

AUTOSTRADA (A11) : FIRENZE--PISA NORD

**AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
DEL TRATTO FIRENZE -- PISTOIA**

PROGETTO DEFINITIVO


SOMME A DISPOSIZIONE

INTERFERENZE A11 FIRENZE--PISTOIA

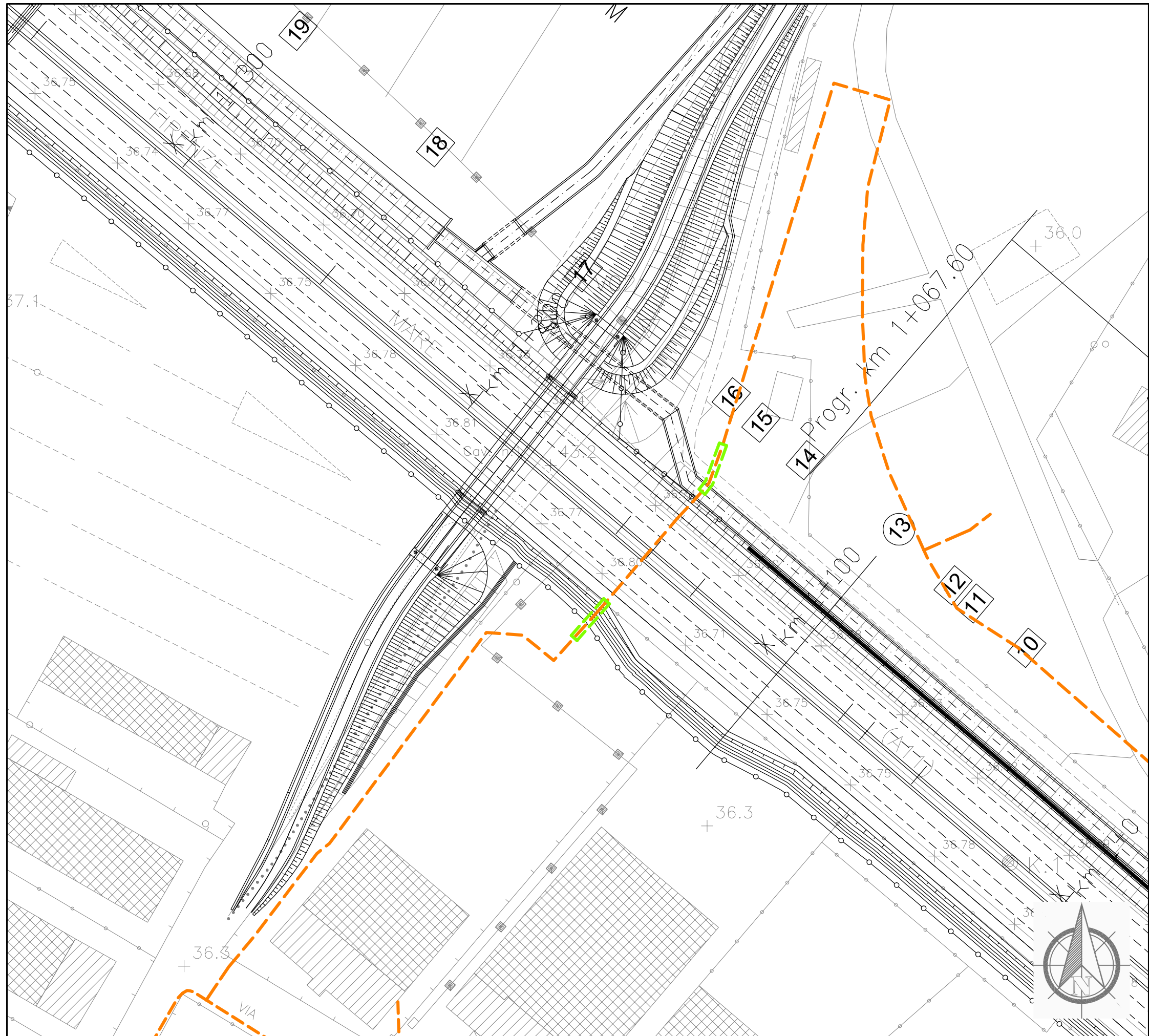
SCHEDE DI RISOLUZIONE INTERFERENZE

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA p.i.e. Fabio Cerchiarì Ord. P.L. COMO N. 1067 RESPONSABILE UFFICIO ESC	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Andrea Tanzi Ord. Ingg. Parma N. 1154 RESPONSABILE AREA DI PROGETTO FIRENZE	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. Milano N. 16492 RESPONSABILE FUNZIONE STP
---	---	--

WBS	RIFERIMENTO ELABORATO			DATA: MAGGIO 2011	REVISIONE
	codice commessa	N.Prog.	FILE		
—	11110702	ESCC0012-1	—	1	GIUGNO 2011
—	11110702	ESCC0012-1	SCALA: VARIE		

 spea <i>autostrade</i> ingegneria europea	COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO Ing. Luca Scarafio	ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI : ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI : IL RESPONSABILE UFFICIO/UNITA'	—
			CONSULENZA A CURA DI : —

VISTO DEL COORDINATORE GENERALE SPEA DIREZIONE OPERATIVA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE LAVORI ASPI Ing. Alberto Selli	VISTO DEL COMMITTENTE  per l'Italia	VISTO DEL CONCEDENTE 
---	--	--



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: **Sesto Fiorentino**

SCHEDA N.019

PROGRESSIVA km 1+140

Ente Gestore

TOSCANA ENERGIA

Descrizione dell'interferenza

Tubazione di distribuzione gas metano media pressione DN 100 interrata identificata con il **n.076**.

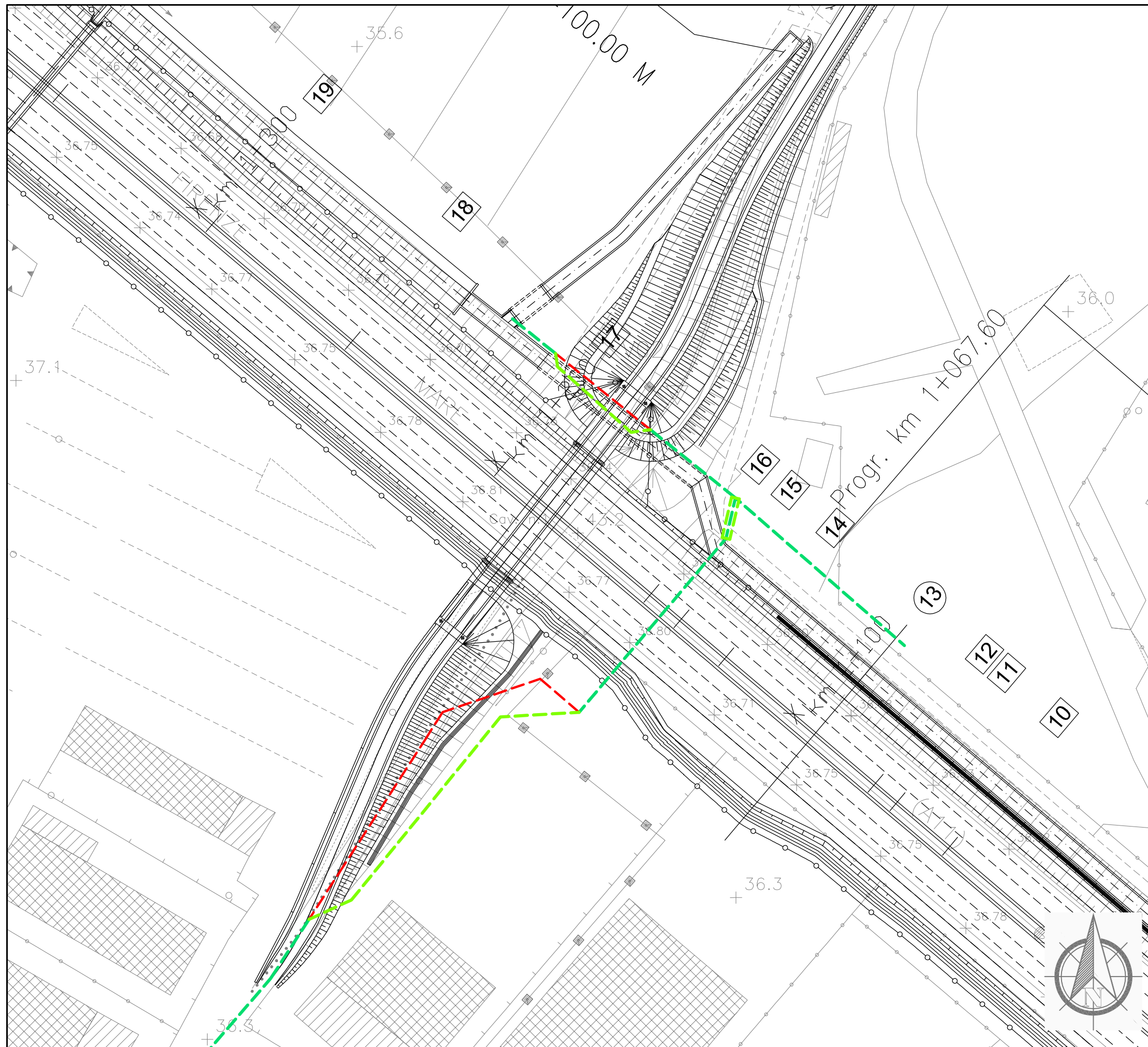
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto l'allungamento della protezione per uno sviluppo totale di circa 27 ml.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: **Sesto Fiorentino**

SCHEDA N.020

PROGRESSIVA km 1+150

Ente Gestore

TELECOM ITALIA

Descrizione dell'interferenza

Infrastruttura fibre ottiche identificata con il n.077.

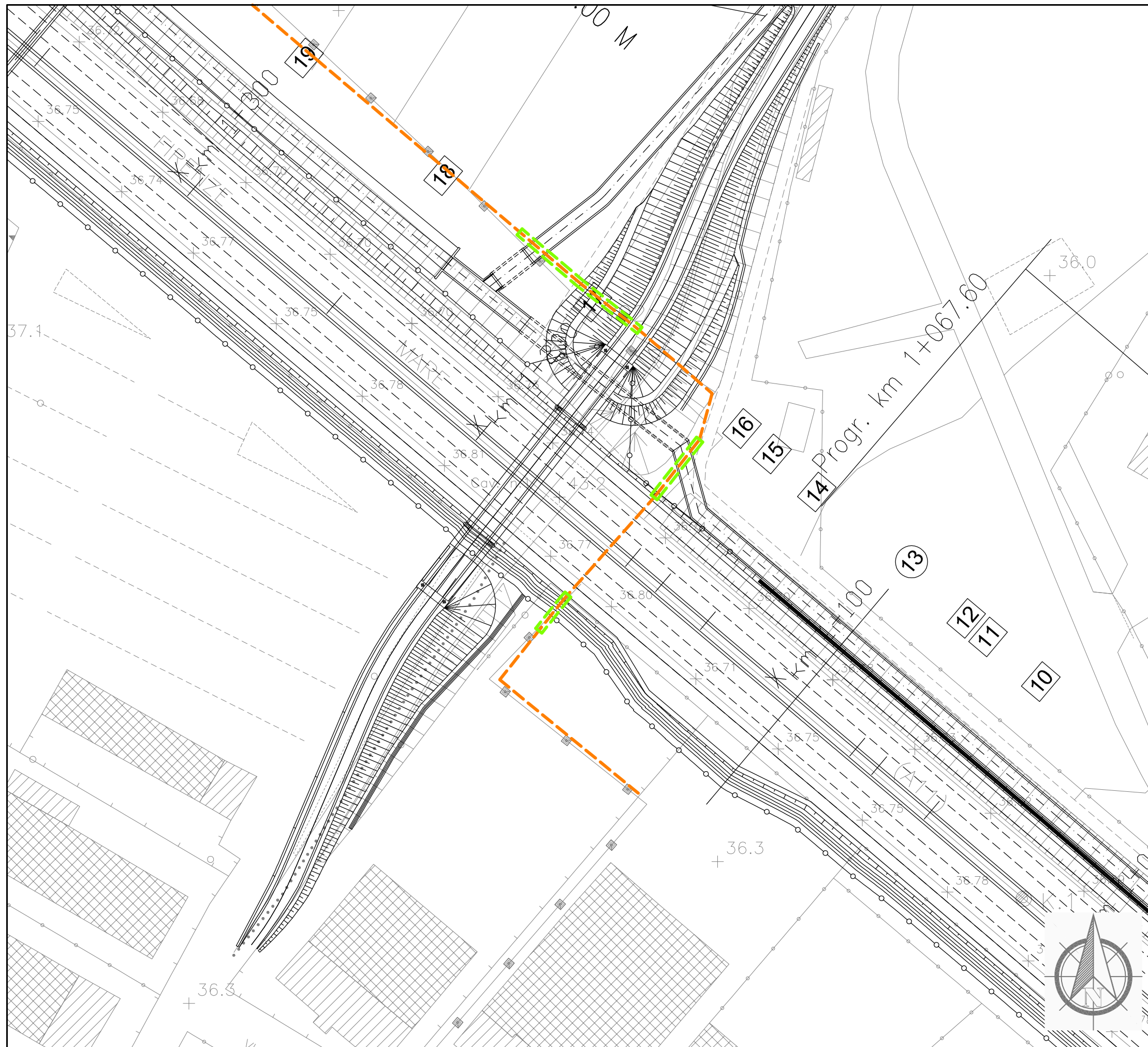
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 94 ml di infrastruttura a lato del rilevato del cavalcavia, l'abbassamento della quota dell'infrastruttura e la messa in protezione di circa 11 ml a lato dell'autostrada e lo spostamento di circa 34 ml per la realizzazione della spalla del nuovo cavalcavia.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: **Sesto Fiorentino**

SCHEDA N.021

PROGRESSIVA km 1+156

Ente Gestore

SNAM RETE GAS

Descrizione dell'interferenza

Metanodotto denominato "Allacciamento Alfi ex Fioravanti" in acciaio DN100 identificata con il **n.078**.

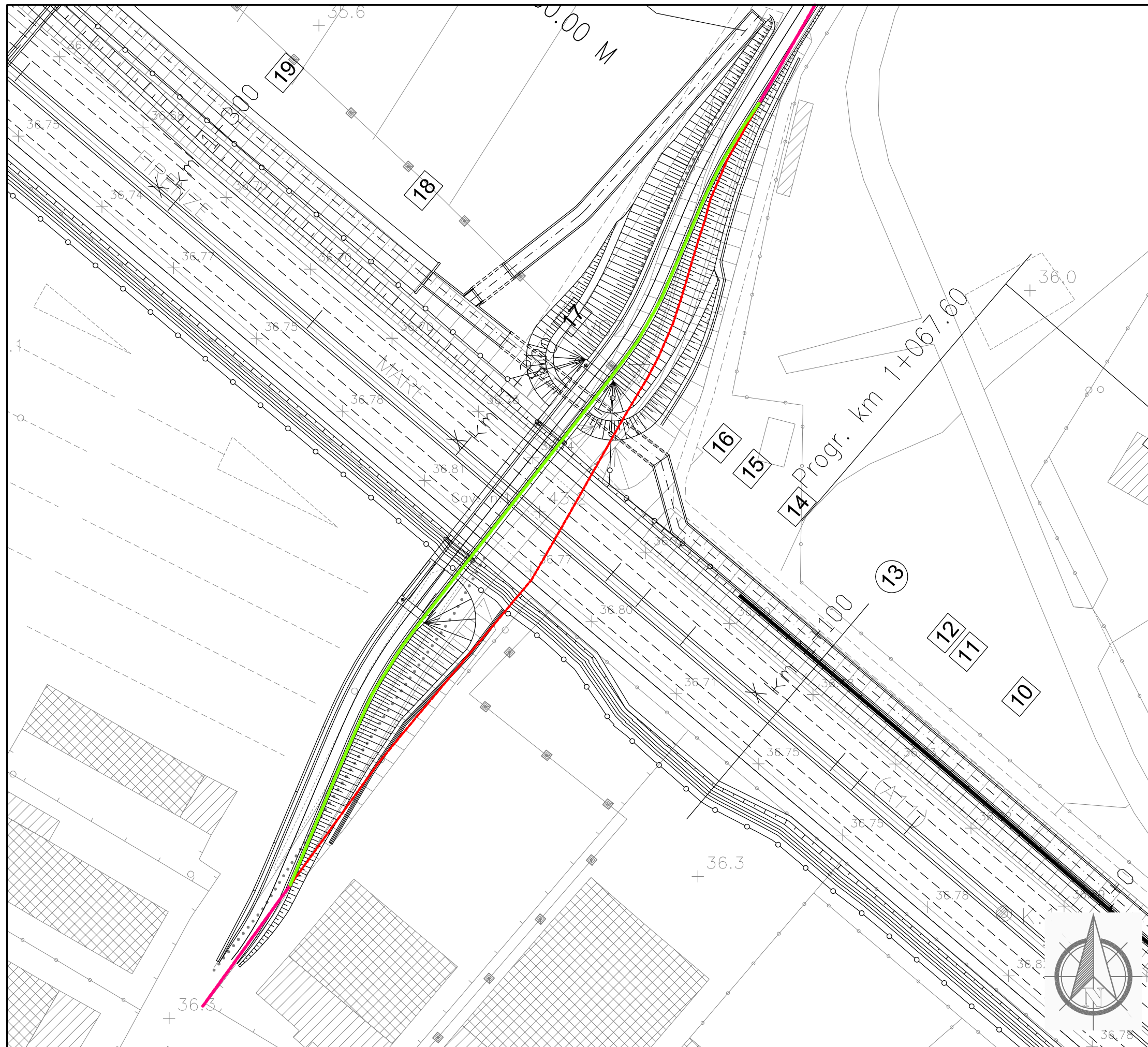
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto la realizzazione di controtubo per proteggere la tubazione nei tratti di strada in variante per un totale di circa 71 ml.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: **Sesto Fiorentino**

SCHEDA N.022

PROGRESSMA km 1+170

Ente Gestore

ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza

Linea elettrica media tensione interrata identificata con il **n.079**, composta da n.2 cavi.

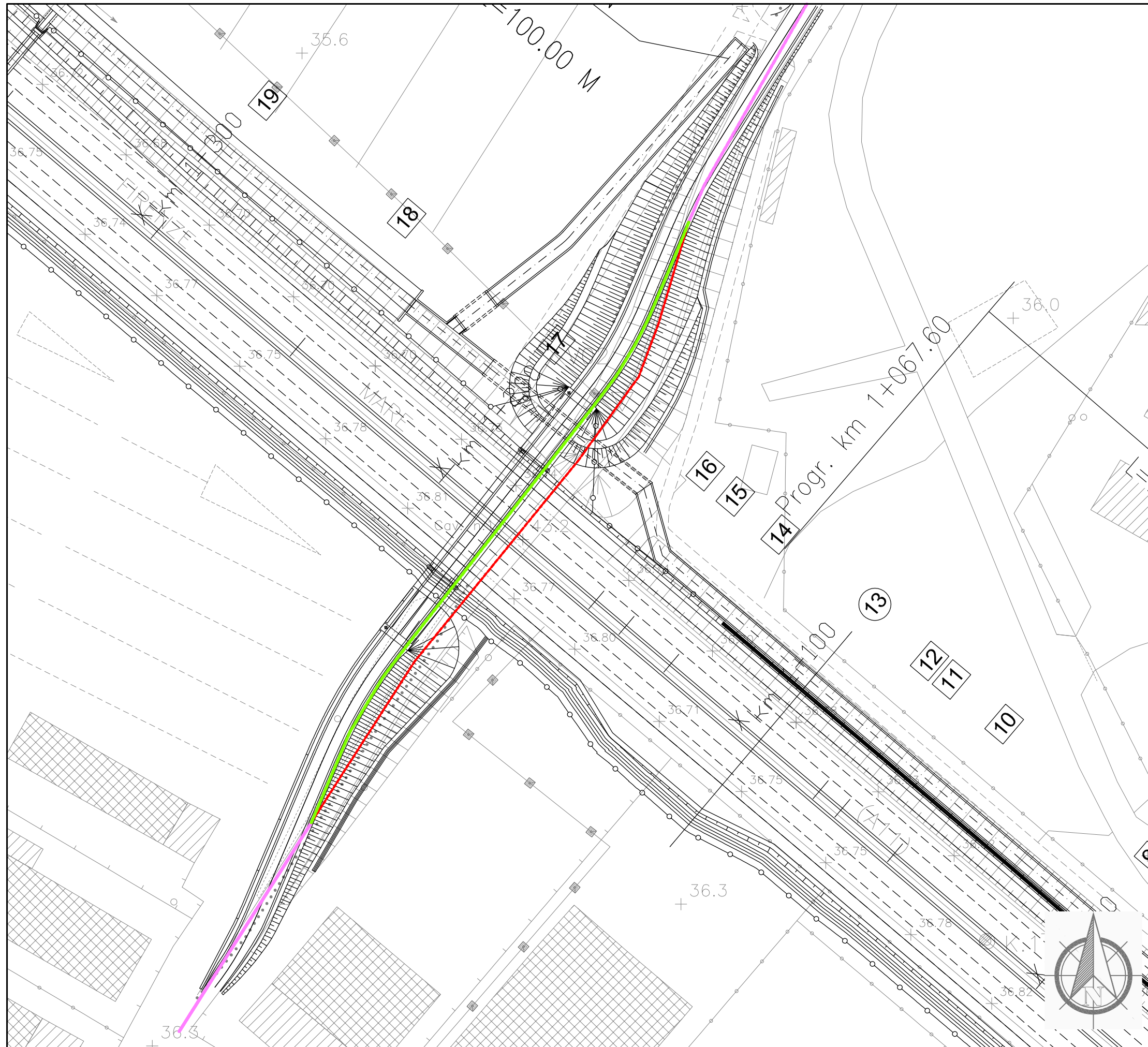
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 235 ml di cavo sul nuovo cavalcavia.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: **Sesto Fiorentino**

SCHEDA N.023

PROGRESSMA km 1+176

Ente Gestore

ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza




Linea elettrica bassa tensione interrata identificata con il **n.080**.

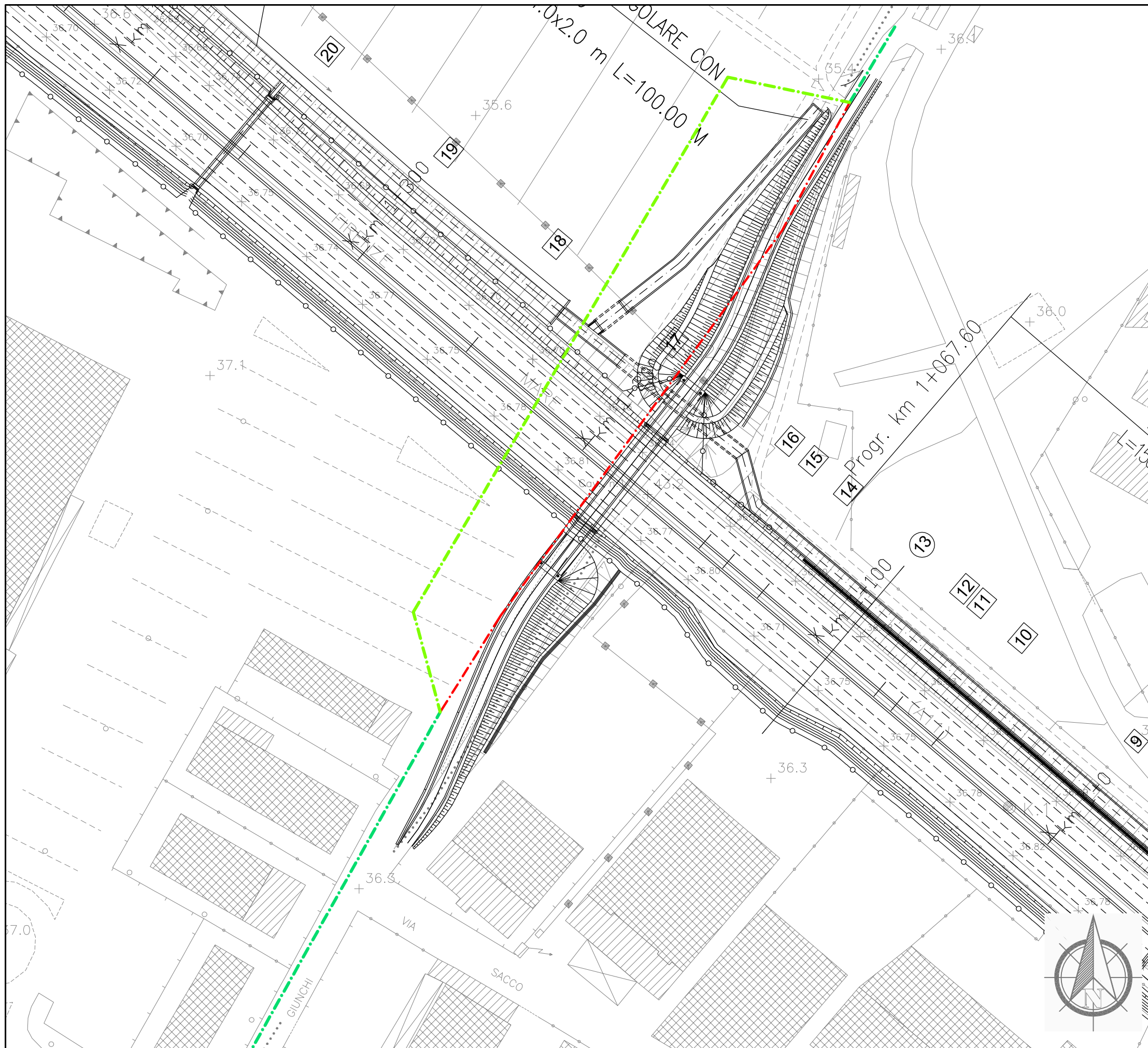
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 183 ml di cavo interrato.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- | | |
|---|------------------------|
|  | TRATTO DA DISMETTERE |
|  | SPOSTAMENTO DEFINITIVO |
|  | SPOSTAMENTO TEMPORANEO |



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: **Sesto Fiorentino**

SCHEDA N.024

PROGRESSIVA km 1+190

Ente Gestore

WIND TELECOMUNICAZIONI

Descrizione dell'interferenza

Infrastruttura fibre ottiche realizzata con la tecnica del microtunnelling posta ad una profondità di circa 4 ml dall'attuale piano autostradale identificata con il **n.083**.

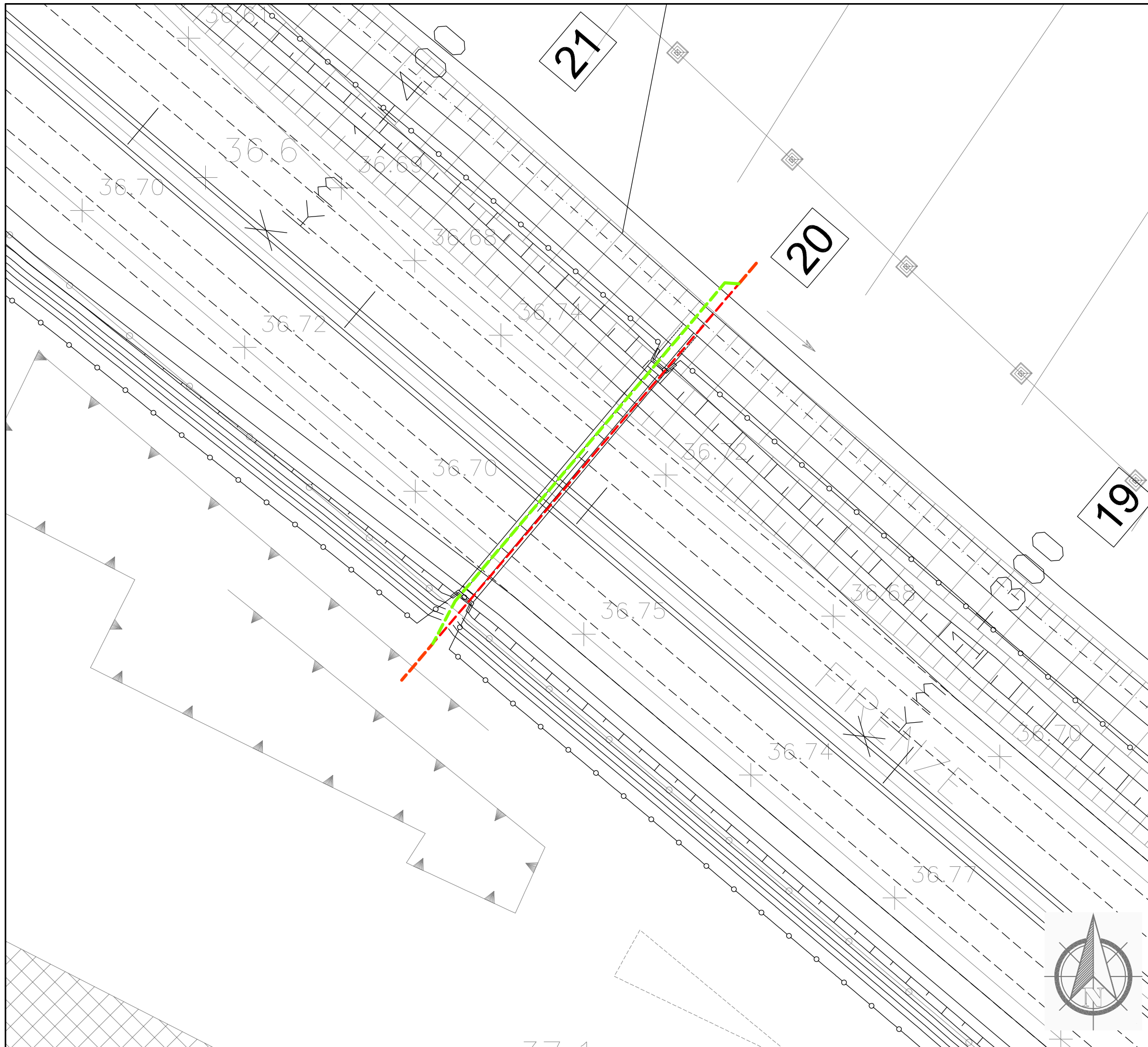
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 280 ml di infrastruttura realizzando in nuovo attraversamento autostradale mediante no-dig.

n.b. per la risoluzione dell' interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: **Sesto Fiorentino**

SCHEDA N.025

PROGRESSIVA km 1+352

Ente Gestore

SCONOSCIUTO

Descrizione dell'interferenza

Tubazione di diametro e materiali sconosciuti identificata con il **n.084**.

