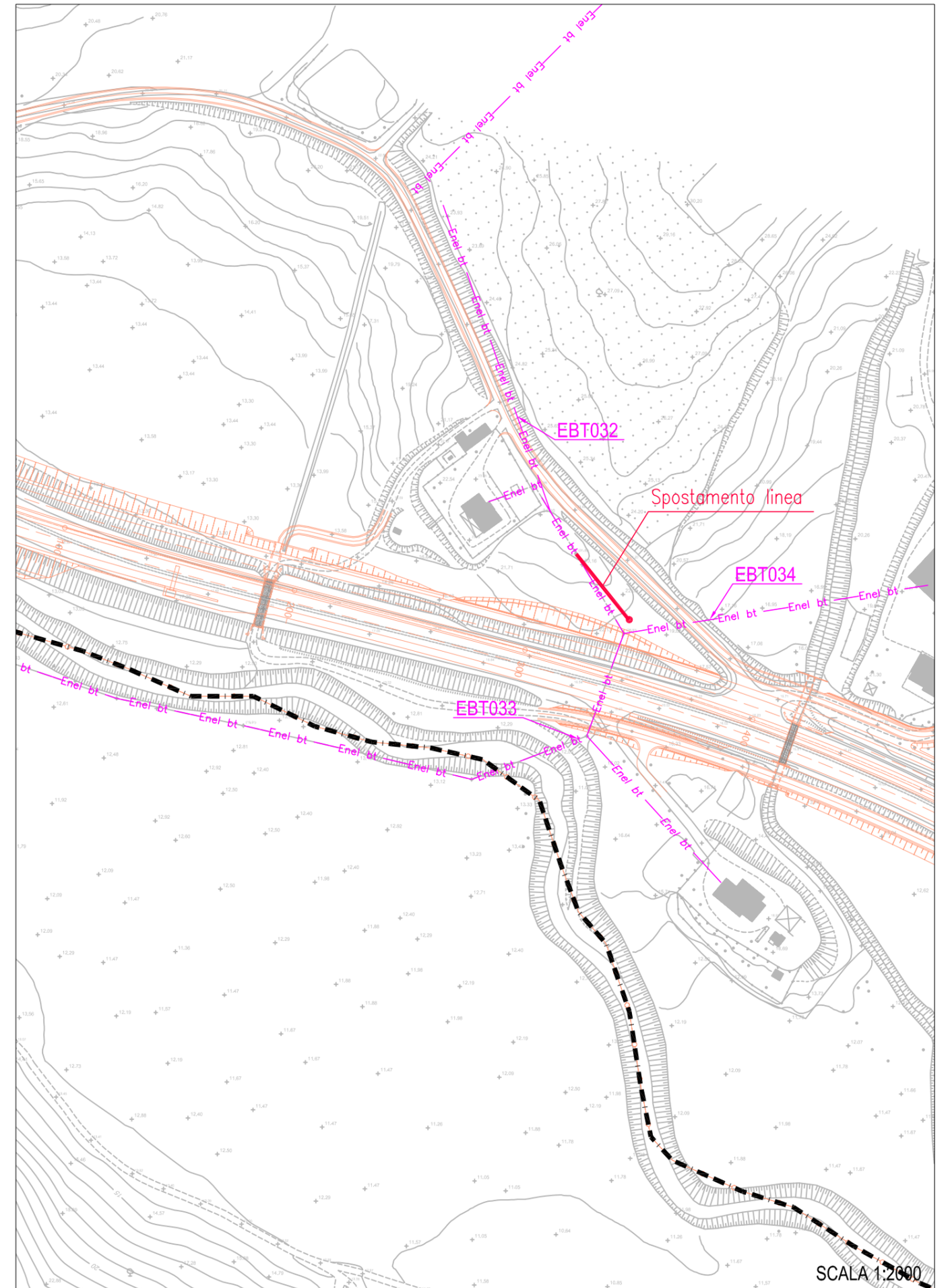
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	032	17+280	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede lo spostamento della linea per un tratto di circa ml 35,00 fino a nuova posizione palo interferenza EBT033

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



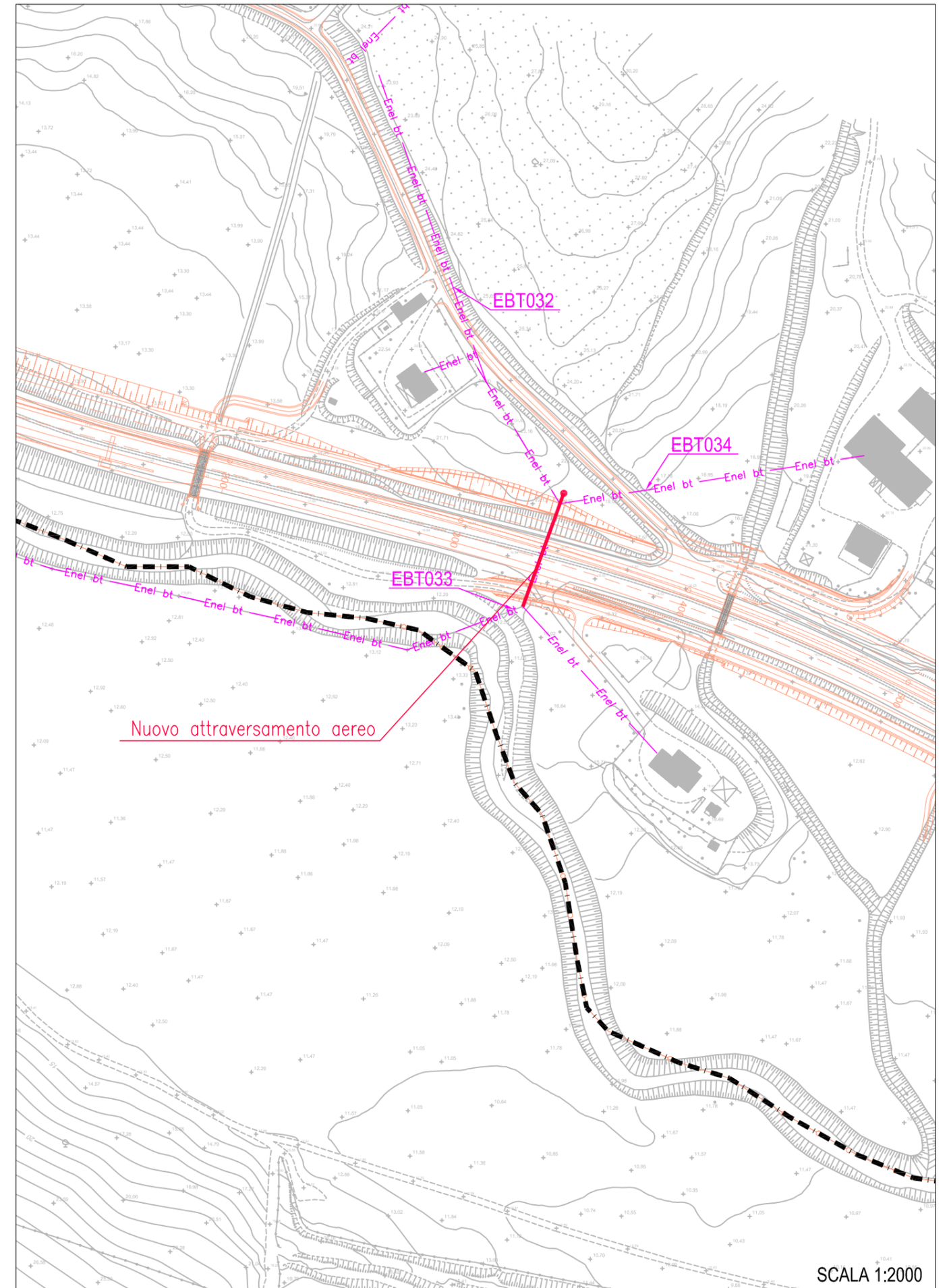
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	033	17+340	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante la S.S.1 e la viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

### METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede un nuovo attraversamento con adeguamento quota catenaria

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



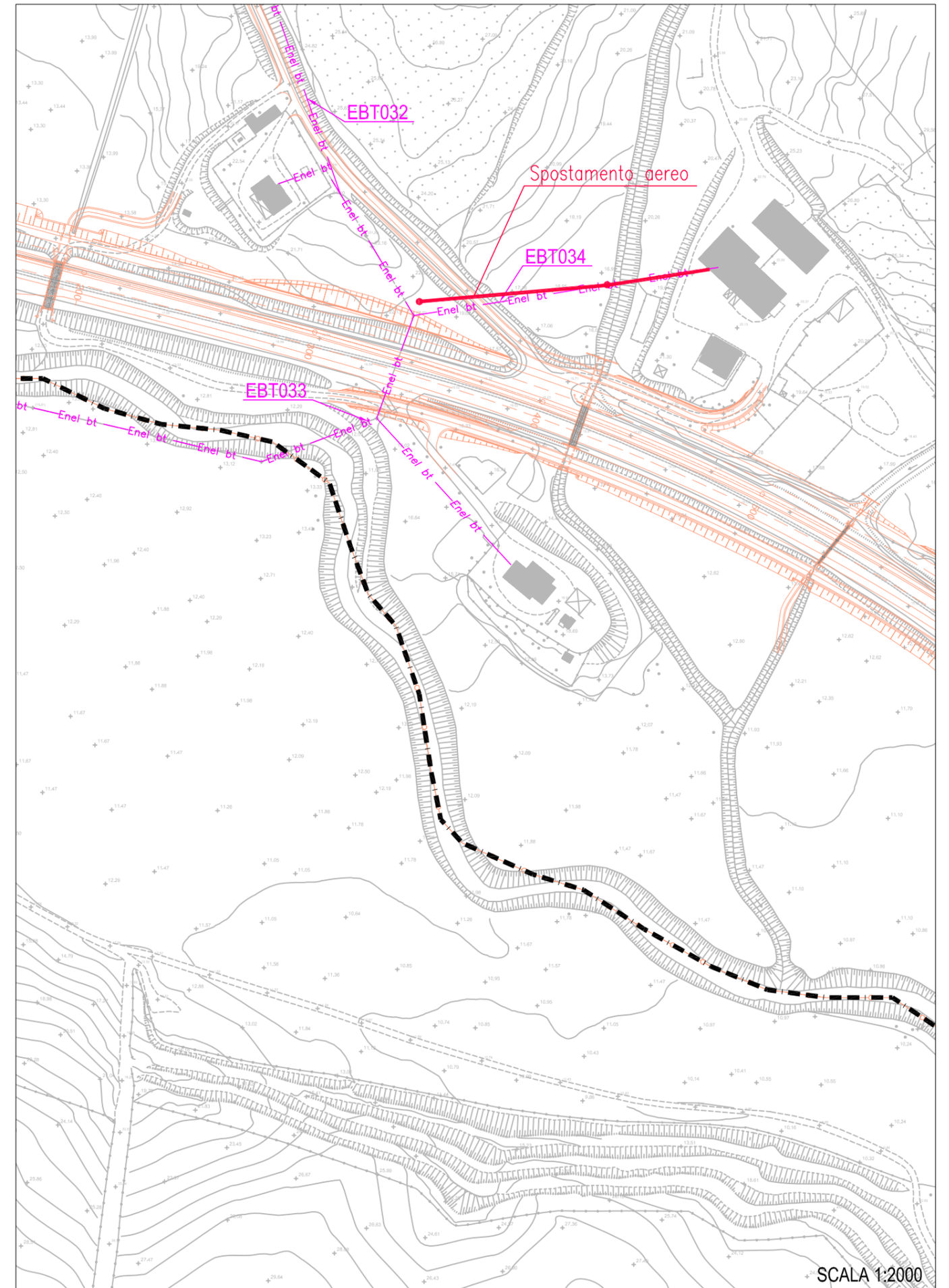
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	034	17+360	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede lo spostamento aereo per una lunghezza di circa ml 120

