

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
DEL TRATTO RIMINI NORD-PEDASO

TRATTO : CATTOLICA - FANO

NUOVO SVINCOLO DI FANO NORD
PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZE

SCHEDE RISOLUTIVE INTERFERENZE

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE
SPECIALISTICA

P.I.E. Fabio Cerchiarì
O.Per.Ind. Como N.1067

RESPONSABILE UFFICIO ESC

IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Giuliana Garigali
Ord. Ingg. Milano N. 18419

RESPONSABILE AREA DI PROGETTO BOLOGNA

IL DIRETTORE TECNICO

Ing. Maurizio Torresi
Ord. Ingg. Milano N. 16492

RESPONSABILE FUNZIONE STP

RIFERIMENTO ELABORATO		DIRETTORIO		FILE		DATA:	REVISIONE	
		codice commessa	N.Prog.	unita'	n. progressivo	OTTOBRE 2010	n.	data
		11143101		ESC20002		SCALA: -	1	NOVEMBRE 2011
							2	APRILE 2012

spea ingegneria
autostrade europea

ELABORAZIONE
GRAFICA
A CURA DI :

-

ELABORAZIONE
PROGETTUALE
A CURA DI :

-

CONSULENZA
A CURA DI :

IL RESPONSABILE
UFFICIO/UNITA'

P.I.E. Fabio Cerchiarì O.Per.Ind. Como N.1067

VISTO DEL COORDINATORE GENERALE SPEA

VISTO DEL COMMITTENTE

VISTO DEL CONCEDENTE

DIREZIONE OPERATIVA
PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE LAVORI ASPI

autostrade // per l'italia



Ing. Alberto Selleri

Geom. Mauro Moretti

LEGENDA

	Acquedotto
	Acquedotto Marche Multiservizi
	Fognatura
	Gasdotto
	Gasdotto ENI
	Illuminazione Pubblica
	Linea telefonica
	Elettrodotto Bassa tensione
	Elettrodotto Media tensione
	Elettrodotto Alta tensione
	Opere progetto terza corsia
	Risoluzione interferenza aerea
	Risoluzione interferenza interrata

DESCRIZIONE INTERFERENZA

NUOVO SVINCOLO DI FANO NORD

COMUNE: FANO

PROVINCIA: PESARO

COD.	N° INTERFERENZA	note tecniche
ACQ	001	Acquedotto

TIPOLOGIA: Condotta acqedotto ghisa Dn 100

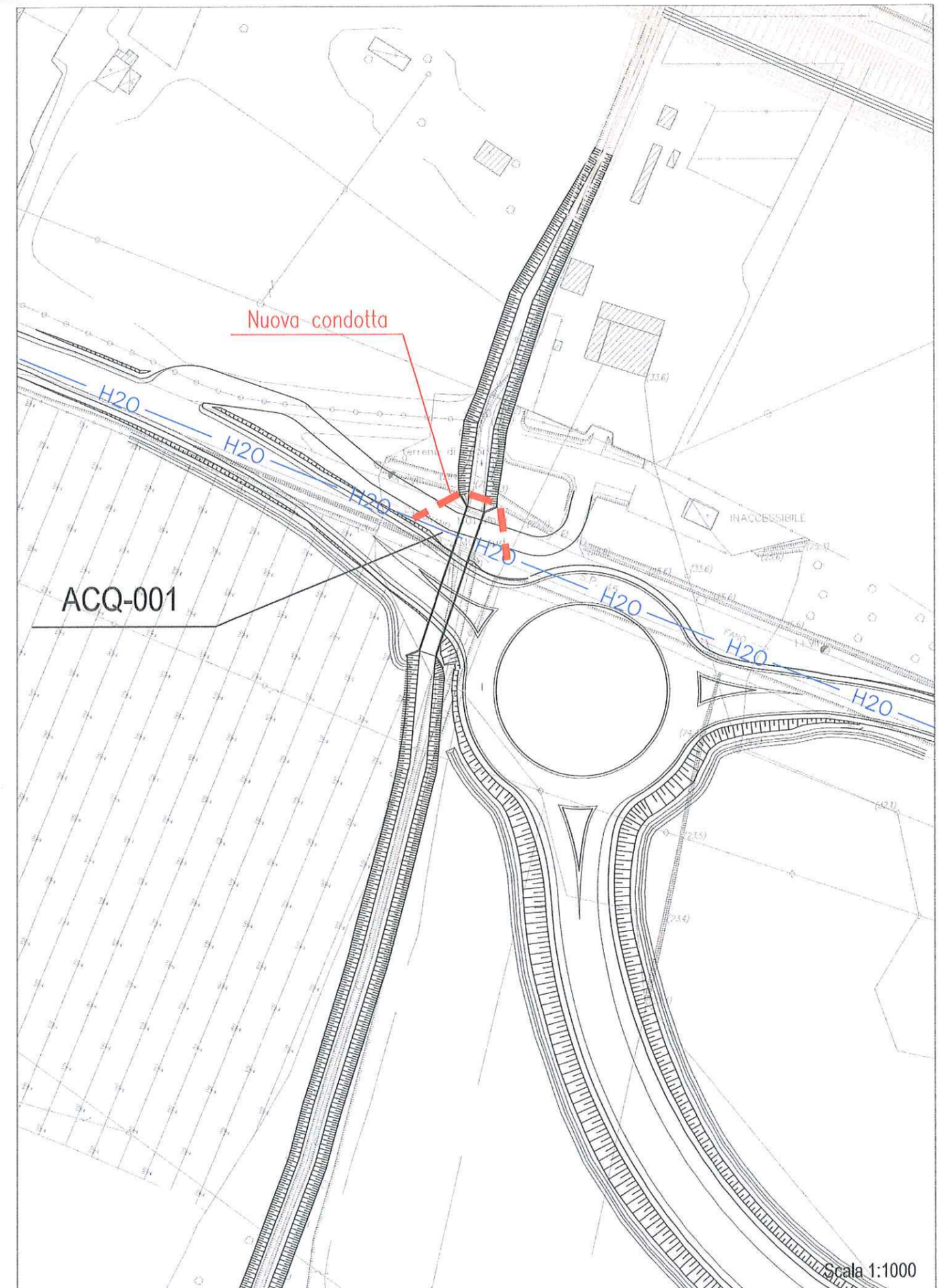
ENTE GESTORE: ASET FANO
Via Cavour, 27 Fano

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede lo spostamento della condotta per circa ml 30 su lato mare per attraversamento fosso

€/corpo: 7.800,00

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

NUOVO SVINCOLO DI FANO NORD

COMUNE: FANO

PROVINCIA: PESARO

COD. N° INTERFERENZA

note tecniche

EBT 001

Linea elettrica

TIPOLOGIA: Linea aerea bassa tensione

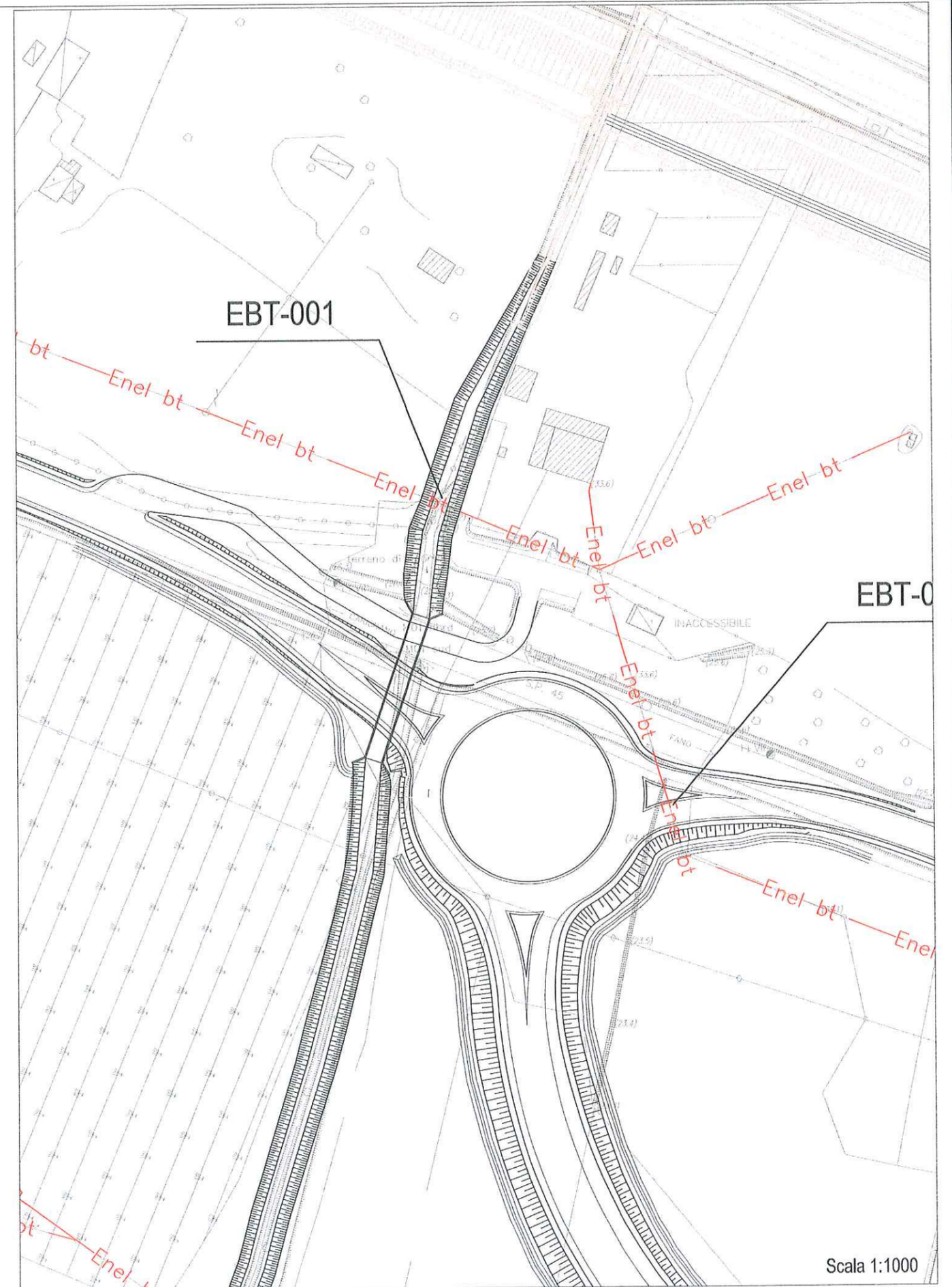
ENTE GESTORE: ENEL S.P.A. Zona di Pesaro
Via degli Abeti, 368 Pesaro