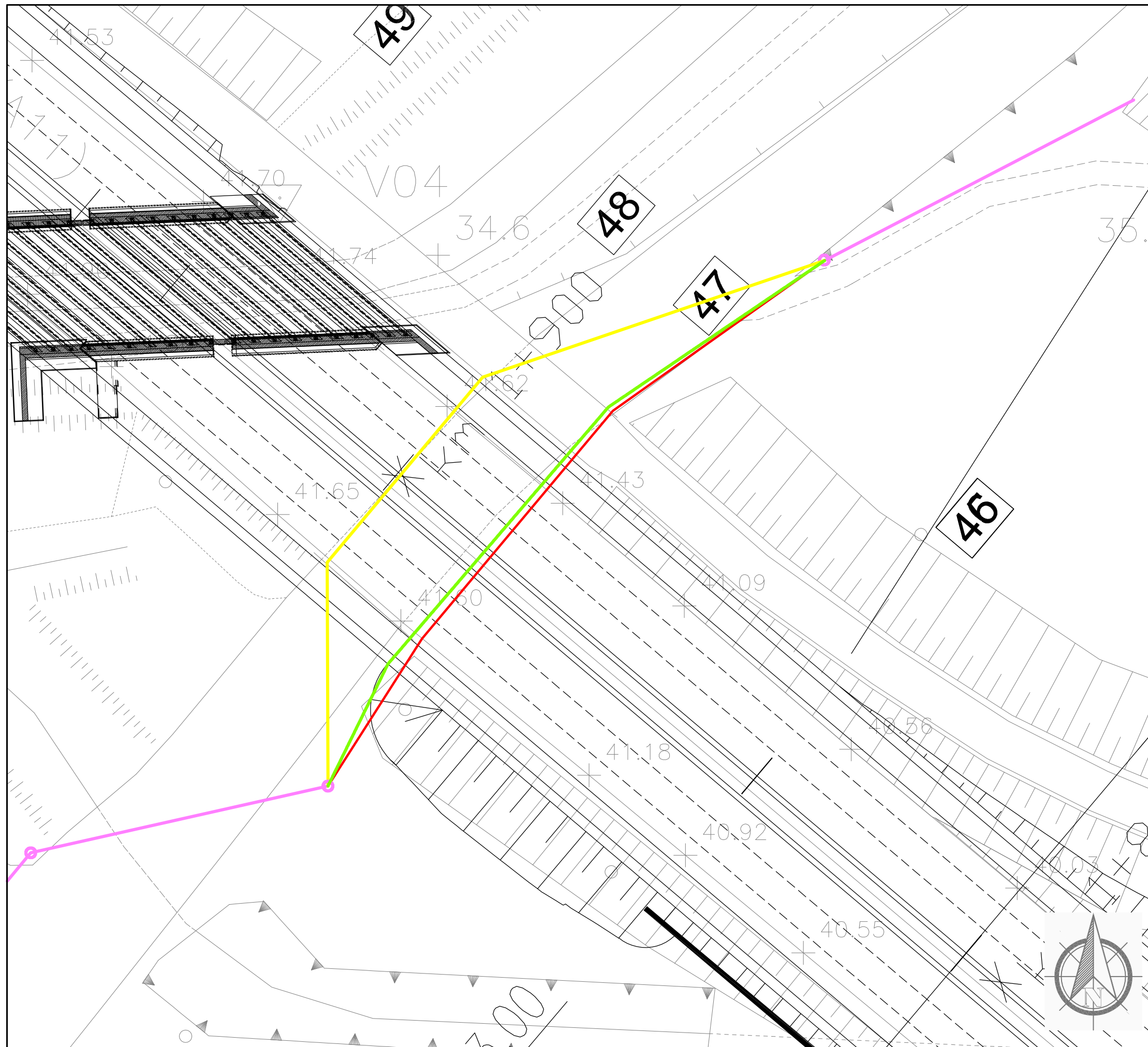
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 63 ml di tubazione.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: **Sesto Fiorentino**

SCHEDA N.026

PROGRESSMA km 1+885

Ente Gestore

ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza

Linea elettrica bassa tensione su palificata
identificata con il **n.093**.

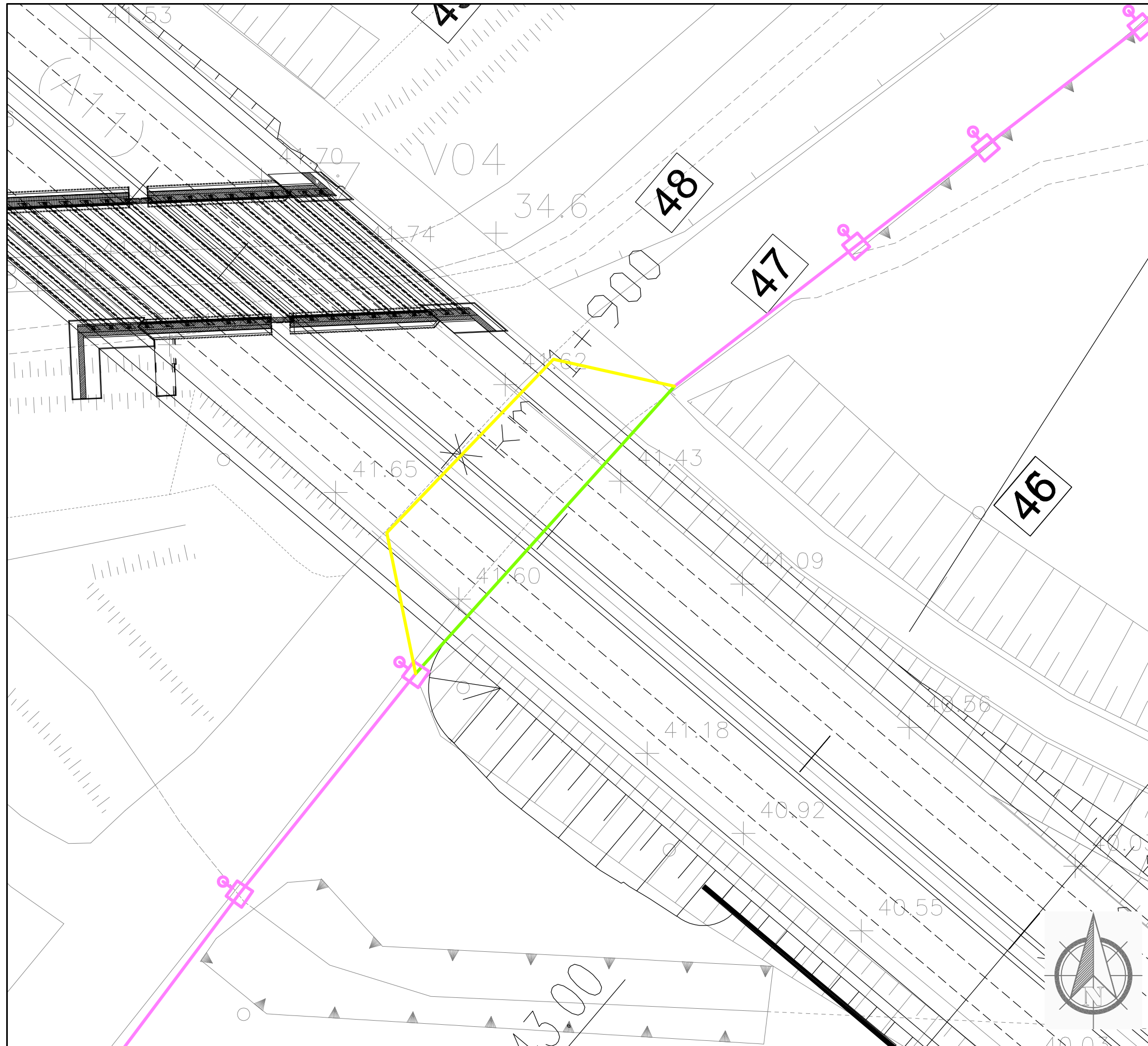
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto uno spostamento provvisorio aereo per la realizzazione dell'opera e la successiva ricollocazione definitiva di circa 95 ml di cavo interrato.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: **Sesto Fiorentino**

SCHEDA N.027

PROGRESSIVA km 1+888

Ente Gestore

COMUNE DI SESTO FIORENTINO

Descrizione dell'interferenza

Impianto di illuminazione pubblica identificata con il n.094.

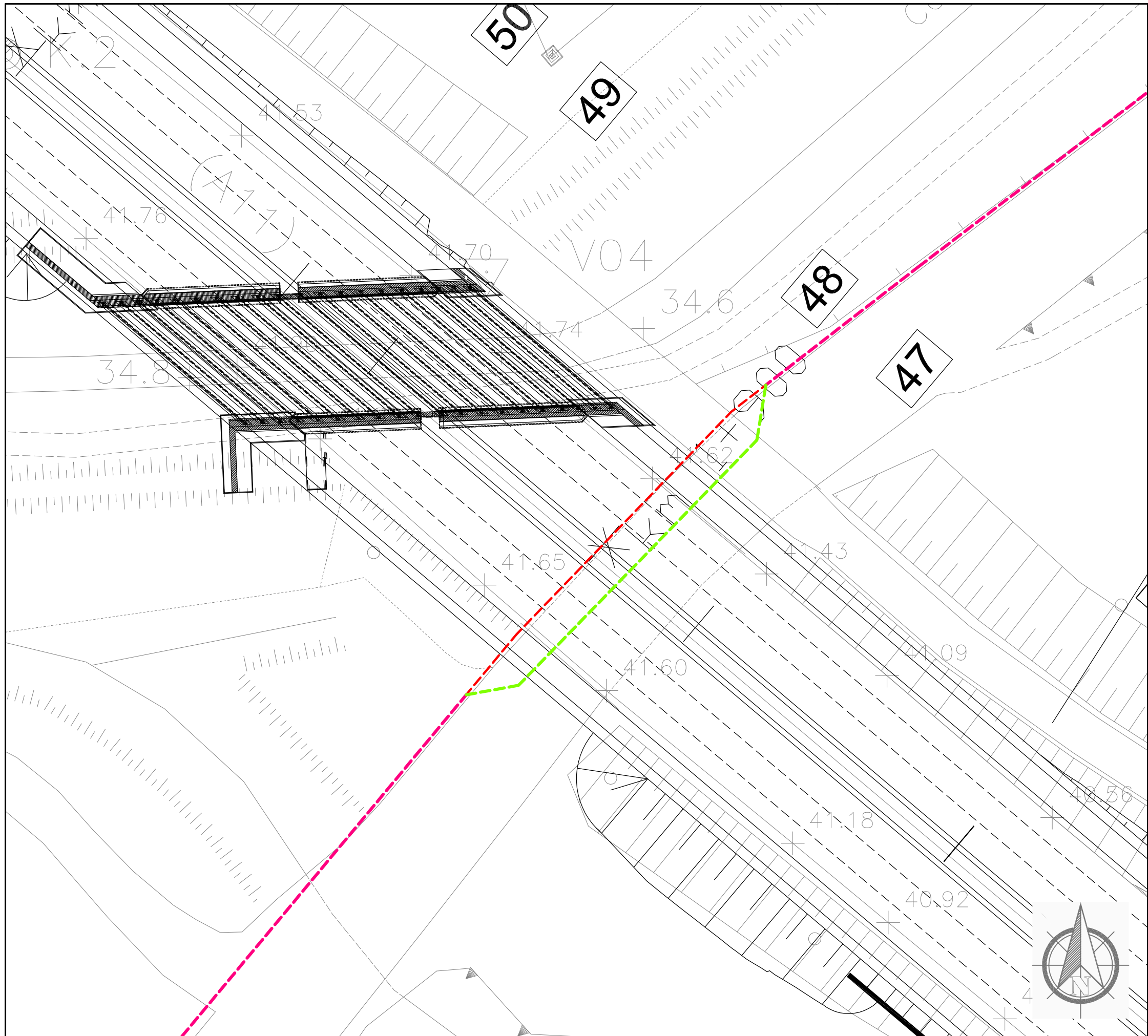
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto un primo spostamento temporaneo per la realizzazione dell'opera e per consentire la continuità del servizio e la successiva ricollocazione definitiva di circa 50 m l di cavo.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: **Sesto Fiorentino**

SCHEDA N.028

PROGRESSMA km 1+903

Ente Gestore

ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza

Linea elettrica media tensione interrata identificata con il **n.097**, composta da n.2 cavi.

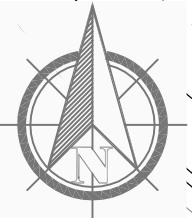
Risoluzione Tecnica dell'intervento

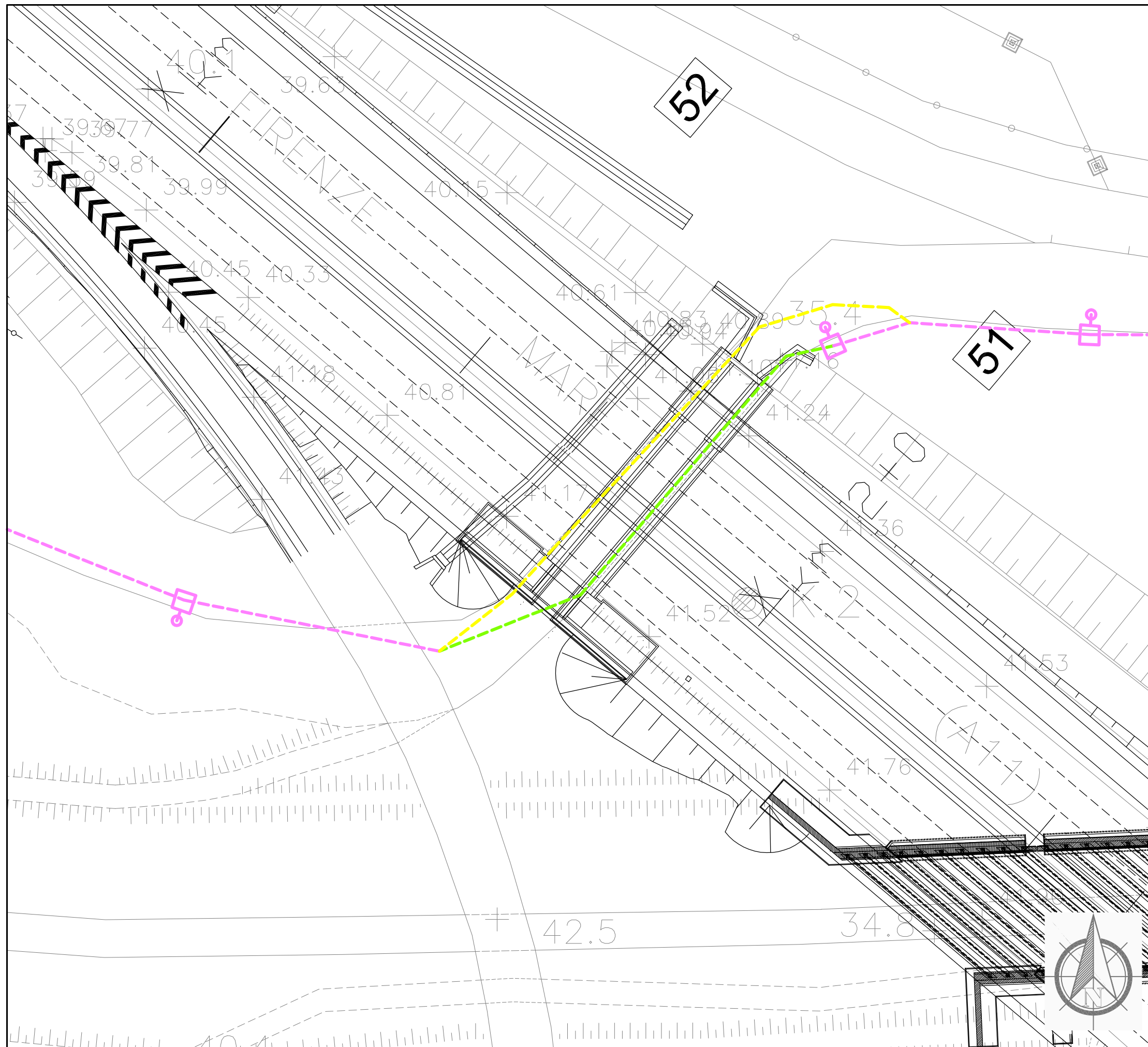
Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 59 ml di cavo sul nuovo cavalcavia.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO





Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: **Sesto Fiorentino**

SCHEDA N.029

PROGRESSIVA km 2+020

Ente Gestore

COMUNE DI SESTO FIORENTINO

Descrizione dell'interferenza

Impianto di illuminazione pubblica interrata identificata con il **n.101**.

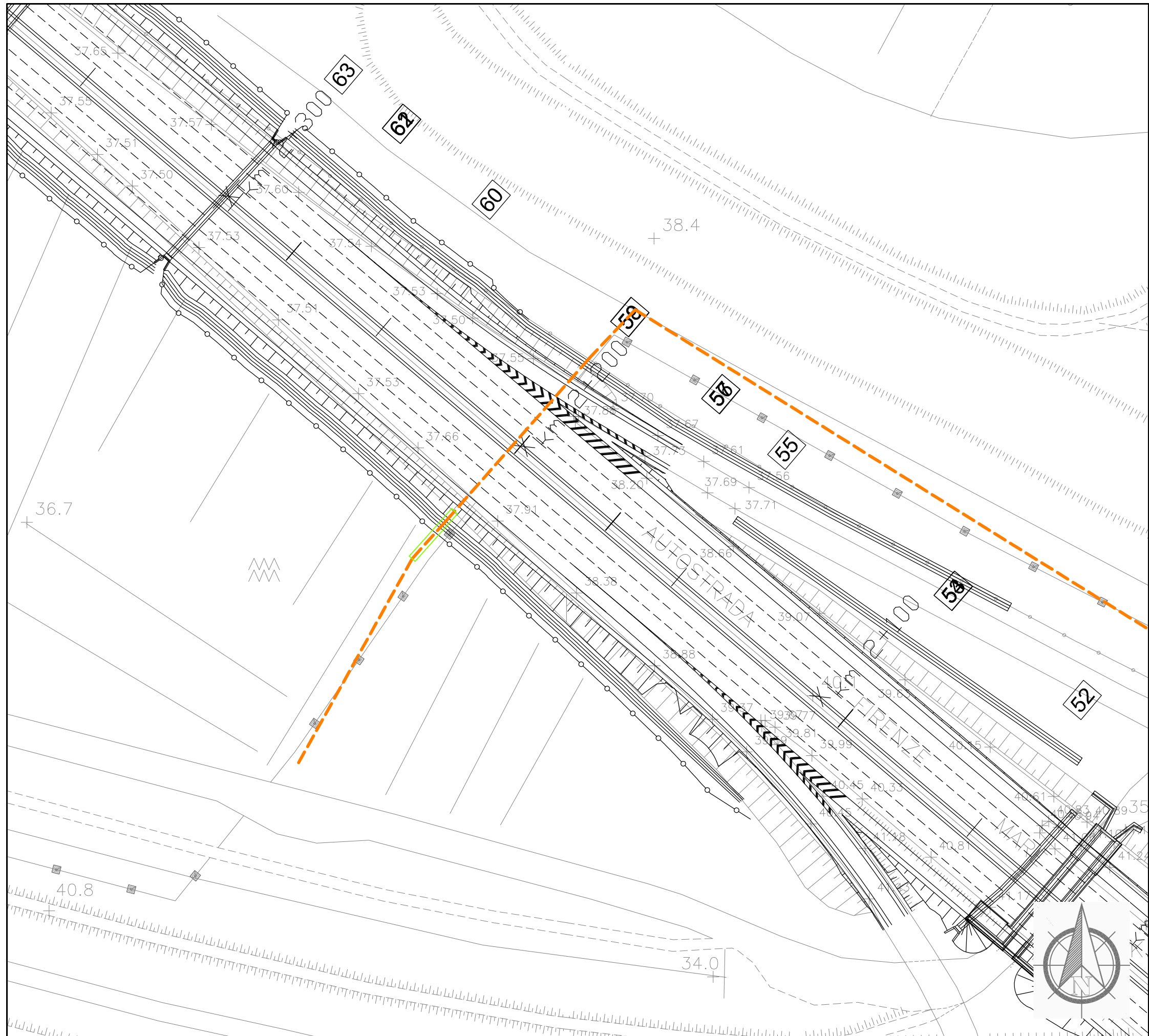
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto un primo spostamento temporaneo per la realizzazione dell'opera e per consentire la continuità del servizio e la successiva ricollocazione definitiva di circa 66 ml di cavo.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: **Sesto Fiorentino**

SCHEDA N.030

PROGRESSMA km 2+203

Ente Gestore

SNAM RETE GAS

Descrizione dell'interferenza

Metanodotto alta pressione denominato "Spina di Firenze" in acciaio DN400 identificata con il **n.105**.

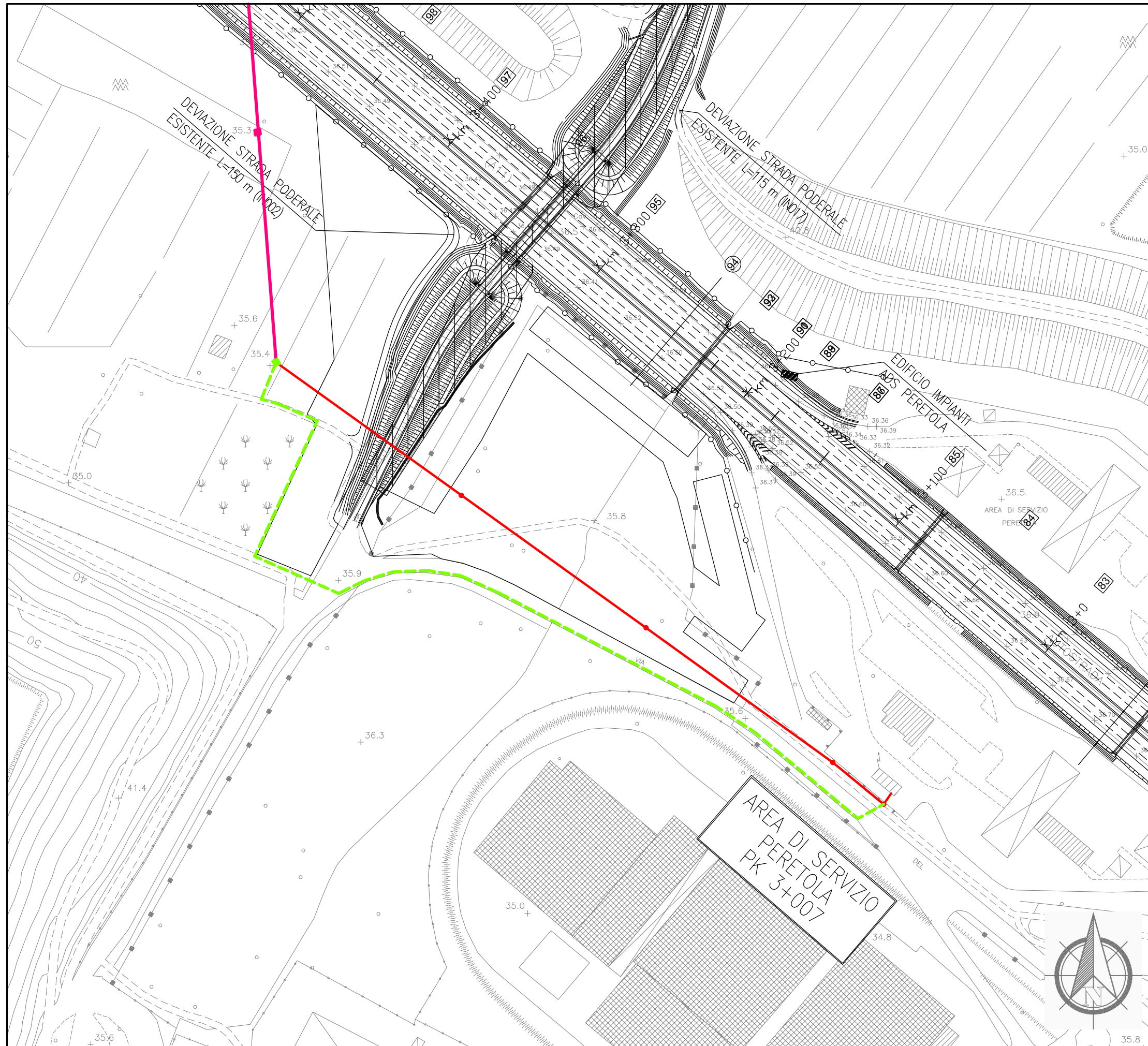
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto la realizzazione di circa 18 ml di protezione.

n.b. per la risoluzione dell' interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala **1:2000**

Comune di: **Sesto Fiorentino**

SCHEDA N.031

PROGRESSIVA da km **3+000** a km **3+700**

Ente Gestore

ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza

Linea elettrica media tensione su palificata identificata con il **n.119**.

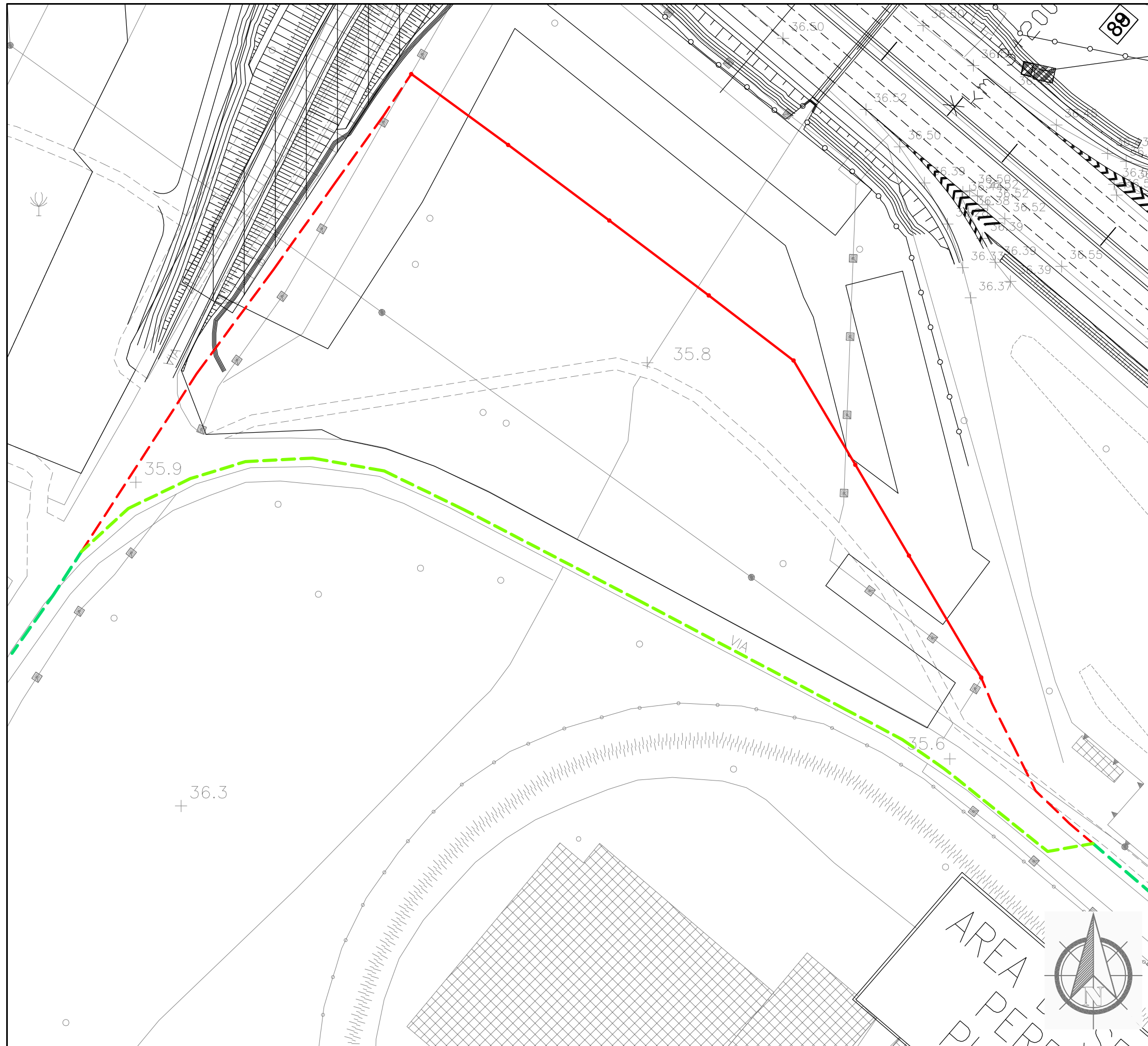
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto la sostituzione di n.1 sostegno e l'interramento di circa 494 ml di cavo interrato.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- - - SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- - - SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: **Sesto Fiorentino**

SCHEDA N.032

PROGRESSIVA da km 3+050 a km 3+320

Ente Gestore

TELECOM ITALIA

Descrizione dell'interferenza

Cavo telefonico in rame aereo identificata con il n.123.