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



SCALA 1:2000

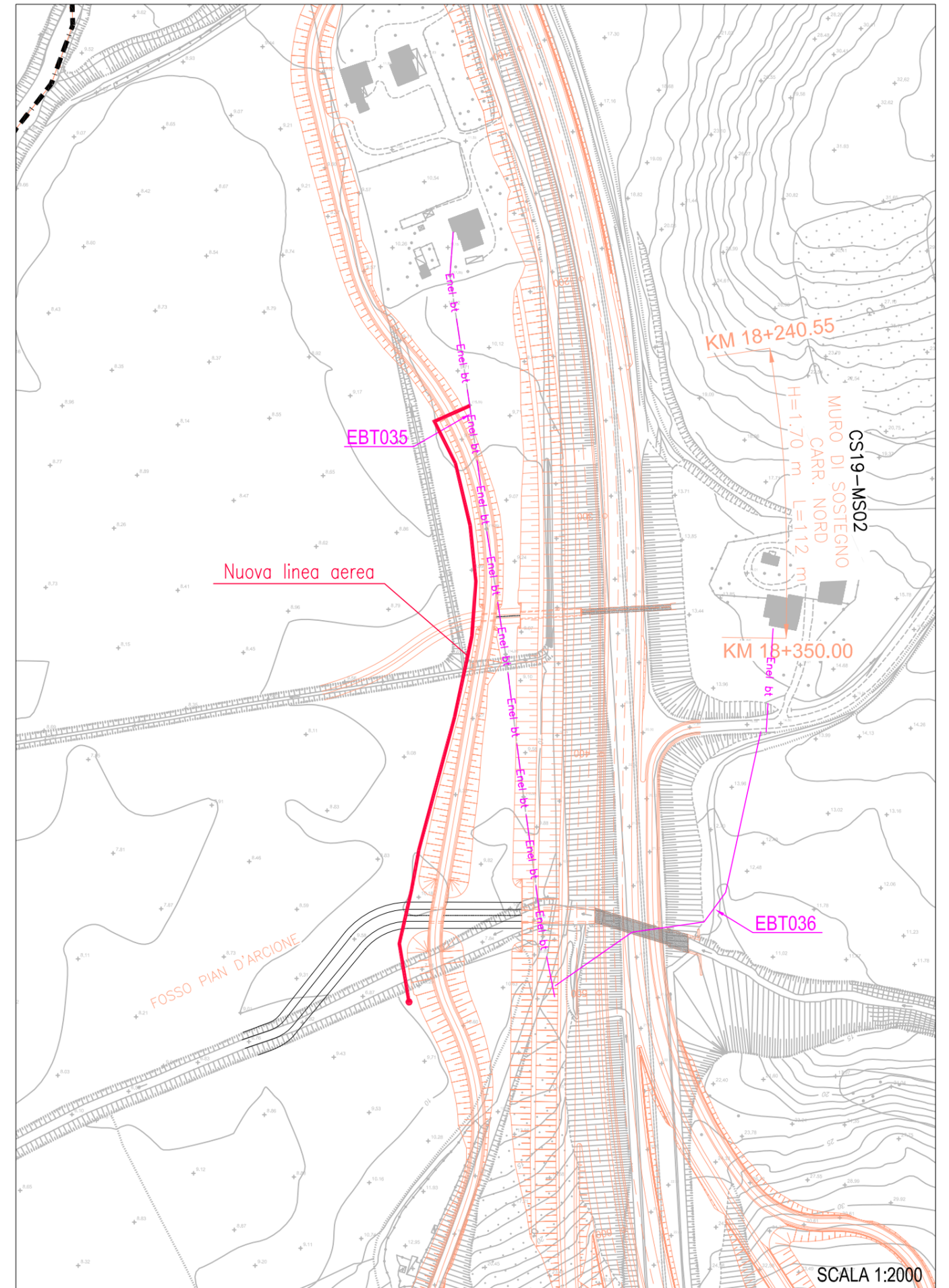
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	035	18+300	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede lo spostamento della linea aerea per una lunghezza di circa ml 270

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



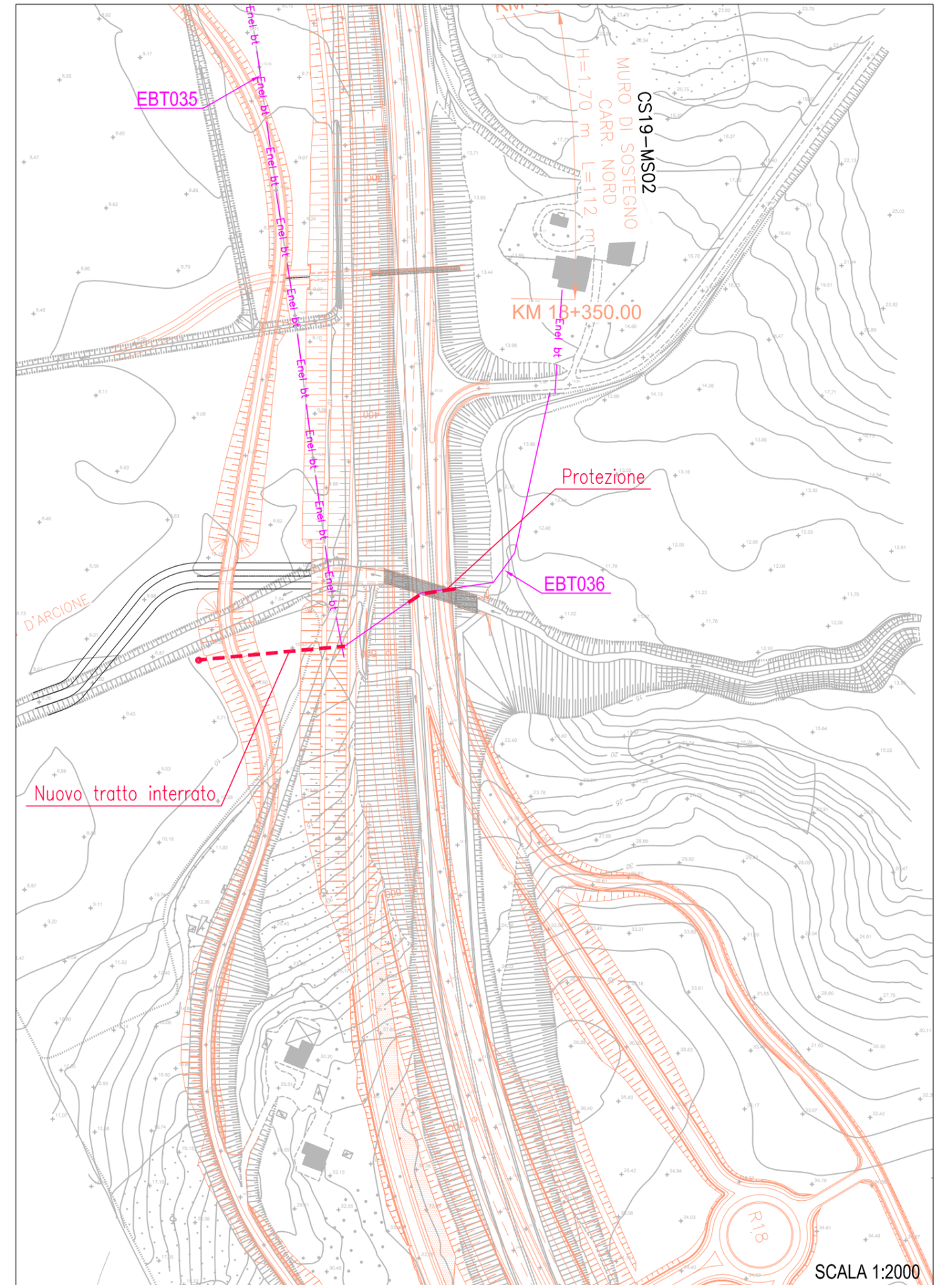
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	036	18+500	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo interrato e aereo intersecante la S.S.1			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede il prolungamento interrato della linea interrata esistente, fino al collegamento con risoluzione EBT035 per una lunghezza di circa ml 60 e la protezione di un tratto di circa ml 20