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

NON INTERFERISCE

€/corpo: 0.00

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

NUOVO SVINCOLO DI FANO NORD

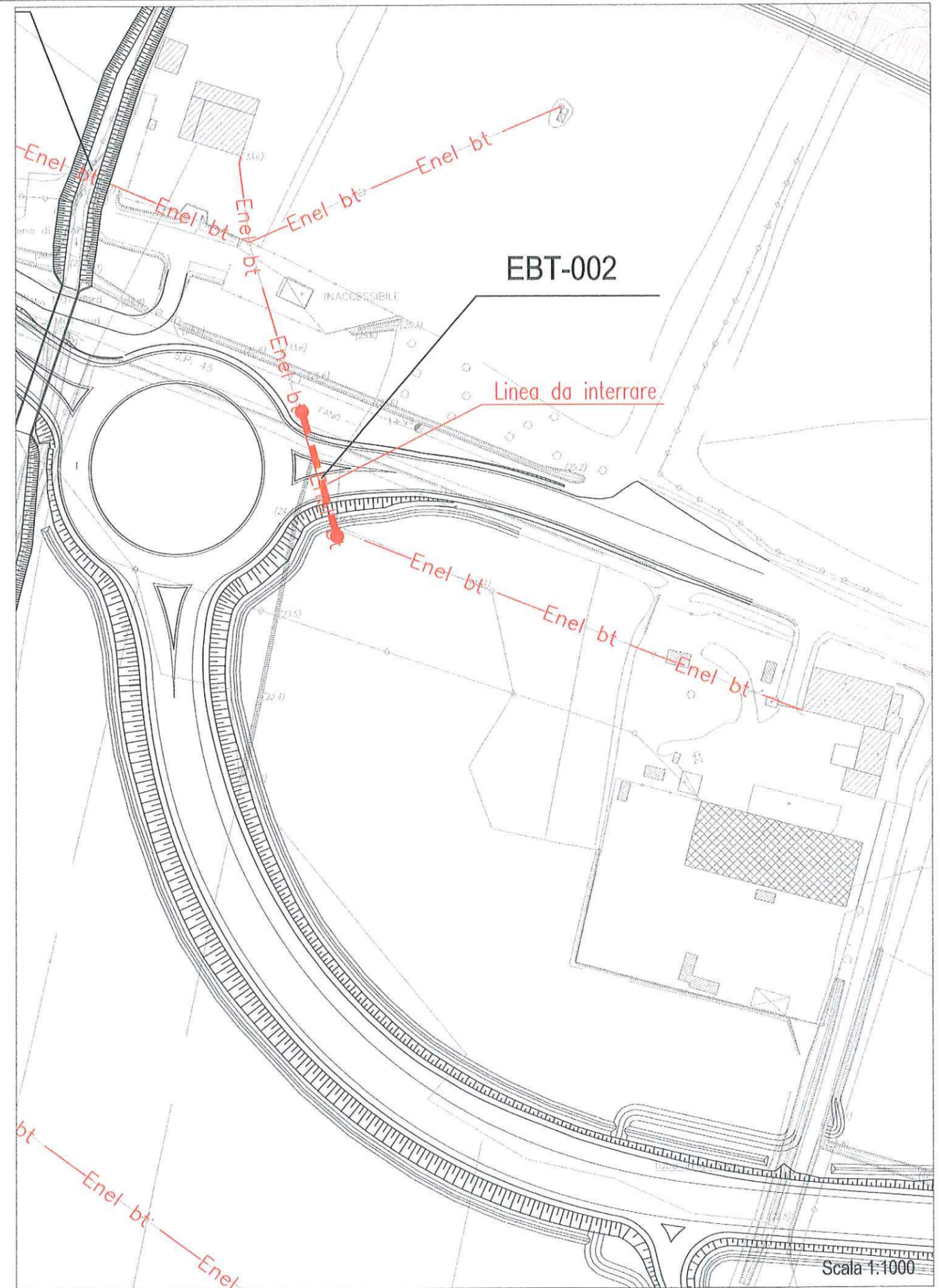
COMUNE: FANO		PROVINCIA: PESARO	
COD.	N° INTERFERENZA	note tecniche	
EBT	002	Linea elettrica	
TIPOLOGIA: Linea aerea bassa tensione			
ENTE GESTORE: ENEL S.P.A. Zona di Pesaro Via degli Abeti, 368 Pesaro			

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede di interrare la linea per una lunghezza di circa ml 30

€ / corpo: 1.800,00

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE

DESCRIZIONE INTERFERENZA

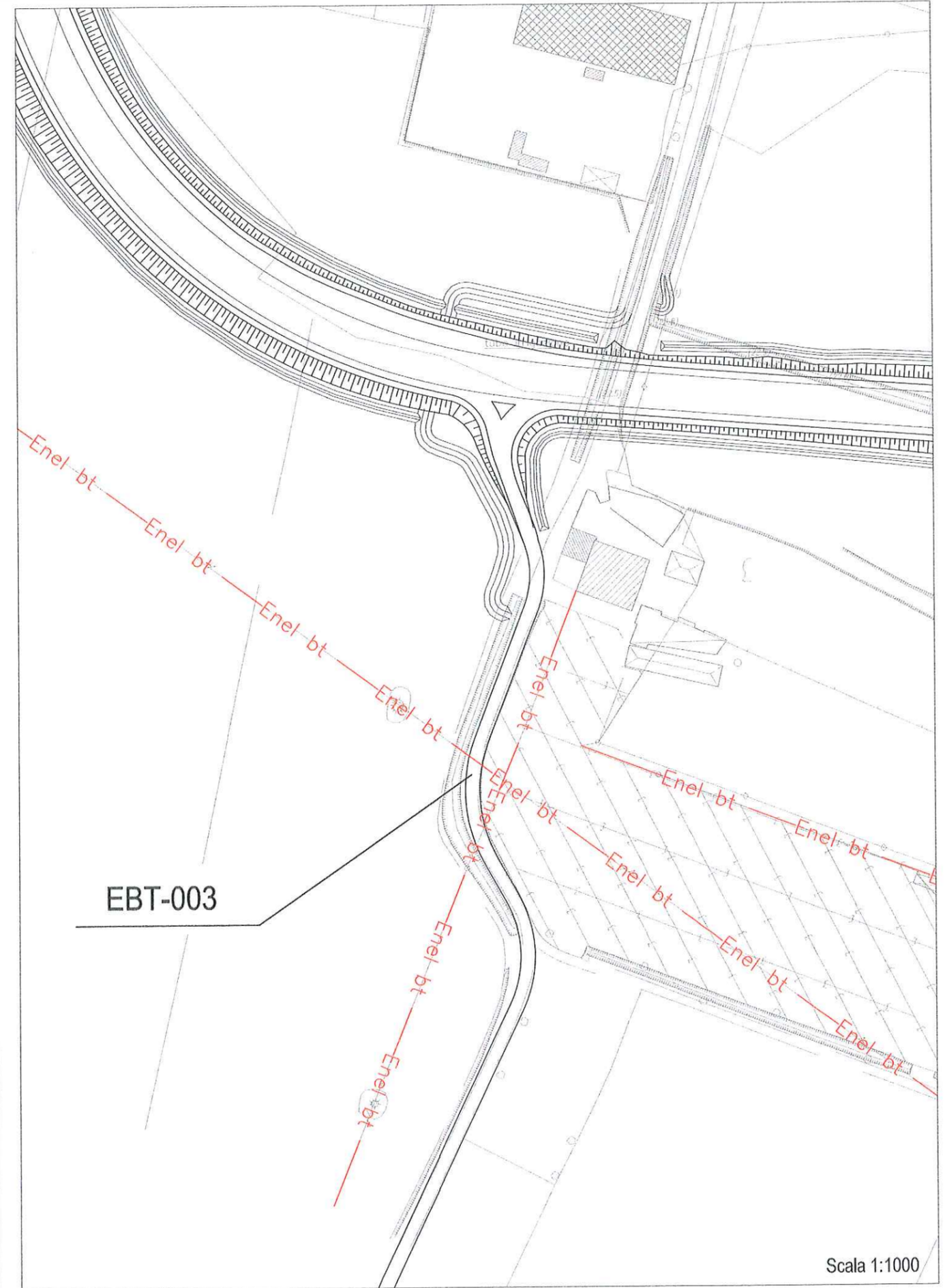
NUOVO SVINCOLO DI FANO NORD

COMUNE: FANO		PROVINCIA: PESARO	
COD.	N° INTERFERENZA	note tecniche	
EBT	003	Linea elettrica	
TIPOLOGIA: Linea aerea bassa tensione			
ENTE GESTORE: ENEL S.P.A. Zona di Pesaro Via degli Abeti, 368 Pesaro			