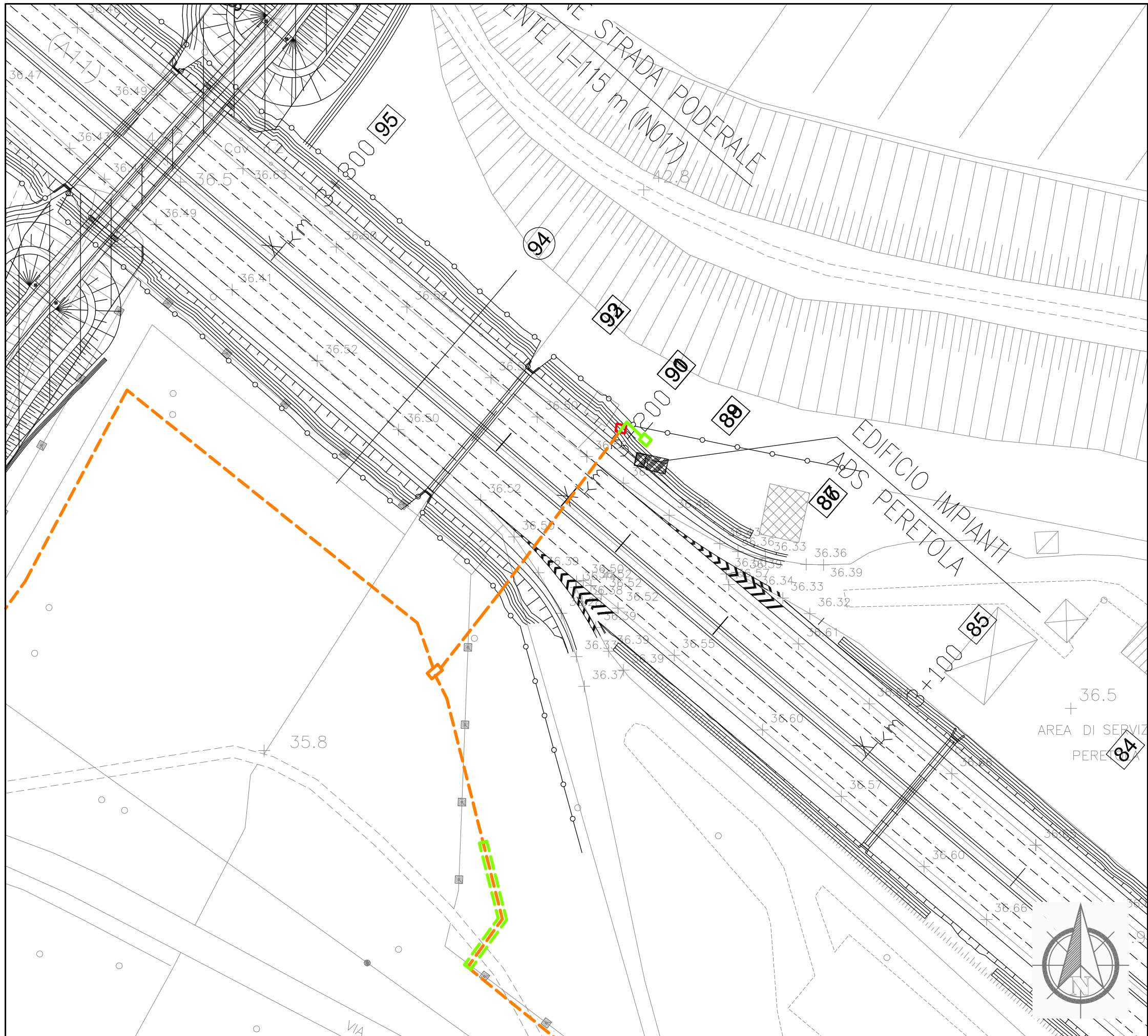
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto la dismissione di n.8 sostegni per circa 218 ml di linea aerea, 200 ml di linea interrata e la ricollocazione di circa 293 ml di cavi interrato.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: **Sesto Fiorentino**

SCHEDA N.033

PROGRESSIVA km 3+200

Ente Gestore

SNAM RETE GAS

Descrizione dell'interferenza

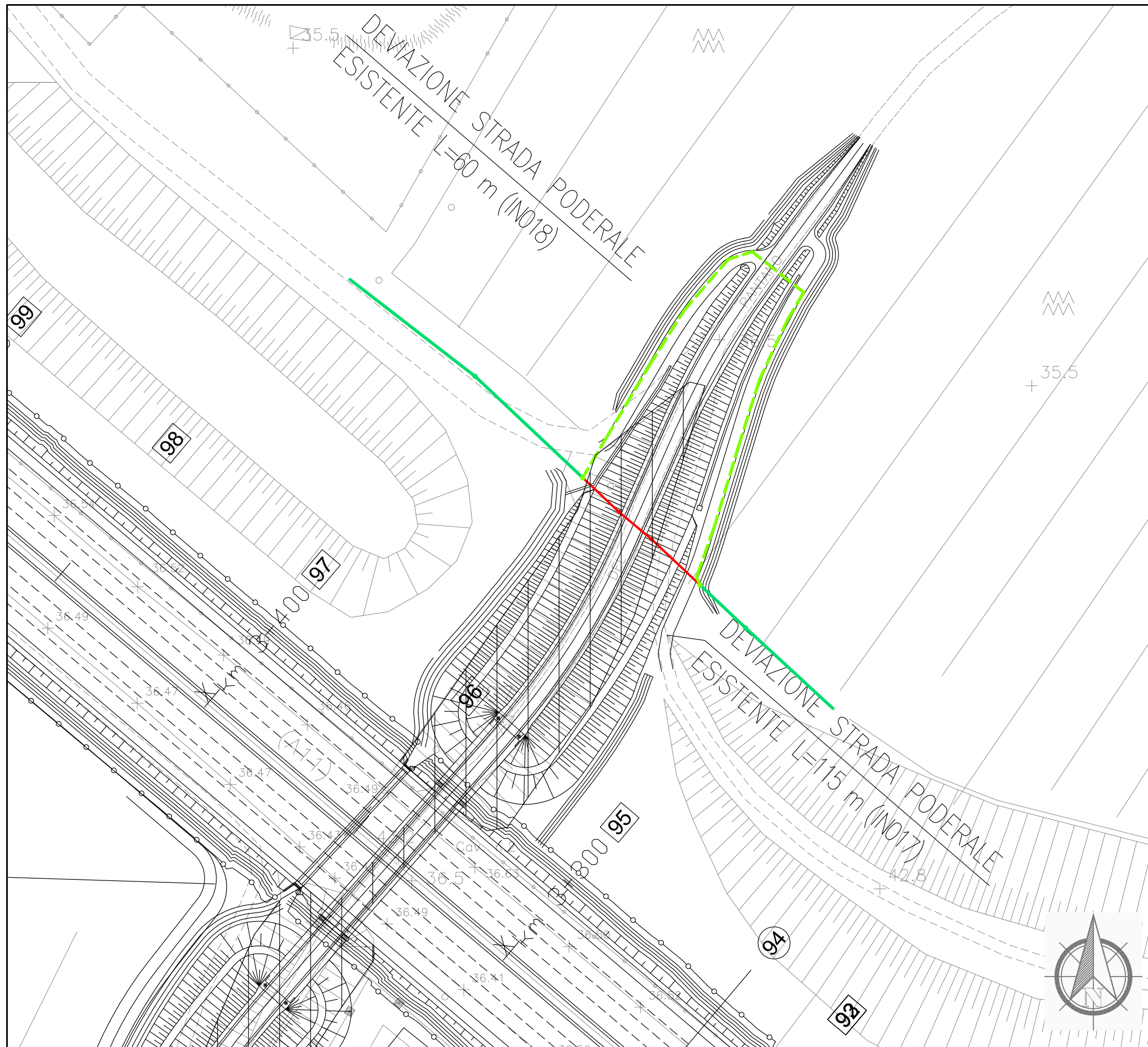
Metanodotto denominato "Peretola Nord" in acciaio DN100 identificata con il n.130.

Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto l'allungamento della tubazione per uno sviluppo di circa 8 ml e lo spostamento dell'impianto.

n.b. per la risoluzione dell' interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA	
	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala **1:1000**

Comune di: **Sesto Fiorentino**

SCHEDA N.034

PROGRESSIVA da km 3+271 a km 3+350

Ente Gestore

TELECOM ITALIA

Descrizione dell'interferenza

Cavo telefonico in rame aereo identificata con il **n.131.**

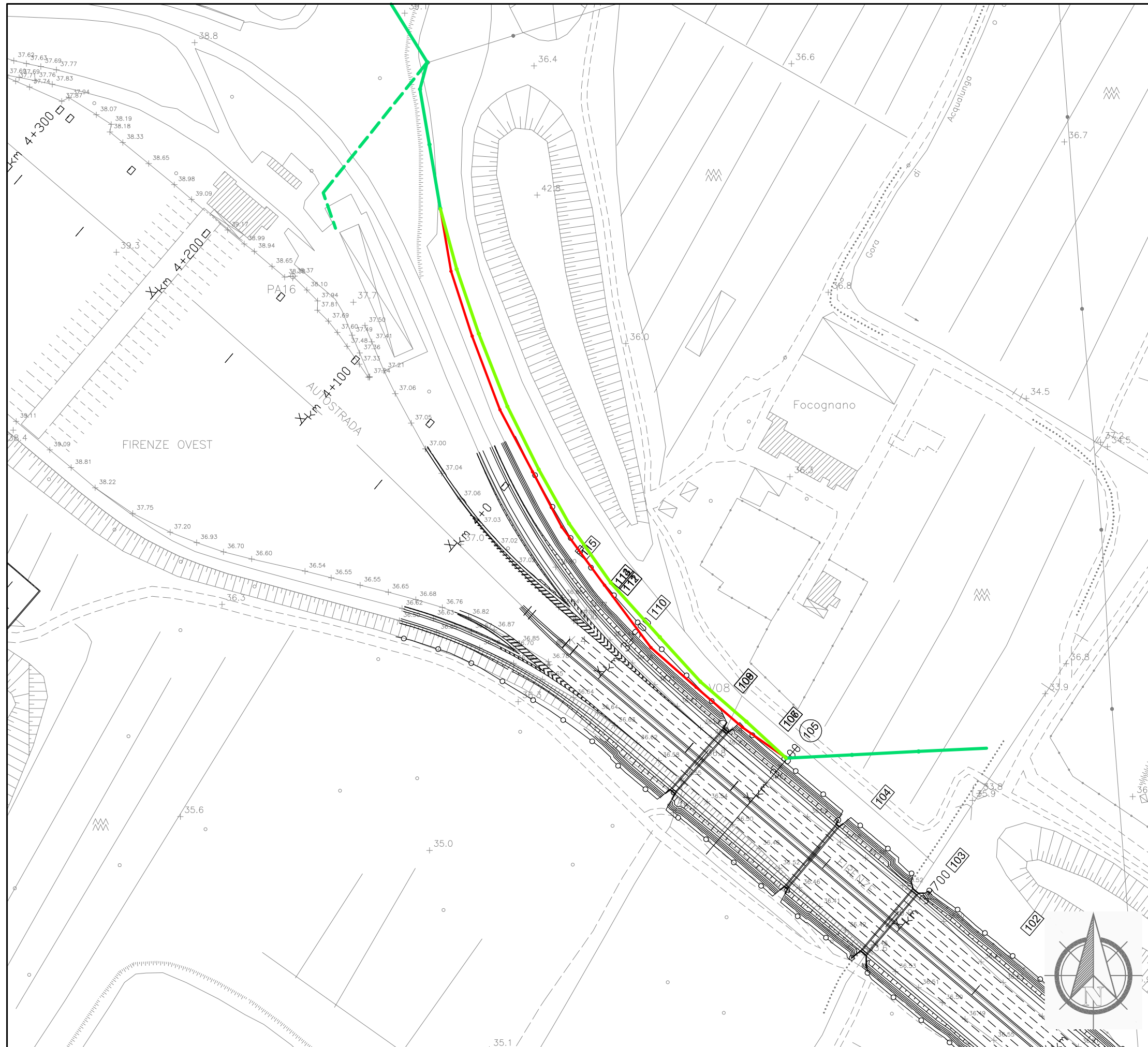
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto la
dismissione di n.2 sostegni per circa 41 ml di cavo,
la ricollocazione di n.2 nuovo sostegni e circa 171
ml di cavo interrato.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti
scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto
quanto altro necessario per realizzare la risoluzione
dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata
 Scala 1:2000 Comune di: **Campi Bisenzio**

SCHEDA N.035
 PROGRESSIVA km 3+700 a 4+200

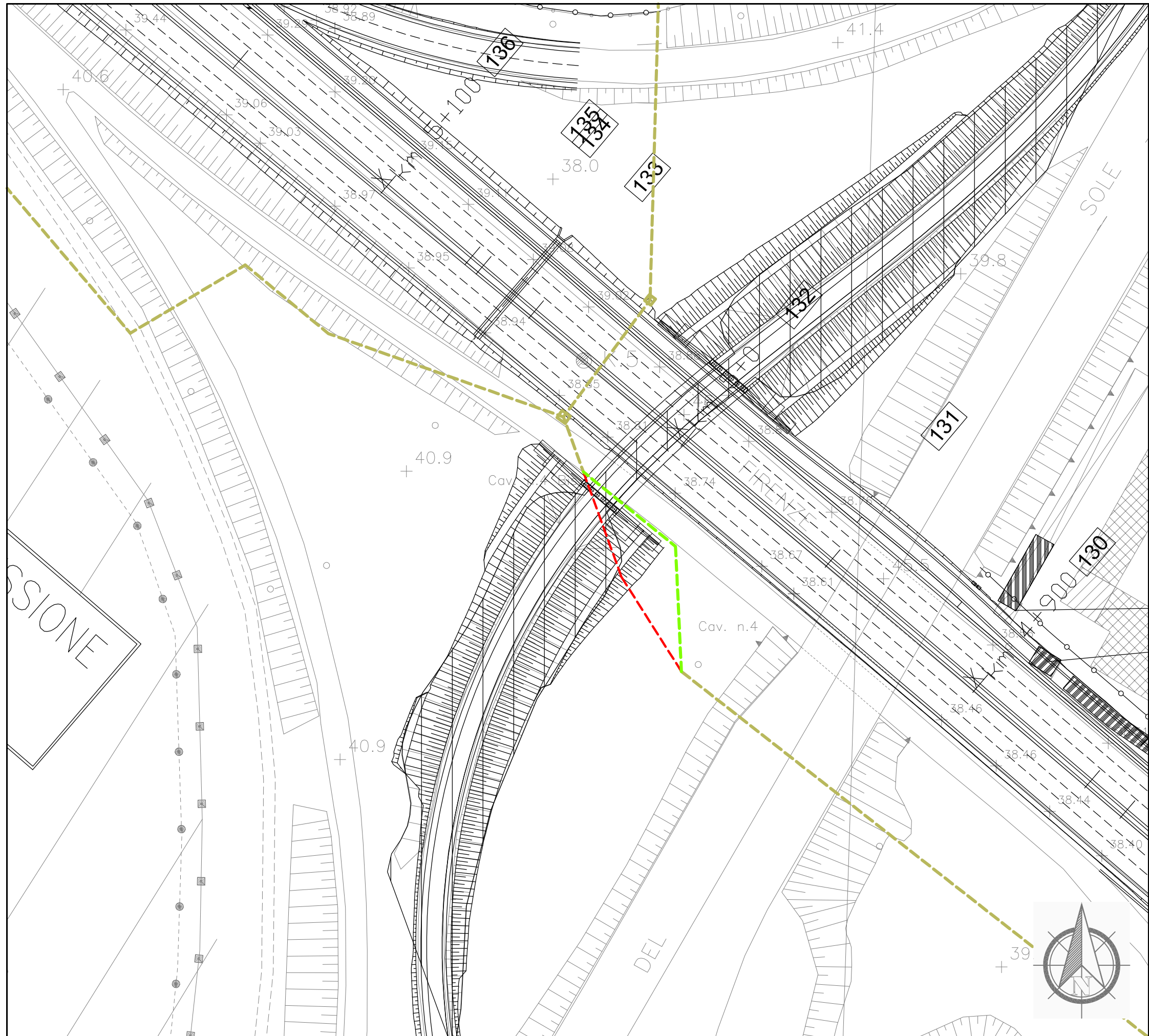
Ente Gestore
 TELECOM ITALIA

Descrizione dell'interferenza
 Cavo telefonico in rame aereo identificata con il
n.134.

Risoluzione Tecnica dell'intervento
 Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di n.9 sostegni per circa 345 ml di cavo aereo.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA	
	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: **Campi Bisenzio**

SCHEDA N.036

PROGRESSIVA da km 5+750 a km 5+200

Ente Gestore

PUBLIACQUA

Descrizione dell'interferenza

Fognatura in PVC DN 600 identificata con il **n.142**.

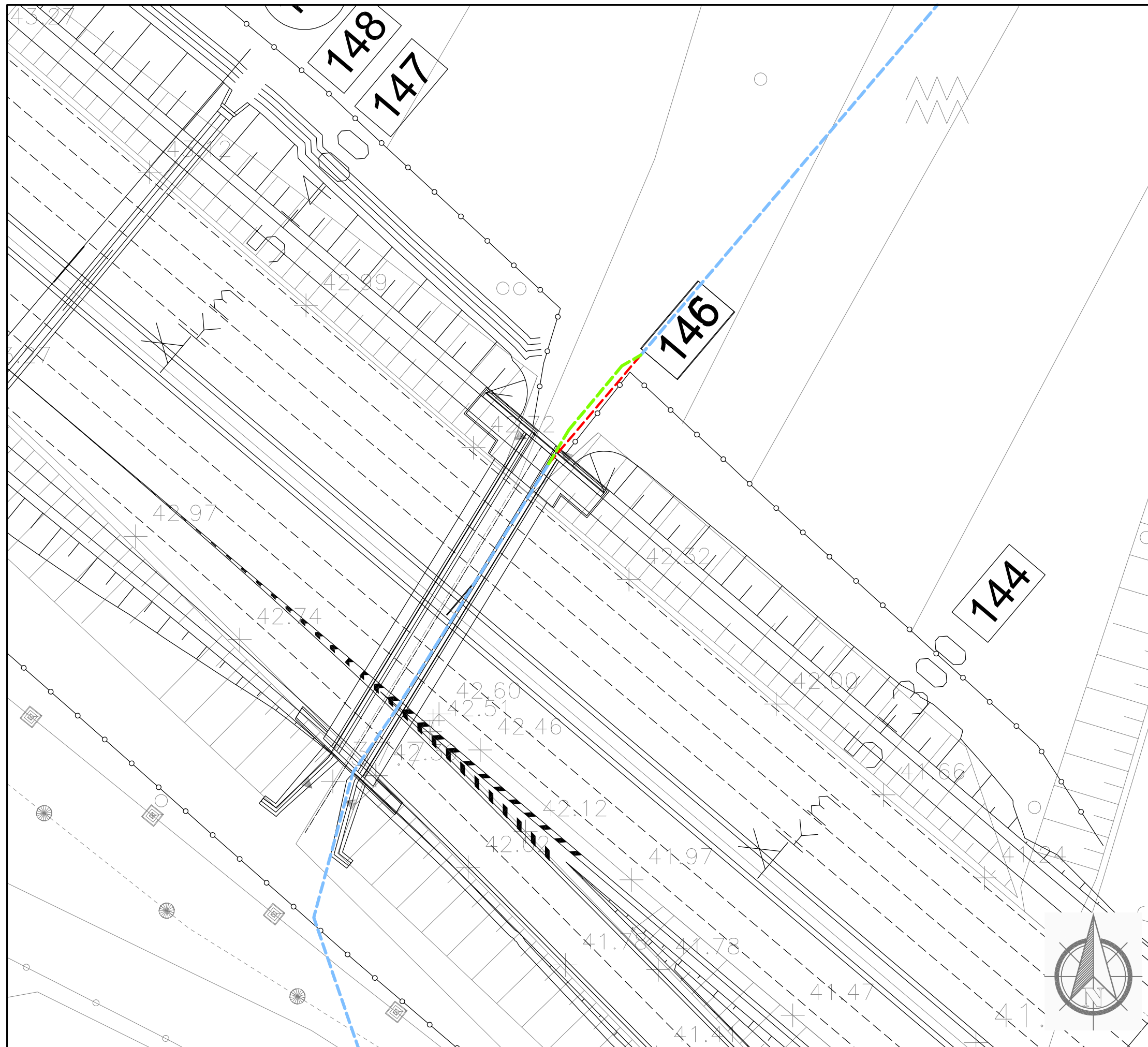
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 63 ml di tubazione.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- - - SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: **Campi Bisenzio**

SCHEDA N.037

PROGRESSIVA km 5+351

Ente Gestore

PUBLIACQUA

Descrizione dell'interferenza

Acquedotto in GS DN 500 identificata con il **n.155.**

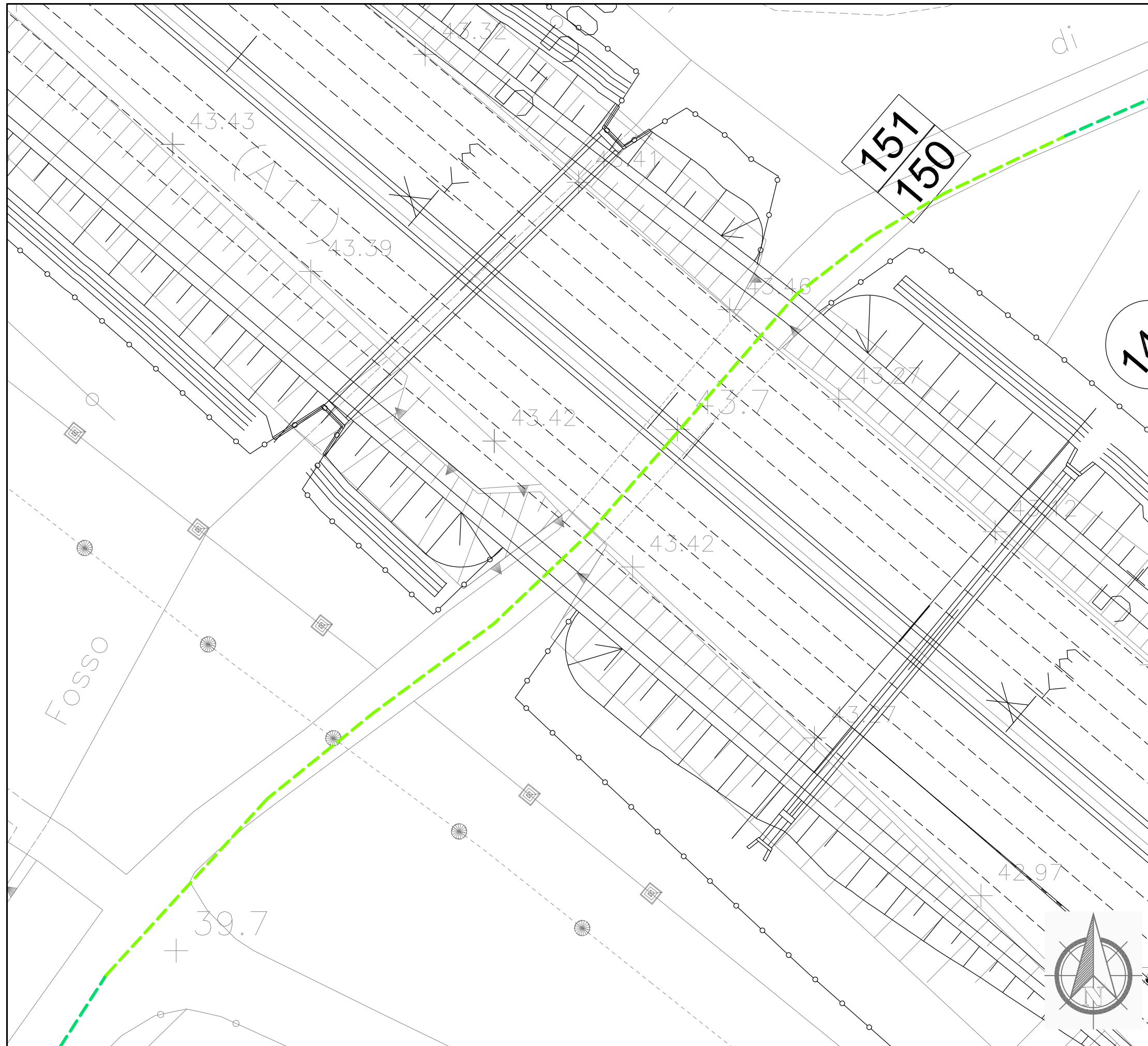
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento della tubazione staffata alla parete dello scatolare, compreso la protezione, per uno sviluppo di circa 20 ml.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: **Campi Bisenzio**

SCHEDA N.038

PROGRESSMA km 5+456

Ente Gestore

CONSIAG NET

Descrizione dell'interferenza

Cavo fibre ottiche identificata con il n.156.

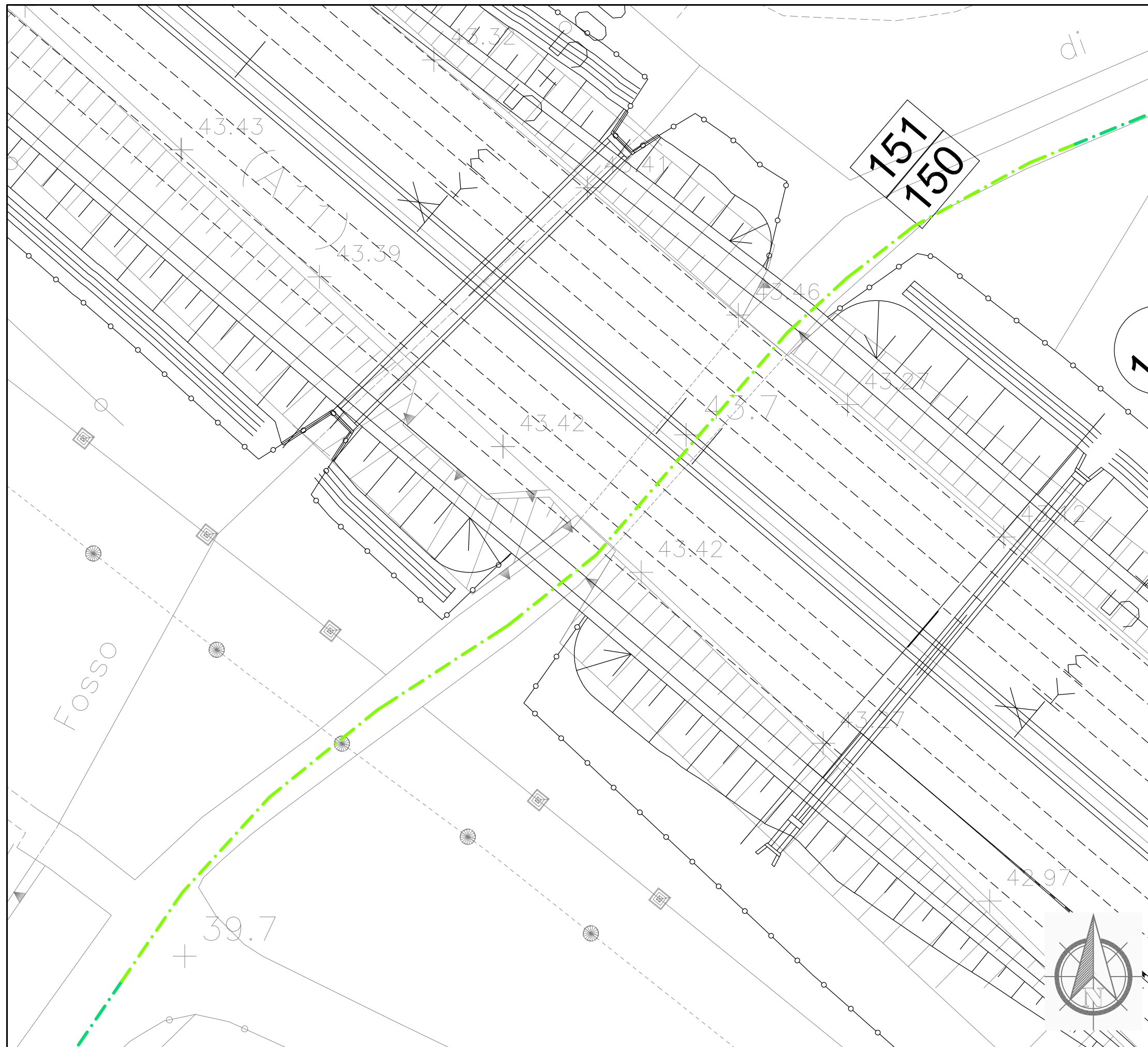
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto l'abbassamento di circa 165 ml di infrastruttura utilizzando le scorte di cavo presenti.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: **Campi Bisenzio**

SCHEDA N.039

PROGRESSIVA km 5+456

Ente Gestore

WIND TELECOMUNICAZIONI

Descrizione dell'interferenza

Cavo fibre ottiche identificata con il n.157.

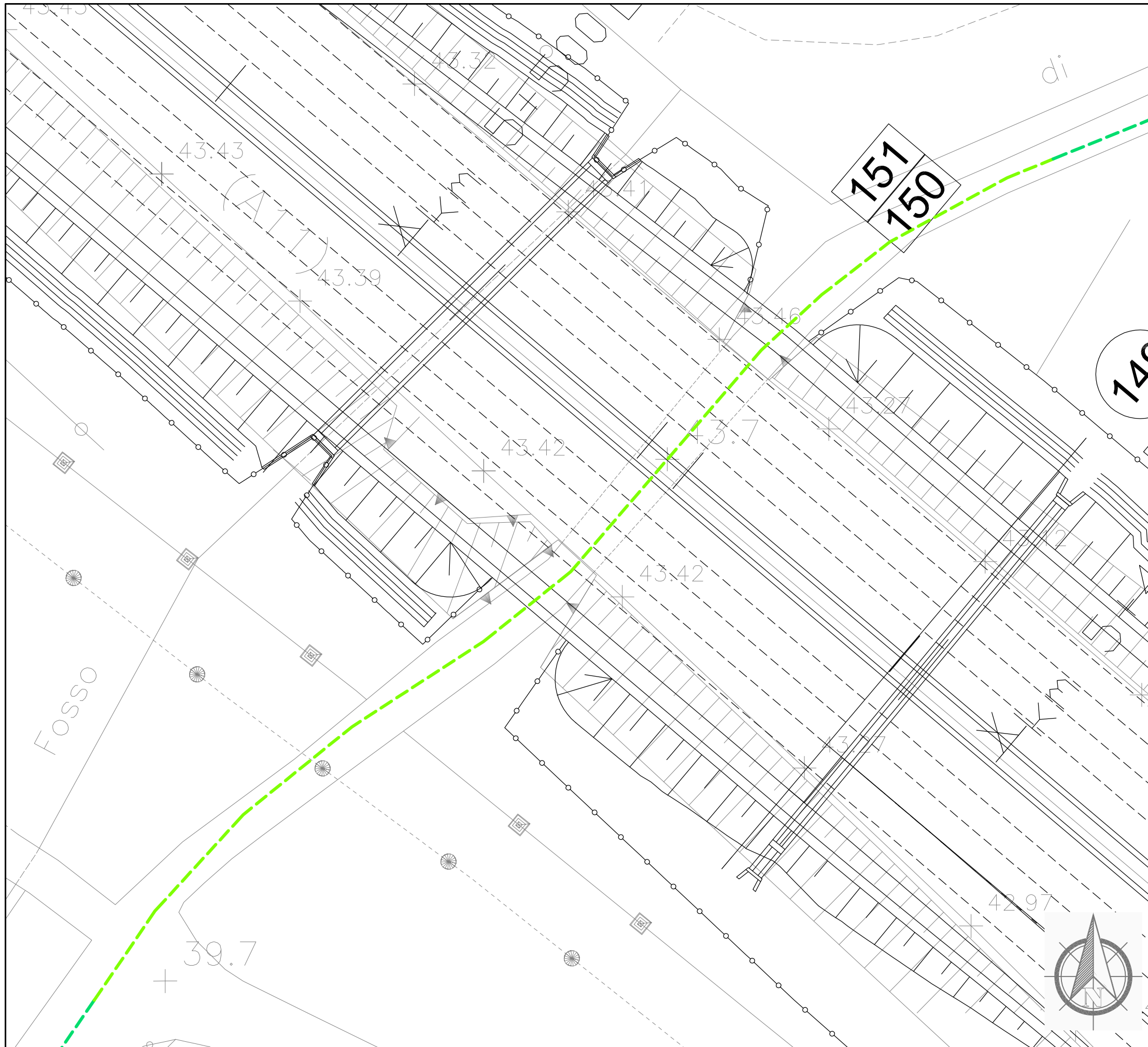
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto l'abbassamento di circa 165 ml di infrastruttura utilizzando mle scorte di cavo presenti.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: **Campi Bisenzio**

SCHEDA N.040

PROGRESSMA km 5+456

Ente Gestore

TELECOM

Descrizione dell'interferenza

Infrastruttura fibre ottiche identificata con il n.158.

