

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA—BARI—TARANTO
 TRATTO : CATTOLICA — FANO

**AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
 DEL TRATTO RIMINI NORD—PEDASO
 OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI FANO**

PROGETTO ESECUTIVO

ADEGUAMENTO DEL COLLEGAMENTO TRA SVINCOLO FANO ESISTENTE E SS 73bis

INTERFERENZE

Schede risolutive interferenze

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE
SPECIALISTICA

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

RESPONSABILE UFFICIO ESC

IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Michele Angelo Parrella
Ord. Ingg. Avellino N. 933


CAPO COMMESSA/PROJECT ENGINEER

IL DIRETTORE TECNICO

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













RESPONSABILE DIREZIONE OPERATIVA
TECNICA E PROGETTAZIONE

WBS	RIFERIMENTO ELABORATO							DATA:	REVISIONE									
	DIRETTORIO		FILE						n.	data								
	codice	commissa	N.Prog.	unita'	ufficio	n. progressivo	Rev.											
-	1	1	1	4	3	1	0	2	---	ESC	0	3	0	3	---	LUGLIO 2014		
-																Varie		

 ingegneria europea	PIANIFICAZIONE COMMESSE Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746	ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI :	-
		ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI :	-
CONSULENZA A CURA DI :	-		

VISTO DEL COMMITTENTE  Geom. Mauro Moretti	VISTO DEL CONCEDENTE  Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE STRUTTURA DI VIGILANZA SULLE CONCESSIONARIE AUTOSTRADALI
--	--

LEGENDA

-  H2O — H2O — Acquedotto
 -  Acquedotto Marche Multiservizi
 -  FOG — FOG — Fognatura
 -  GAS — GAS — Gasdotto
 -  Gasdotto ENI
 -  Illuminazione Pubblica
 -  Tel — Tel — Linea telefonica
 -  Enel bt — Enel bt — Elettrodotto Bassa tensione
 -  Enel mt — Enel mt — Elettrodotto Media tensione
 -  Enel at — Enel at — Elettrodotto Alta tensione
-
-  Risoluzione interferenza aerea
 -  Risoluzione interferenza interrata

DESCRIZIONE INTERFERENZA

OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI FANO - SV FANO - SS73 BIS

COMUNE: FANO

PROVINCIA: PESARO

COD. N° INTERFERENZA

note tecniche

ACQ 010

Acquedotto

TIPOLOGIA: Tubazione acciaio Dn 200

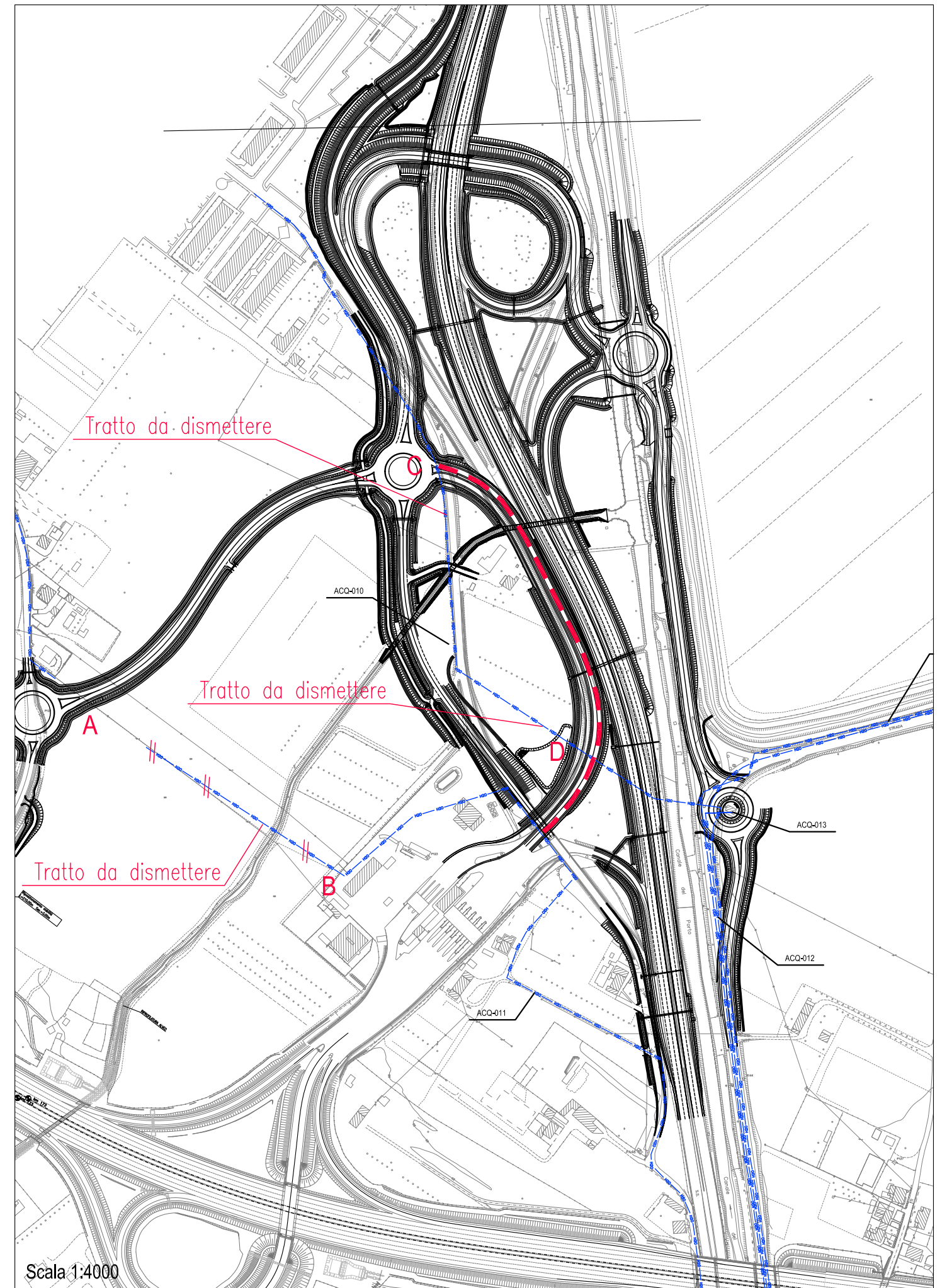
ENTE GESTORE: ASET FANO

Via Cavour, 23 Fano

METODOLOGIA DI INTERVENTO

Si prevede la dismissione della condotta nei tratti AB e CD e la posa di nuova condotta all'interno della nuova viabilità per una lunghezza totale di circa ml 400