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

NON INTERFERISCE

€/corpo: 0.00



Scala 1:1000

DESCRIZIONE INTERFERENZA

NUOVO SVINCOLO DI FANO NORD

COMUNE: FANO

PROVINCIA: PESARO

COD. N° INTERFERENZA

note tecniche

EBT 004

Linea elettrica

TIPOLOGIA: Linea aerea bassa tensione

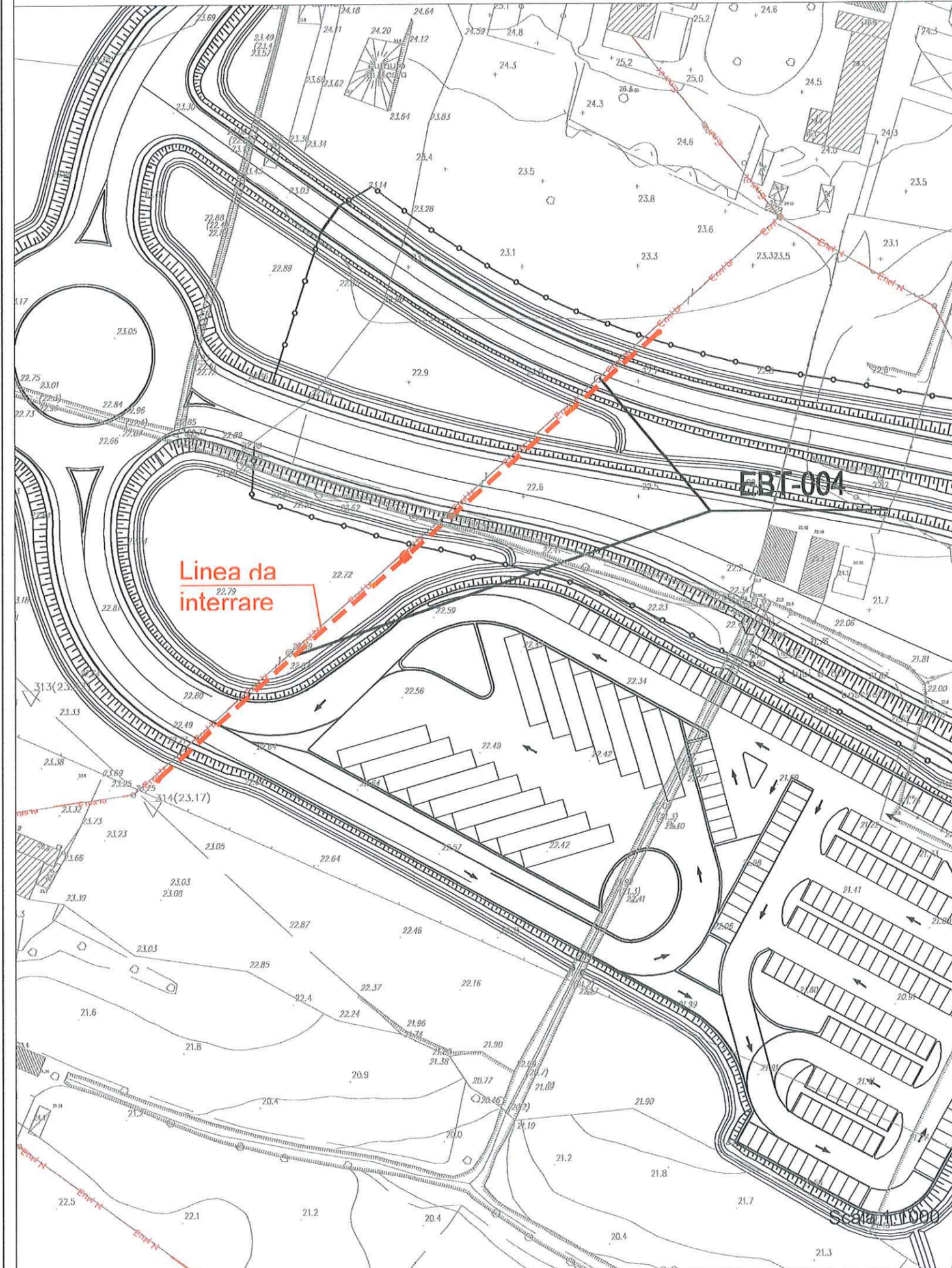
ENTE GESTORE: ENEL S.P.A. Zona di Pesaro
Via degli Abeti, 368 Pesaro

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede di interrare la linea per una lunghezza di circa ml 150

€/corpo: 9.000,00

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

NUOVO SVINCOLO DI FANO NORD

COMUNE: FANO

PROVINCIA: PESARO

COD. N° INTERFERENZA

note tecniche

EBT 005

Linea elettrica

TIPOLOGIA: Linea aerea bassa tensione

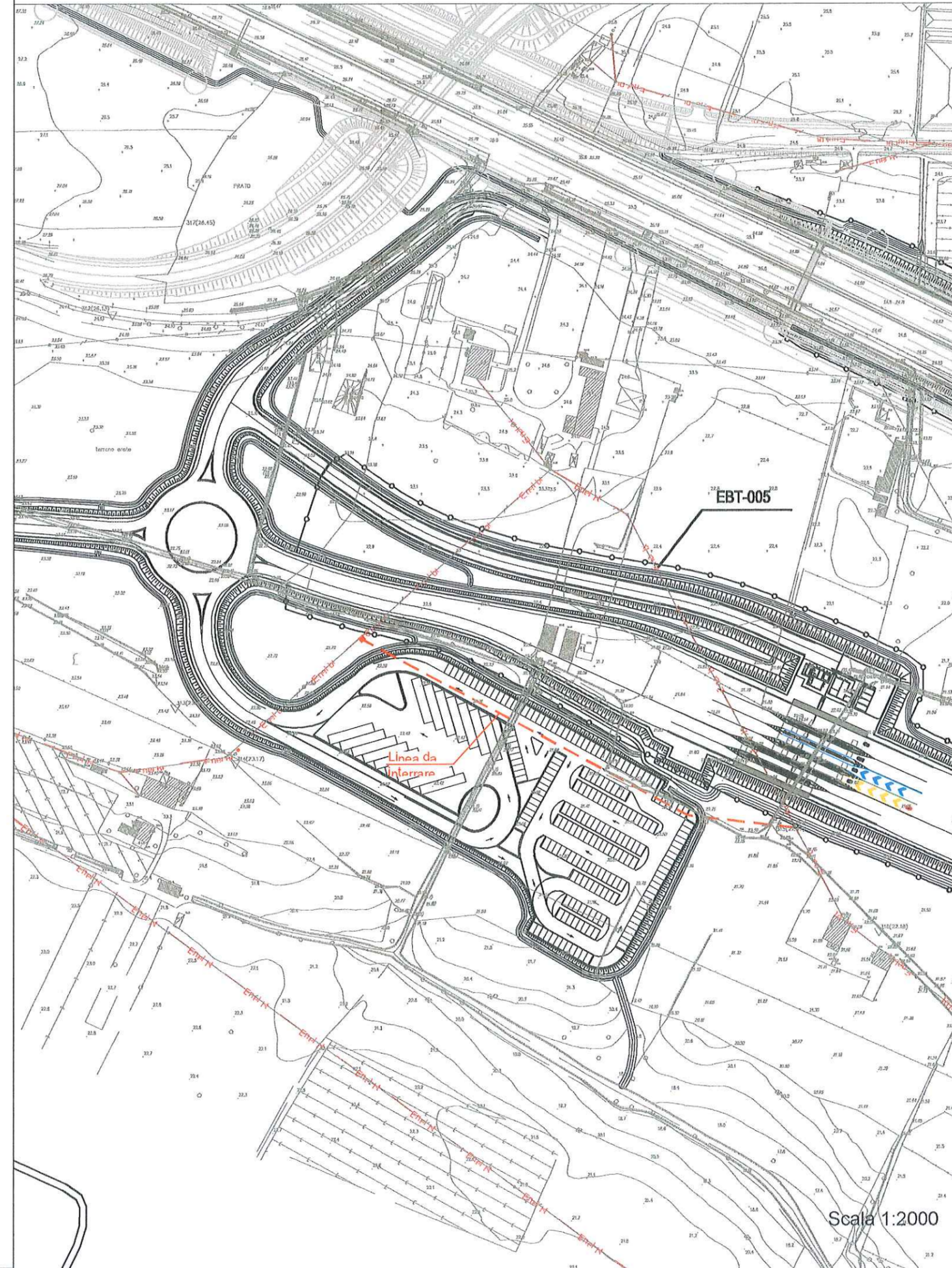
ENTE GESTORE: ENEL S.P.A. Zona di Pesaro
Via degli Abeti, 368 Pesaro

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede l'interramento della linea fino all'intersezione con la risoluzione della interferenza EBT-004