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



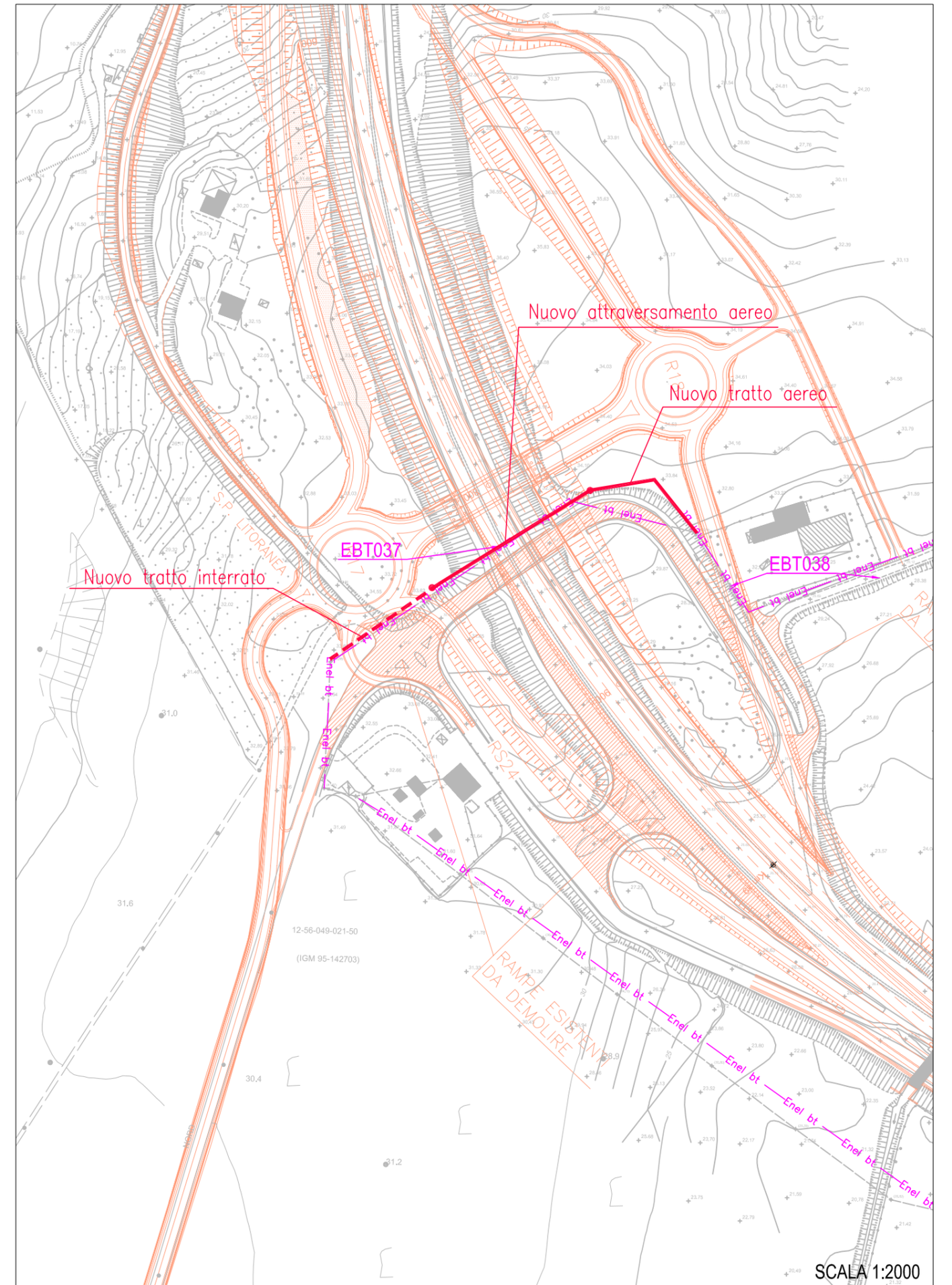
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	037	18+500	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo parallelo alla S.S.1 e intersecante viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede la realizzazione di nuovo attraversamento aereo, lo spostamento aereo per circa ml 60.00 e l'interramento per circa ml 60