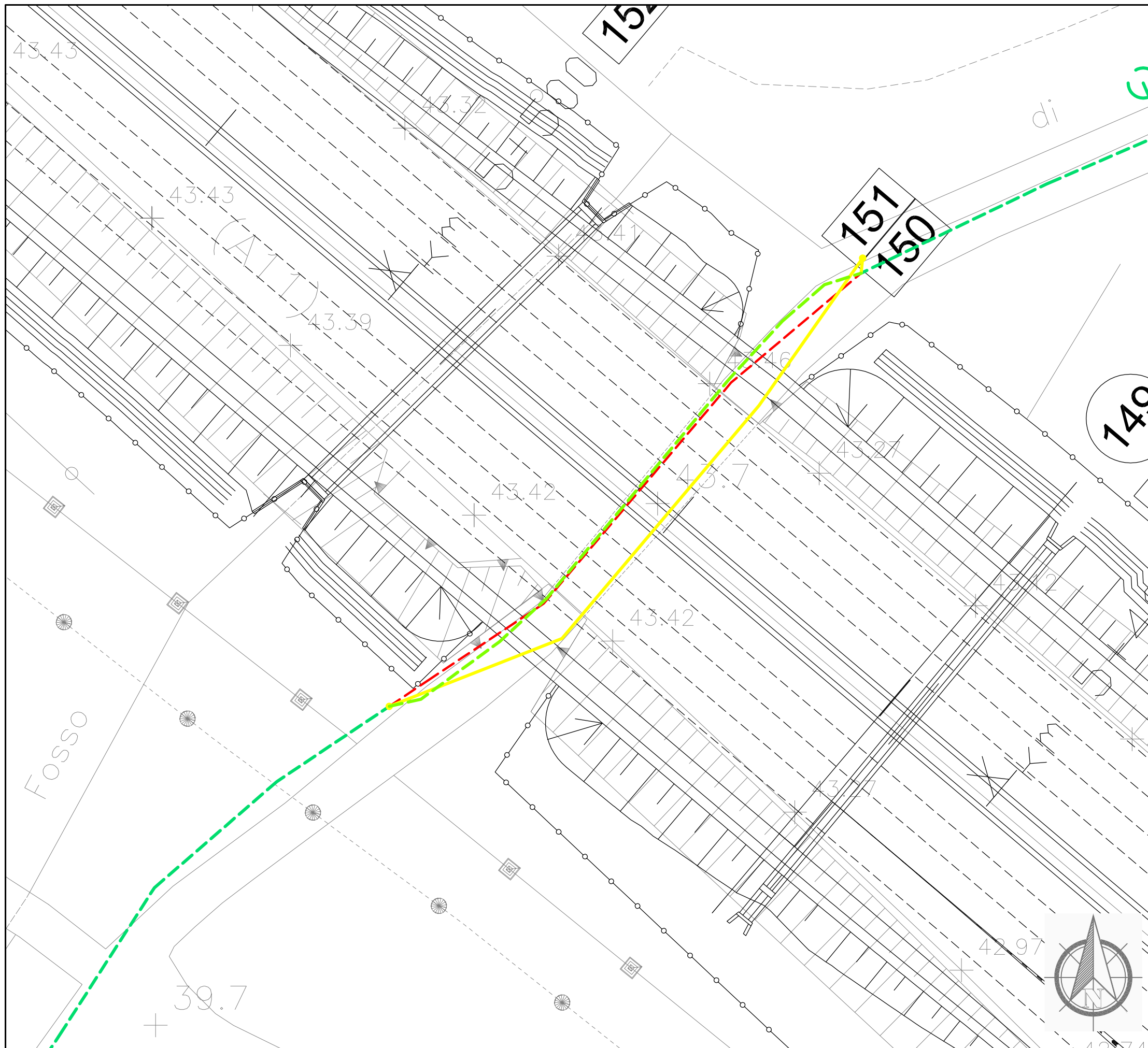
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto l'abbassamento di circa 165 ml di infrastruttura utilizzando mle scorte di cavo presenti.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: **Campi Bisenzio**

SCHEDA N.041

PROGRESSMA km 5+458

Ente Gestore

TELECOM ITALIA

Descrizione dell'interferenza

Cavo telefonico in rame interrato identificata con il n.159.

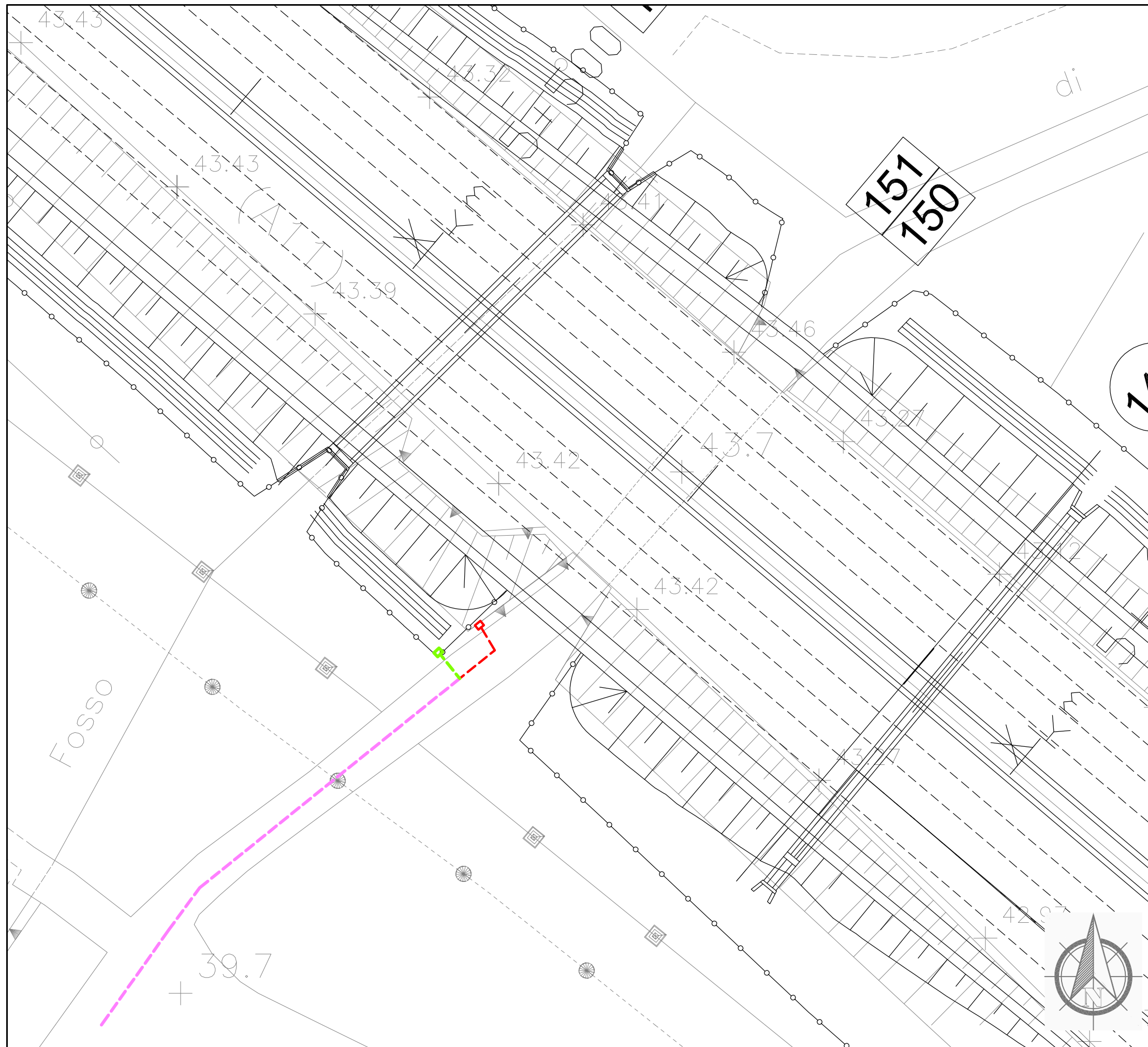
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto la dismissione di circa 82 ml di cavo interrato, uno spostamento temporaneo aereo con il posizionamento di n.2 sostegni per circa 86 ml di cavo staffato al sottopasso e uno spostamento definitivo di circa 82 ml di cavo.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: **Campi Bisenzio**

SCHEDA N.042

PROGRESSIVA km da 5+464

Ente Gestore

ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza

Linea elettrica bassa tensione interrata identificata con il **n.160**.

Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento del punto di consegna.

n.b. per la risoluzione dell' interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO

Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:2000

Comune di: **Campi Bisenzio**

SCHEDA N.43

PROGRESSIVA DA km 5+841 A km 6+078

Ente Gestore

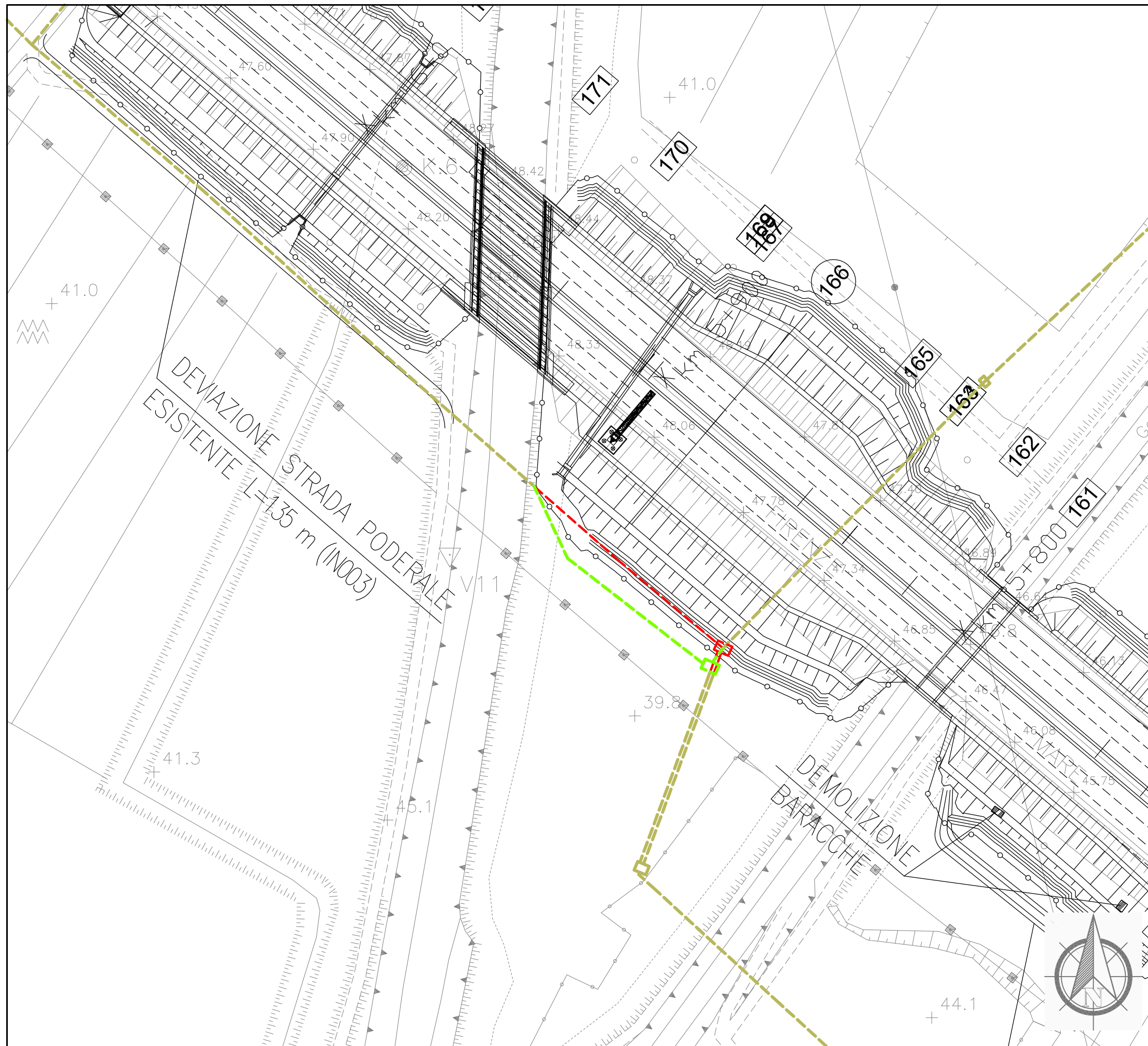
PUBLICACQUA

Descrizione dell'interferenza




Fognatura in CLS DN 1500 identificata con il **n.162**, fognatura in CLS DN 800 con spingitubo identificata con il **n.165** e fognatura ovoidale in CLS 1200x1800 identificata con il **n.166**.

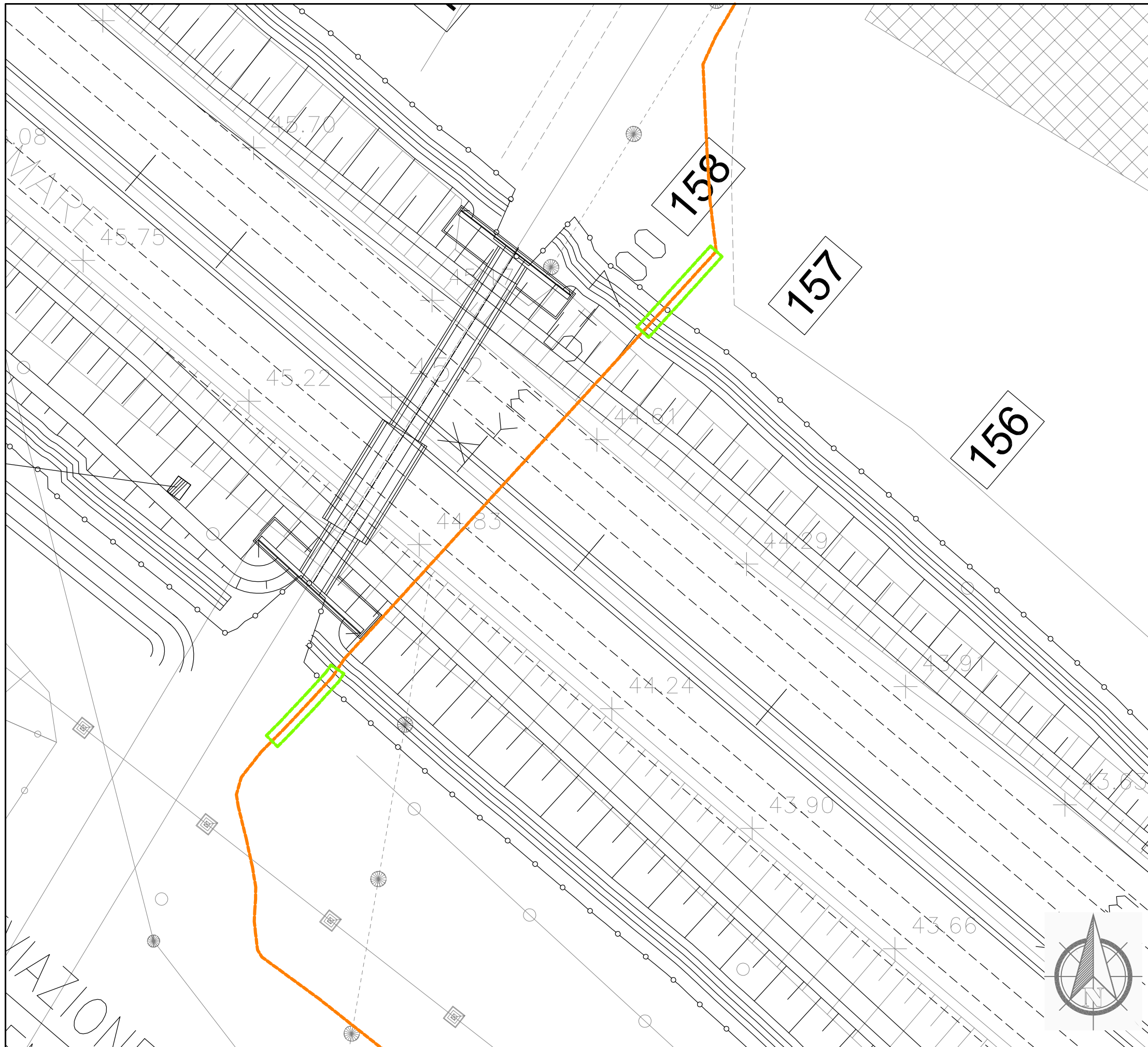
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 65 ml di tubazione.



n.b. per la risoluzione dell' interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA	
	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: **Campi Bisenzio**

SCHEDA N.044

PROGRESSIVA da km 5+695 a km 5+843

Ente Gestore

PRAOIL

Descrizione dell'interferenza

Oleodotto LI-FI DN200 (linea bianca) identificata con il n.163.

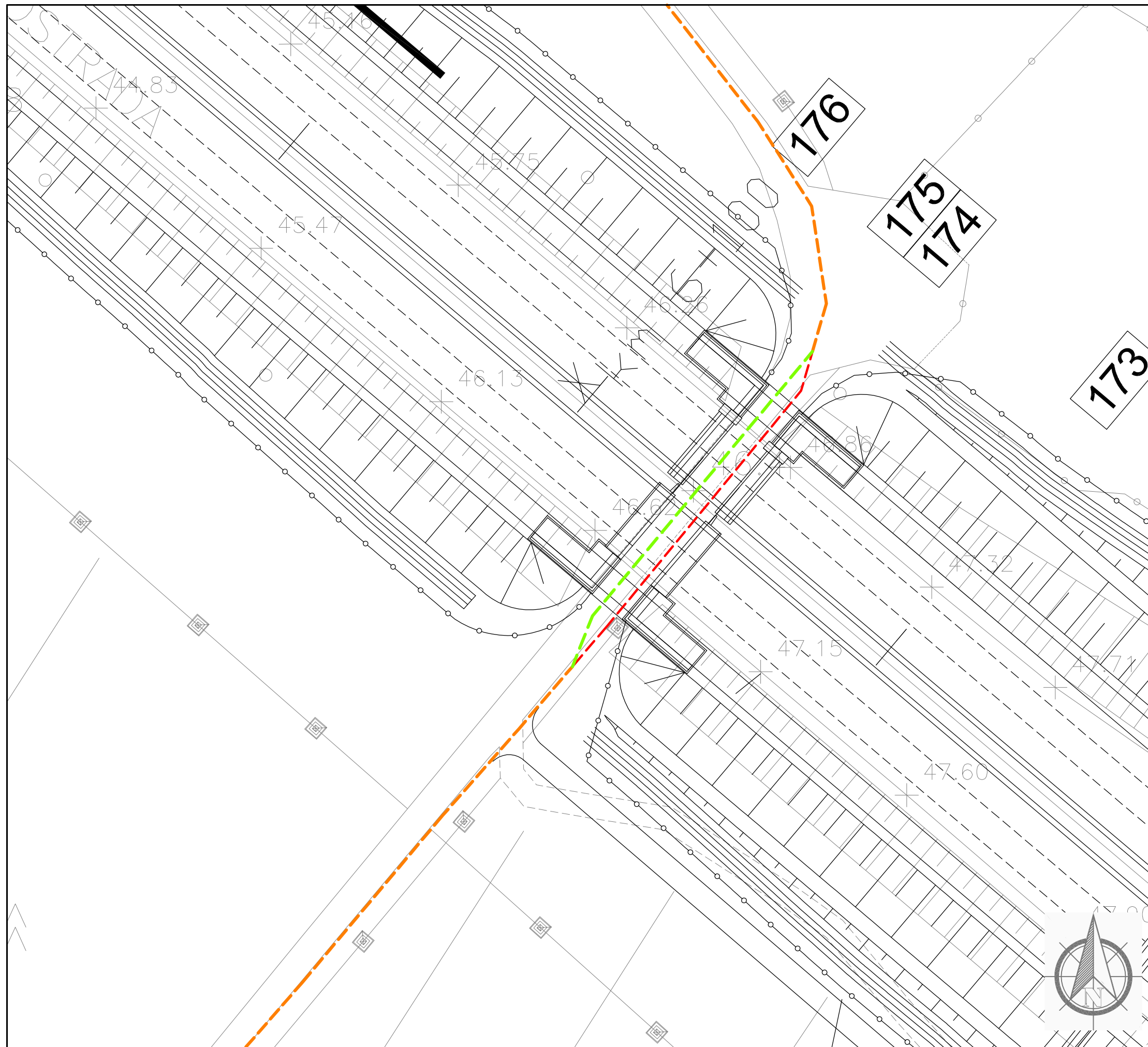
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto l'allungamento del controtubo per uno sviluppo di circa 28 ml.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: **Campi Bisenzio**

SCHEDA N.045

PROGRESSMA km 6+080

Ente Gestore

CONSIAG

Descrizione dell'interferenza

Tubazione di distribuzione gas metano bassa pressione interrata identificata con il **n.167**.

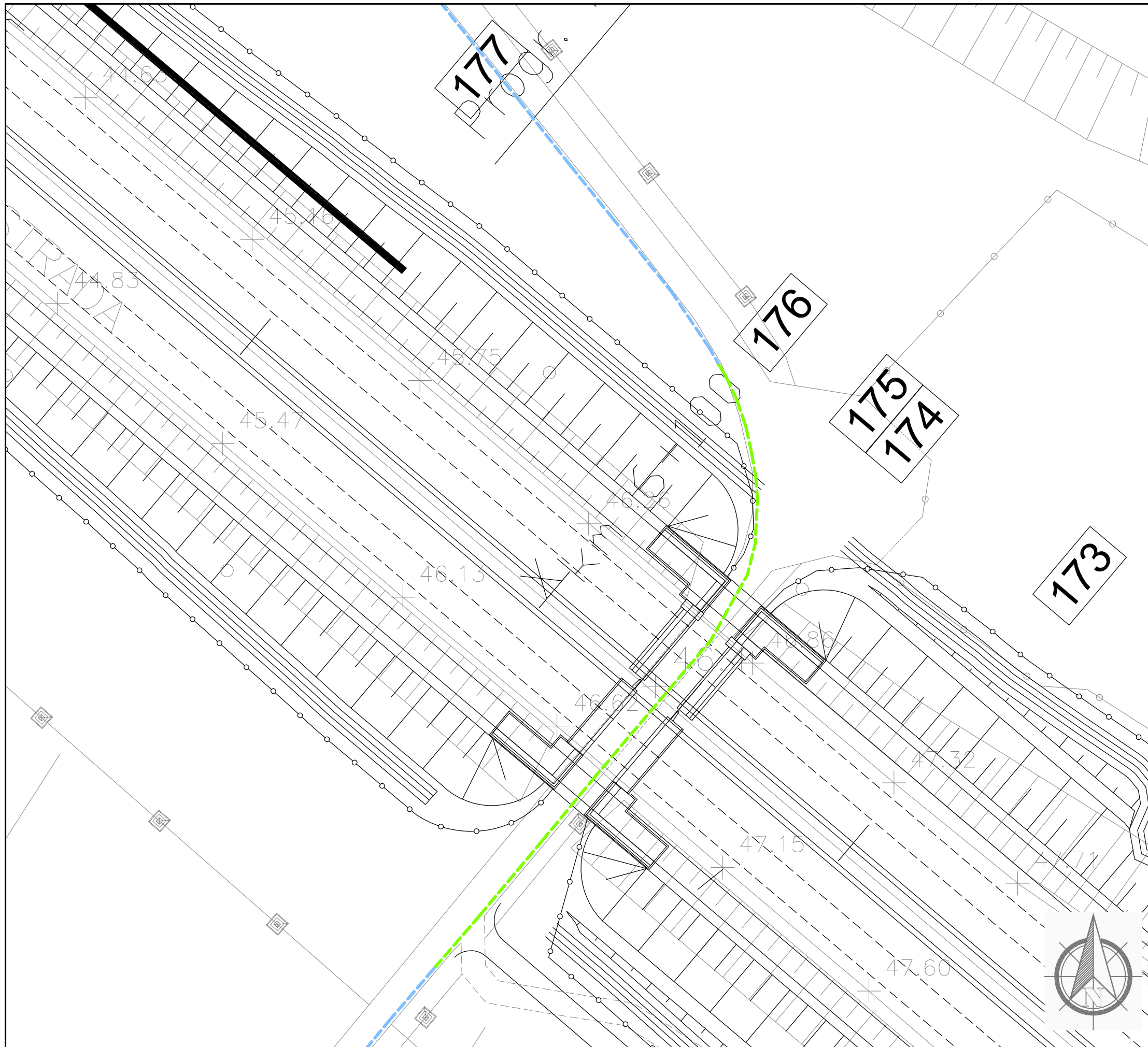
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 50 ml di tubazione.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- - - SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: **Campi Bisenzio**

SCHEDA N.046

PROGRESSIVA km 6+081

Ente Gestore

PUBLIACQUA

Descrizione dell'interferenza

Acquedotto in GS DN 150 identificata con il n.169.

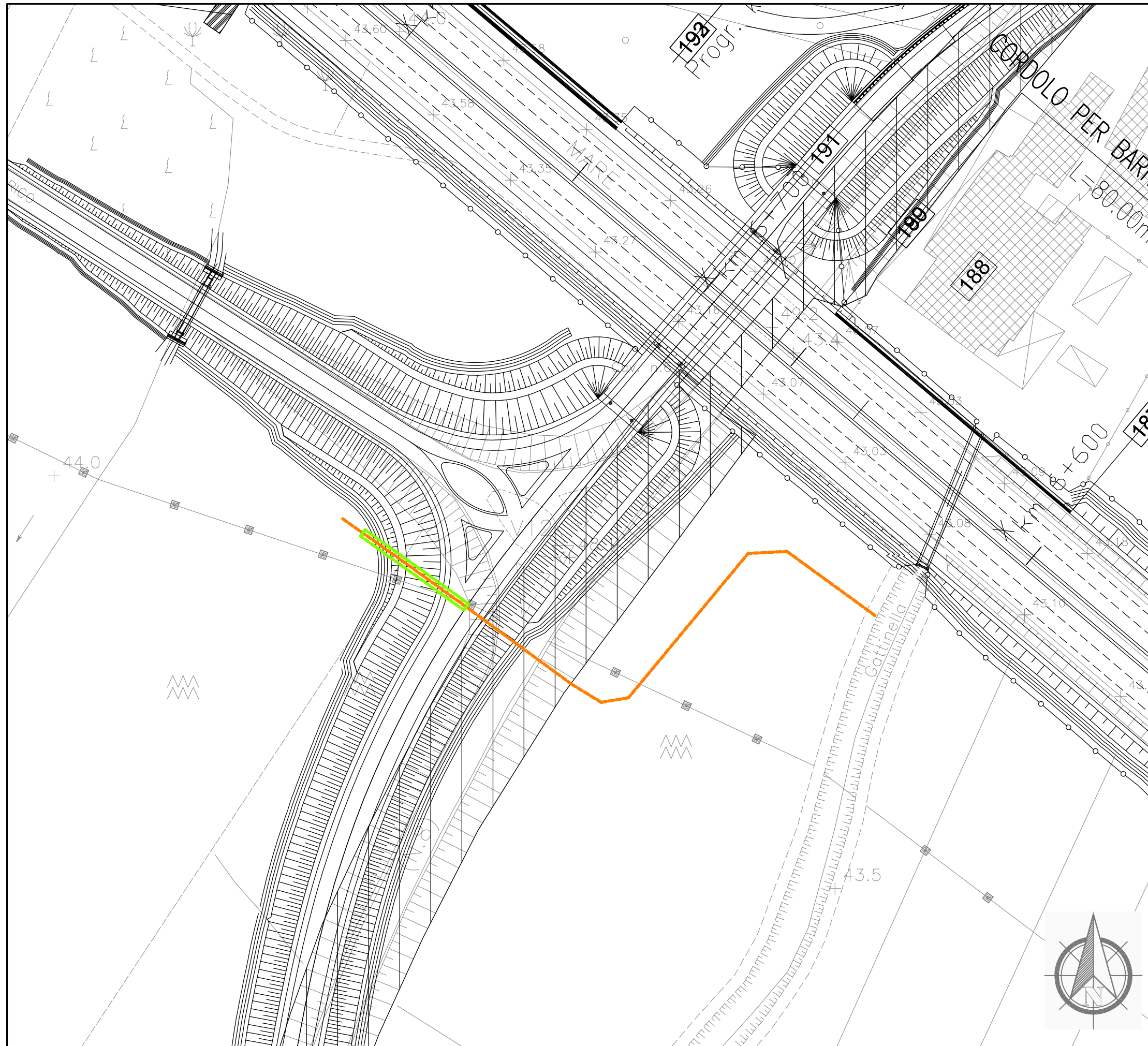
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è possibile mettere in disservizio momentaneo la tubazione per una durata massima di circa 6 mesi durante la realizzazione dell'ampliamento dell'opera e la successiva ricollocazione definitiva di circa 91 ml di tubazione.

n.b. per la risoluzione dell' interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: **Campi Bisenzio**

SCHEDA N.047

PROGRESSIVA da km 6+600 a km 6+750

Ente Gestore

SNAM RETE GAS

Descrizione dell'interferenza

Metanodotto denominato "Firenze - Prato" in acciaio DN400 identificata con il **n.174**.

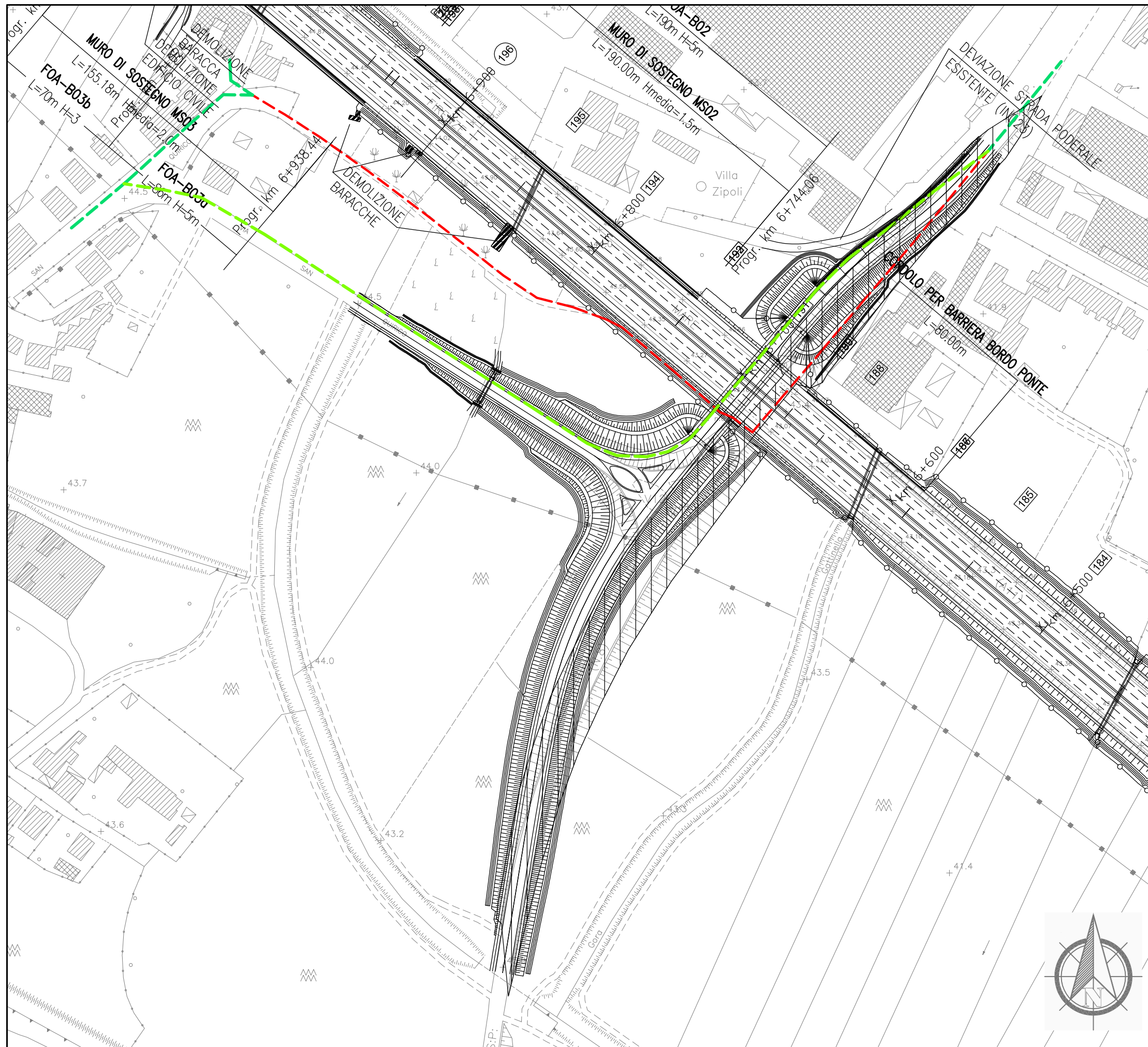
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto la realizzazione di circa 33 ml di protezione.

n.b. per la risoluzione dell' interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:2000

Comune di: **Campi Bisenzio**

SCHEDA N.048

PROGRESSIVA km 6+679 e 7+000

Ente Gestore

TELECOM ITALIA

Descrizione dell'interferenza

Cavo telefonico in rame interrato identificato con il n.176.