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI FANO - SV FANO - SS73 BIS

COMUNE: FANO

PROVINCIA: PESARO

COD. N° INTERFERENZA

note tecniche

ACQ 011

Acquedotto

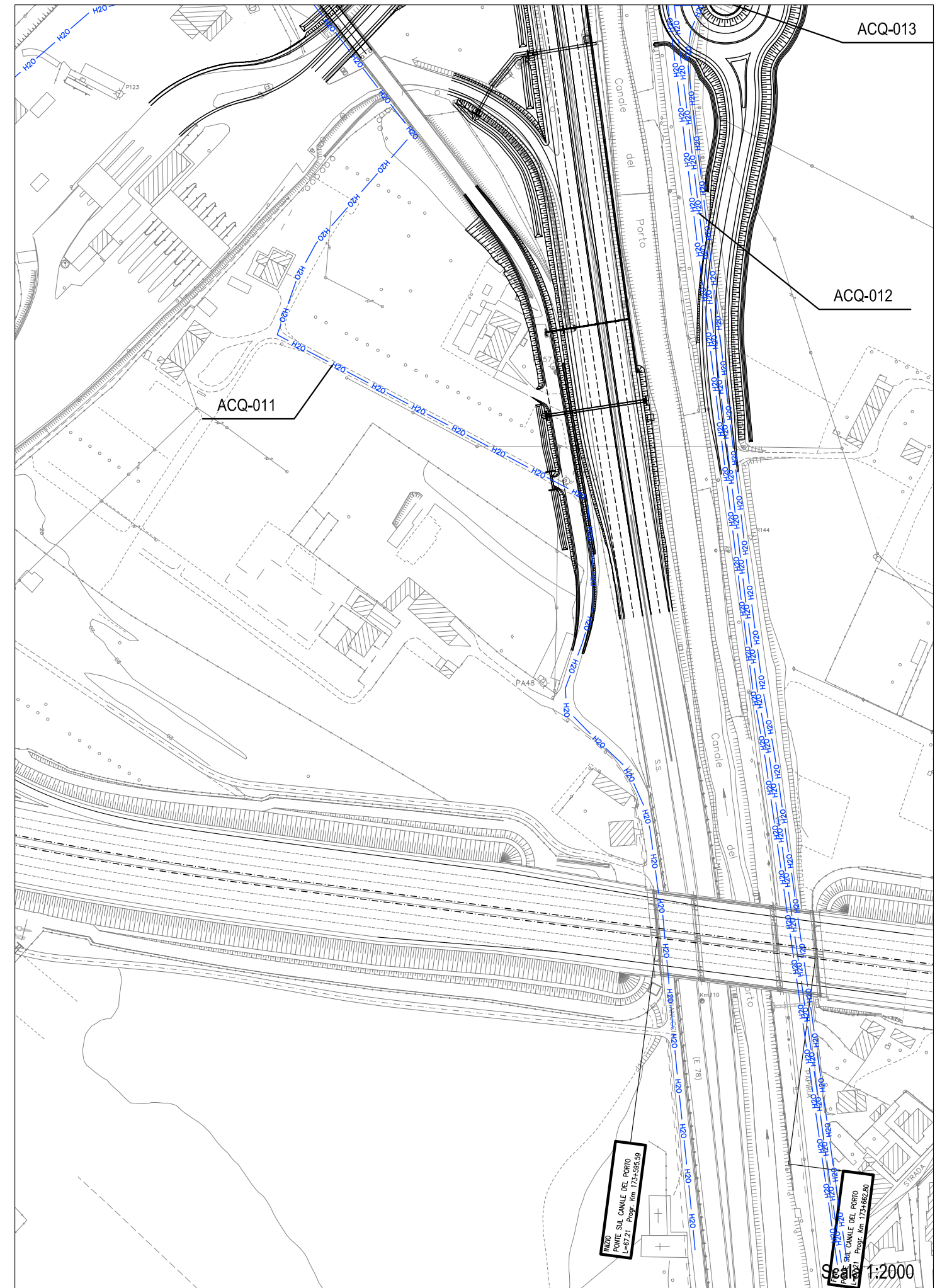
TIPOLOGIA: Tubazione acciaio Dn 200

ENTE GESTORE: ASET FANO
Via Cavour, 27 Fano

METODOLOGIA DI INTERVENTO

NON INTERFERISCE - Opere di progetto in rilevato

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI FANO - BRETELLA SUD

COMUNE: FANO

PROVINCIA: PESARO

COD. N° INTERFERENZA

note tecniche

ACQ 012

Acquedotto

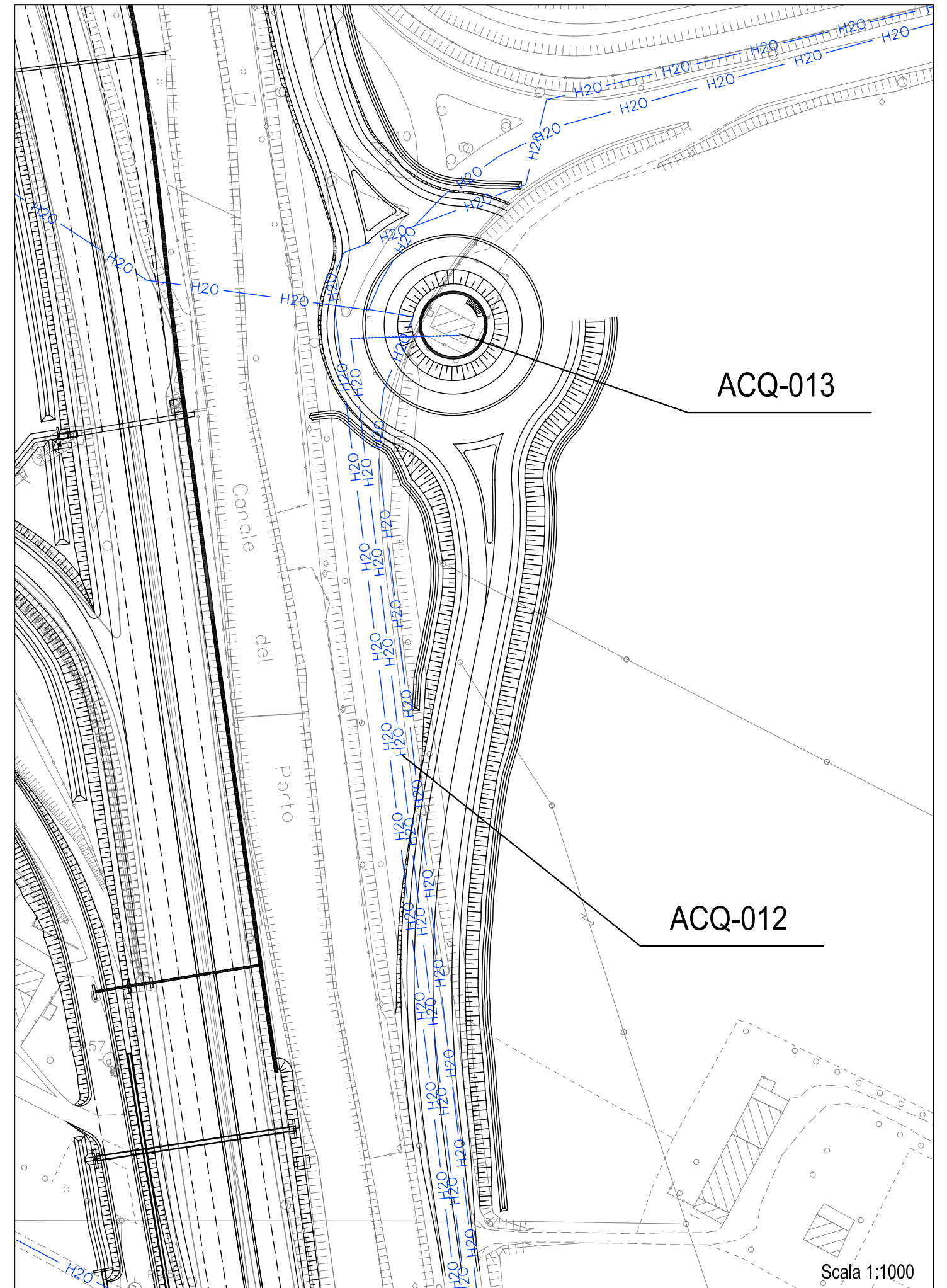
TIPOLOGIA: Tubazioni ghisa Dn 200, ghisa Dn 200 e polietilene Dn 75