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE

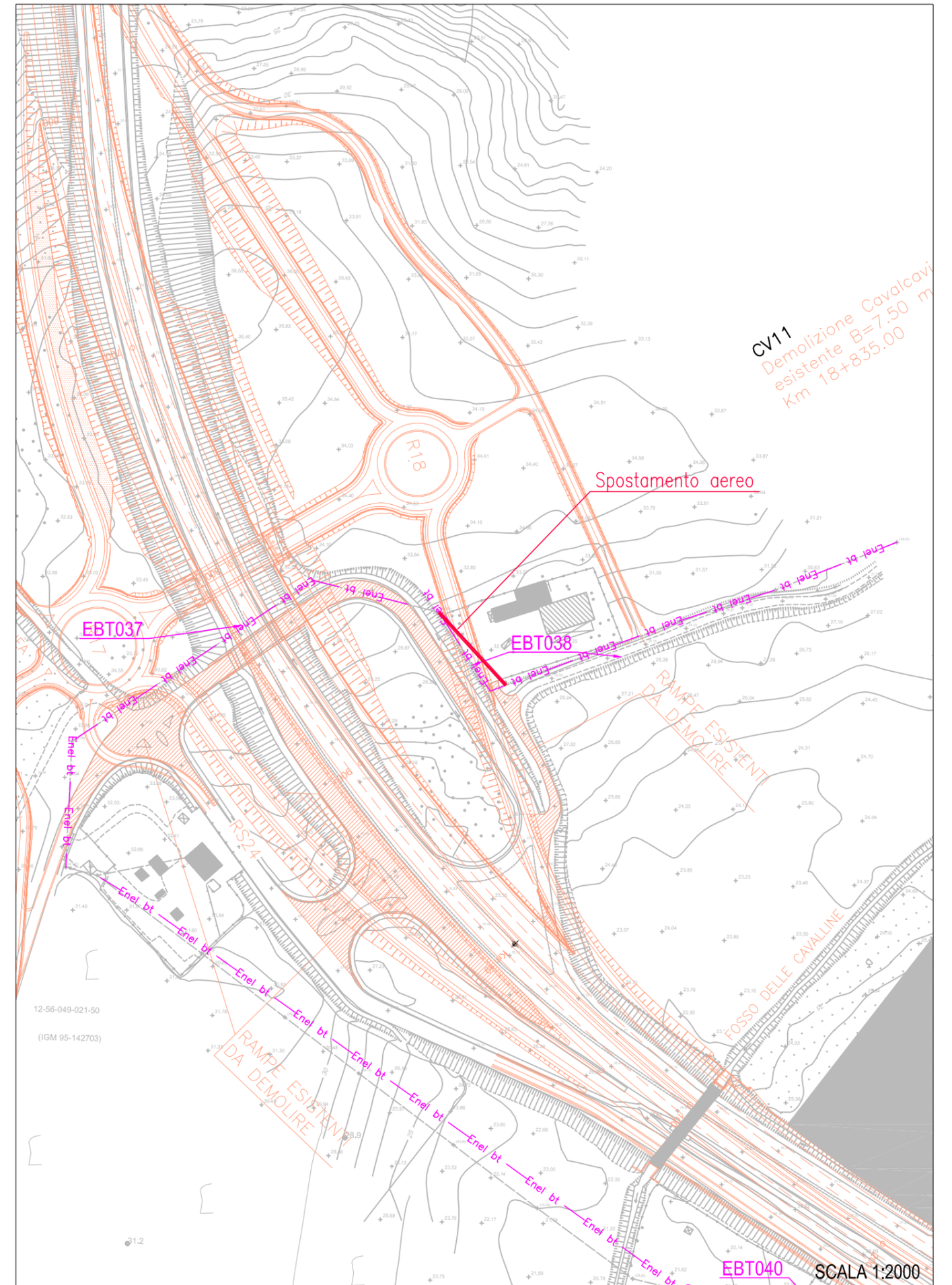


SCALA 1:2000

## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	038	18+840	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante la S.S.1 e le viabilità secondarie di progetto			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede lo spostamento aereo per una lunghezza di circa ml 40

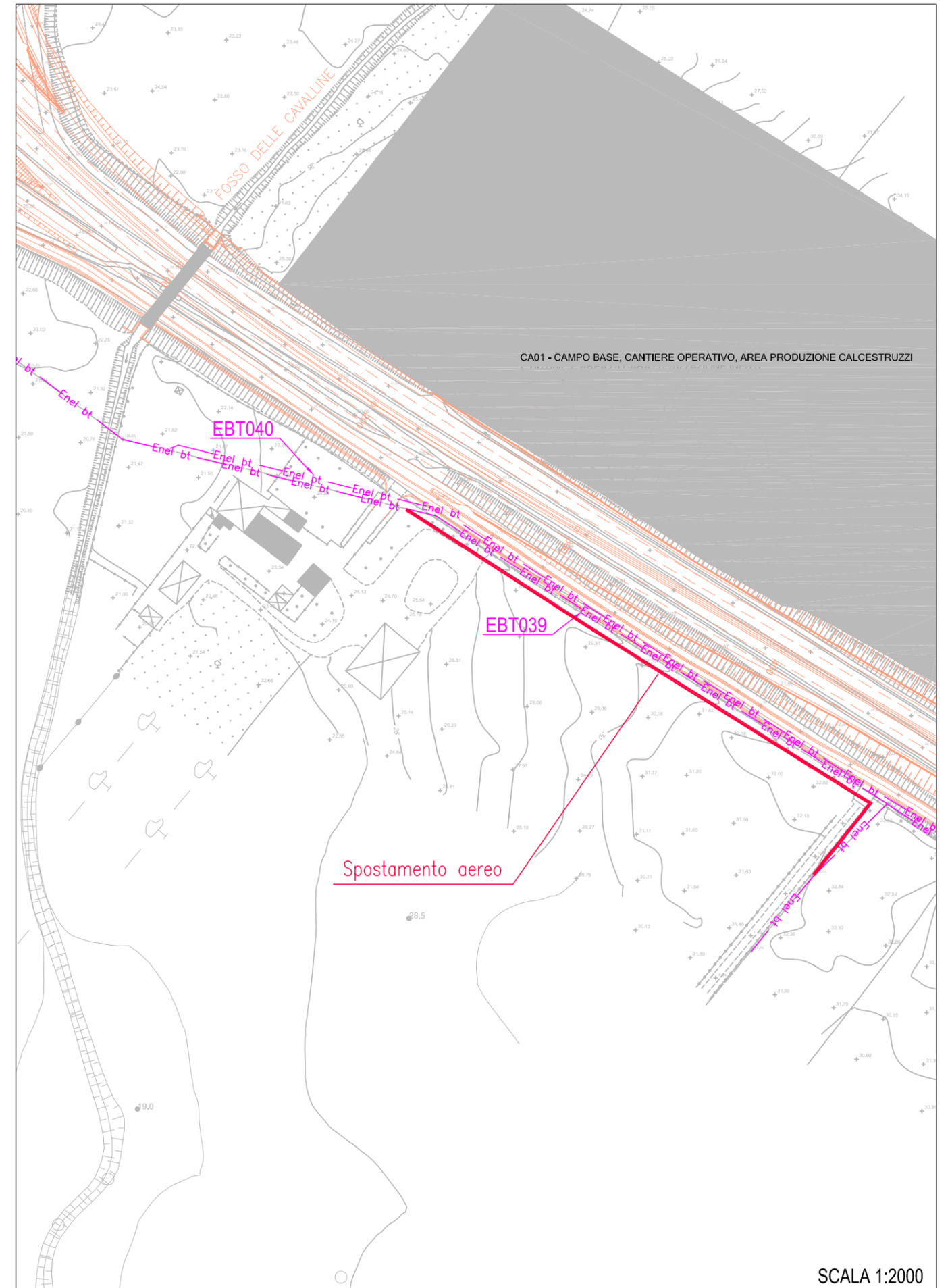
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	039	19+200	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo parallelo alla S.S.1 e intersecante viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede lo spostamento aereo per una lunghezza di circa ml 270