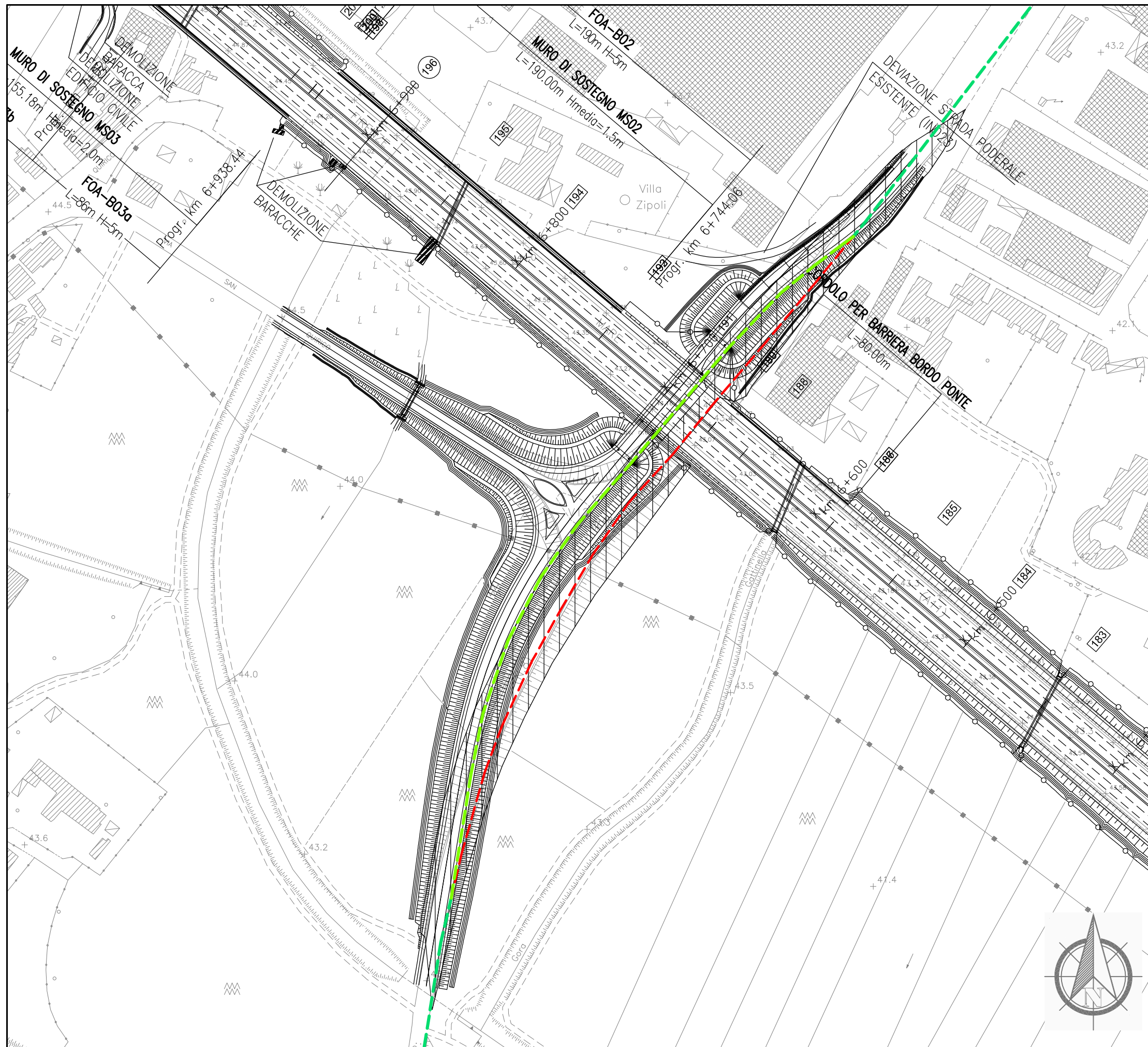
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto la dismissione di circa 498 ml di cavo e il posizionamento di circa 543 ml di cavo interrato.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:2000

Comune di: **Campi Bisenzio**

SCHEDA N.049

PROGRESSIVA km 6+679

Ente Gestore

TELECOM

Descrizione dell'interferenza

Infrastruttura fibre ottiche identificata con il **n.177**.

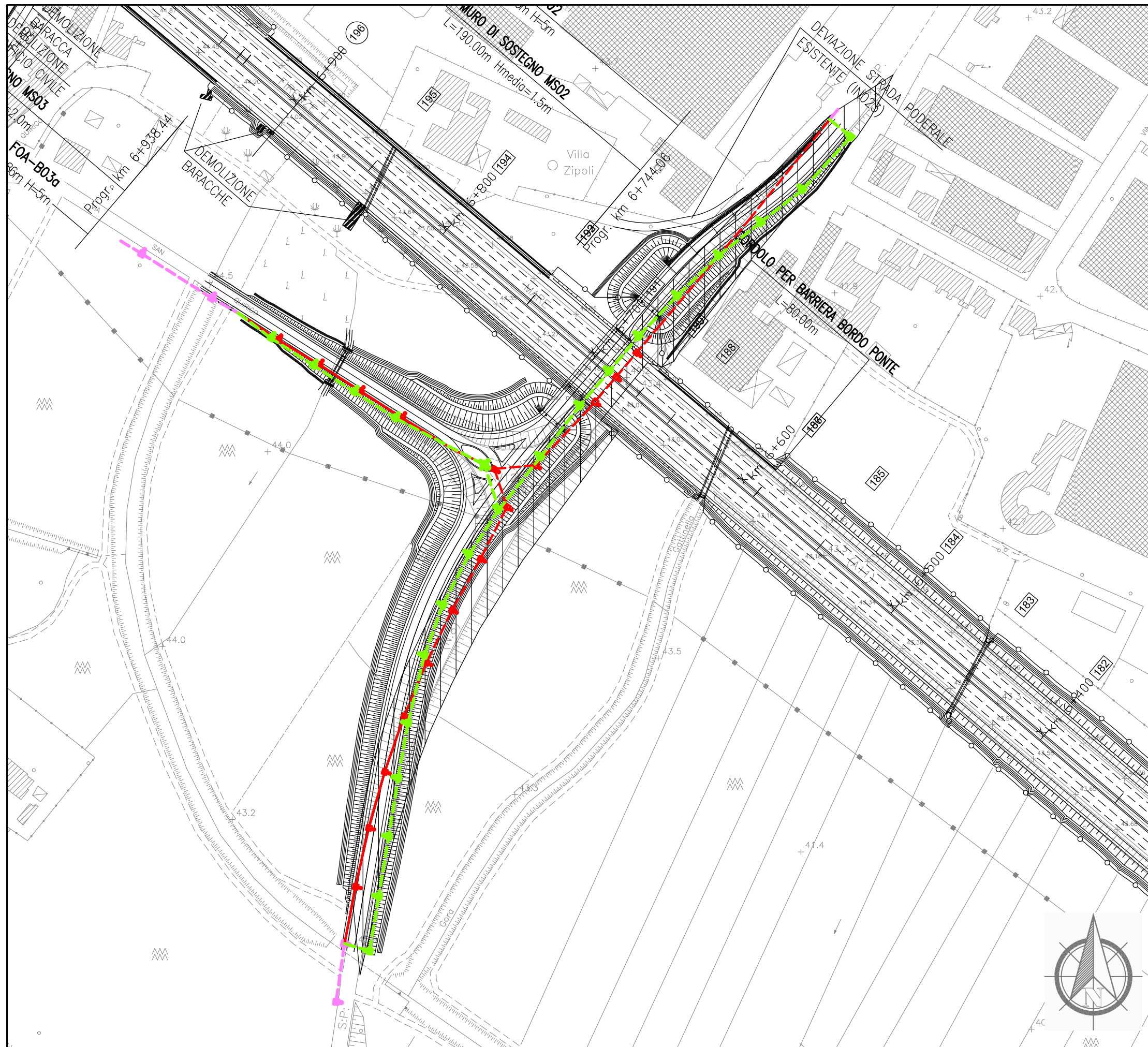
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 409 ml di infrastruttura contenente fibre ottiche.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:2000

Comune di: **Campi Bisenzio**

SCHEDA N.050

PROGRESSIVA km 6+679

Ente Gestore

COMUNE DI CAMPI BISENZIO

Descrizione dell'interferenza

Impianto di illuminazione pubblica identificata con il n.178.

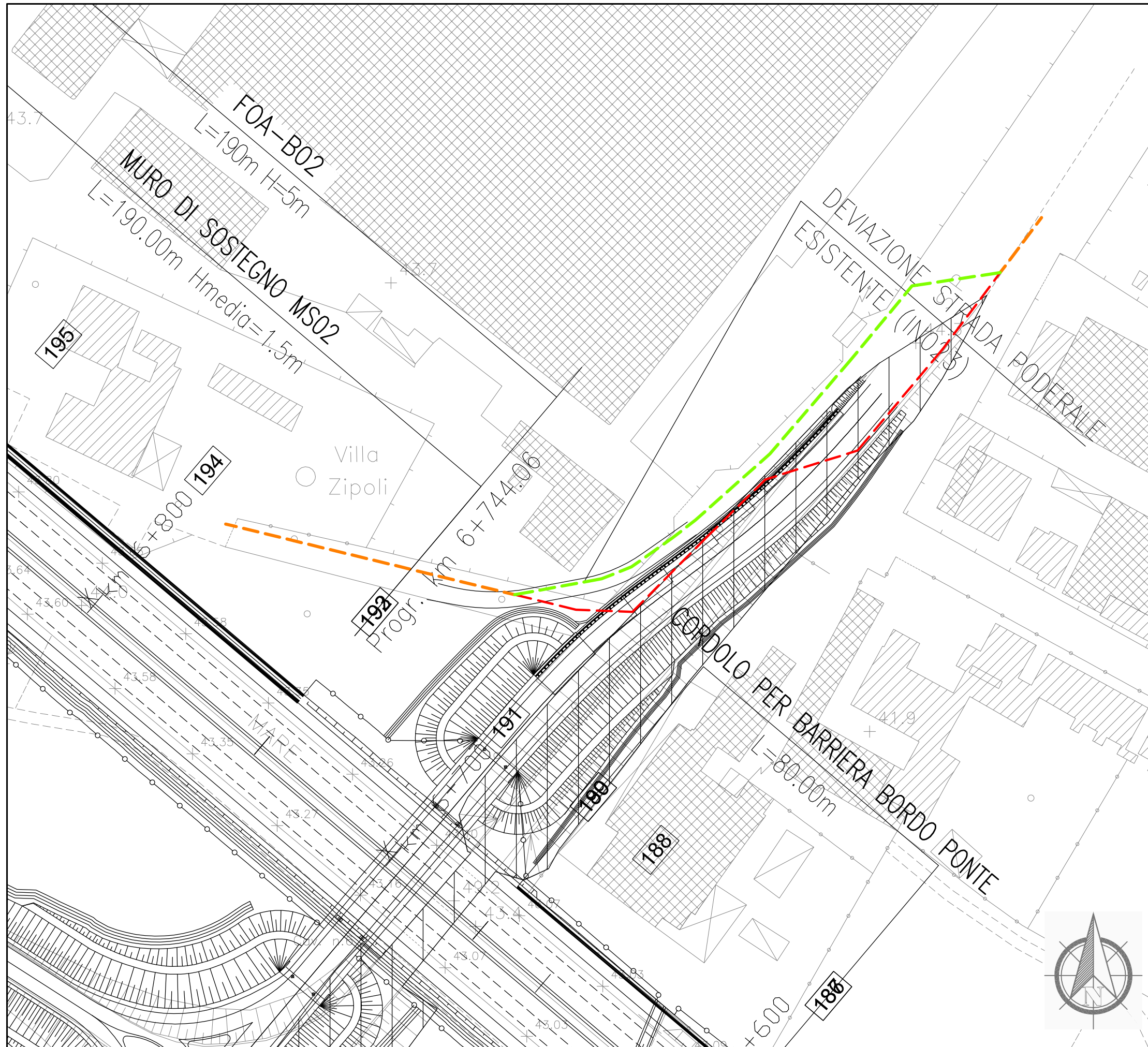
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto la ricollocazione di 23 sostegni di illuminazione per circa 700 ml di cavo.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata
 Scala 1:1000 Comune di: **Campi Bisenzio**

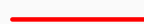


SCHEDA N.051
 PROGRESSIVA da km 6+680 a km 6+789

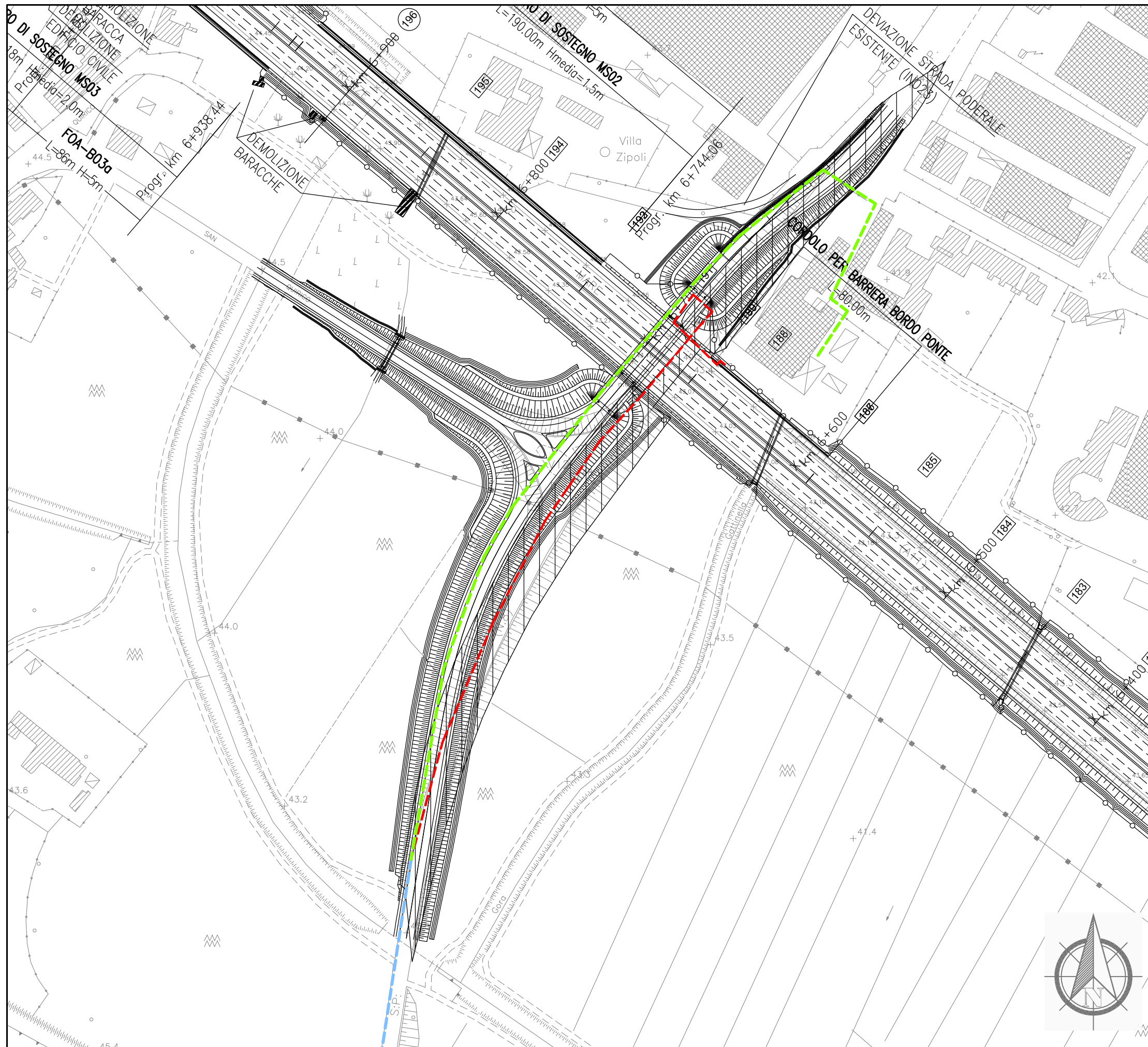
Ente Gestore
 CONSIAG

Descrizione dell'interferenza
 Tubazione di distribuzione gas metano bassa pressione interrata identificata con il **n.179**.

Risoluzione Tecnica dell'intervento
 Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 166 ml di tubazione.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA	
	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:2000

Comune di: **Campi Bisenzio**

SCHEDA N.052

PROGRESSMA km 6+685

Ente Gestore

TINTORIA FIORENTINA

Descrizione dell'interferenza

Acquedotto privato di diamento e materiale sconosciuto identificata con il **n.180**.

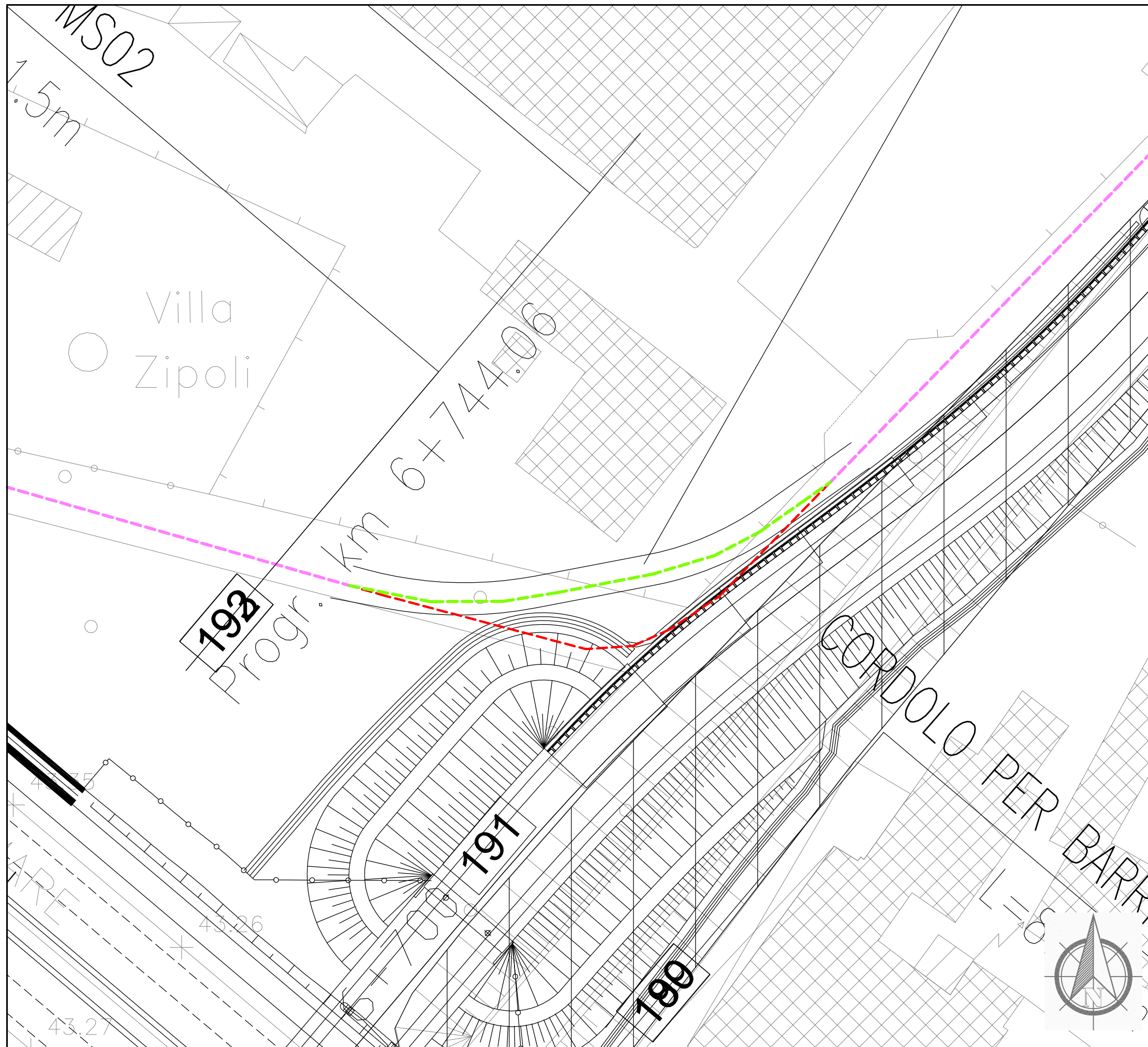
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 548 ml di tubazione.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: **Campi Bisenzio**

SCHEDA N.053

PROGRESSIVA km da 6+700 a 6+806

Ente Gestore

ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza

Linea elettrica bassa tensione interrata identificata con il **n.181**.

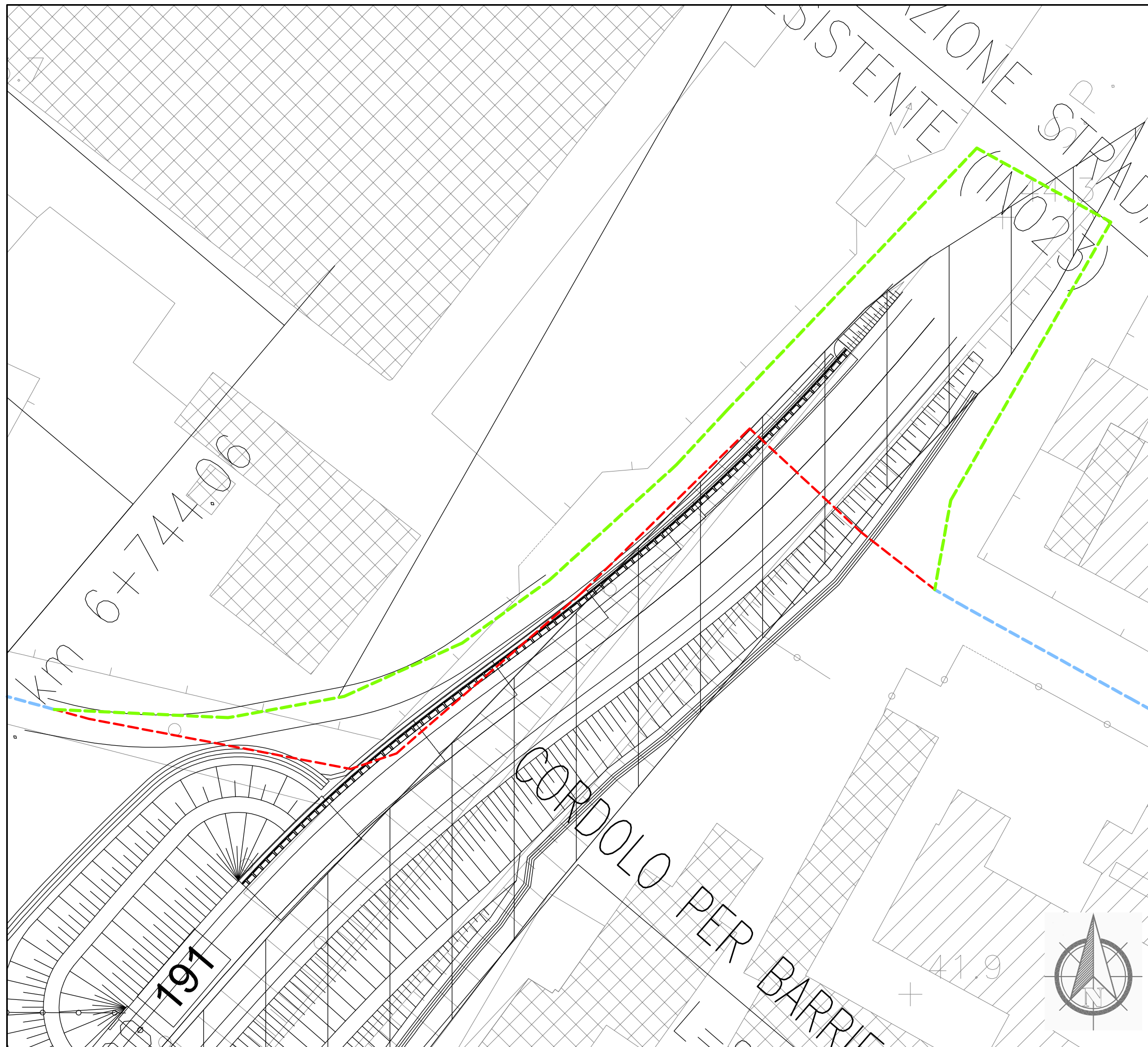
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 66 ml di cavo interrato.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala **1:500**

Comune di: **Campi Bisenzio**

SCHEDA N.054

PROGRESSIVA da km 6+700 a km 6+800

Ente Gestore

PUBLIACQUA

Descrizione dell'interferenza

Acquedotto in PEAD DN 60 identificata con il **n.182.**

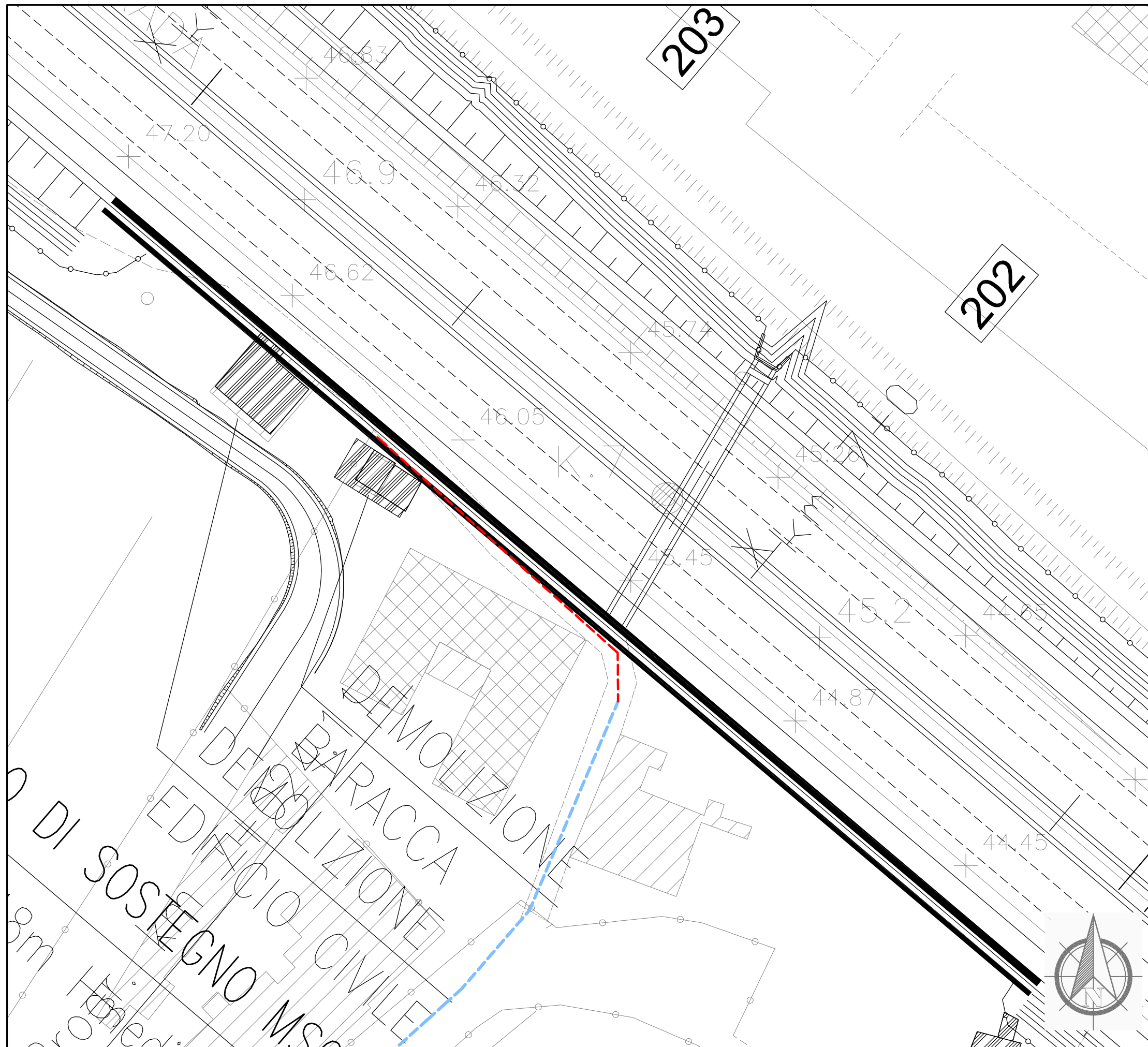
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 218 ml di tubazione.

n.b. per la risoluzione dell' interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: **Campi Bisenzio**

SCHEDA N.055

PROGRESSIVA da km 7+000 a km 7+049

Ente Gestore

PUBLIACQUA

Descrizione dell'interferenza

Acquedotto in PEAD 3" identificata con il n.185.

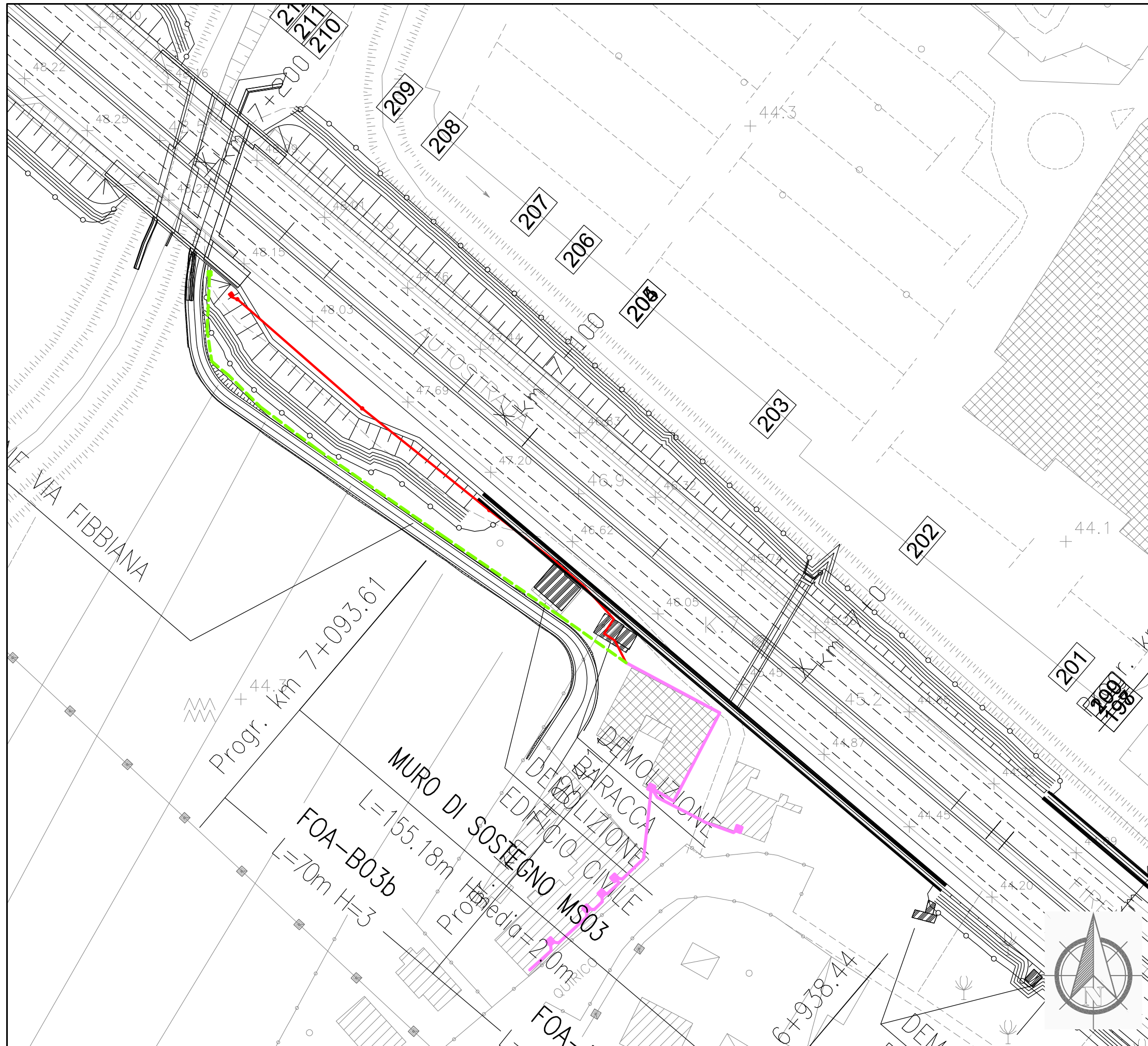
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto la dismissione di circa 97 ml di tubazione.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: **Campi Bisenzio**

SCHEDA N.056

PROGRESSIVA km da 7+000 a 7+182

Ente Gestore

ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza

Linea elettrica bassa tensione su palificata identificata con il **n.186**.