€/corpo: 13.200,00

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



Scala 1:2000

DESCRIZIONE INTERFERENZA

NUOVO SVINCOLO DI FANO NORD

COMUNE: FANO PROVINCIA: PESARO

COD.	N° INTERFERENZA	note tecniche
EBT	006	Linea elettrica

TIPOLOGIA: Linea aerea bassa tensione

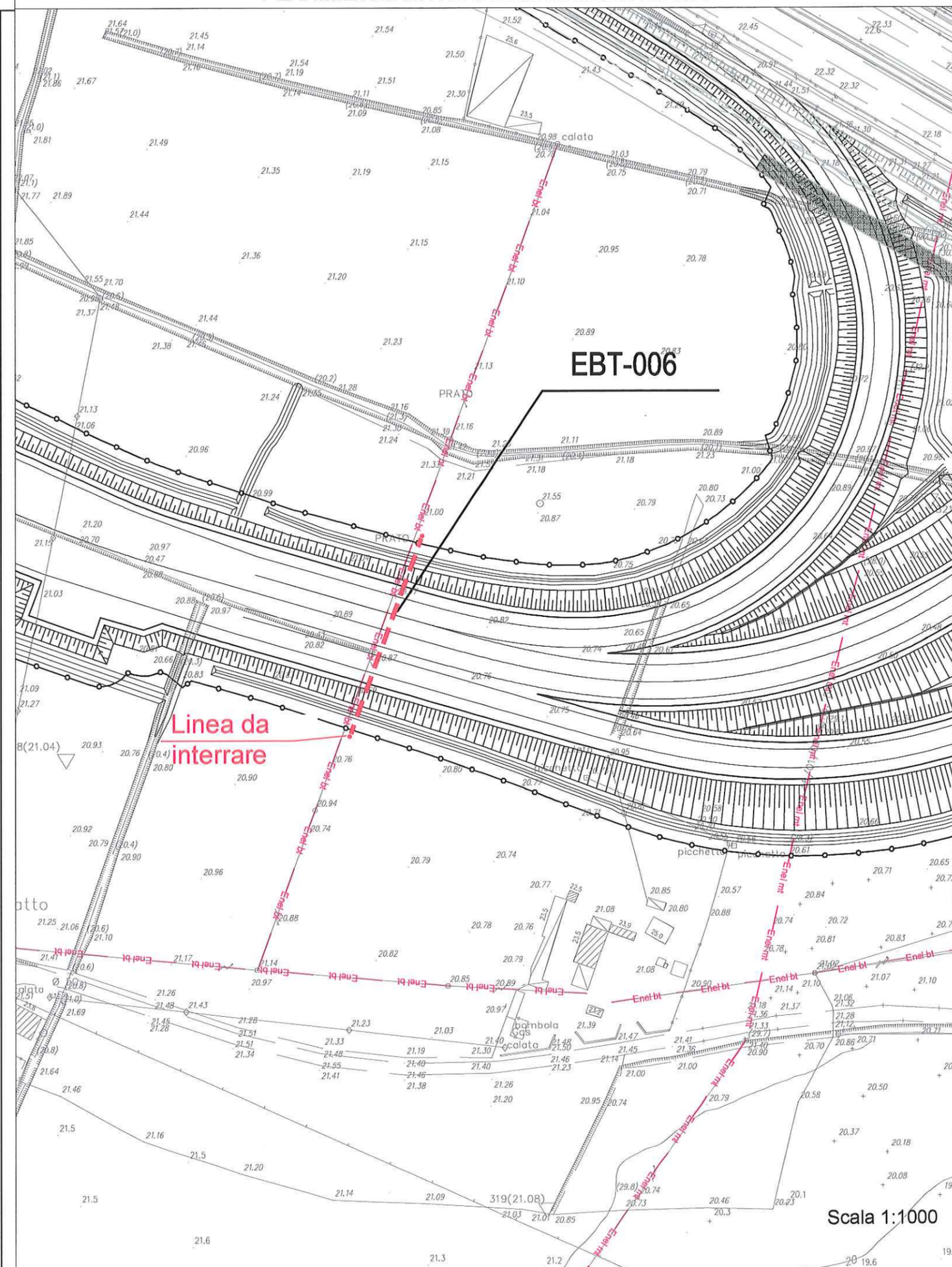
ENTE GESTORE: ENEL S.P.A. Zona di Pesaro
Via degli Abeti, 368 Pesaro

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede di interrare la linea per una lunghezza di circa ml 50

€/ corpo: 3.000,00

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

NUOVO SVINCOLO DI FANO NORD

COMUNE: FANO

PROVINCIA: PESARO

COD. N° INTERFERENZA

note tecniche

EBT 007

Linea elettrica

TIPOLOGIA: Linea aerea bassa tensione

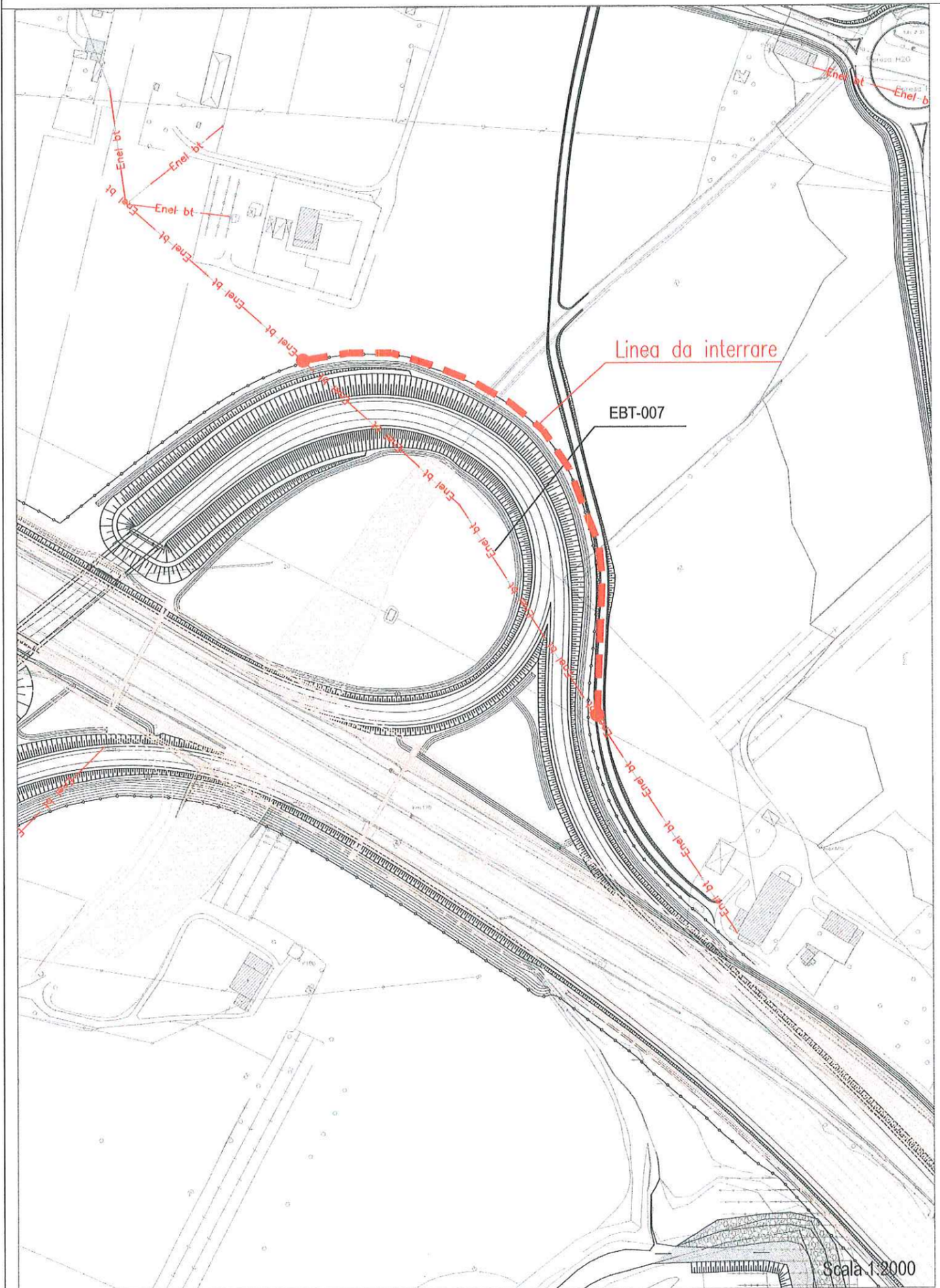
ENTE GESTORE: ENEL S.P.A. Zona di Pesaro
Via degli Abeti, 368 Pesaro

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede di interrare la linea in prossimità della nuova recinzione ASPI per una lunghezza di circa ml 250