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



SCALA 1:2000

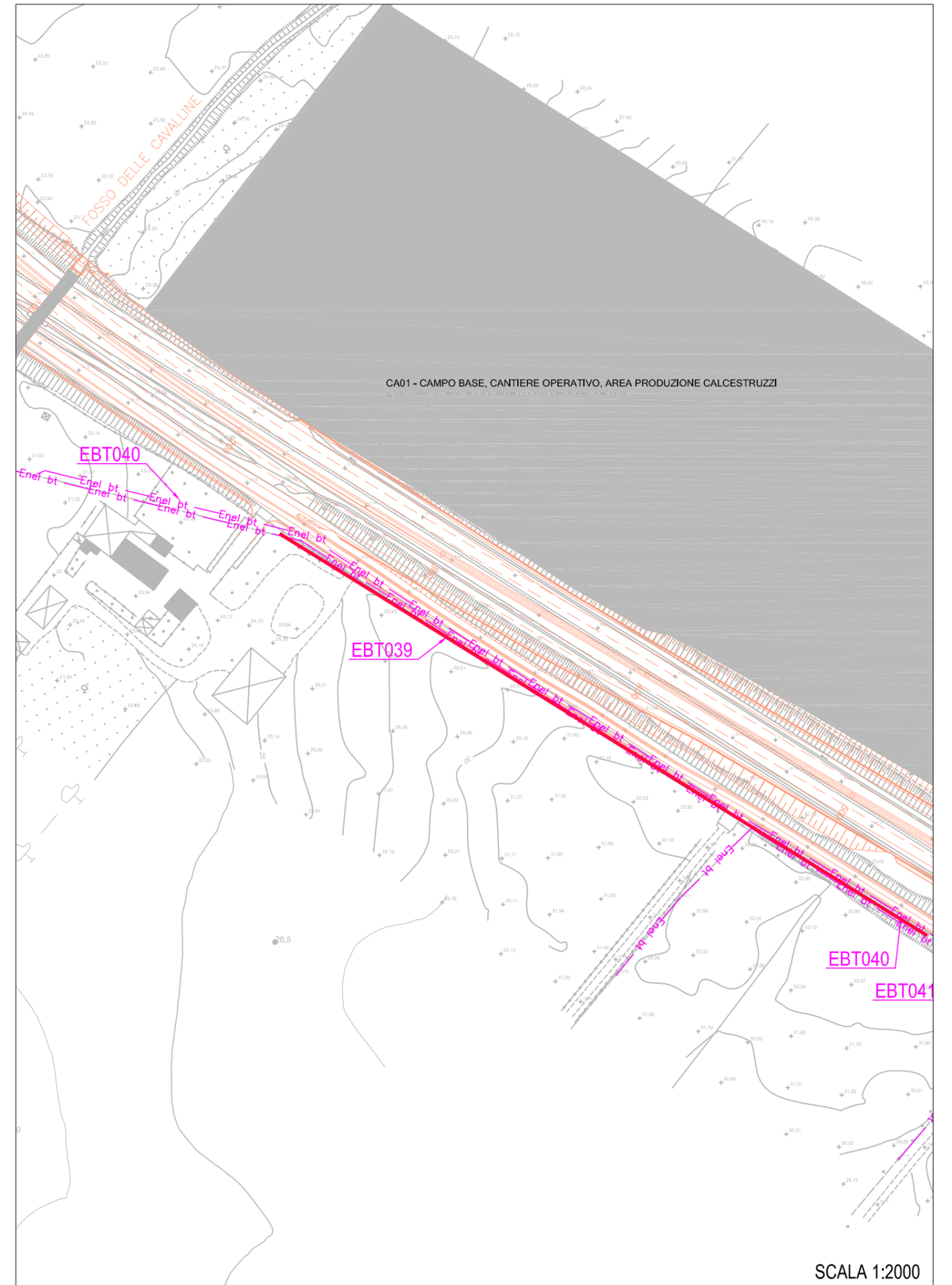
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	040	19+200	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo parallelo alla S.S.1 e alla viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

### METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede lo spostamento aereo per una lunghezza di circa ml 450

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



SCALA 1:2000

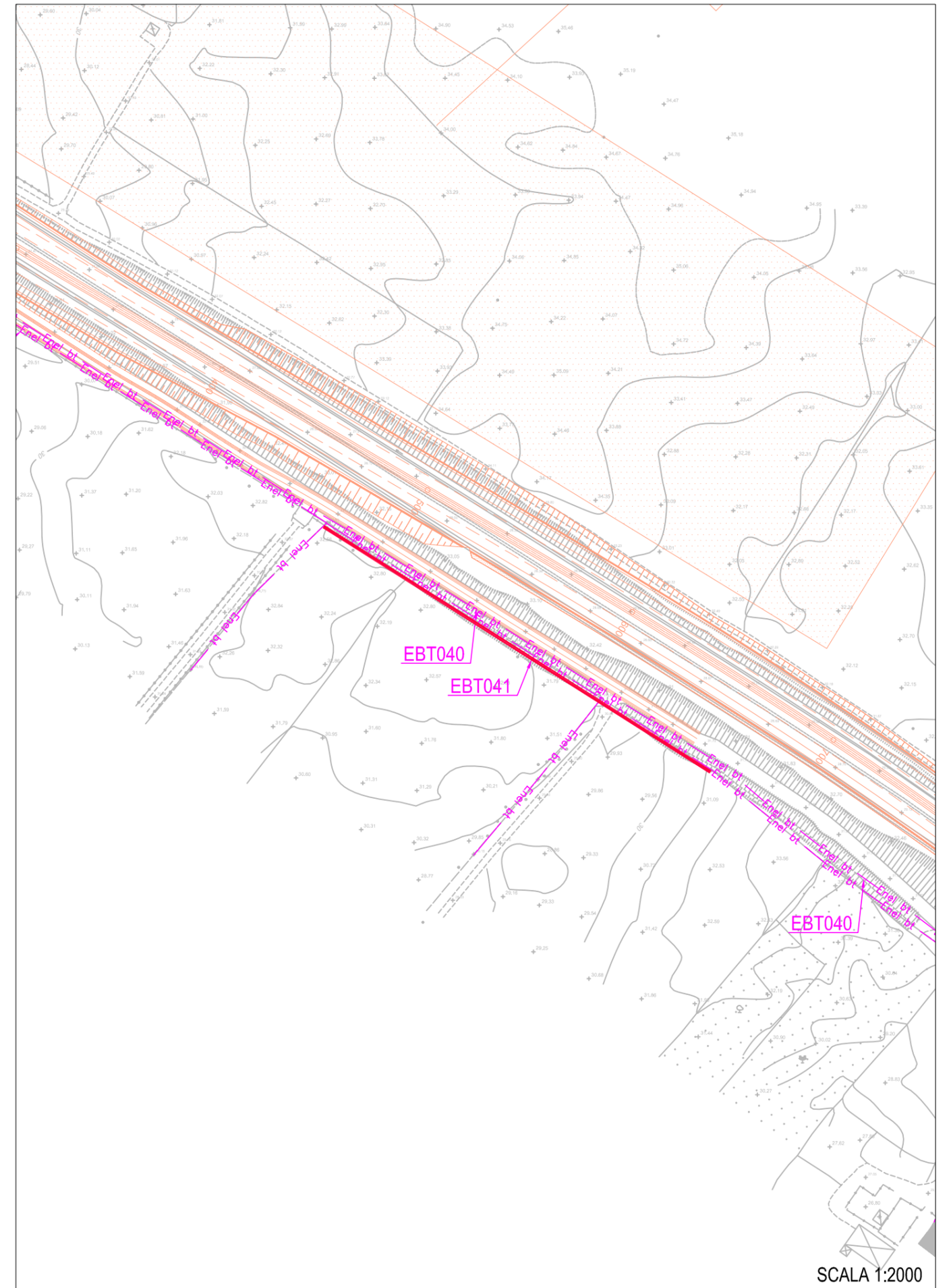
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	041	19+480	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo parallelo alla S.S.1 e intersecante viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede lo spostamento aereo per circa ml 200