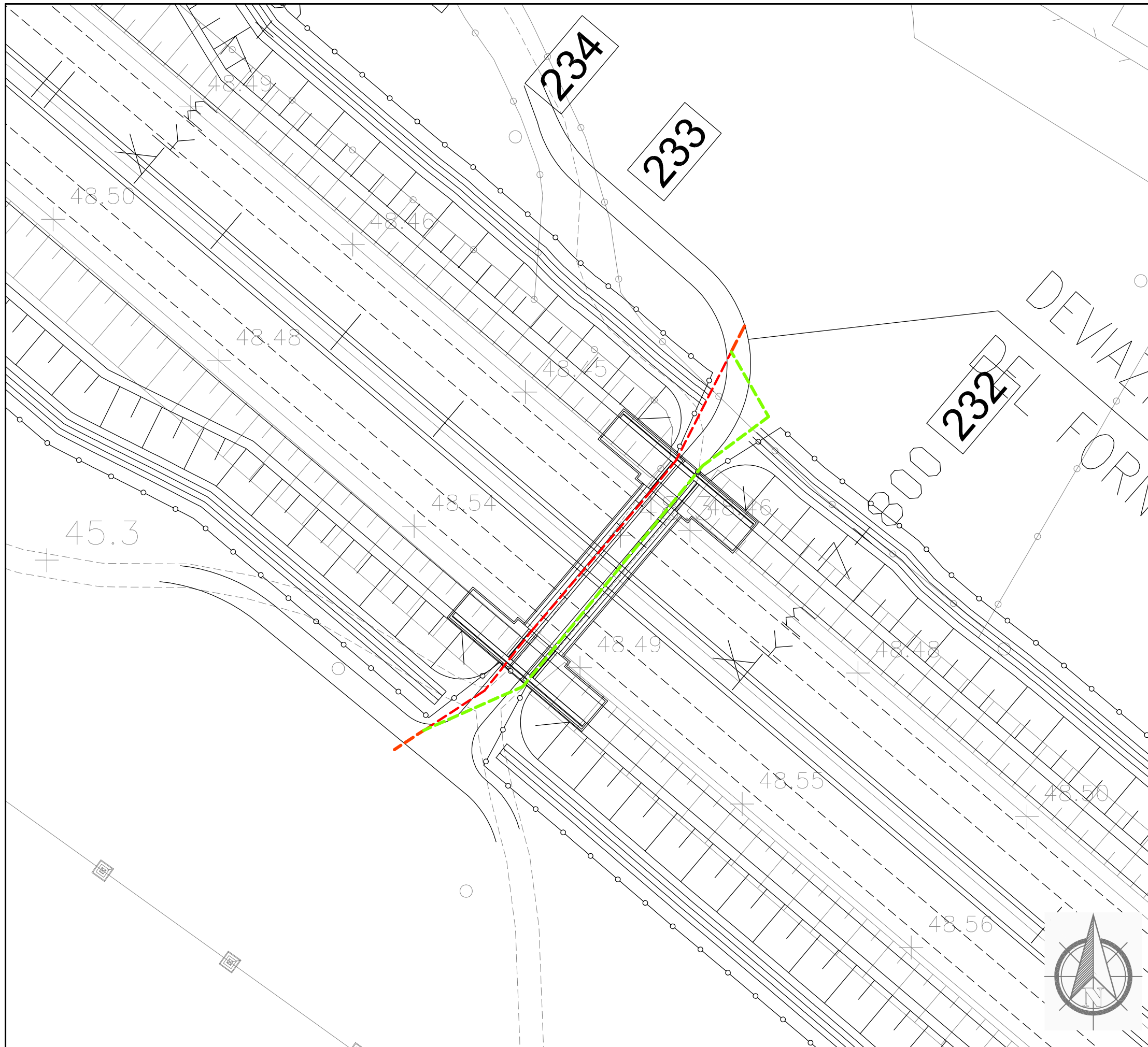
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 154 ml di cavo interrato e del punto di consegna.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: **Campi Bisenzio**

SCHEDA N.059

PROGRESSIVA km 7+825

Ente Gestore

SCONOSCIUTO

Descrizione dell'interferenza

Tubazione di diametro e materiali sconosciuti identificata con il **n.199**.

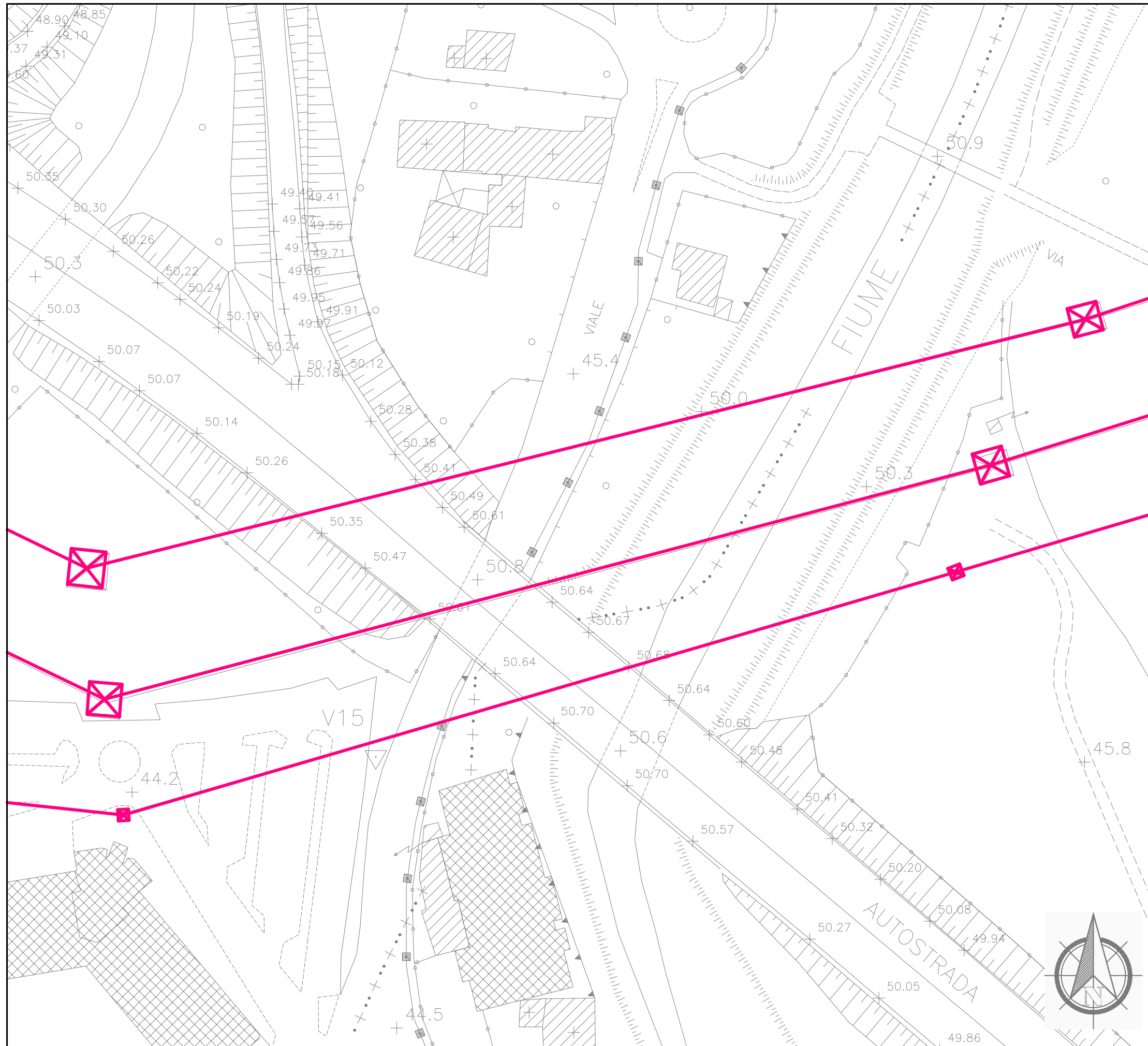
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 71 ml di tubazione.

n.b. per la risoluzione dell' interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata
 Scala **1:1000** Comune di: **Prato**

SCHEDA N.060
PROGRESSIVA km 8+383, km 8+416 e km 8+456

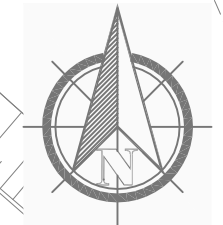
Ente Gestore
 TERNA

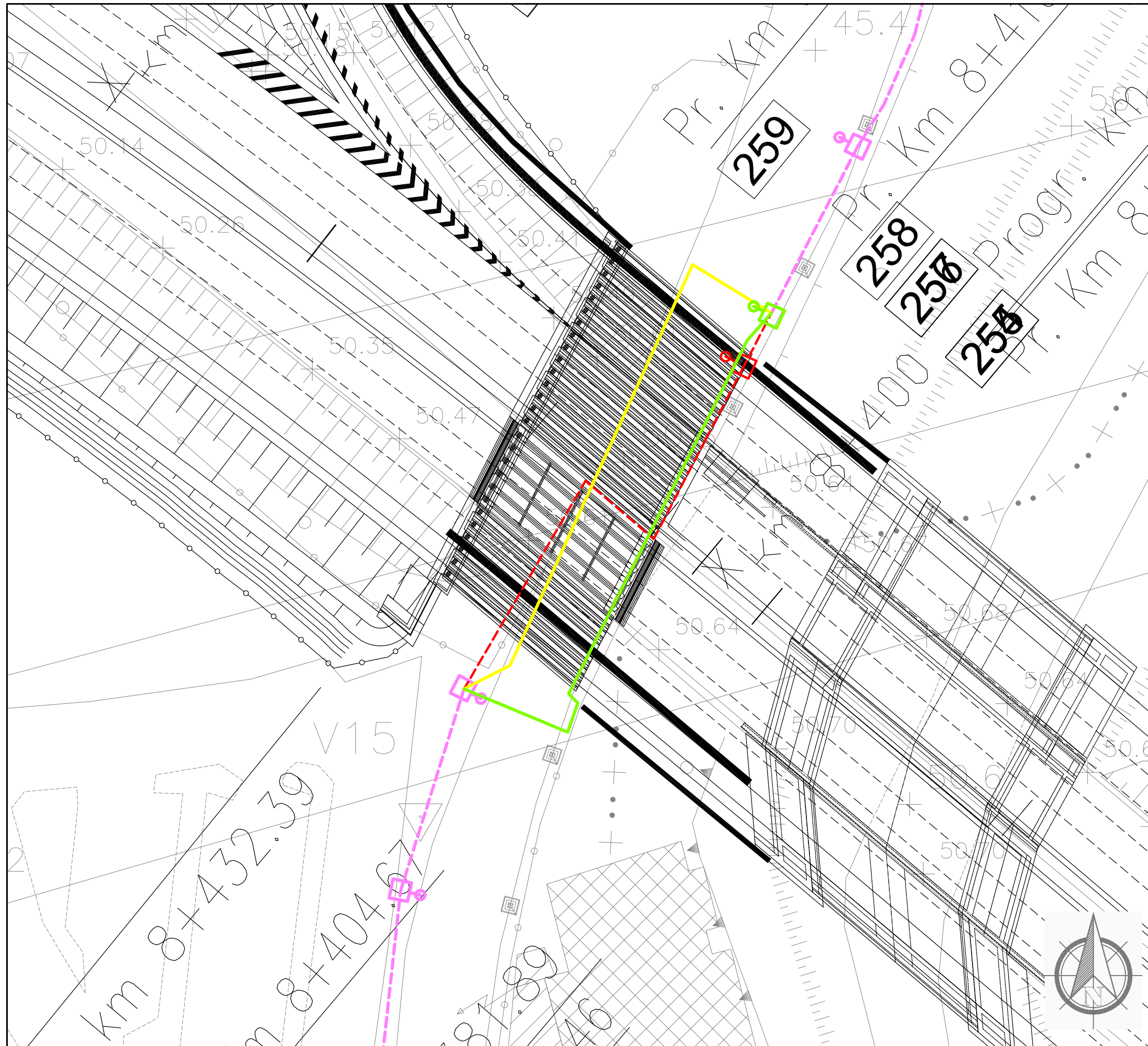
Descrizione dell'interferenza
 Linea elettrica alta tezione a 132 kV denominata "Prato Autostrada – Marinella N.450" identificata con il **n.205**, linea elettrica alta tezione a 380 kV denominata "Poggio a Caiano – Calenzano N.336" identificata con il **n.210** e linea elettrica alta tezione a 380 kV denominata "Poggio a Caiano – Calenzano N.336" identificata con il **n.216**.

Risoluzione Tecnica dell'intervento
 Per la risoluzione delle interferenze è previsto la messa in disservizio di tutte e tre le linee per consentire il caro delle travi del ponte sottostante.

n.b. per la risoluzione dell' interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA	
	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO





Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di Prato

SCHEDA N.061

PROGRESSMA km 8+412

Ente Gestore

COMUNE DI PRATO

Descrizione dell'interferenza

Impianto di illuminazione pubblica identificata con il n.207.

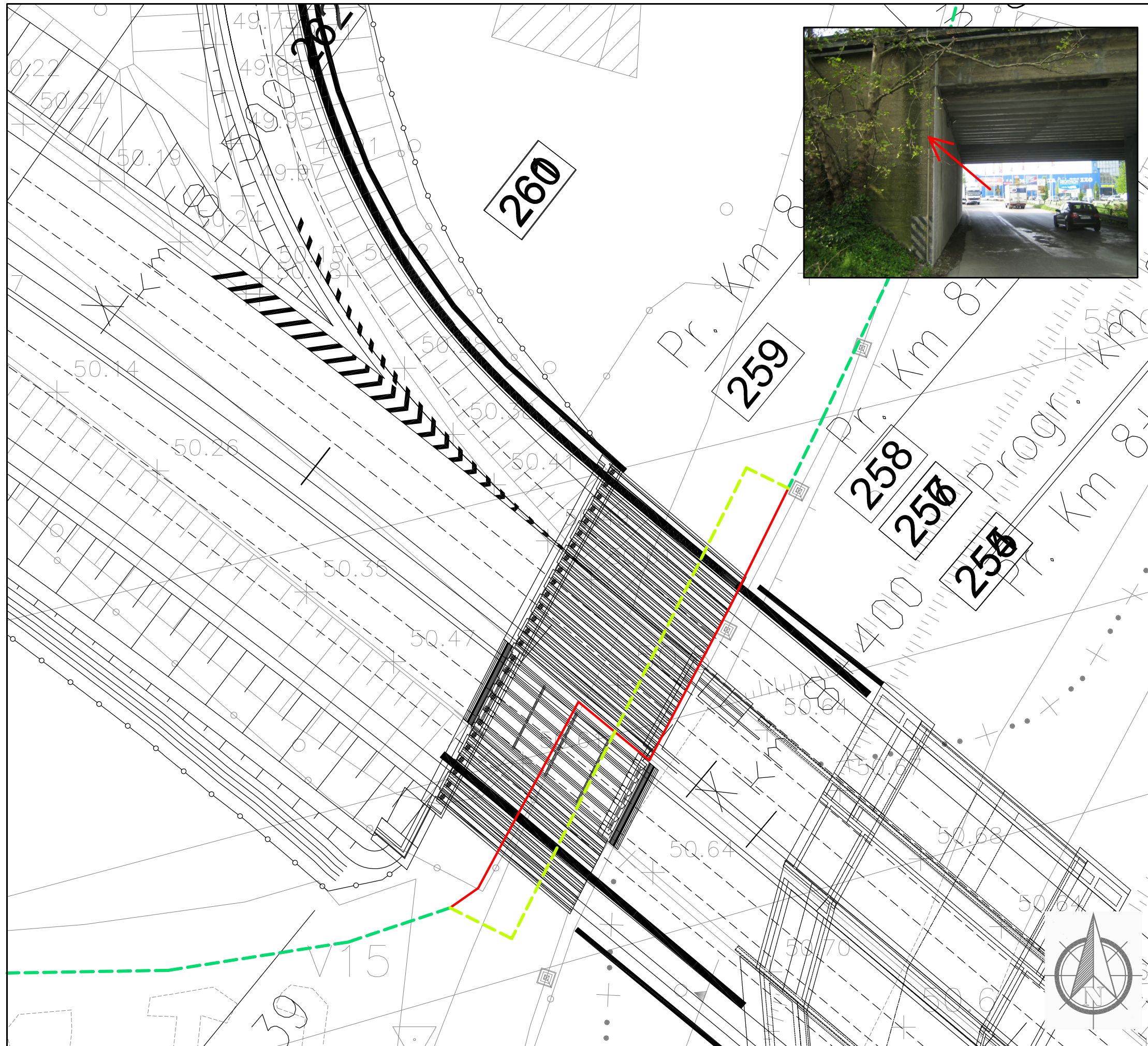
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto un primo spostamento temporaneo per la realizzazione dell'opera e per consentire la continuità del servizio e la successiva ricollocazione definitiva di circa 76 ml di cavo compreso un sostegno per illuminazione nuovo.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: Prato

SCHEDA N.062

PROGRESSMA km 8+416

Ente Gestore

CONSIAG NET

Descrizione dell'interferenza

Cavo fibre ottiche che da chiuso posto in prossimità del parcheggio di Mondo Convenienza entra nel corrugato dell'illuminazione pubblica, al centro dell'opera esce in aereo per staffarsi alla stessa per poi tornare interrato all'uscita lato monte, identificata con il **n.209**.

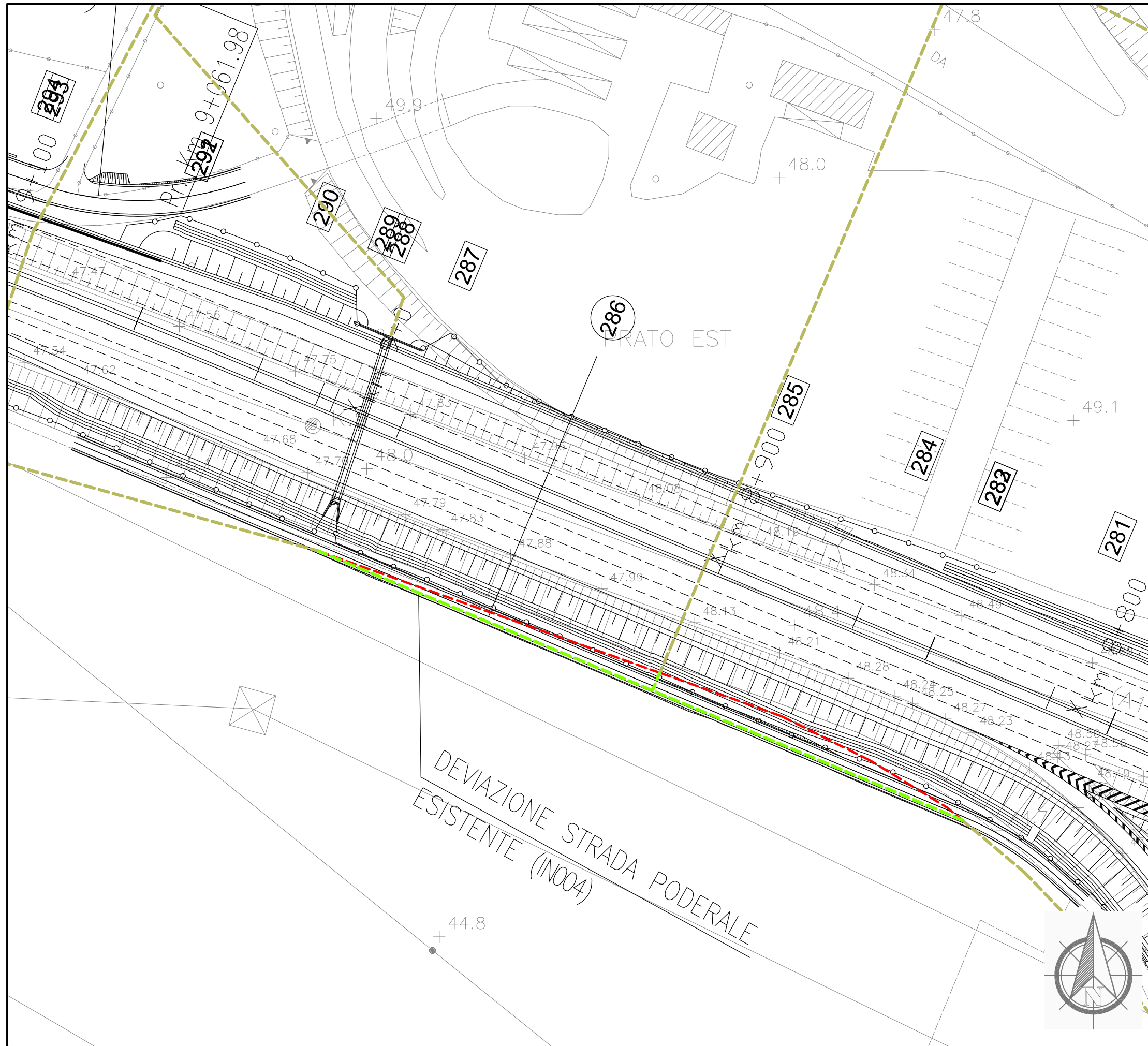
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 82 ml di infrastruttura mediante minitrincea.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- - - SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- - - SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: Prato




SCHEDA N.063
PROGRESSIVA km DA 8+700 A 10+226

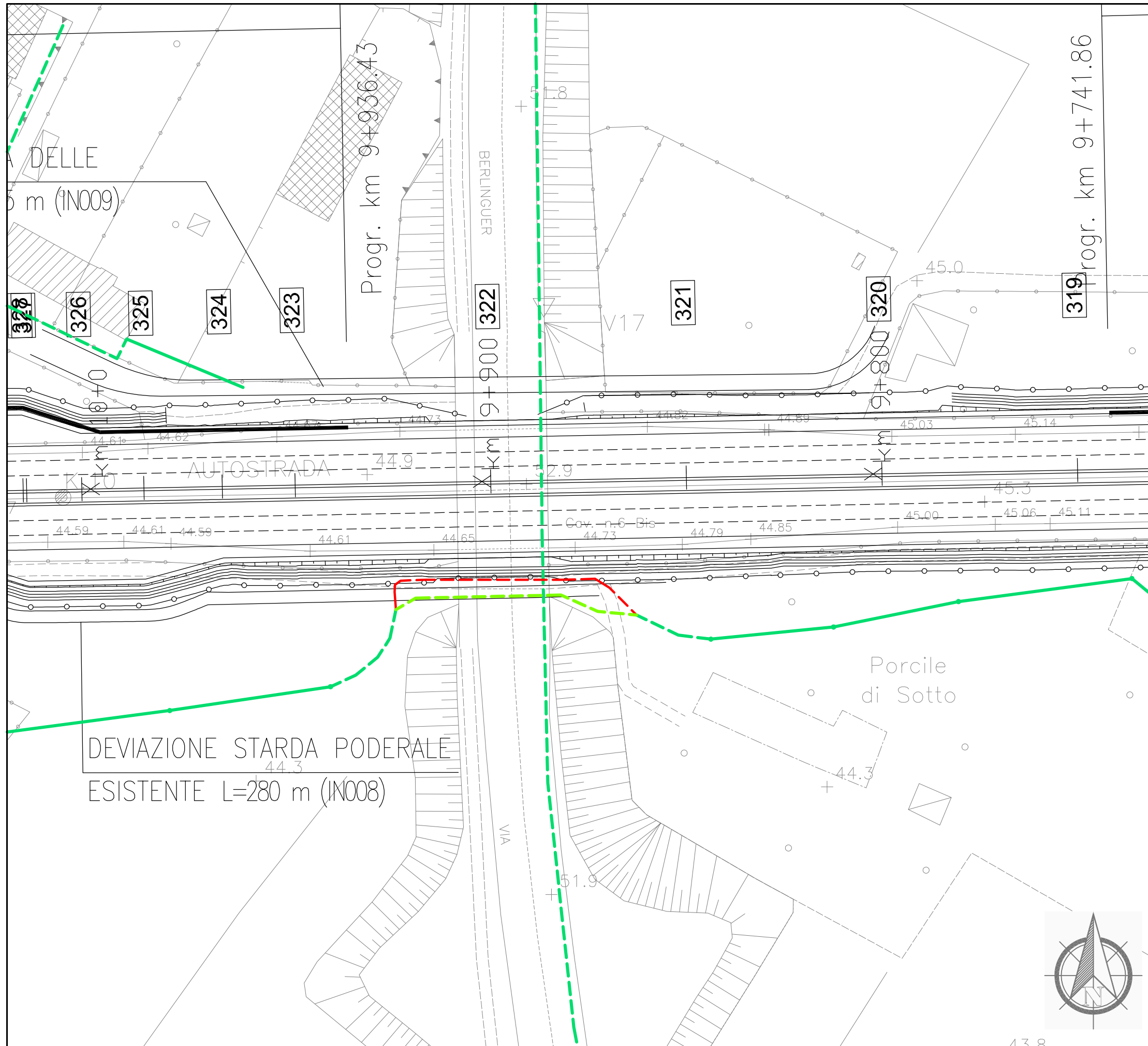
Ente Gestore
 PUBLIACQUA

Descrizione dell'interferenza
 Fognatura scatolare in CLS DN 1350X2200
 identificata con il **n.221**, fognatura in CLS DN 800
 identificata con il **n.223**.

Risoluzione Tecnica dell'intervento
 Per la risoluzione dell'interferenza n.221 è previsto lo
 spostamento di circa 179 ml di tubazione.
 Per la risoluzione dell'interferenza n.223 è previsto lo
 spostamento di circa 5 ml di tubazione.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti
 scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto
 quanto altro necessario per realizzare la risoluzione
 dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA	
	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata
Scala 1:1000 Comune di Prato

SCHEDA N.064
PROGRESSMA km 9+634

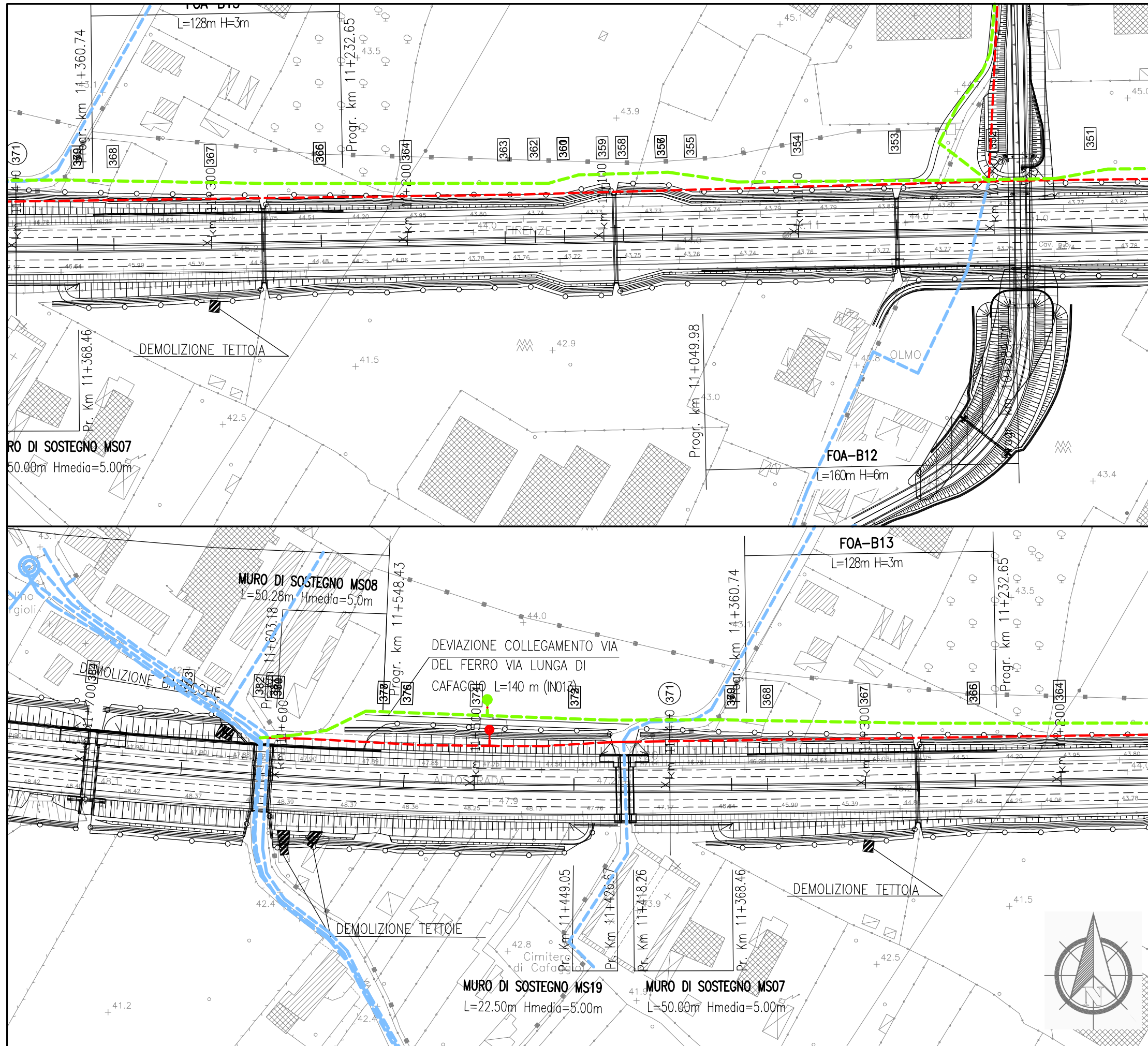
Ente Gestore
TELECOM ITALIA

Descrizione dell'interferenza
Cavo telefonico in rame interrato identificata con il n.233.