€/corpo: 15.000,00

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

NUOVO SVINCOLO DI FANO NORD

COMUNE: FANO

PROVINCIA: PESARO

COD.	N° INTERFERENZA	note tecniche
FOG	001	Fognatura

TIPOLOGIA: Condotta fognatura Dn 300

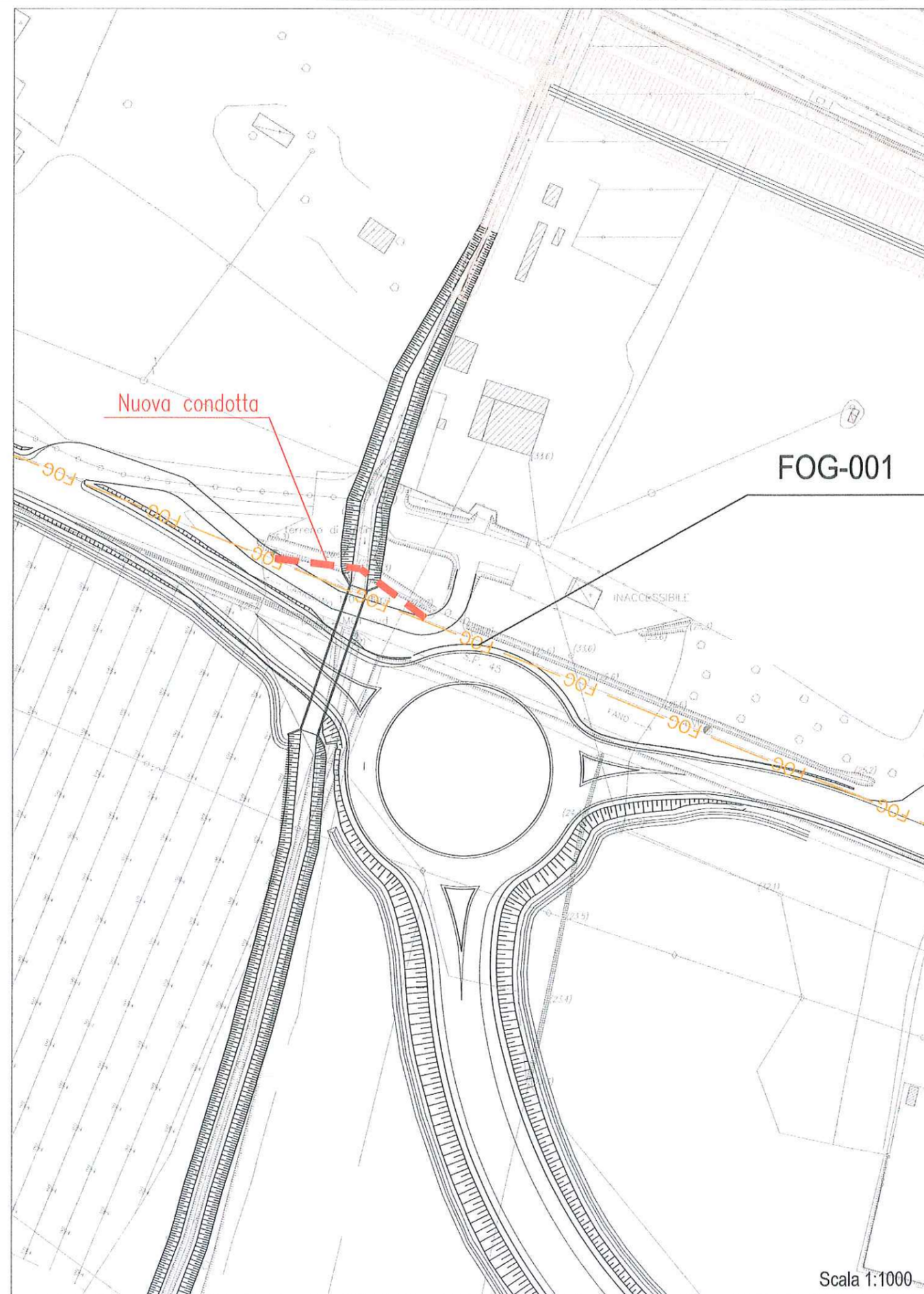
ENTE GESTORE: ASET FANO
Via Cavour, 27 Fano

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede lo spostamento della condotta per un tratto di circa ml 30 per attraversamento fosso

€ / corpo: 18.000,00

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

NUOVO SVINCOLO DI FANO NORD

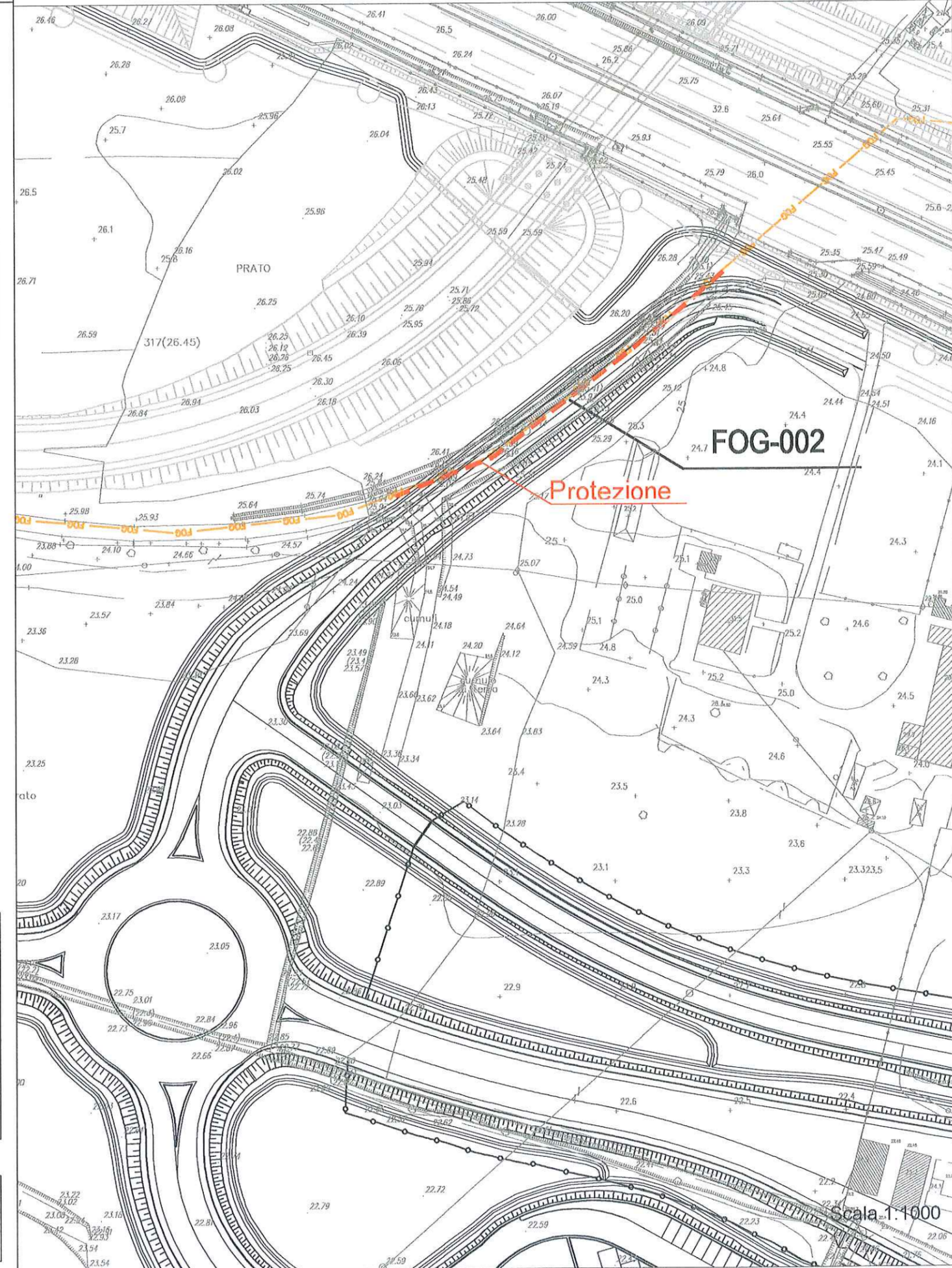
COMUNE: FANO		PROVINCIA: PESARO
COD.	N° INTERFERENZA	note tecniche
FOG	002	Fognatura
TIPOLOGIA: Condotta fognatura Dn 300		
ENTE GESTORE: ASET FANO Via Cavour, 27 Fano		

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede la protezione di un tratto di condotta per una lunghezza di circa ml 90.