ENTE GESTORE: ASET FANO
Via Cavour, 27 Fano

METODOLOGIA DI INTERVENTO

NON INTERFERISCE - Opere di progetto in rilevato

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI FANO - SV FANO - SS73 BIS

COMUNE: FANO

PROVINCIA: PESARO

COD. N° INTERFERENZA

note tecniche

EBT 010

Linea elettrica

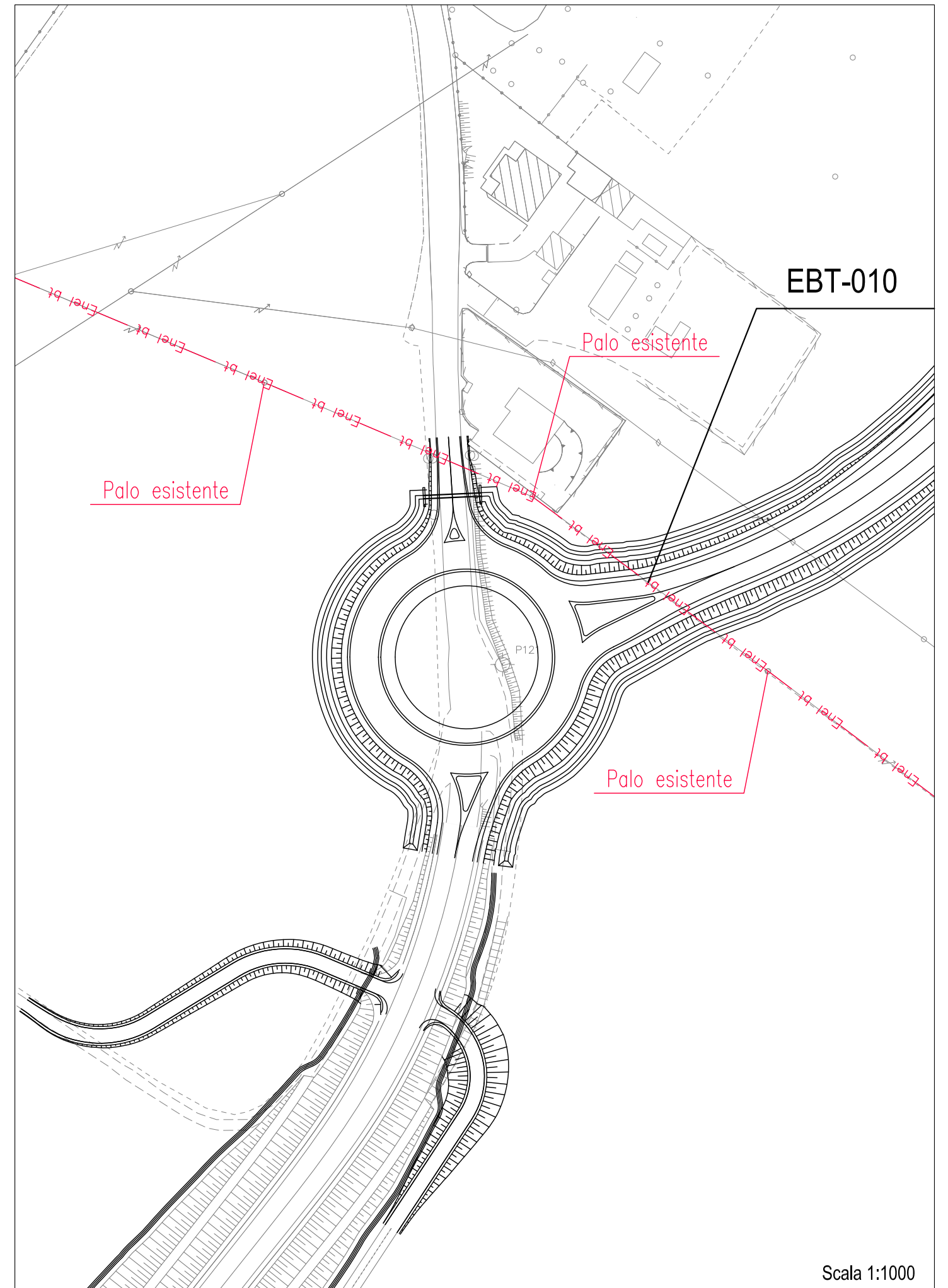
TIPOLOGIA: Linea aerea bassa tensione

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

METODOLOGIA DI INTERVENTO

NON INTERFERISCE

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



Scala 1:1000

DESCRIZIONE INTERFERENZA

OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI FANO - SV FANO - SS73 BIS

COMUNE: FANO

PROVINCIA: PESARO

COD. N° INTERFERENZA

note tecniche

EBT 011

Linea elettrica

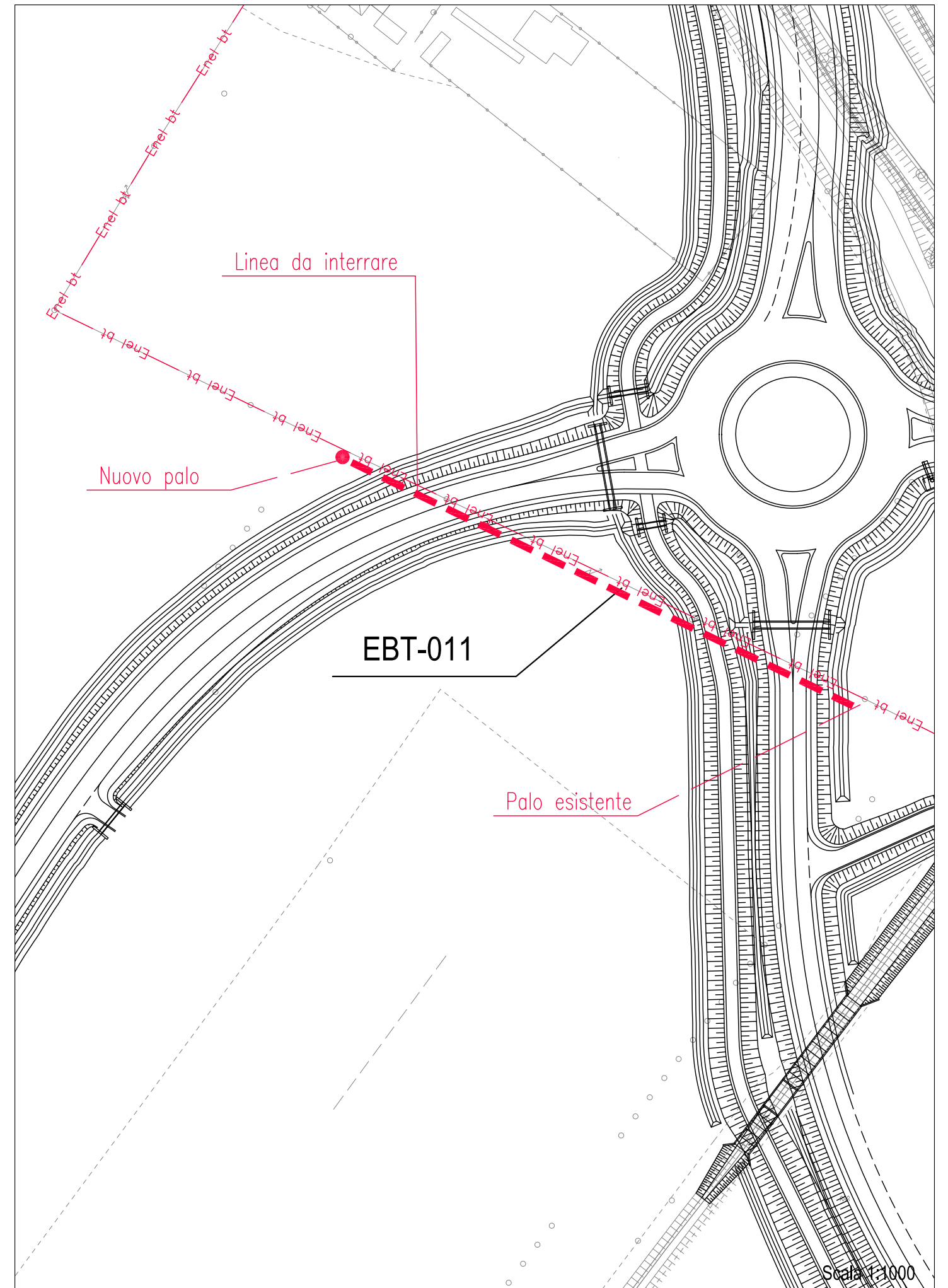
TIPOLOGIA: Linea aerea bassa tensione

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

METODOLOGIA DI INTERVENTO

Si prevede di interrare la linea per una lunghezza di circa ml 120

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI FANO - SV FANO - SS73 BIS

COMUNE: FANO

PROVINCIA: PESARO

COD. N° INTERFERENZA

note tecniche

EBT 012

Linea elettrica

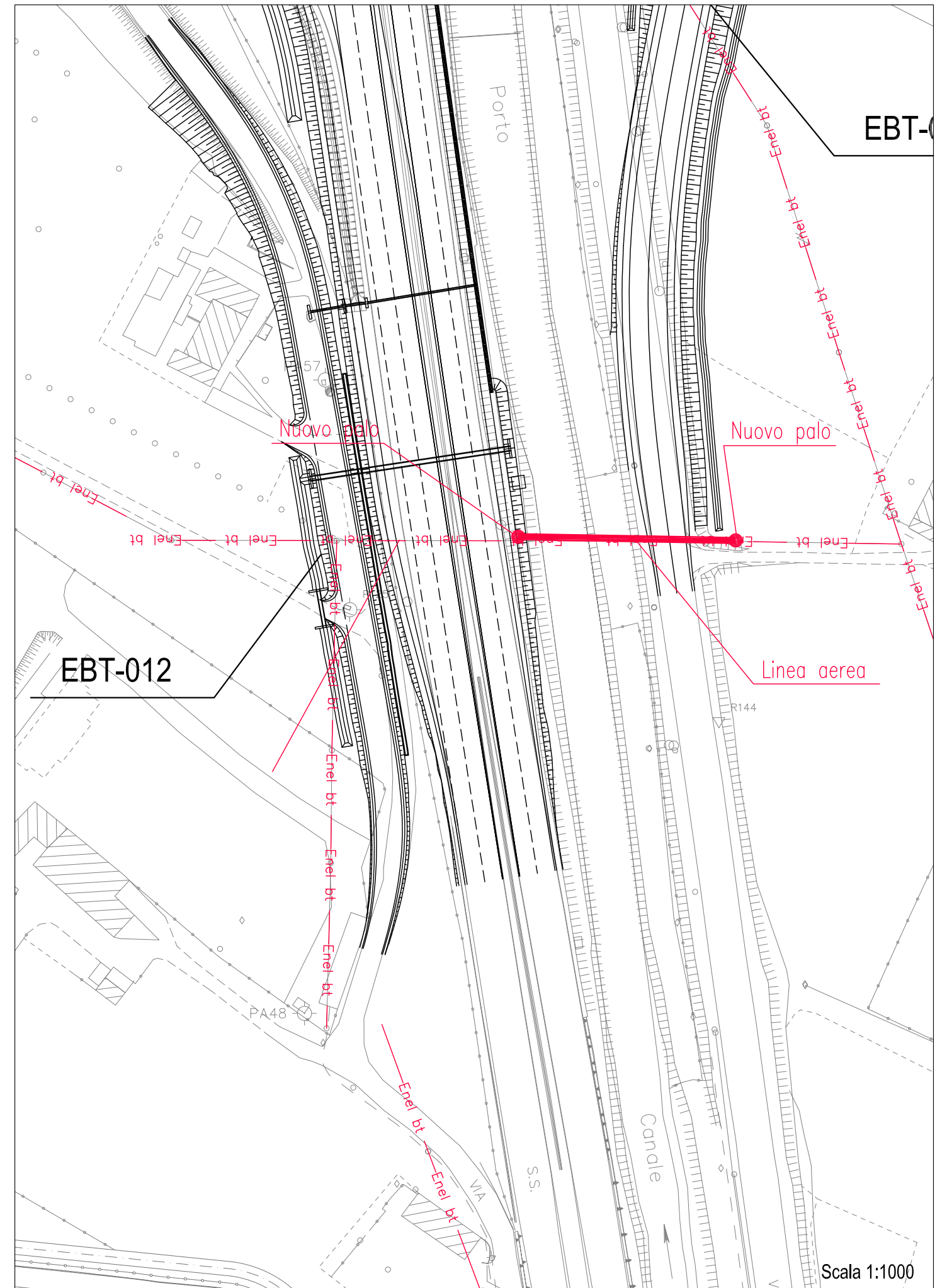
TIPOLOGIA: Linea aerea bassa tensione

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

METODOLOGIA DI INTERVENTO

In via prudenziale si prevede l'installazione di due nuovi pali di sostegno in corrispondenza delle nuove opere a garantire il superamento del fosso esistente per una lunghezza di circa ml 45 in corrispondenza della sede stradale di progetto