Risoluzione Tecnica dell'intervento
Per la risoluzione dell'interferenza è previsto la dismissione di circa 72 ml di cavo interrato e la ricollocazione di circa 64 ml di cavi interrato.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA	
	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata
 Scala 1:2000
 Comune di: Prato

SCHEDA N.065/b
 PROGRESSIVA DA km 10+100 A 11+750

Ente Gestore
 PUBLIACQUA

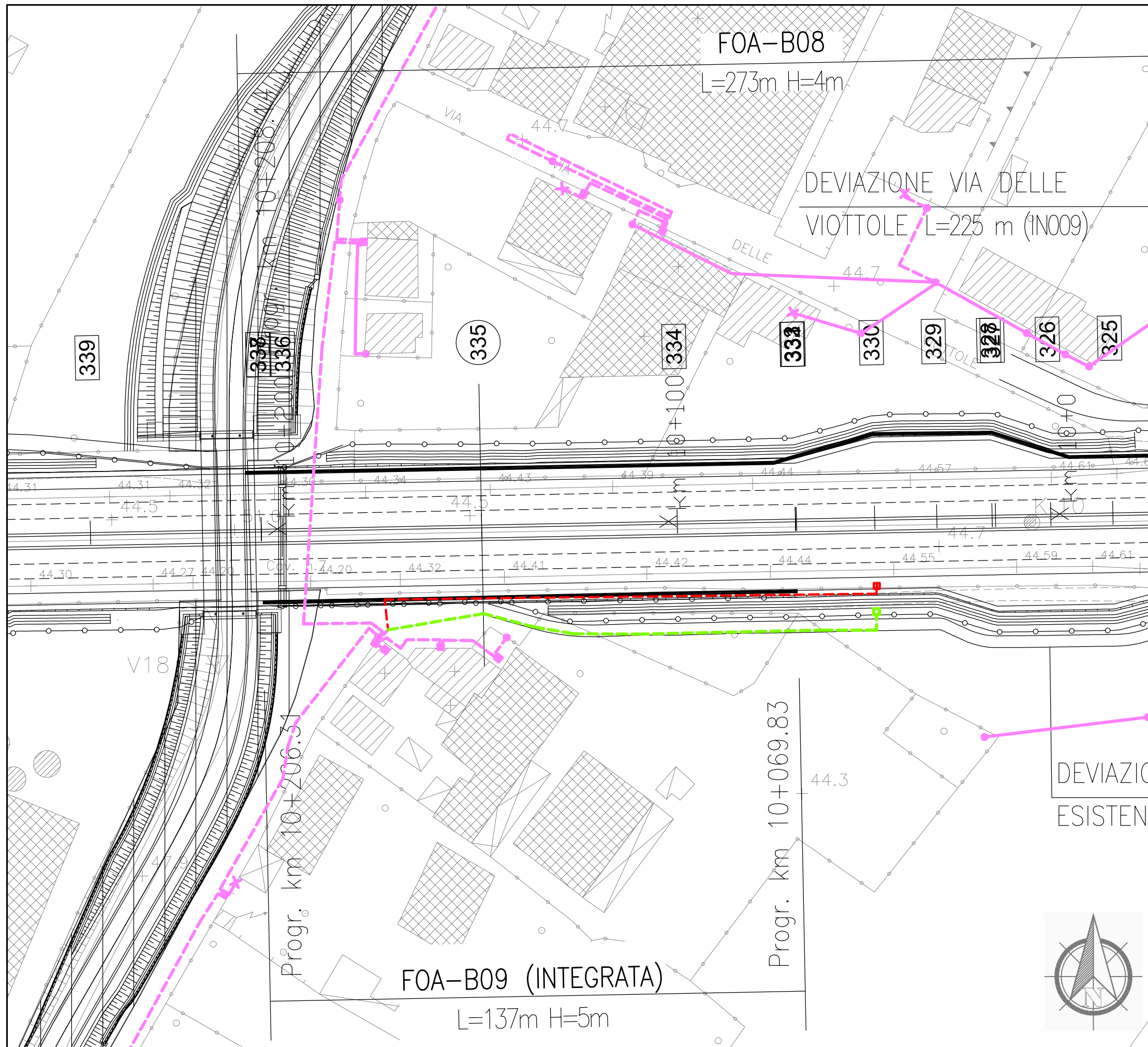
Descrizione dell'interferenza
 Acquedotto in ghisa DN 800 identificata con il n.242
 e acquedotto in ghisa DN 350 identificato con il
 n.266.

Risoluzione Tecnica dell'intervento
 Per la risoluzione dell'interferenza n.242 è previsto lo spostamento definitivo di circa 1485 ml di tubazione,
 mentre per la risoluzione dell'interferenza n.266 è
 previsto lo spostamento di circa 133 ml di
 tubazione.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA	
	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO





Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: Prato

SCHEDA N.066
PROGRESSIVA km da 9+817 a 10+080

Ente Gestore
 ENEL DISTRIBUZIONE

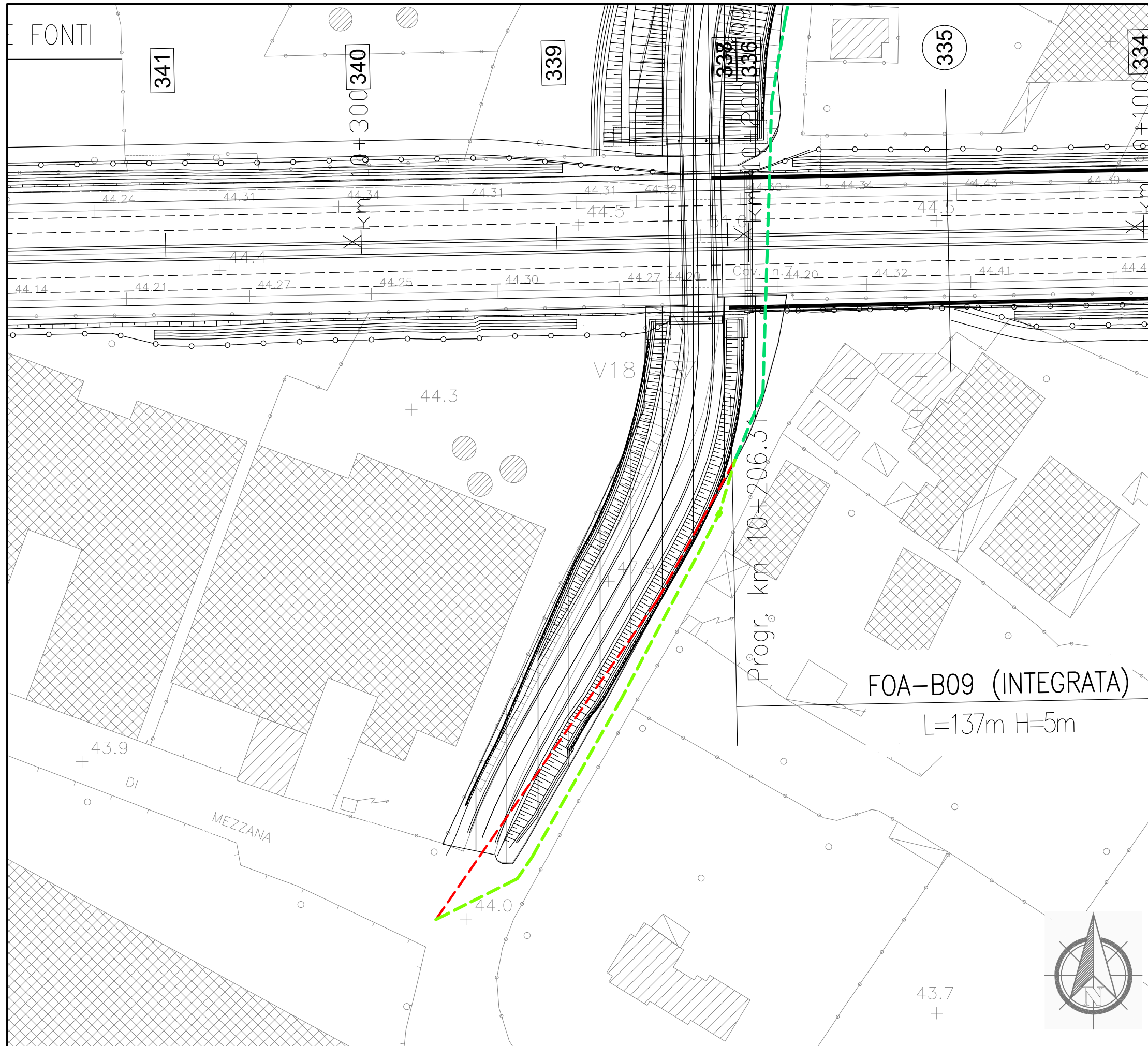
Descrizione dell'interferenza
 Linea elettrica bassa tensione interrata identificata
 con il **n.251**.

Risoluzione Tecnica dell'intervento
 Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo
 spostamento di circa 130 ml di cavo interrato e del
 punto di consegna.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti
 scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto
 quanto altro necessario per realizzare la risoluzione
 dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: Prato

SCHEDA N.067

PROGRESSIVA km 10+196

Ente Gestore

CONSIAG NET

Descrizione dell'interferenza

Infrastruttura fibre ottiche posta sulla viabilità a piede del cavalcavia di Via della Fonti, l'attraversamento autostradale è stato realizzato mediante no dig e identificata con il **n.254**.

Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 145 ml di infrastruttura mediante minitrincea.

FOA-B09 (INTEGRATA)

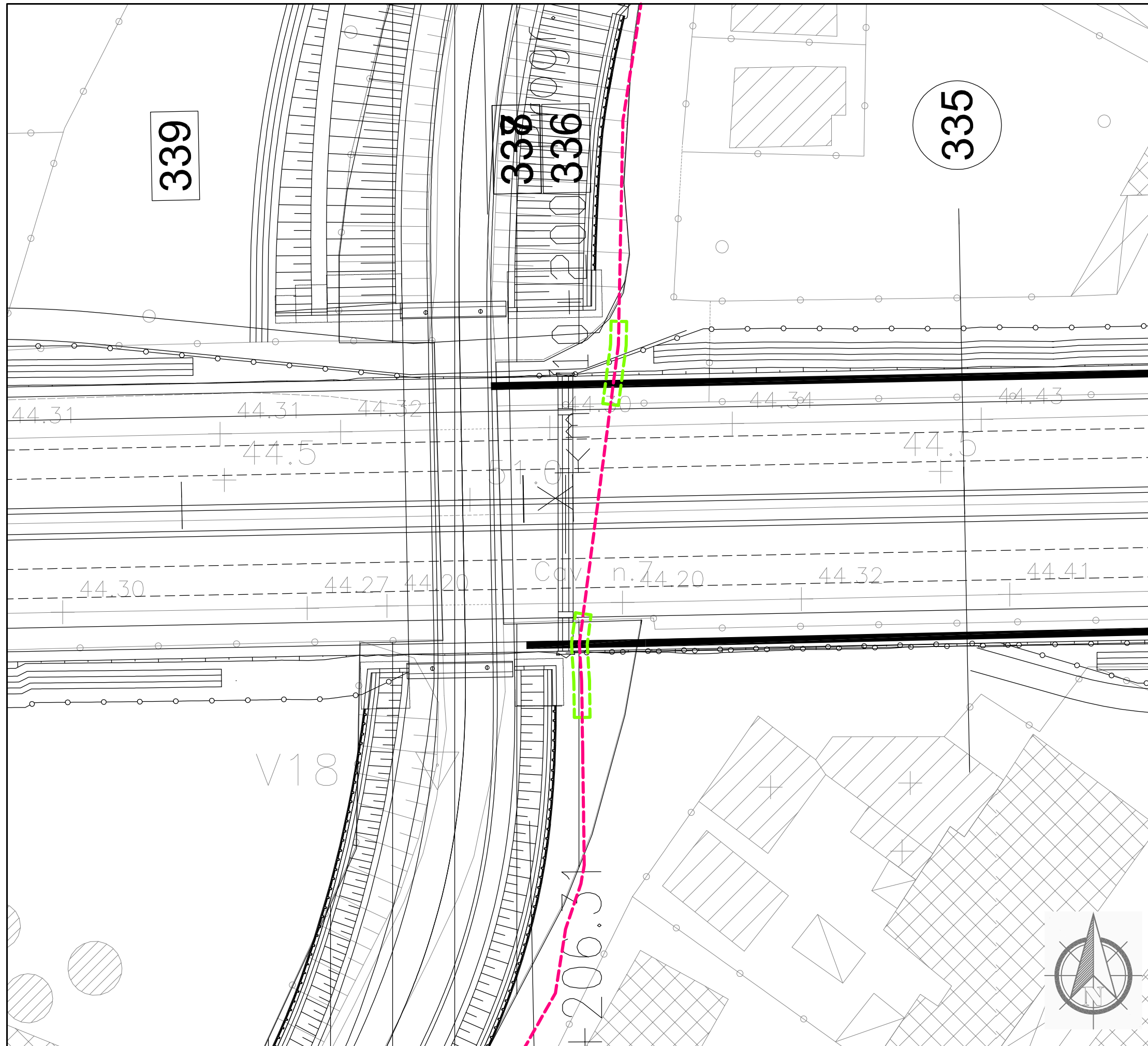
L=137m H=5m

Progr. km 10+206.31

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di Prato

SCHEDA N.068

PROGRESSIVA km 10+197

Ente Gestore

ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza

Linea elettrica media tensione interrata identificata con il **n.255** composta da n.3 cavi.

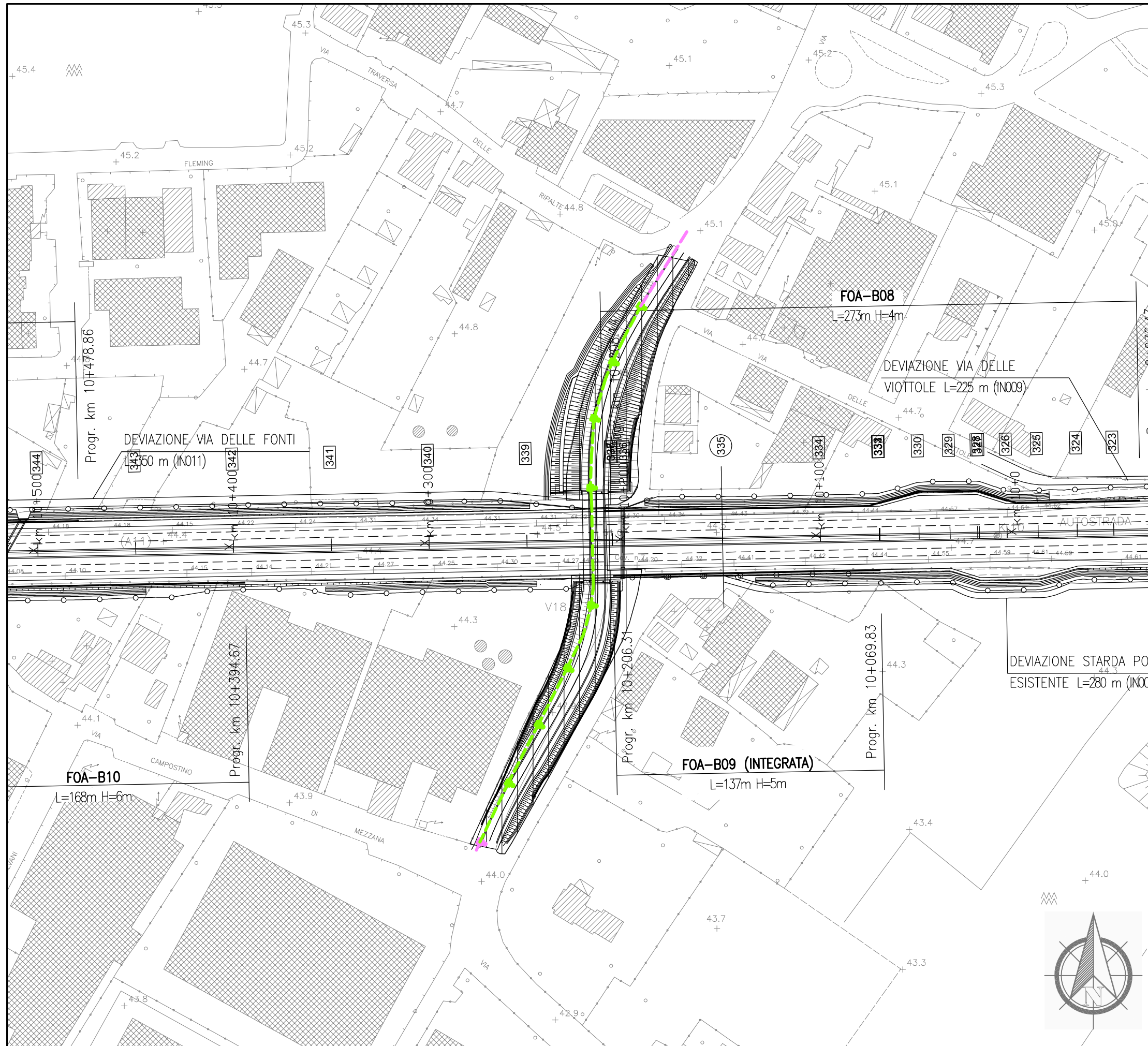
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto la realizzazione di circa 23 ml di protezione.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala **1:2000**

Comune di **Prato**

SCHEDA N.069

PROGRESSIVA km 10+217

Ente Gestore

COMUNE DI PRATO

Descrizione dell'interferenza

Impianto di illuminazione pubblica identificata con il n.256.

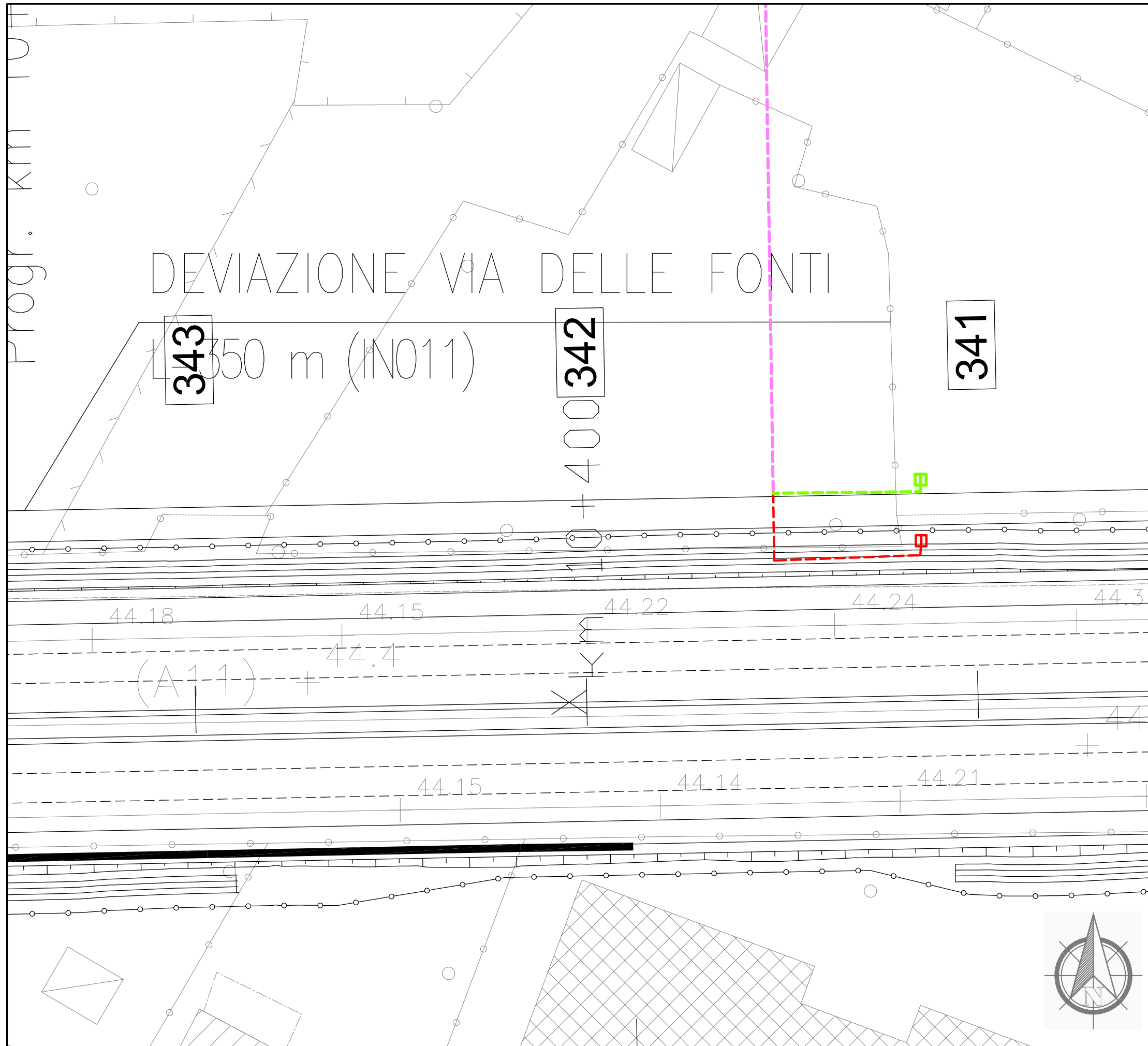
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di n.8 sostegni con impianto illuminante per circa 292 ml di cavo.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di Prato

SCHEDA N.070

PROGRESSIVA km 10+357

Ente Gestore

ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza

Linea elettrica bassa tensione interrata identificata con il n.258.

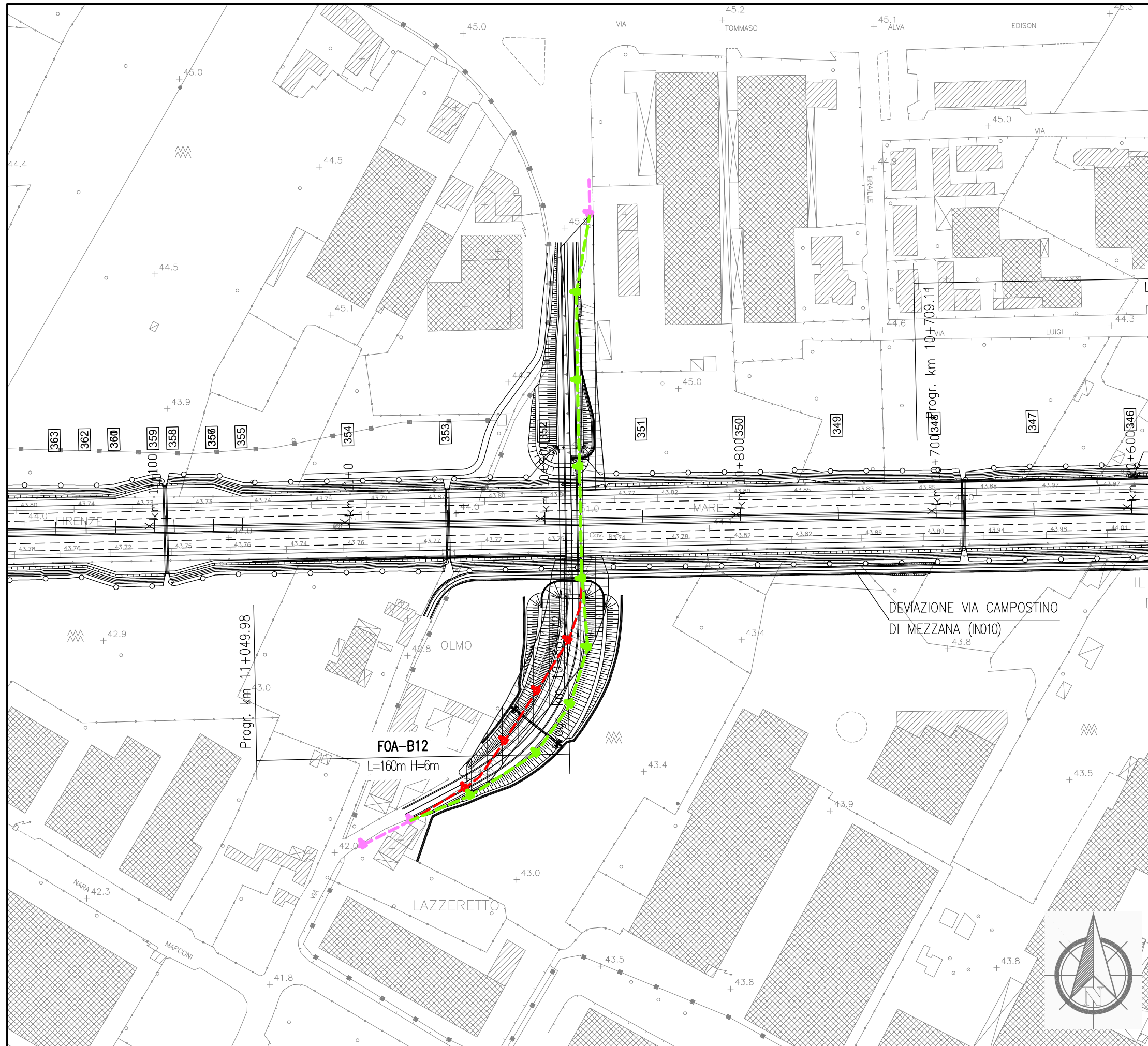
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 20 ml di cavo interrato e del punto di consegna.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata
 Scala 1:1000 Comune di: Prato




SCHEDA N.071
 PROGRESSIVA km 10+882

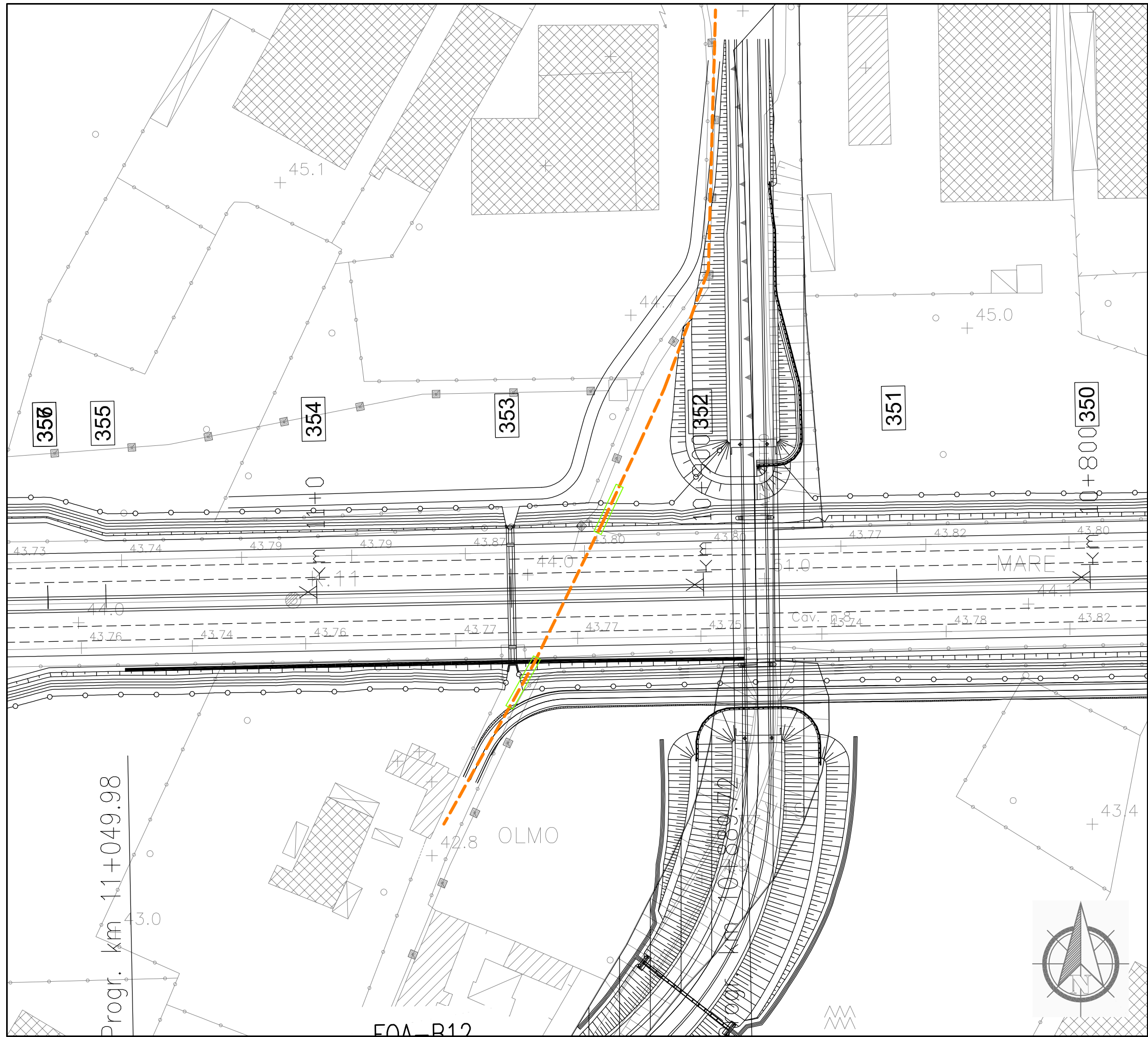
Ente Gestore
 COMUNE DI PRATO

Descrizione dell'interferenza
 Impianto di illuminazione pubblica identificata con il n.265.

Risoluzione Tecnica dell'intervento
 Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di n.8 sostegni con corpo illuminante per circa 360 ml di cavo.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA	
	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: Prato

SCHEDA N.072

PROGRESSIVA km 10+935

Ente Gestore

SNAM RETE GAS

Descrizione dell'interferenza

Metanodotto denominato "Alimentazione Est Prato" in acciaio DN250 identificata con il n.267.