€/ corpo: 18.000,00

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

NUOVO SVINCOLO DI FANO NORD

COMUNE: FANO

PROVINCIA: PESARO

COD. N° INTERFERENZA

note tecniche

GAS 001

Gas

TIPOLOGIA: Tubazione interrata bassa pressione Dn 50 MP

ENTE GESTORE: ASET FANO

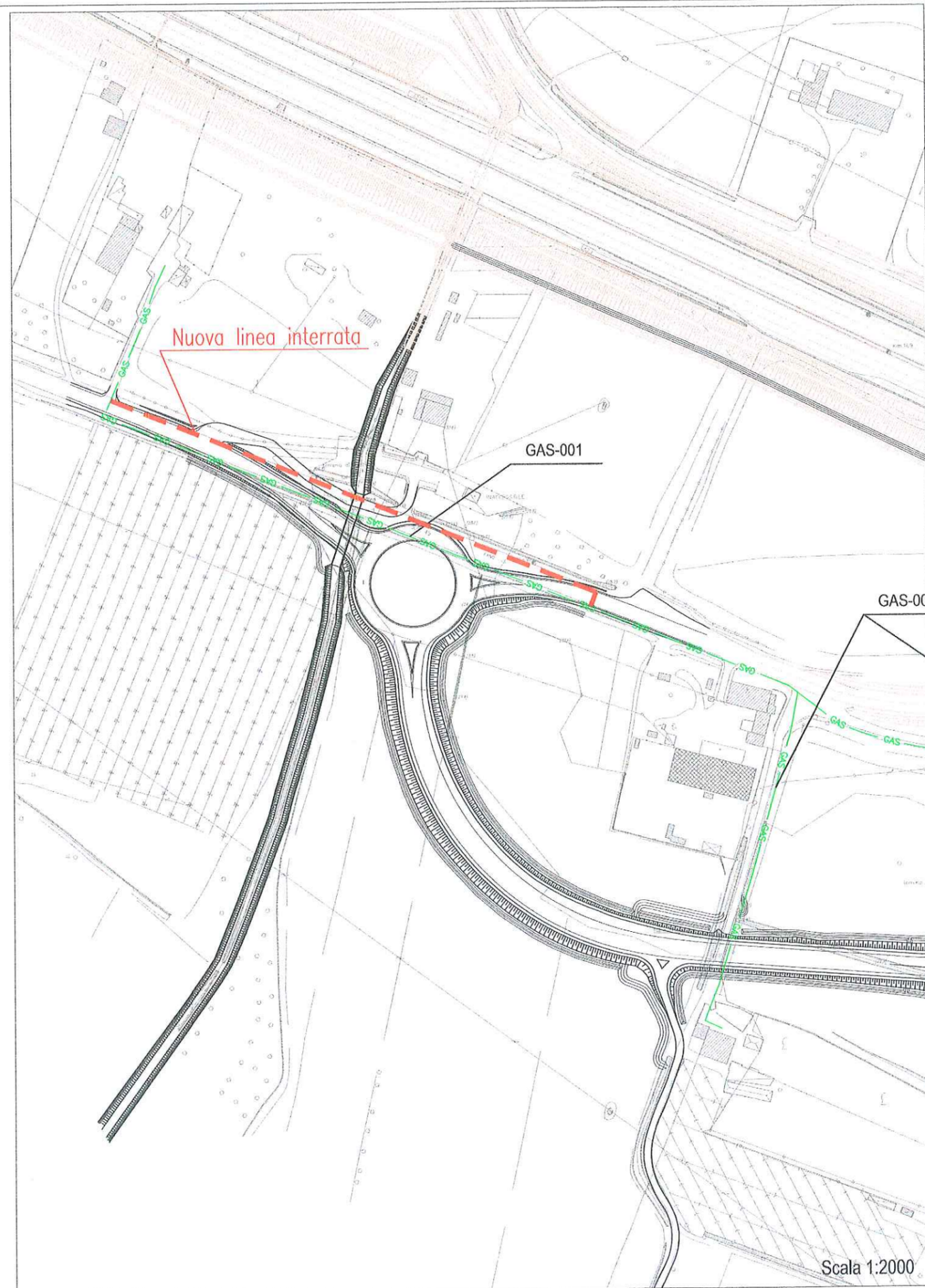
Via Cavour, 27 Fano

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede lo spostamento della linea sul lato mare dell'attuale strada passando al di sotto del fosso

€/corpo: 37.000,00

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

NUOVO SVINCOLO DI FANO NORD

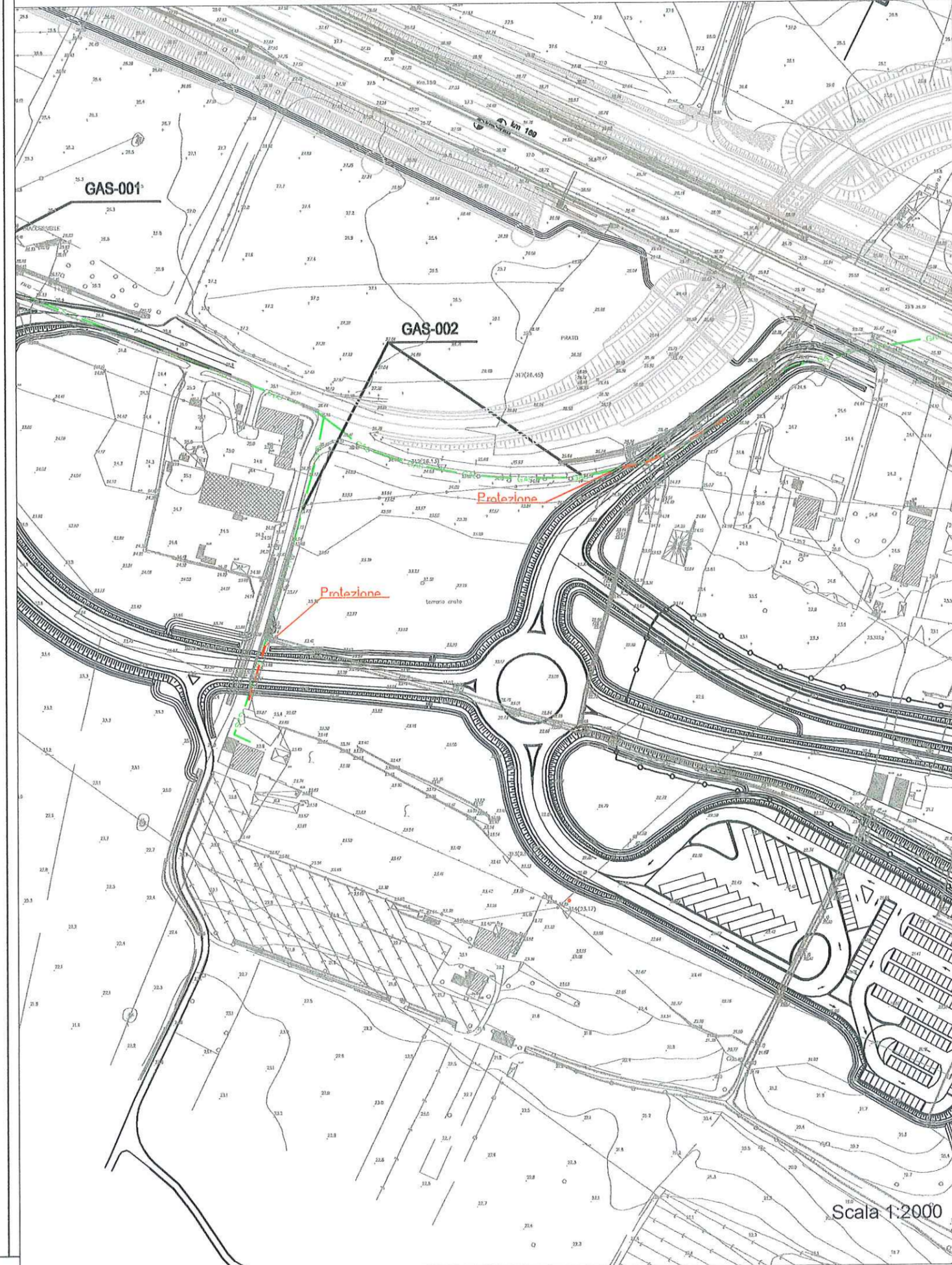
COMUNE: FANO		PROVINCIA: PESARO	
COD.	N° INTERFERENZA	note tecniche	
GAS	002	Gas	
TIPOLOGIA: Tubazione interrata bassa pressione Dn 50 MP			
ENTE GESTORE: ASET FANO Via Cavour, 27 Fano			

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede la protezione per circa ml 25 in corrispondenza della rotatoria e per circa ml 50 in corrispondenza del piede del cavalcavia