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI FANO - BRETELLA SUD

COMUNE: FANO

PROVINCIA: PESARO

COD.	N° INTERFERENZA	note tecniche
EBT	013	Linea elettrica

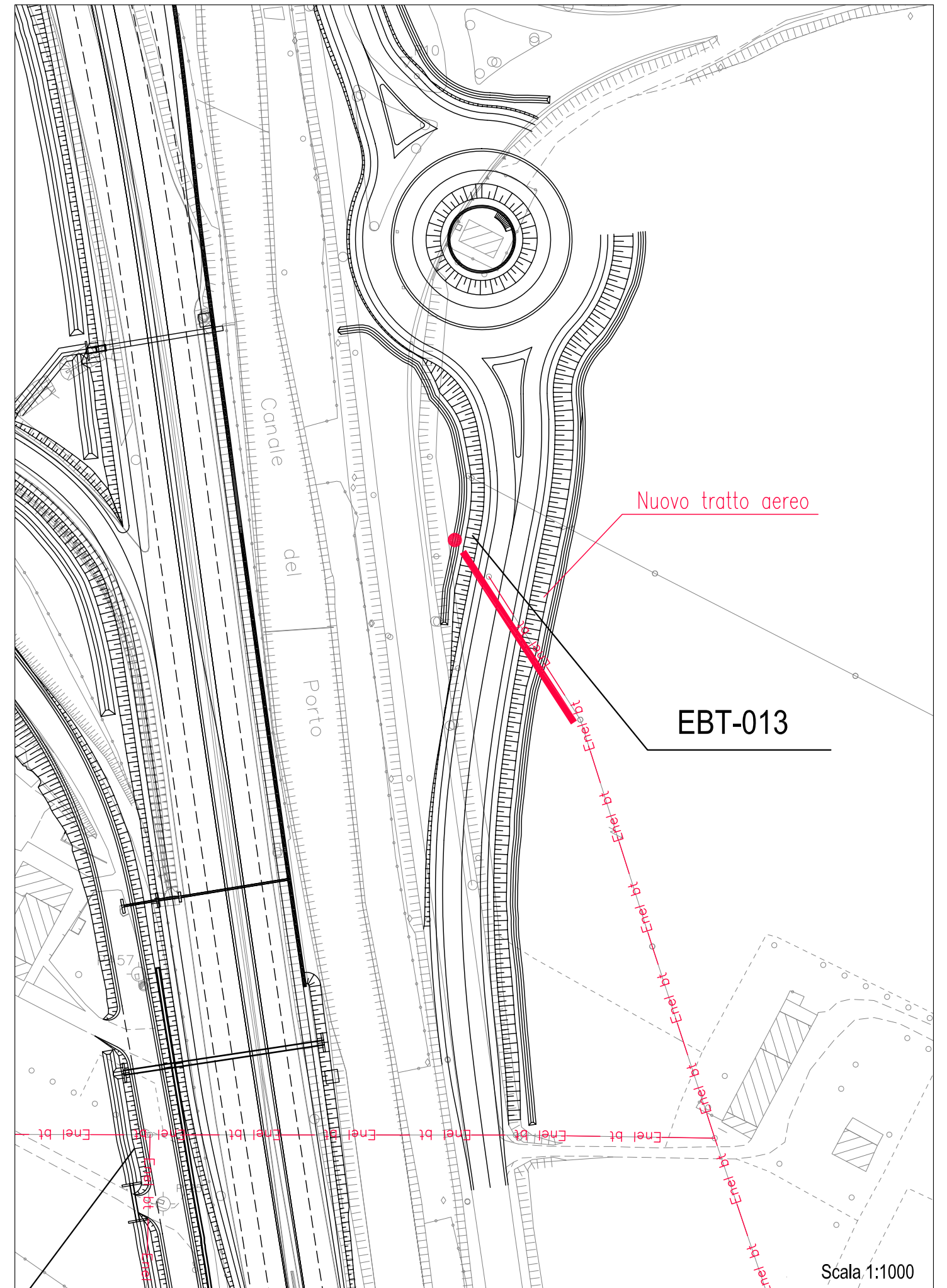
TIPOLOGIA: Linea aerea bassa tensione

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

METODOLOGIA DI INTERVENTO

Si prevede l'installazione di un nuovo palo e l'adeguamento aereo della linea per una lunghezza di circa ml 45

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI FANO - BRETELLA SUD

COMUNE: FANO

PROVINCIA: PESARO

COD.	N° INTERFERENZA	note tecniche
EMT	008	Linea elettrica

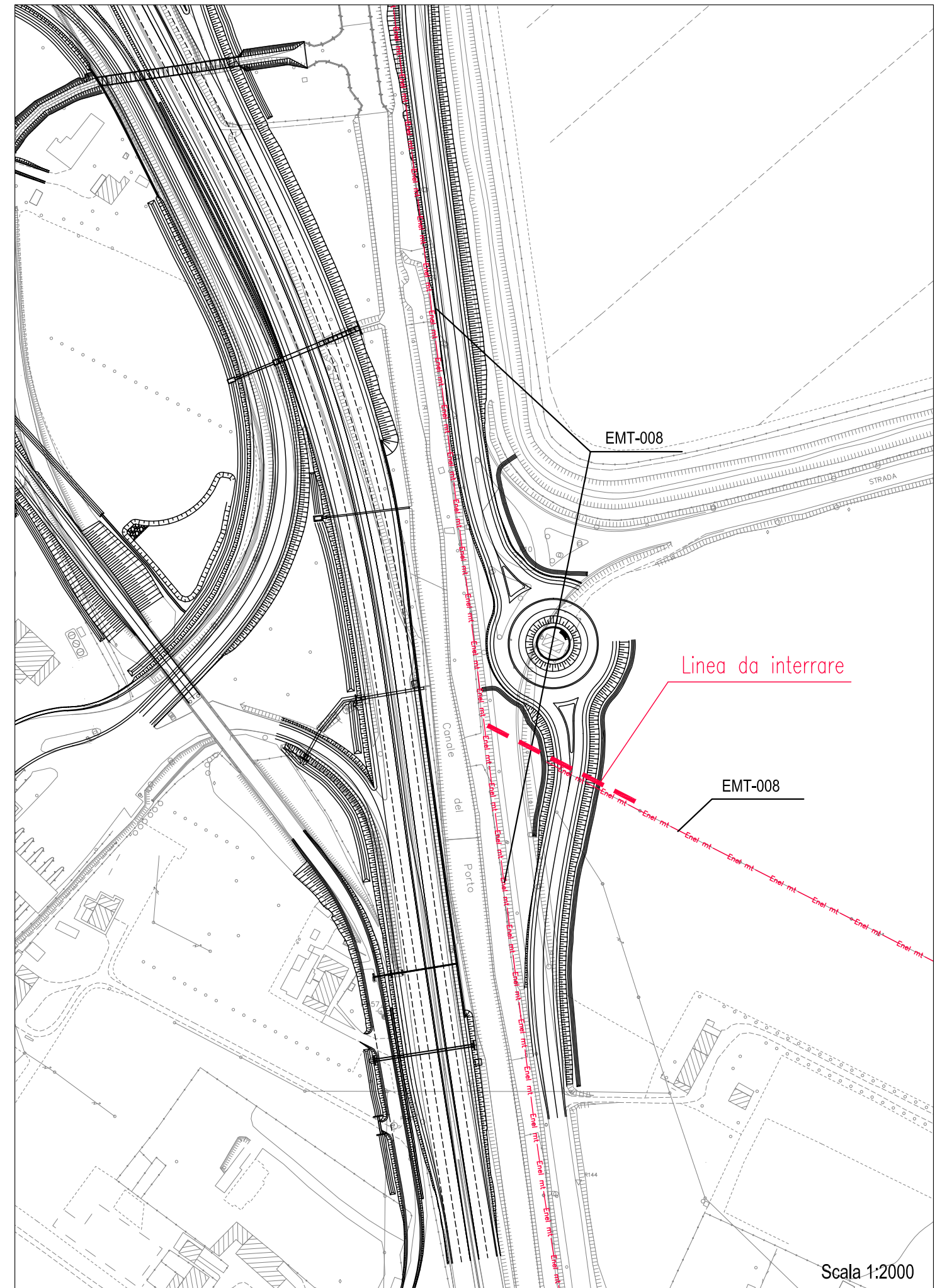
TIPOLOGIA: Linea interrata media tensione