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



SCALA 1:2000

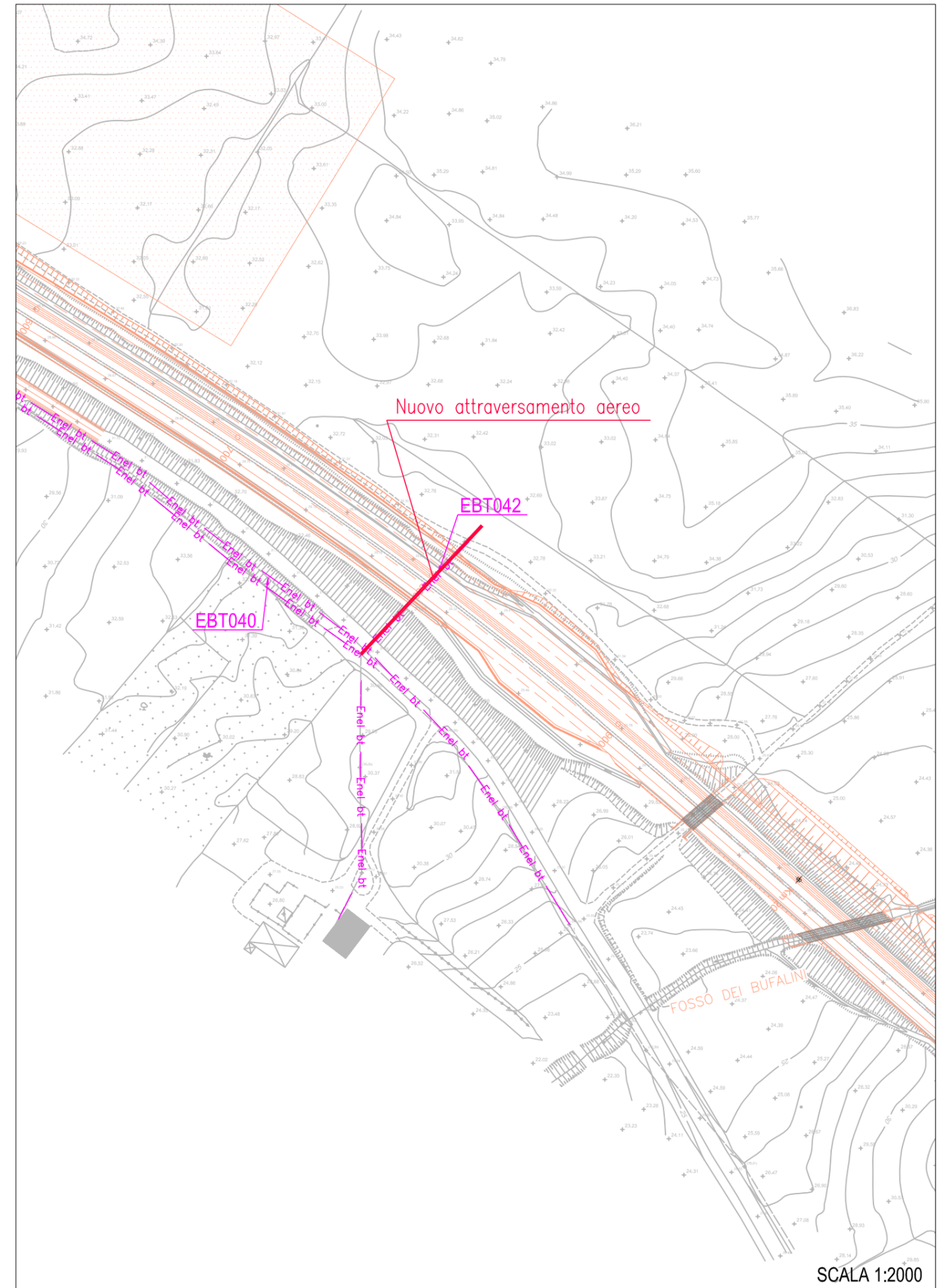
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	042	19+810	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante la S.S.1			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede un nuovo attraversamento aereo