€/corpo: 11.250,00

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



Scala 1:2000

DESCRIZIONE INTERFERENZA

NUOVO SVINCOLO DI FANO NORD

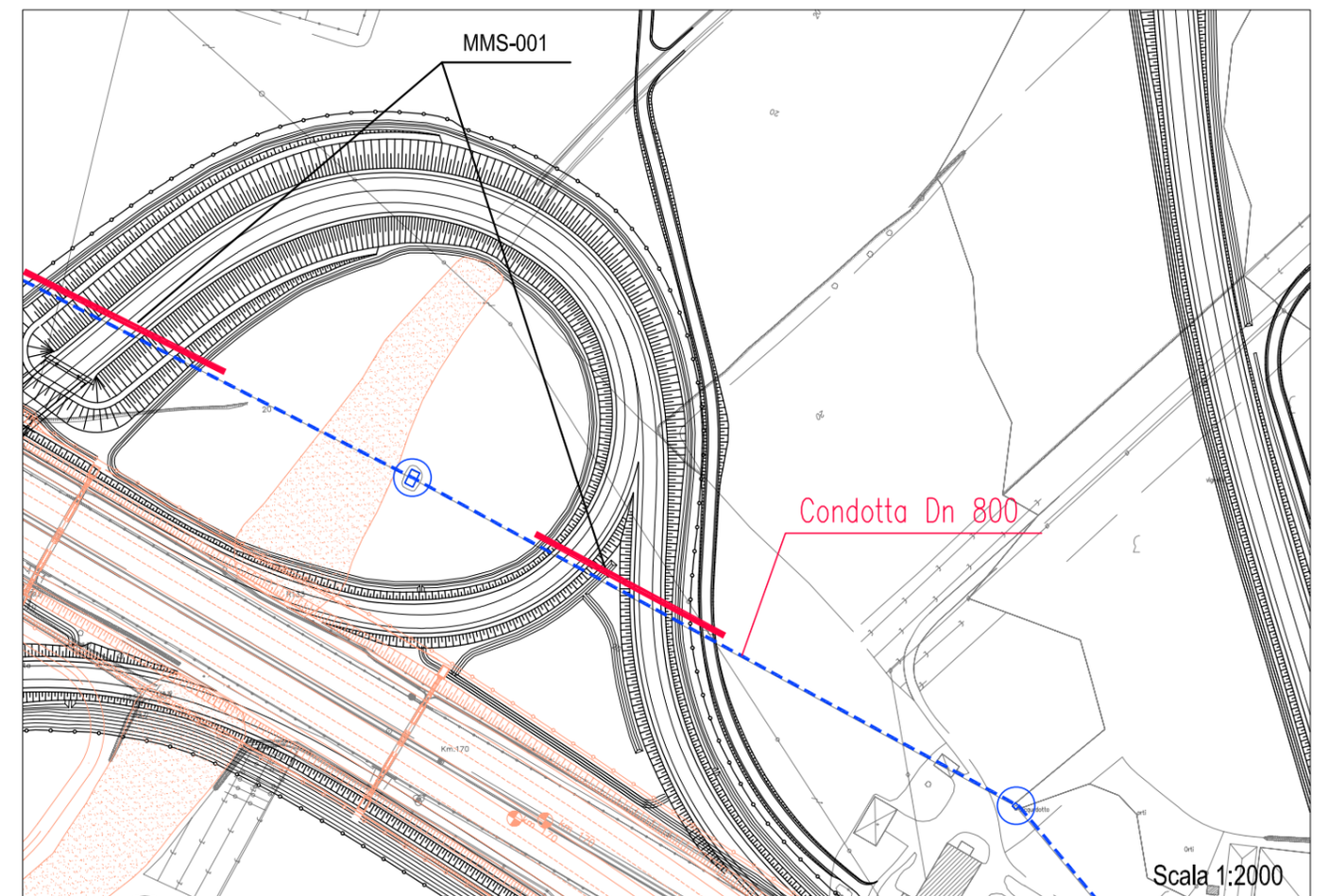
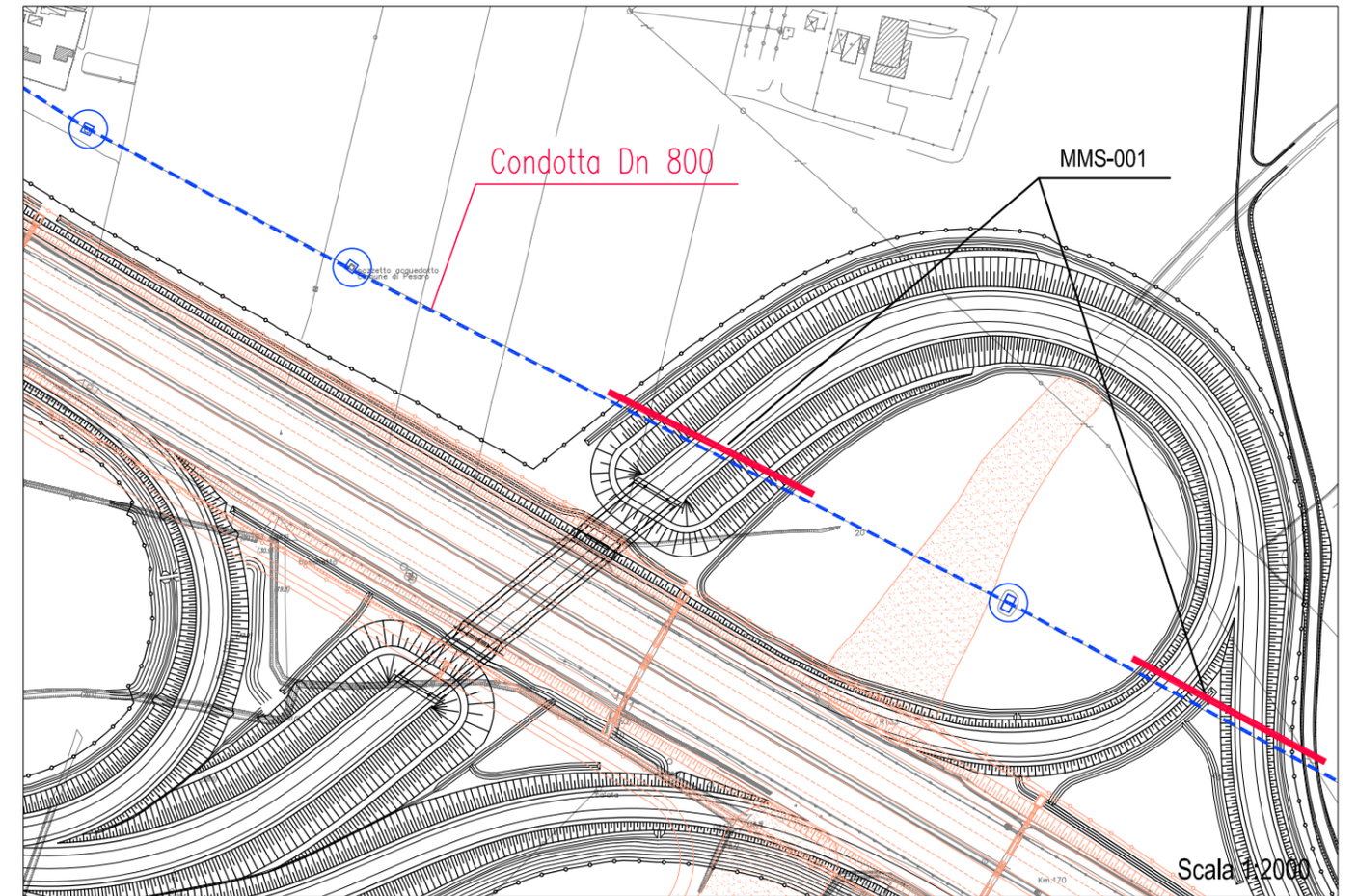
COMUNE: FANO		PROVINCIA: PESARO	
COD.	N° INTERFERENZA	note tecniche	
MMS	001	Acquedotto	
TIPOLOGIA: Condotta principale Dn 800 fibrocemento			
ENTE GESTORE: MARCHE MULTISERVIZI SPA Via dei Canonici, 144 Pesaro			

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Trattasi di grande condotta di adduzione interferente per una lunghezza di circa ml 132.

€/corpo: 132.000,00

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

NUOVO SVINCOLO DI FANO NORD

COMUNE: FANO

PROVINCIA: PESARO

COD. N° INTERFERENZA

note tecniche

TEL 001

Linea telefonica

TIPOLOGIA: Linea telefonica aerea

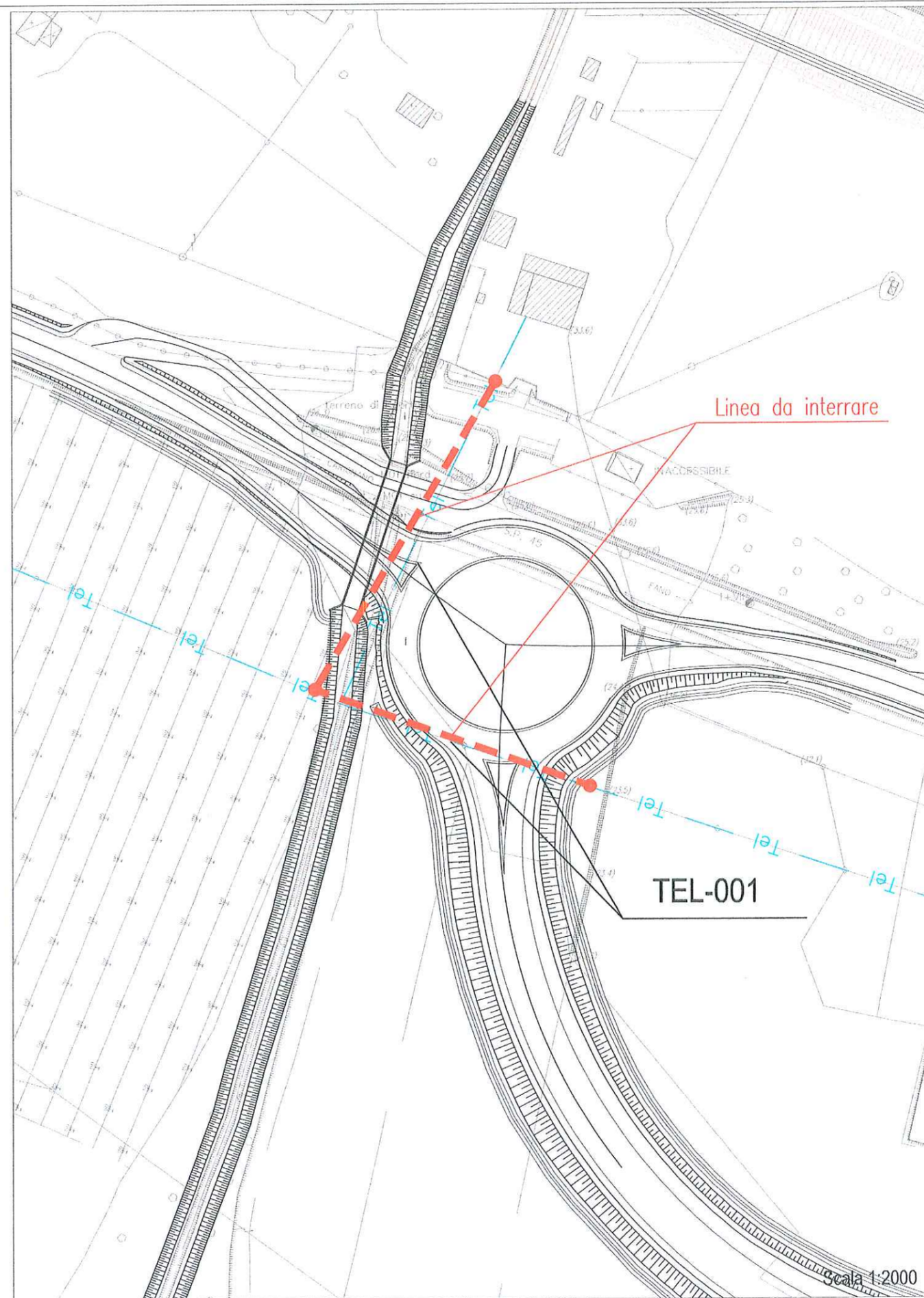
ENTE GESTORE: TELECOM ITALIA SPA
Compartimento Pesaro Via Redipuglia, 2