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

METODOLOGIA DI INTERVENTO

La sistemazione della Via Popiria avviene prevalentemente sul lato Est. Pertanto la linea esistente interrata parallelamente alla stessa, si ritiene non interferente. Si prevede invece l'interramento del tratto aereo per una lunghezza di circa ml 70

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



Scala 1:2000

DESCRIZIONE INTERFERENZA

OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI FANO - SV FANO - SS73 BIS

COMUNE: FANO

PROVINCIA: PESARO

COD. N° INTERFERENZA

note tecniche

FOG 010

Fognatura

TIPOLOGIA: Condotta fognatura P.V.C. Dn 250

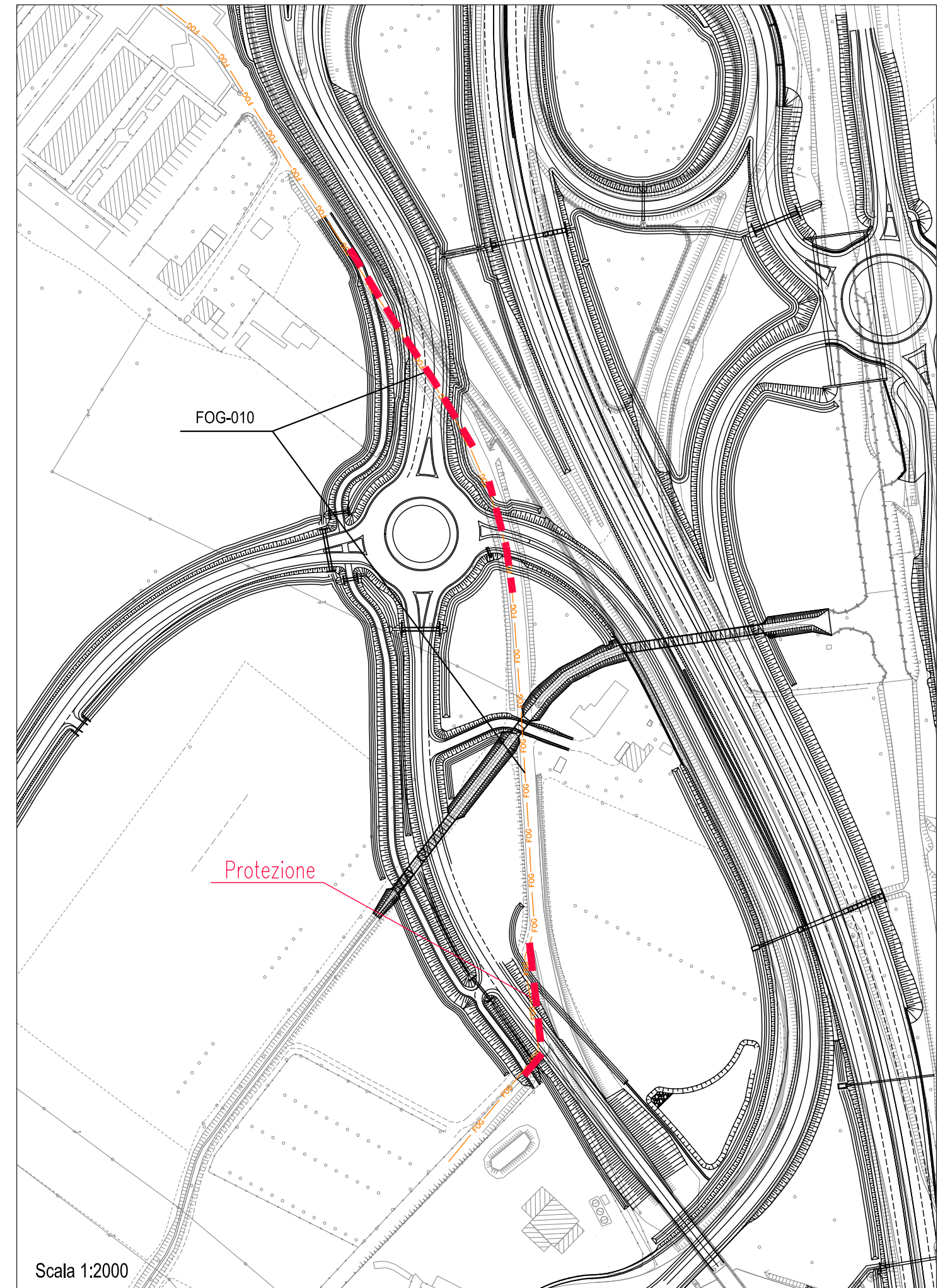
ENTE GESTORE: ASET FANO

Via Cavour, 27 Fano

METODOLOGIA DI INTERVENTO

Si prevede la protezione della condotta in diversi tratti per una lunghezza totale di circa ml 220. In alternativa si potrebbe spostare la condotta all'interno della nuova viabilità attraversando la nuova rotonda

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI FANO - BRETELLA SUD

COMUNE: FANO

PROVINCIA: PESARO

COD. N° INTERFERENZA

note tecniche

FOG 011

Fognatura

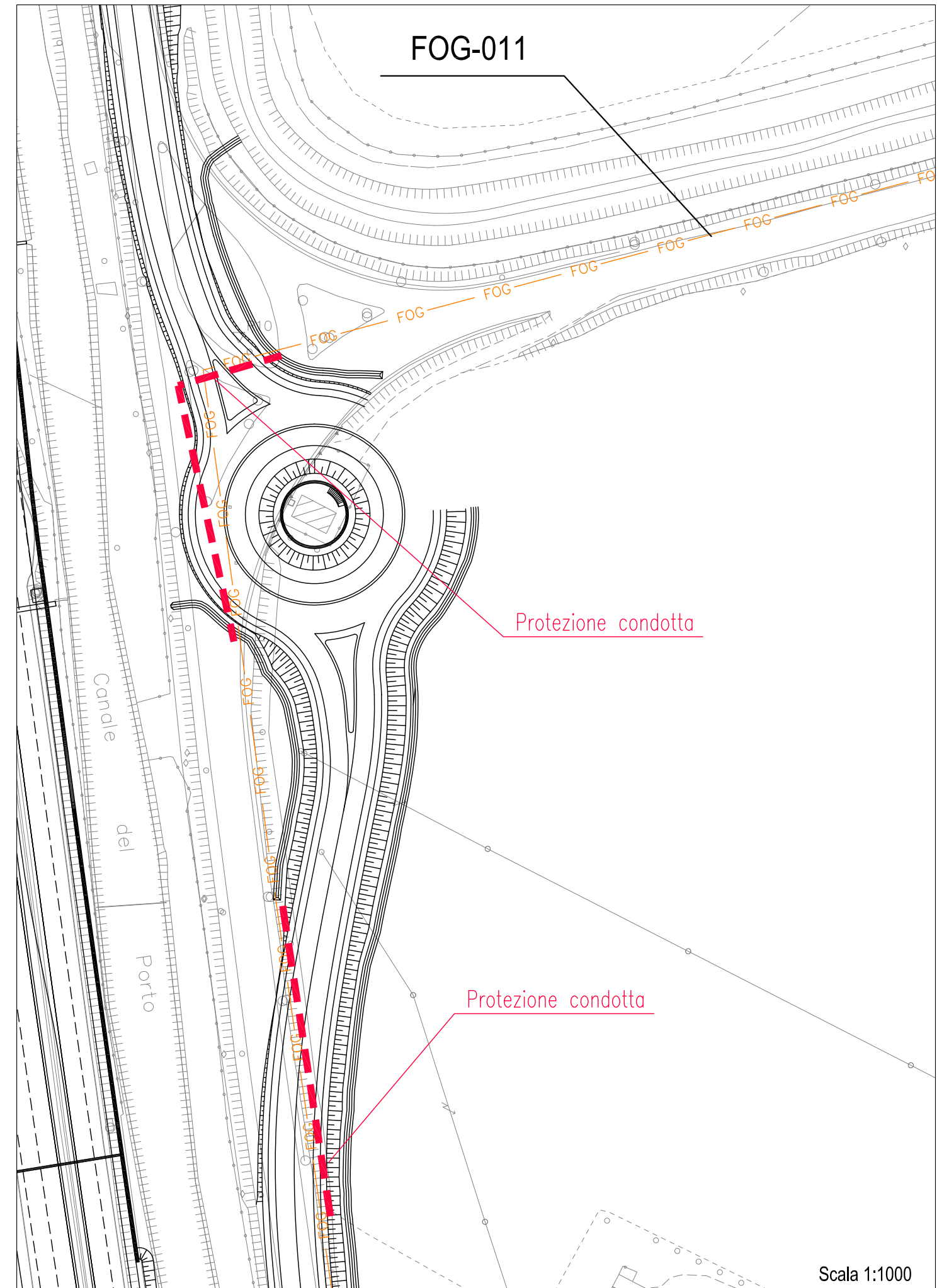
TIPOLOGIA: Condotta premente

ENTE GESTORE: TOTAL ERG SPA
Via V. Brancati, 60 Roma

METODOLOGIA DI INTERVENTO

Trattasi di condotta "privata" a servizio del solo distributore di carburante ERG. Si prevede la protezione a tratti della condotta per una lunghezza totale di circa ml 140