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE

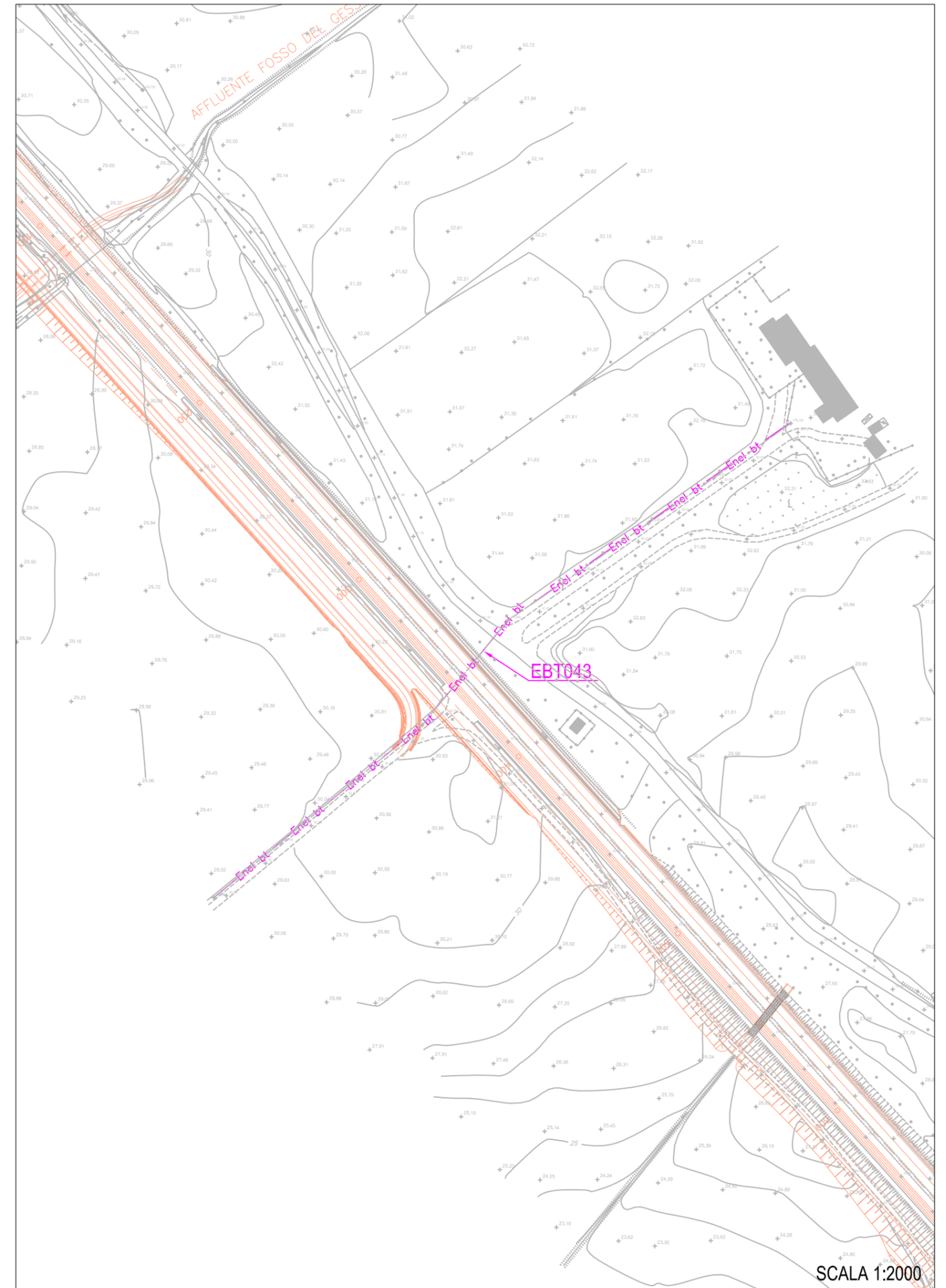


SCALA 1:2000

## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	043	22+360	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante la S.S.1 e la viabilità secondaria di progetto			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



### METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Non interferisce

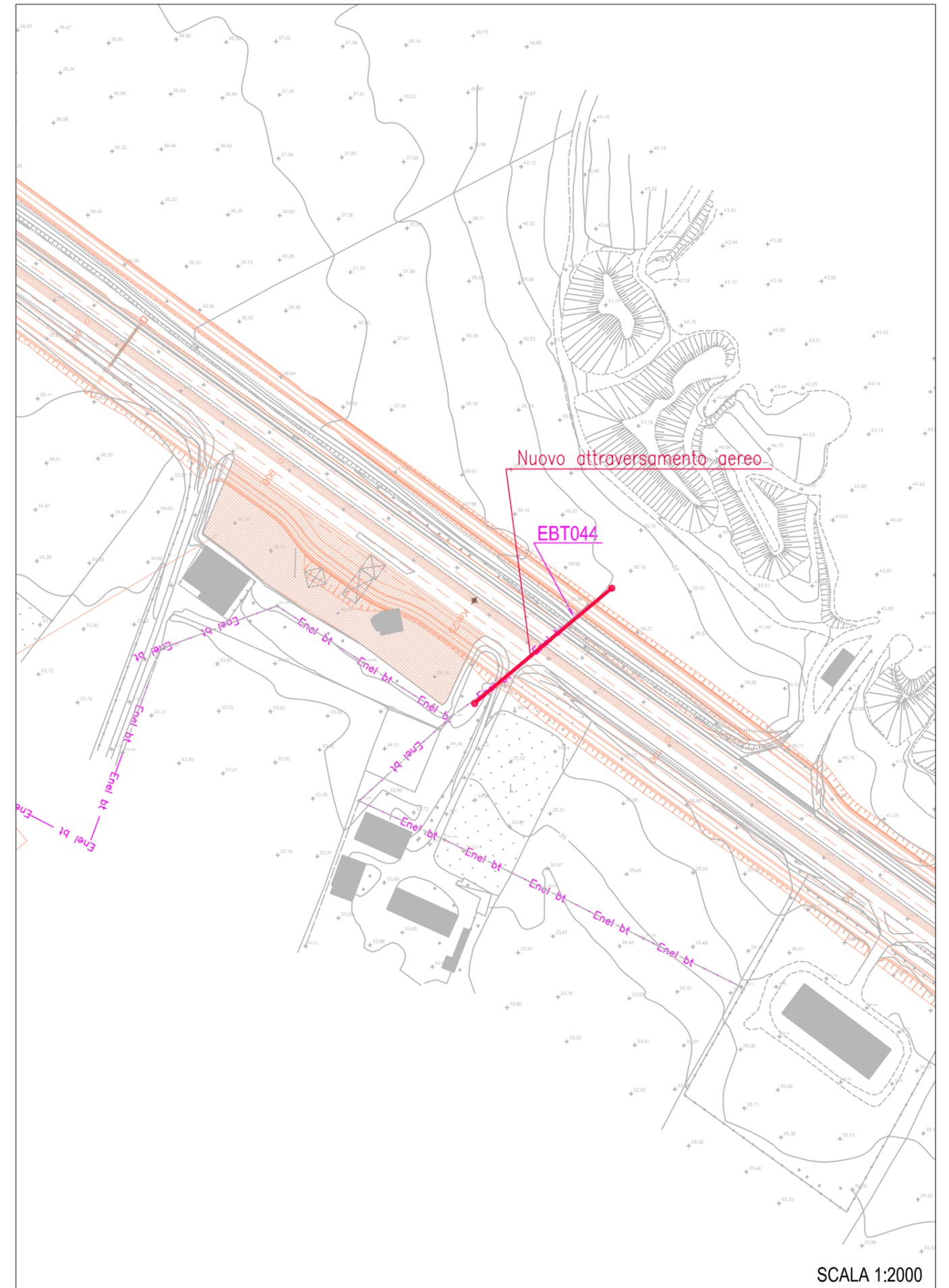
## DESCRIZIONE INTERFERENZA

TRATTO: PESCIA ROMANA - TAQUINIA		LOTTO: 6B	
COMUNE: TARQUINIA		PROVINCIA: VITERBO	
COD.	PROGR.	Km + m	note tecniche
EBT	044	25+030	BASSA TENSIONE
TIPOLOGIA: Linea in cavo aereo intersecante la S.S.1			
ENTE GESTORE: ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI Via Bruschi Falgari, 1 Tarquinia (VT)			

## METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede la realizzazione di un nuovo attraversamento aereo

## PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



SCALA 1:2000