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede l'interramento di due tratti di linea per un totale di circa ml 135

€ / corpo: 9.750,00

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

NUOVO SVINCOLO DI FANO NORD

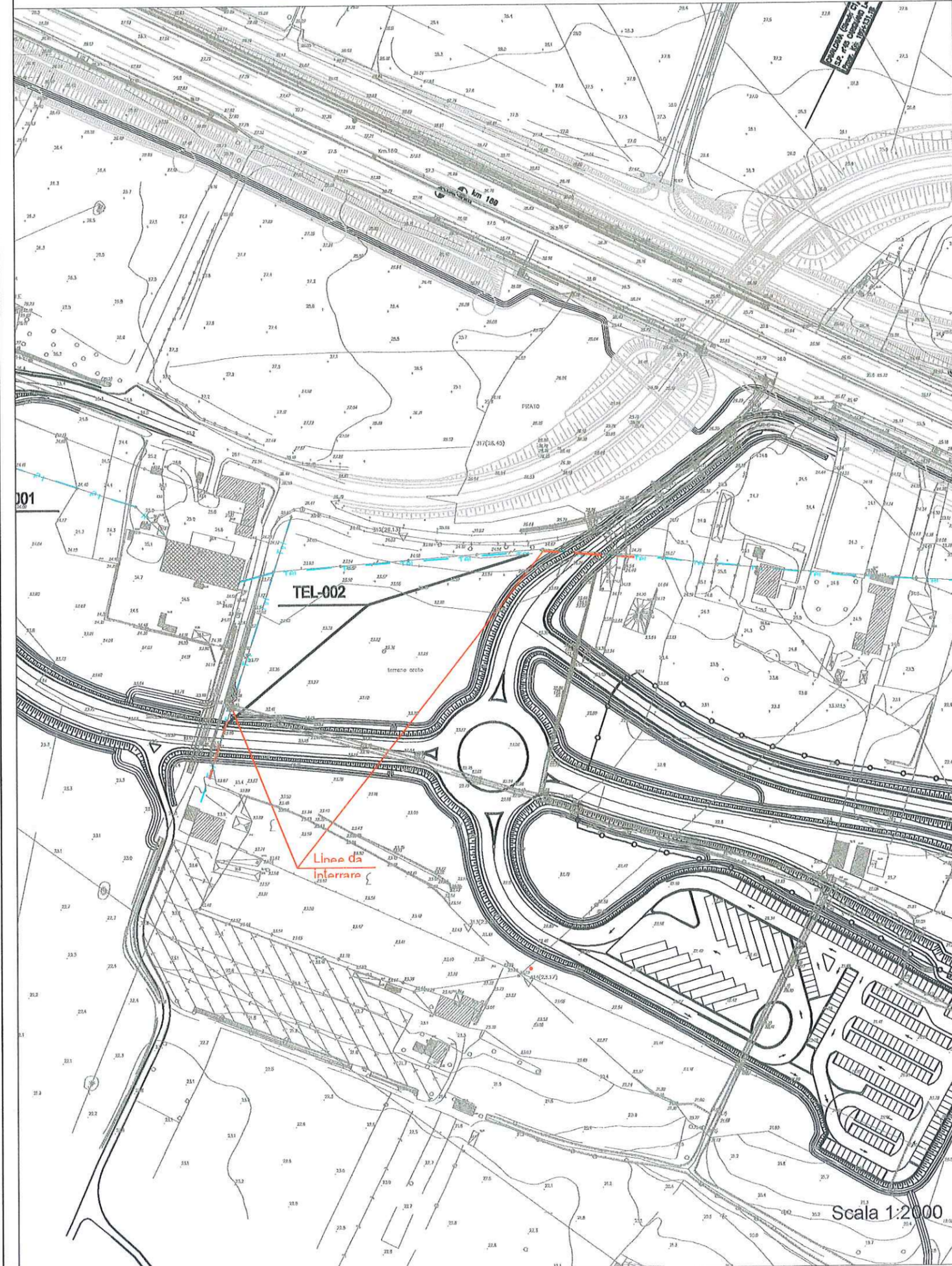
COMUNE: FANO		PROVINCIA: PESARO	
COD.	N° INTERFERENZA	note tecniche	
TEL	002	Linea telefonica	
TIPOLOGIA: Linea telefonica aerea			
ENTE GESTORE: TELECOM ITALIA SPA Compartimento Pesaro Via Redipuglia, 2			

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede l'interramento di due tratti di linea per una lunghezza totale di circa ml 75.

€/corpo: 6.625,00

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE

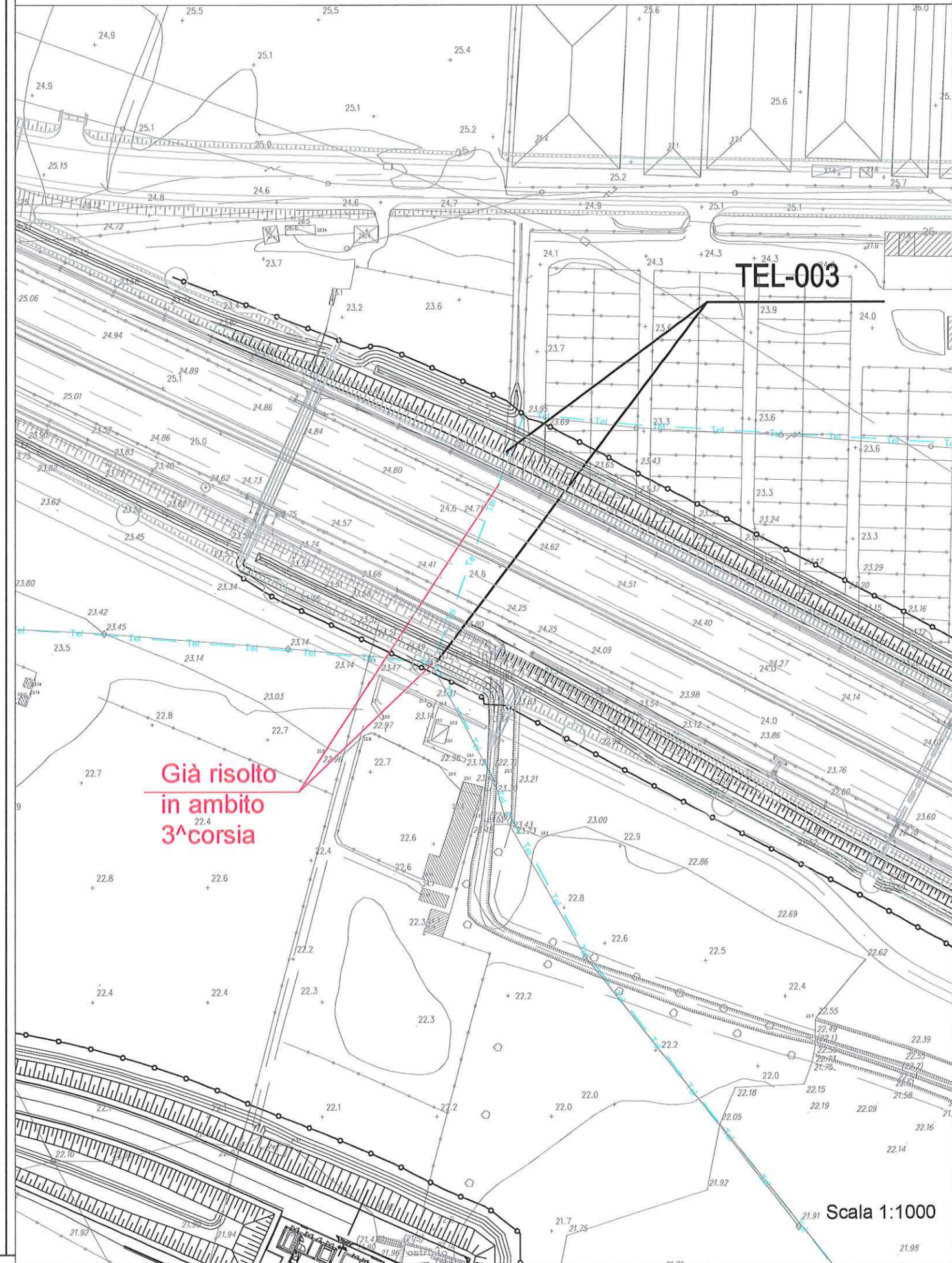


DESCRIZIONE INTERFERENZA

NUOVO SVINCOLO DI FANO NORD

COMUNE: FANO		PROVINCIA: PESARO
COD.	N° INTERFERENZA	note tecniche
TEL	003	Linea telefonica
TIPOLOGIA: Linea telefonica aerea		
ENTE GESTORE: TELECOM ITALIA SPA Compartimento Pesaro Via Redipuglia, 2		

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Trattasi di interferenza già risolta nell'ambito dei lavori per la terza corsia..

€/corpo: 0,00

DESCRIZIONE INTERFERENZA

NUOVO SVINCOLO DI FANO NORD

COMUNE: FANO		PROVINCIA: PESARO
COD.	N° INTERFERENZA	note tecniche
TEL	004	Linea telefonica
TIPOLOGIA: Linea telefonica aerea		
ENTE GESTORE: TELECOM ITALIA SPA Compartimento Pesaro Via Redipuglia, 2		

METODOLOGIA DI INTERVENTO E COSTI:

Si prevede di interrare la linea per una lunghezza di circa ML 55.

€/corpo: 4125,00

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE