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI FANO - SV FANO - SS73 BIS

COMUNE: FANO

PROVINCIA: PESARO

COD. N° INTERFERENZA

note tecniche

GAS 008

Gas

TIPOLOGIA: Tubazione interrata Dn 65 MP

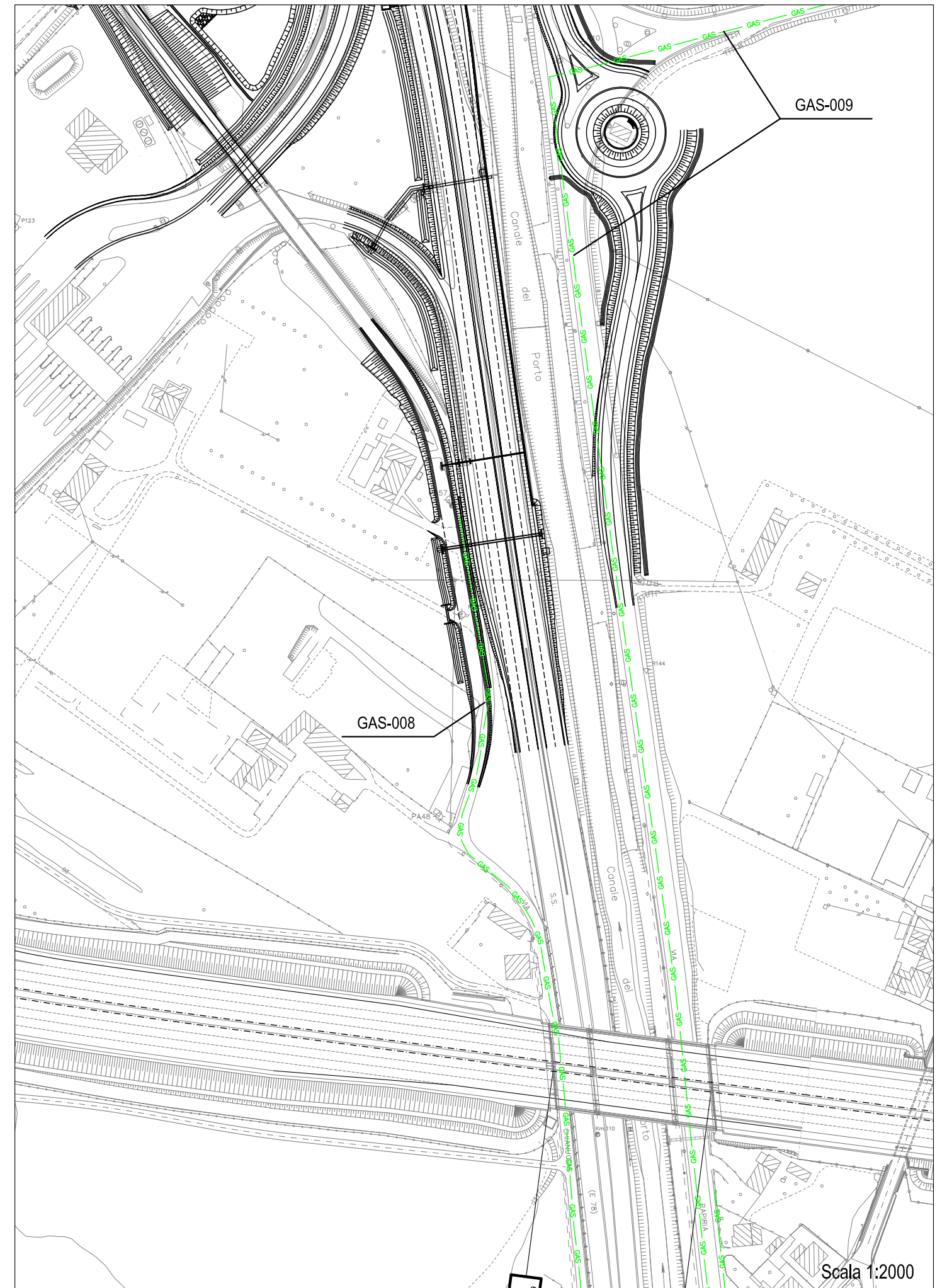
ENTE GESTORE: ASET FANO

Via Cavour, 27 Fano

METODOLOGIA DI INTERVENTO

NON INTERFERISCE

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI FANO - SV FANO - SS73 BIS

COMUNE: FANO

PROVINCIA: PESARO

COD. N° INTERFERENZA

note tecniche

ILL

008

Pubblica illuminazione

TIPOLOGIA: Linea illuminazione pubblica

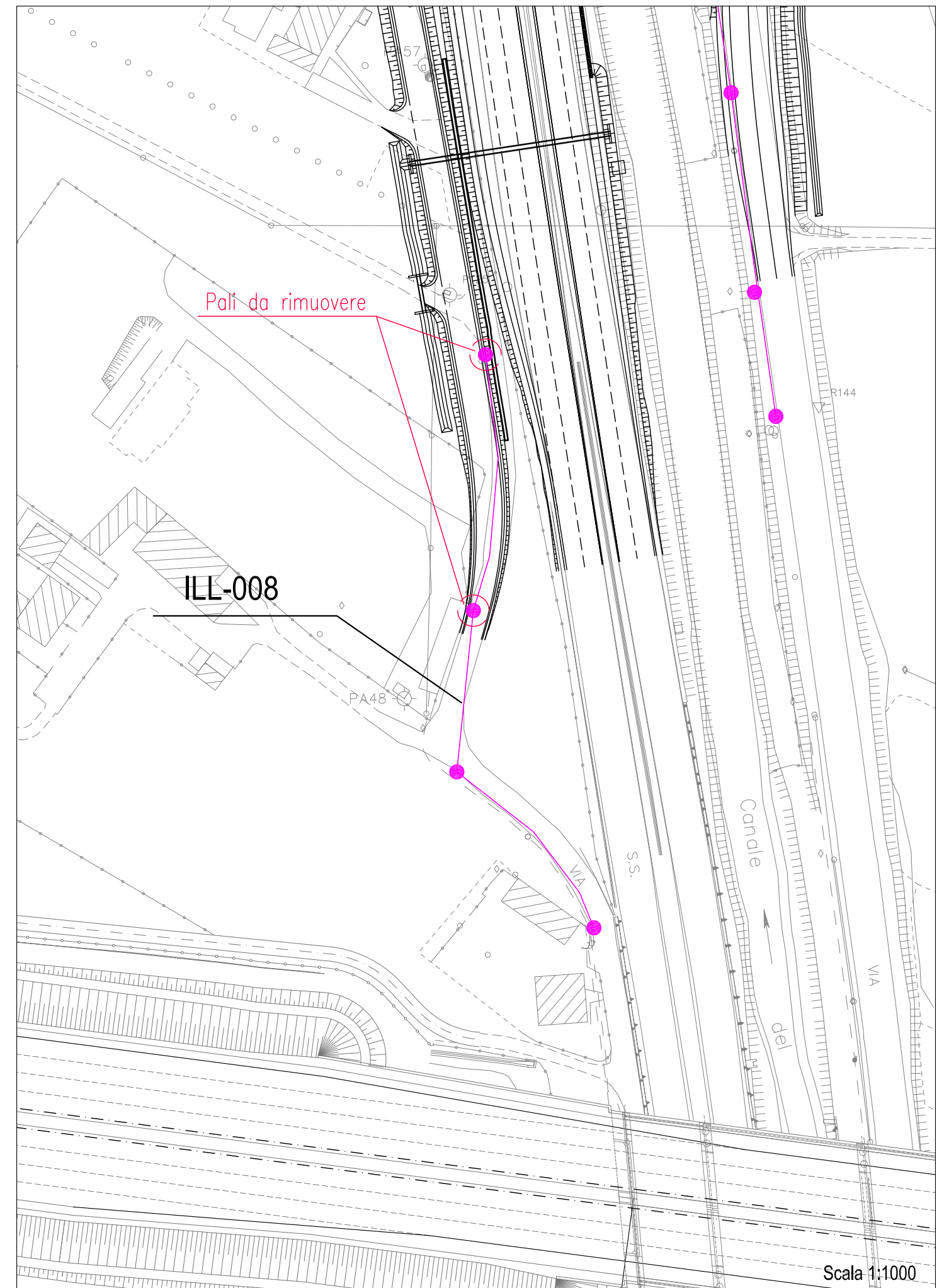
ENTE GESTORE: ASET

Via Cavour, 27 Fano

METODOLOGIA DI INTERVENTO

Si prevede la rimozione di n° 2 pali

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI FANO - SV FANO - SS73 BIS

COMUNE: FANO

PROVINCIA: PESARO

COD. N° INTERFERENZA

note tecniche

ILL 009

Pubblica illuminazione

TIPOLOGIA: Linea illuminazione pubblica

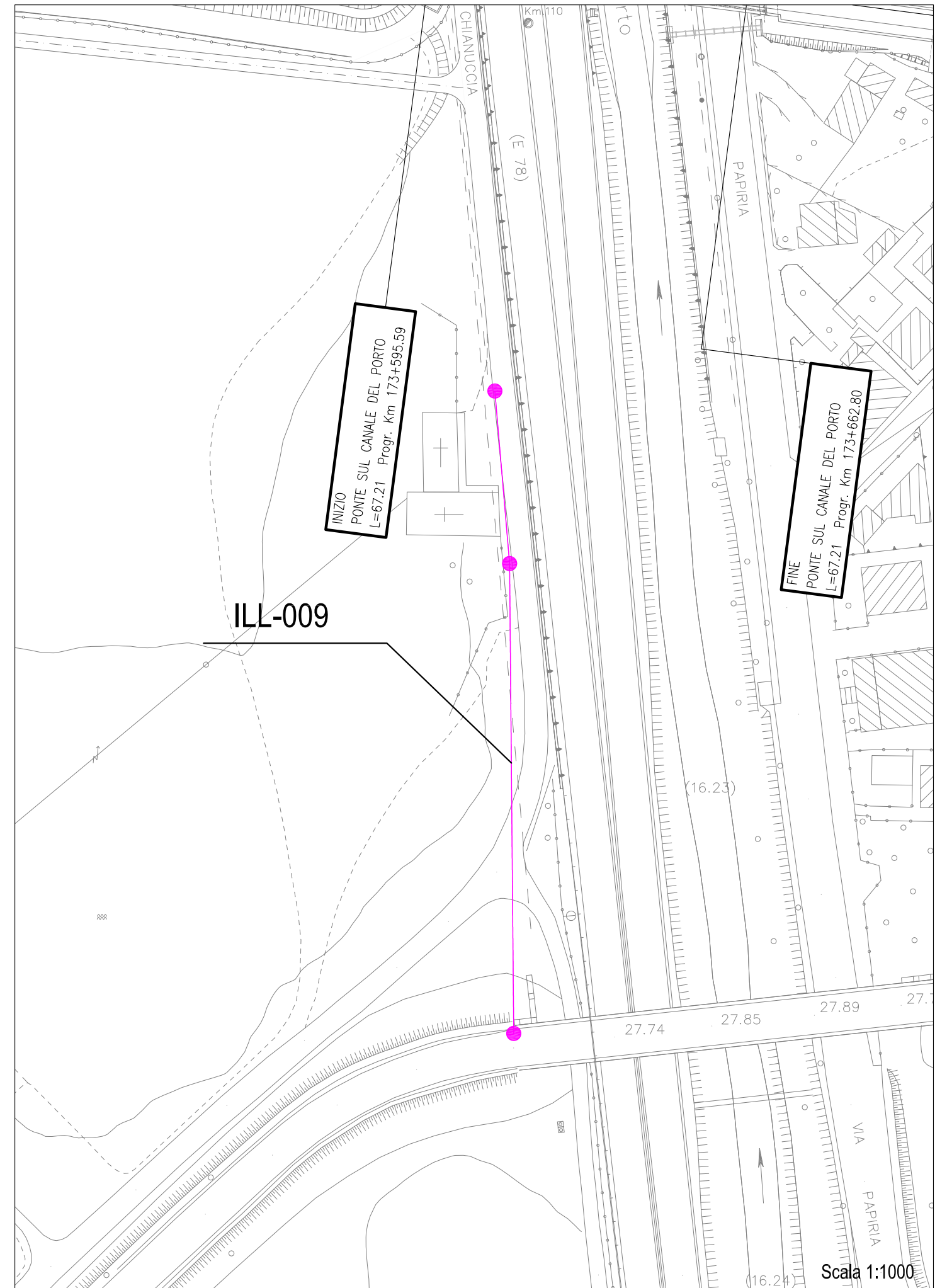
ENTE GESTORE: ASET

Via Cavour, 27 Fano

METODOLOGIA DI INTERVENTO

NON INTERFERISCE

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI FANO - BRETELLA SUD

COMUNE: FANO

PROVINCIA: PESARO

COD. N° INTERFERENZA

note tecniche

ILL 010

Pubblica illuminazione

TIPOLOGIA: Linea illuminazione pubblica

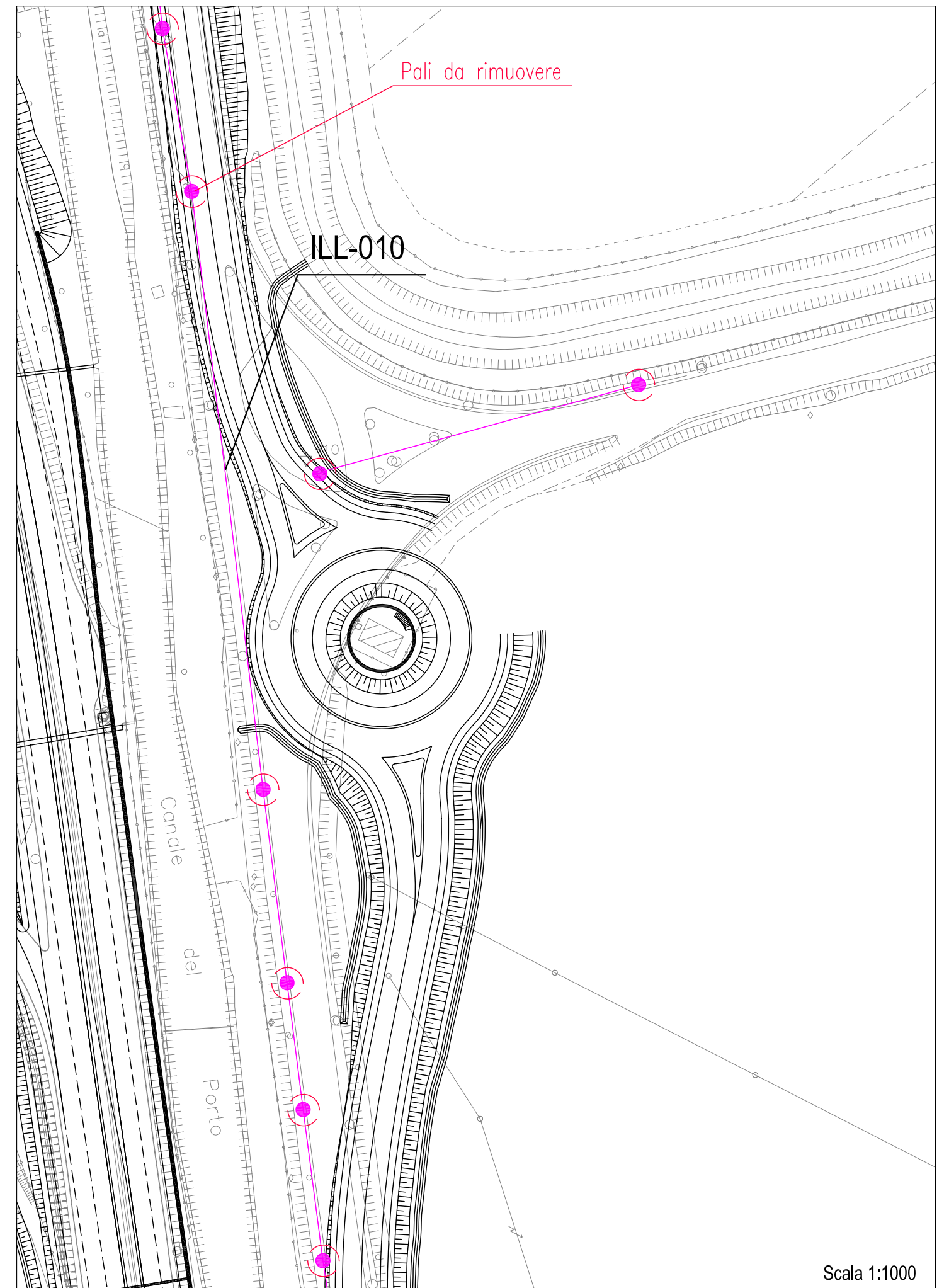
ENTE GESTORE: ASET

Via Cavour, 27 Fano

METODOLOGIA DI INTERVENTO

Si prevede la rimozione di n° 8 pali ed il posizionamento di nuovo quadro elettrico

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



Scala 1:1000

DESCRIZIONE INTERFERENZA

OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI FANO - SV FANO - SS73 BIS

COMUNE: FANO

PROVINCIA: PESARO

COD. N° INTERFERENZA

note tecniche

TEL 013

Linea telefonica

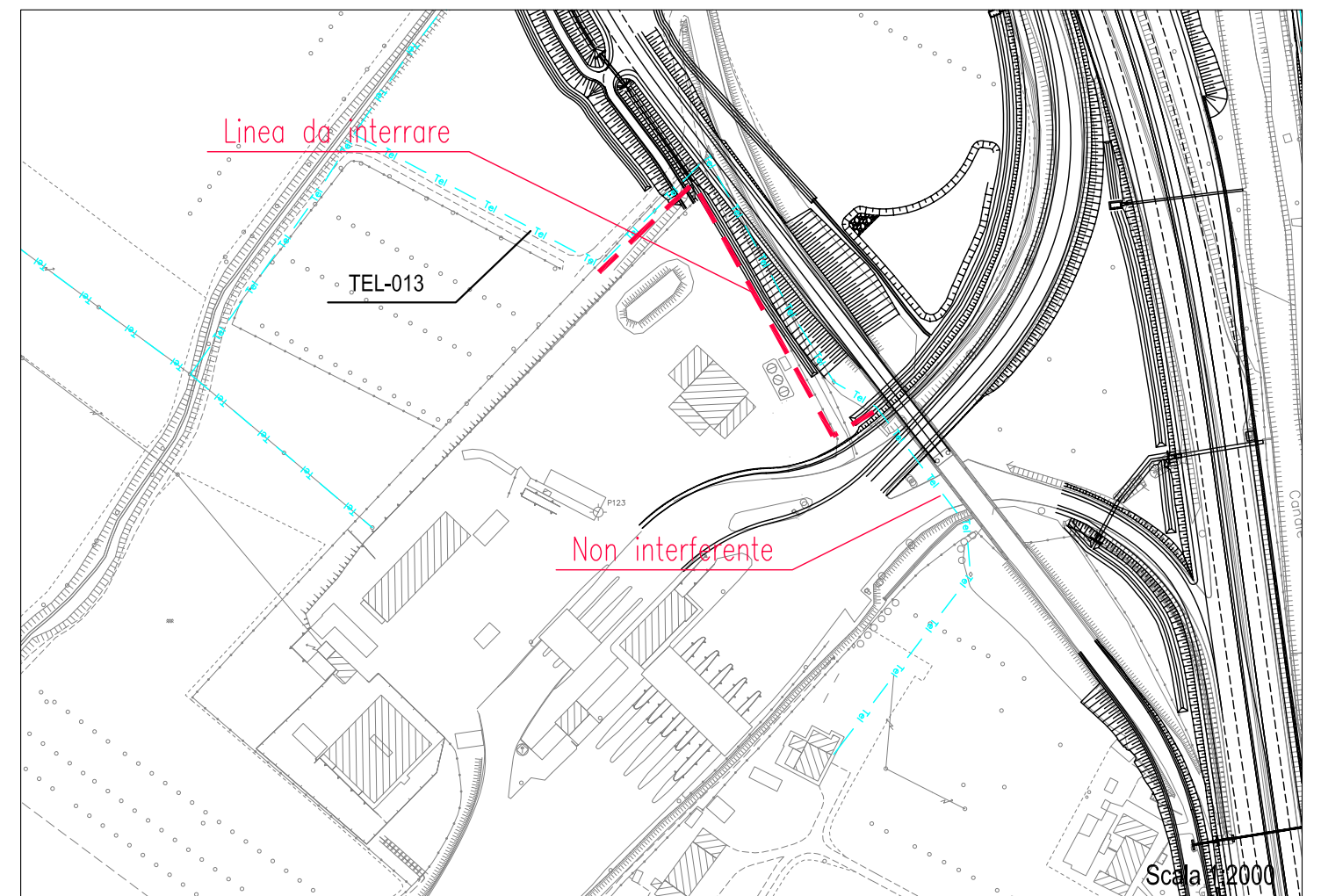
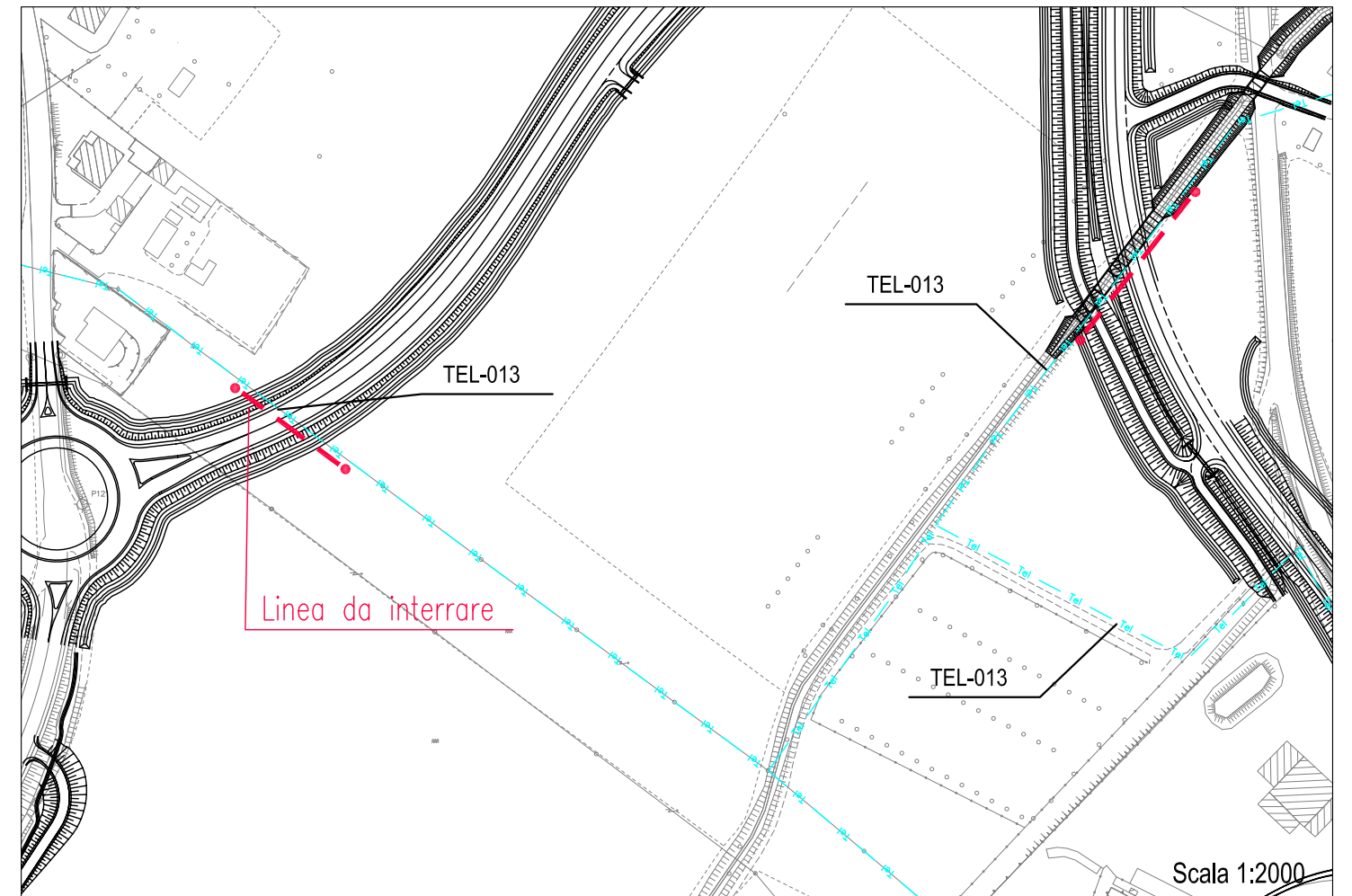
TIPOLOGIA: Linee telefoniche interraste

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

METODOLOGIA DI INTERVENTO

Si prevede l'interramento della linea in tre tratti per una lunghezza totale di circa ml 225

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE



DESCRIZIONE INTERFERENZA

OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI FANO - BRETELLA SUD

COMUNE: FANO

PROVINCIA: PESARO

COD. N° INTERFERENZA

note tecniche

TEL 014

Linea telefonica

TIPOLOGIA: Linee telefoniche interrante e aeree

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

METODOLOGIA DI INTERVENTO

La linea aerea lungo il fosso si considera interferente in quanto non esiste spazio a sufficienza per mantenere la palificata a ribaltamento. Si prevede pertanto l'interramento parallelo a Via Papiria per una lunghezza di circa ml 700 (all'interno di infrastruttura predisposta) ed un nuovo tratto interrato in attraversamento alla nuova rotatoria per una lunghezza di circa ml 90

PLANIMETRIA INTERFERENZA ESISTENTE