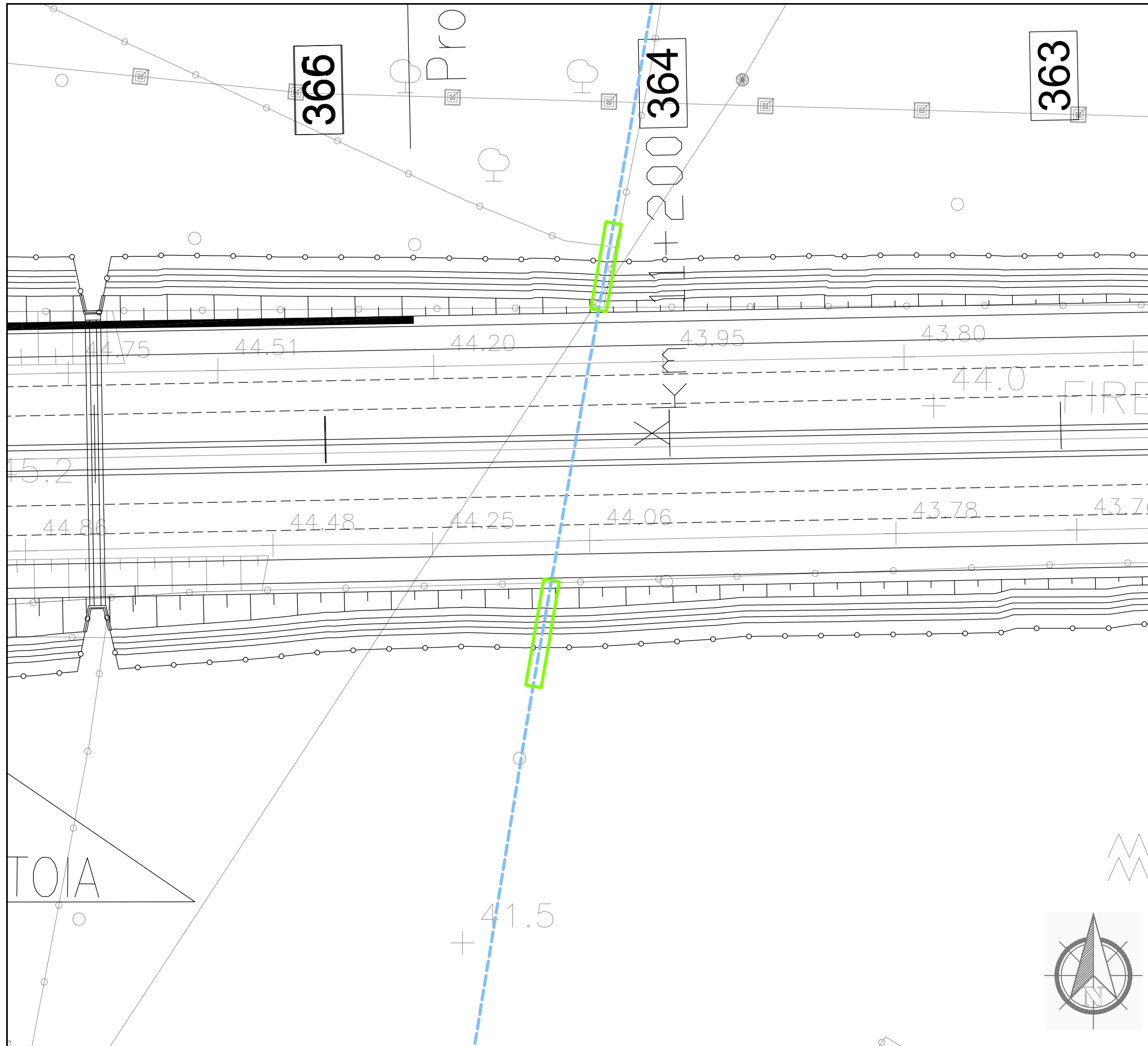
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto la realizzazione di circa 29 ml di protezione.

n.b. per la risoluzione dell' interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di Prato

SCHEDA N.073

PROGRESSIVA km 11+212

Ente Gestore

GIDA

Descrizione dell'interferenza

Tubazione acquedotto industriale identificata con il n.269.

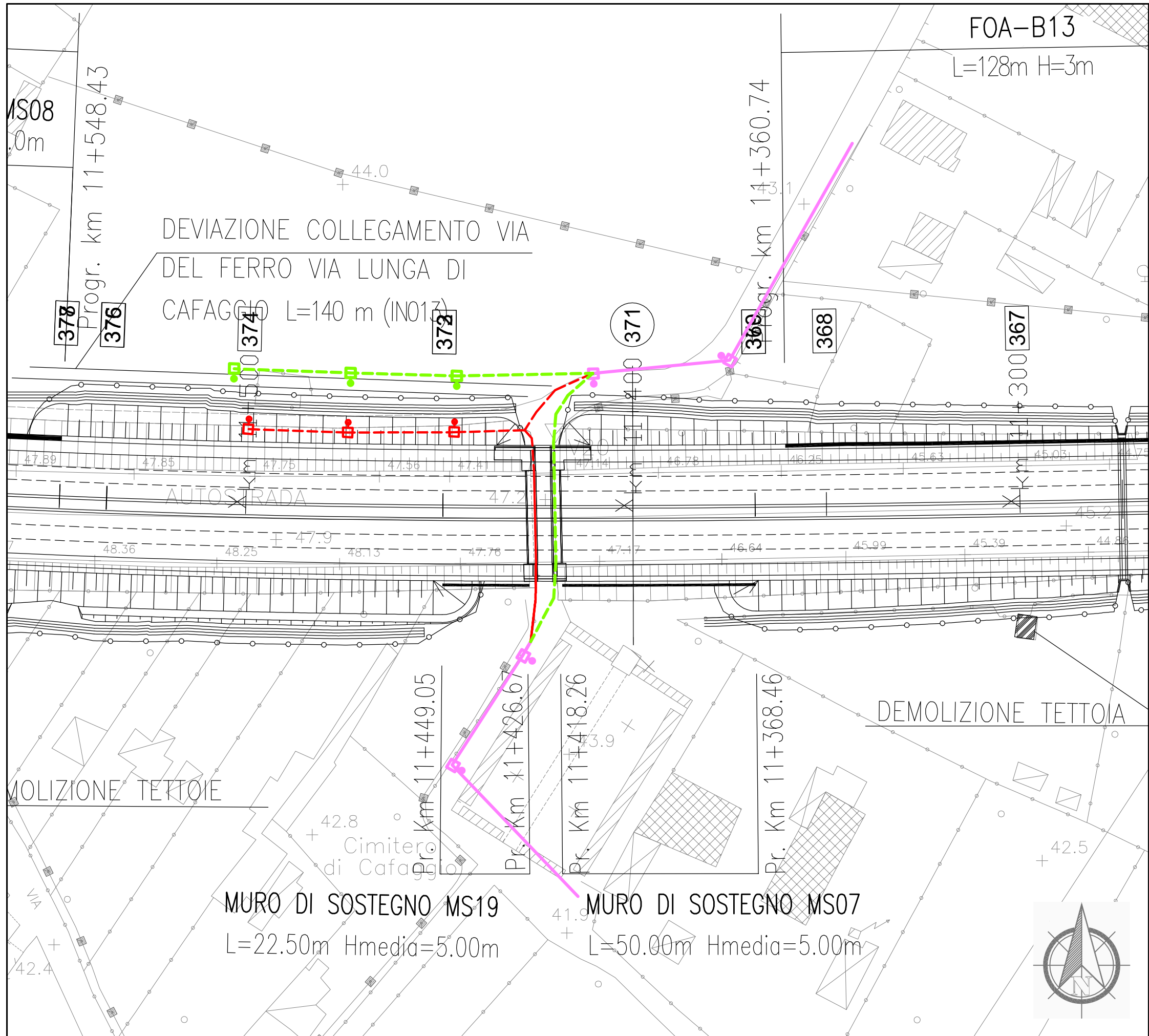
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto la realizzazione di circa 26 ml di protezione.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata
 Scala 1:1000
 Comune di Prato

SCHEDA N.074
 PROGRESSIVA da km 11+370 a km 11+700

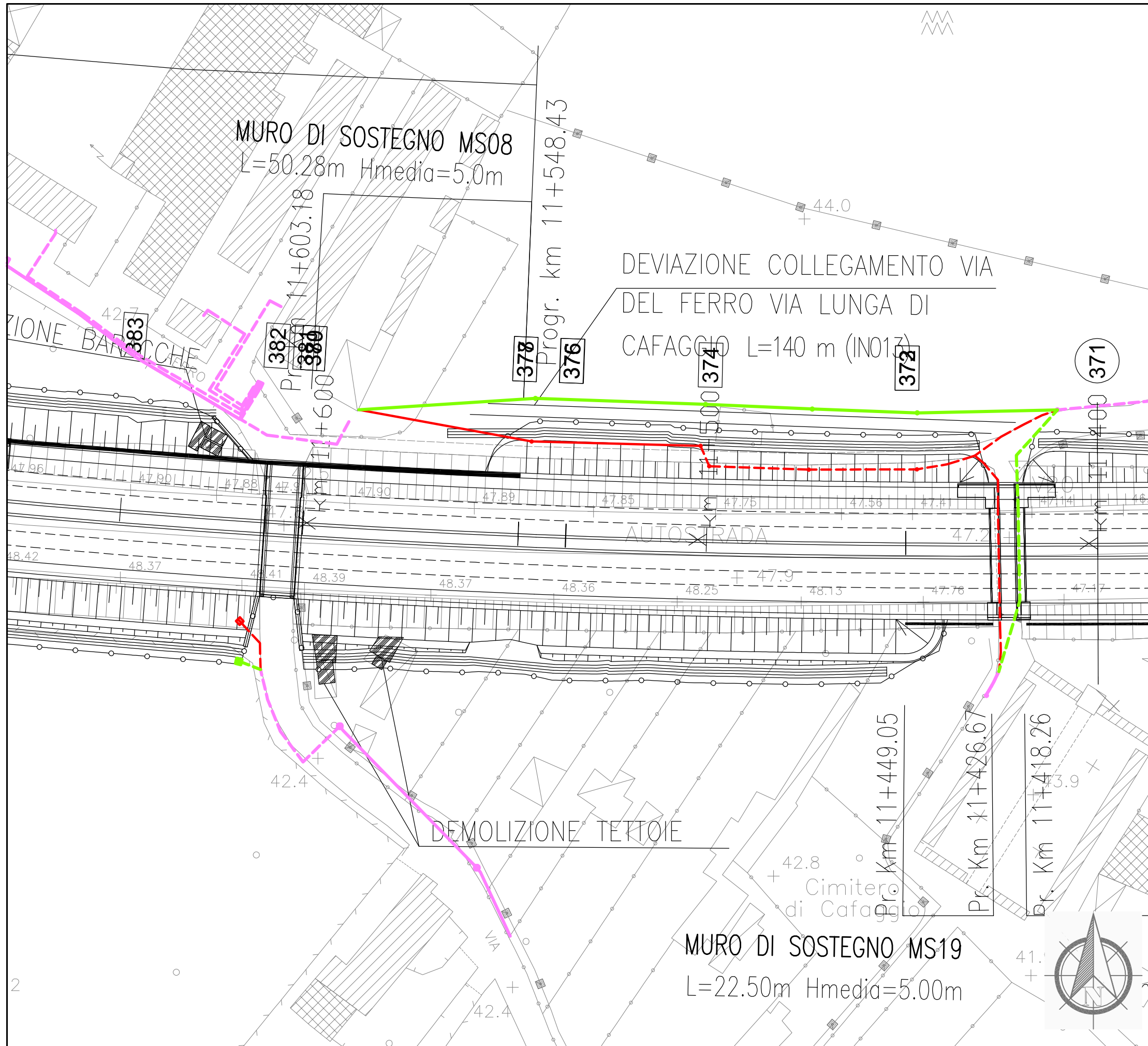
Ente Gestore
 COMUNE DI PRATO

Descrizione dell'interferenza
 Impianto di illuminazione pubblica identificata con il n.272.

Risoluzione Tecnica dell'intervento
 Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di n.3 sostegni con corpo illuminante per circa 93 ml di cavo aereo e 76 di cavo interrato.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA	
	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: Prato

SCHEDA N.075
PROGRESSIVA km da 11+410 a 11+622

Ente Gestore
 ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza

Linea elettrica bassa tensione interrata identificata con il **n.274**, linea elettrica bassa tensione interrata identificata con il **n.285**.

Risoluzione Tecnica dell'intervento

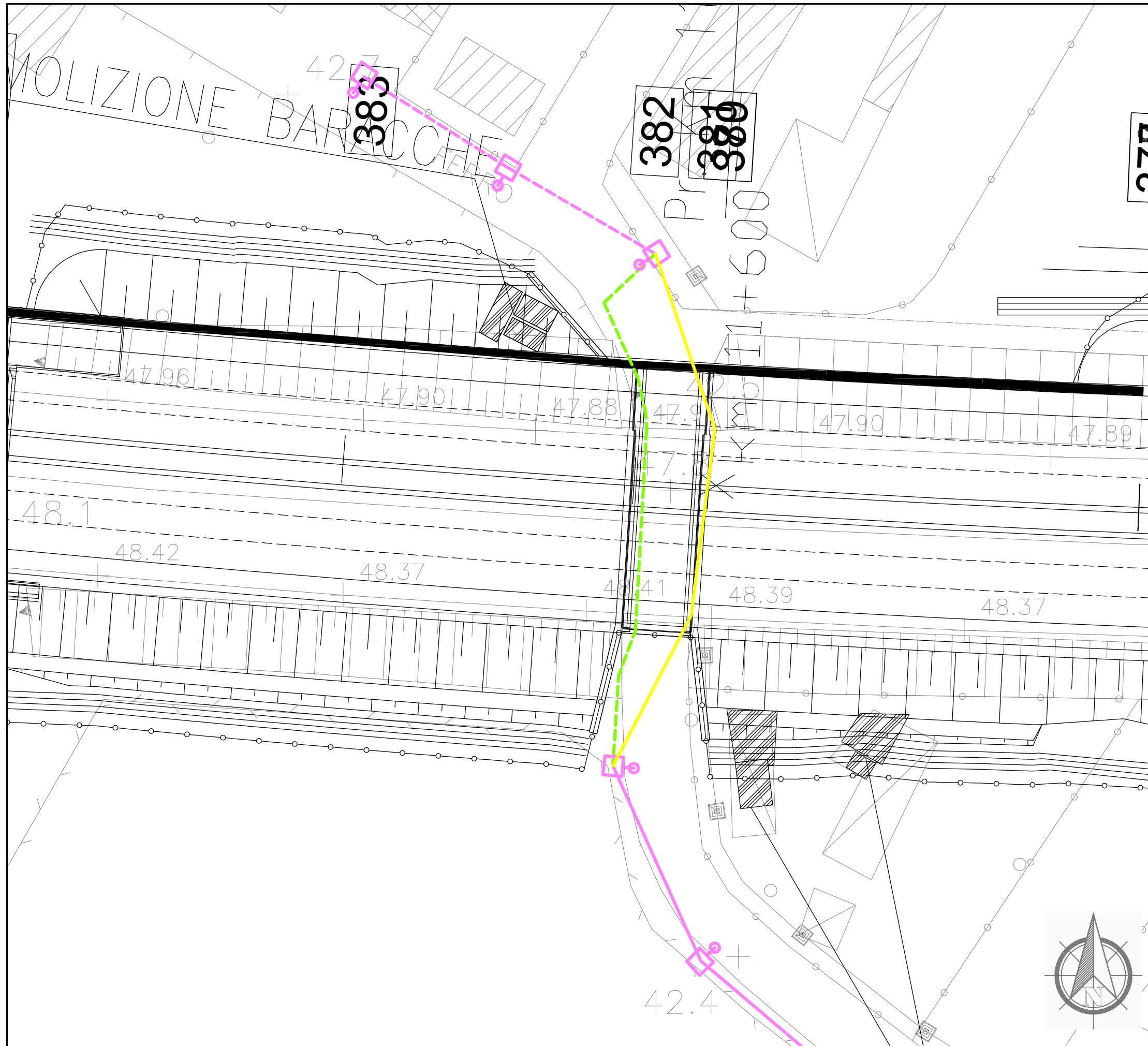
Per la risoluzione dell'interferenza n.274 è previsto lo spostamento di n.4 sostegni per circa 160 ml di cavo aereo e lo spostamento di circa 72 ml di interrato.

Per la risoluzione dell'interferenza n.285 è previsto lo spostamento del punto di consegna.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di Prato

SCHEDA N.076

PROGRESSIVA km 11+612

Ente Gestore

COMUNE DI PRATO

Descrizione dell'interferenza

Impianto di illuminazione pubblica identificata con il n.284.

Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto un primo spostamento temporaneo per la realizzazione dell'opera e per consentire la continuità del servizio e la successiva ricollocazione definitiva di circa 70 ml di cavo.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO

Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:2000

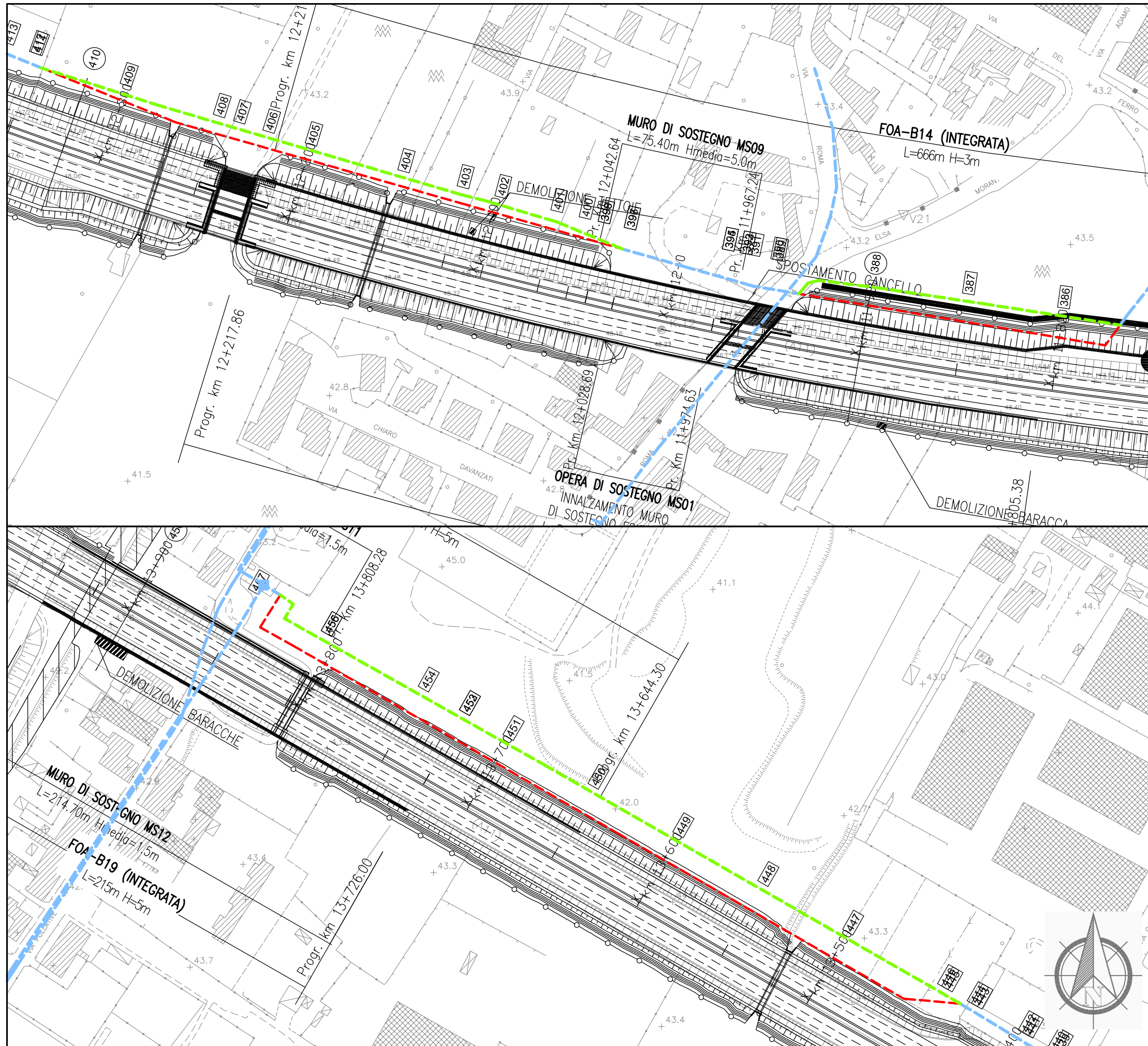
Comune di Prato

SCHEDA N.077
PROGRESSIVA km DA 11+780 A 12+300

Ente Gestore
PUBLIACQUA

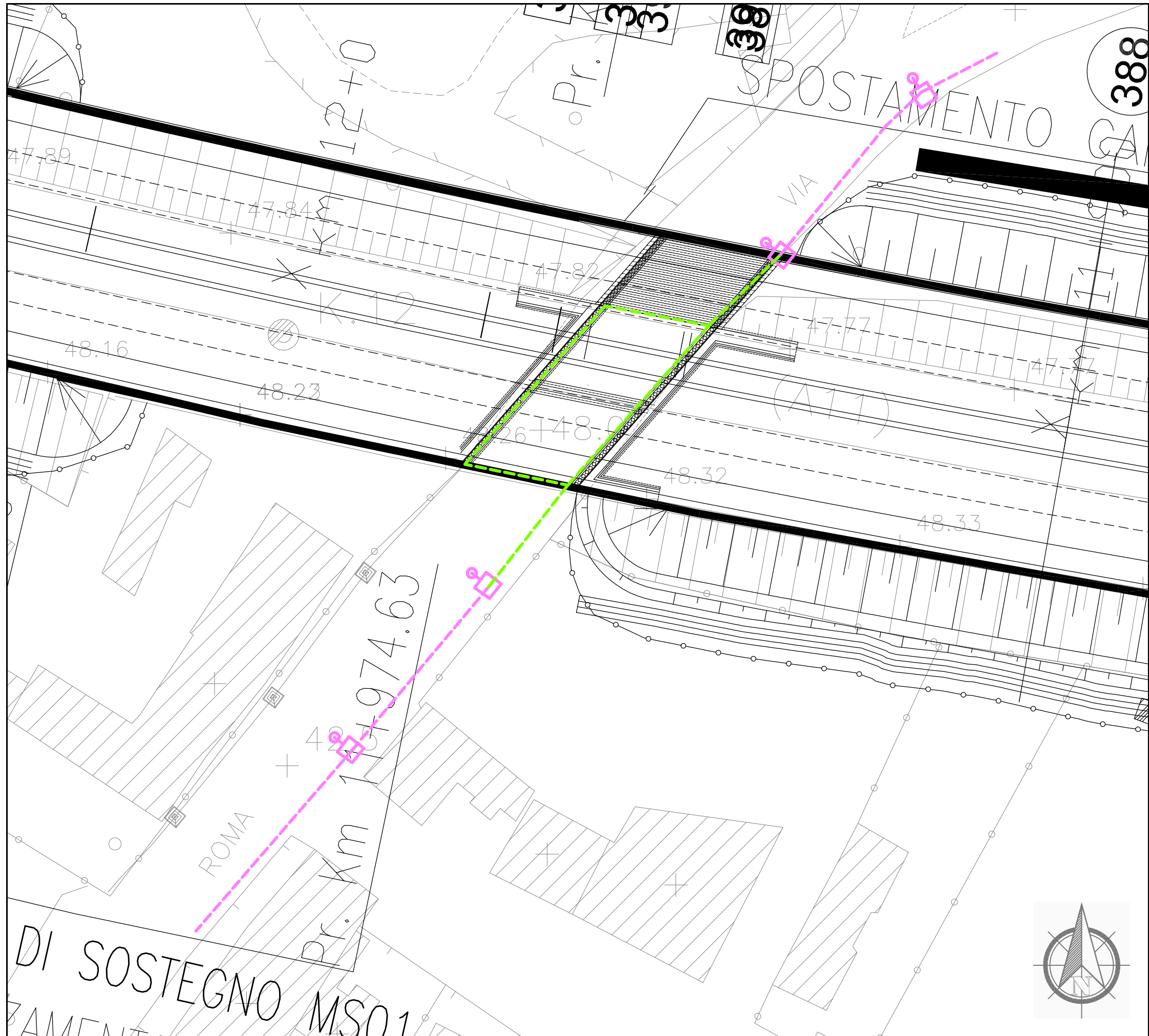
Descrizione dell'interferenza
Acquedotto in ACC DN 800 identificata con il n.289.

Risoluzione Tecnica dell'intervento
Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 897 ml di tubazione.



n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA	
	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di Prato

SCHEDA N.078

PROGRESSIVA km 11+951

Ente Gestore

COMUNE DI PRATO

Descrizione dell'interferenza




Impianto di illuminazione pubblica identificata con il n.291

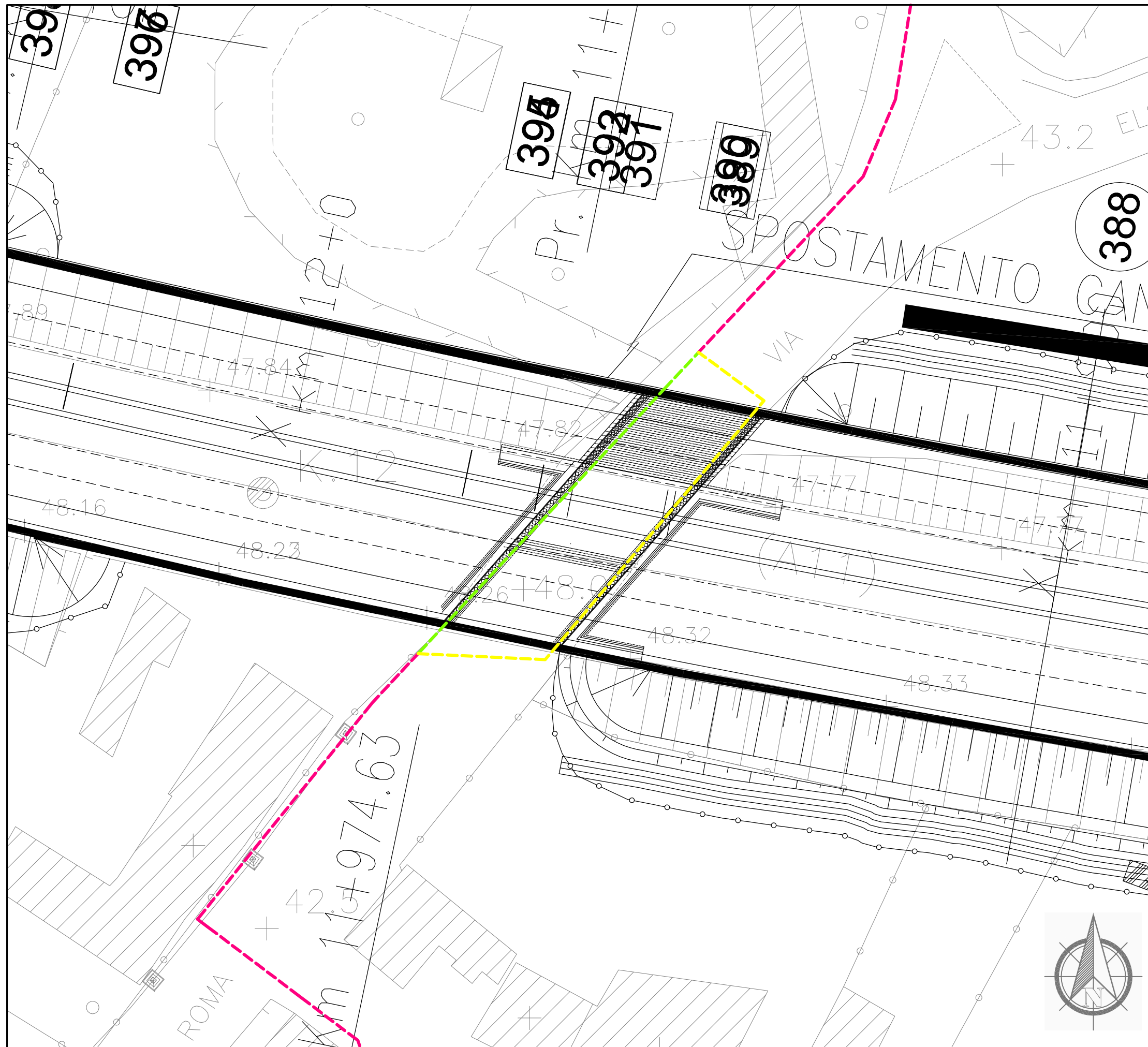
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto la momentanea interruzione della linea per la realizzazione dell'opera e la successiva ricollocazione di circa 113 ml di cavo interrato.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: Prato

SCHEDA N.079

PROGRESSIVA km 11+964

Ente Gestore

ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza

Linea elettrica media tensione interrata identificata con il n.297.

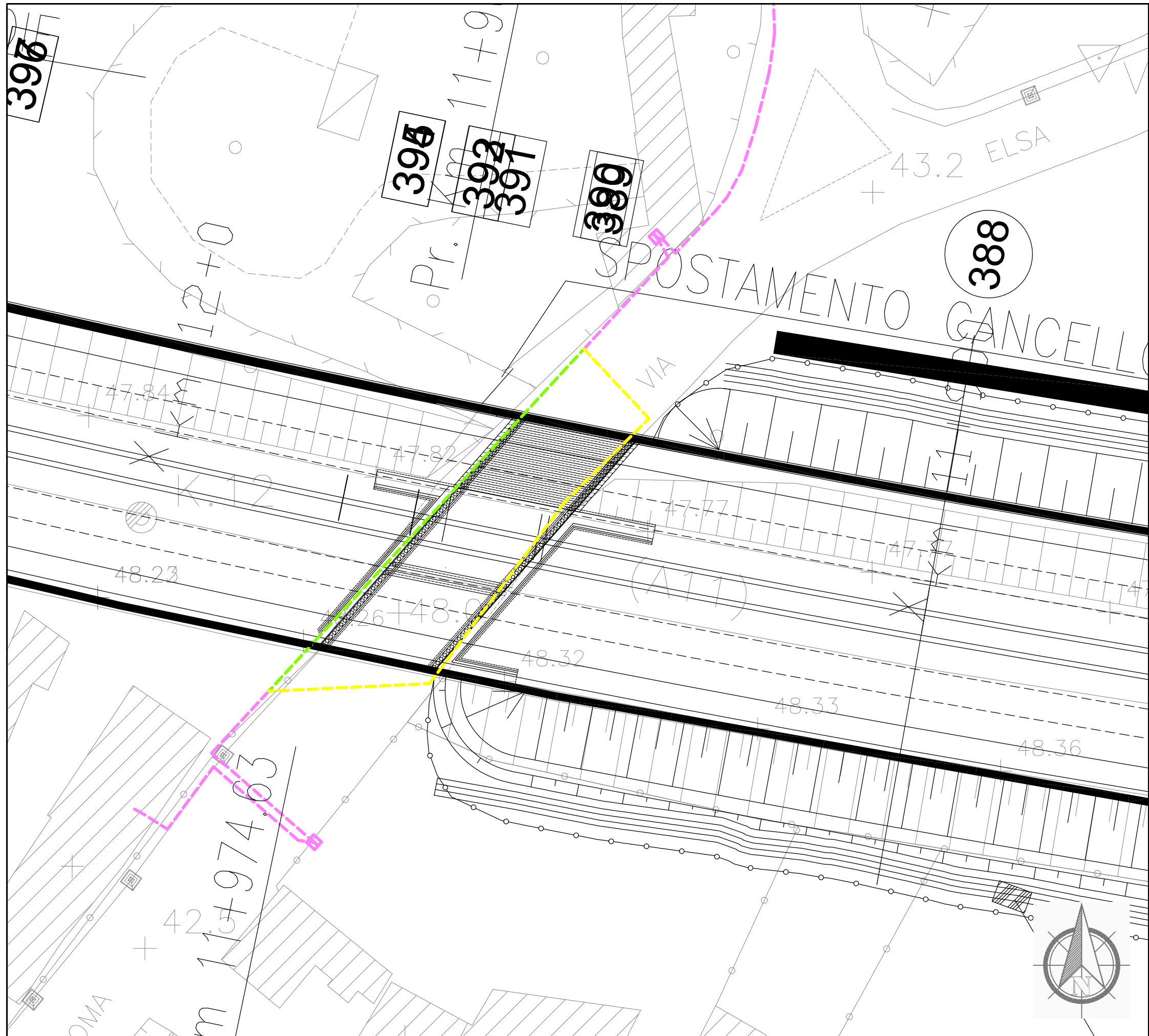
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto uno spostamento temporaneo e la successiva ricollocazione di circa 53 ml di cavo.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: Prato

SCHEDA N.080

PROGRESSIVA km 11+964

Ente Gestore

ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza

Linea elettrica bassa tensione interrata identificata con il n.298.

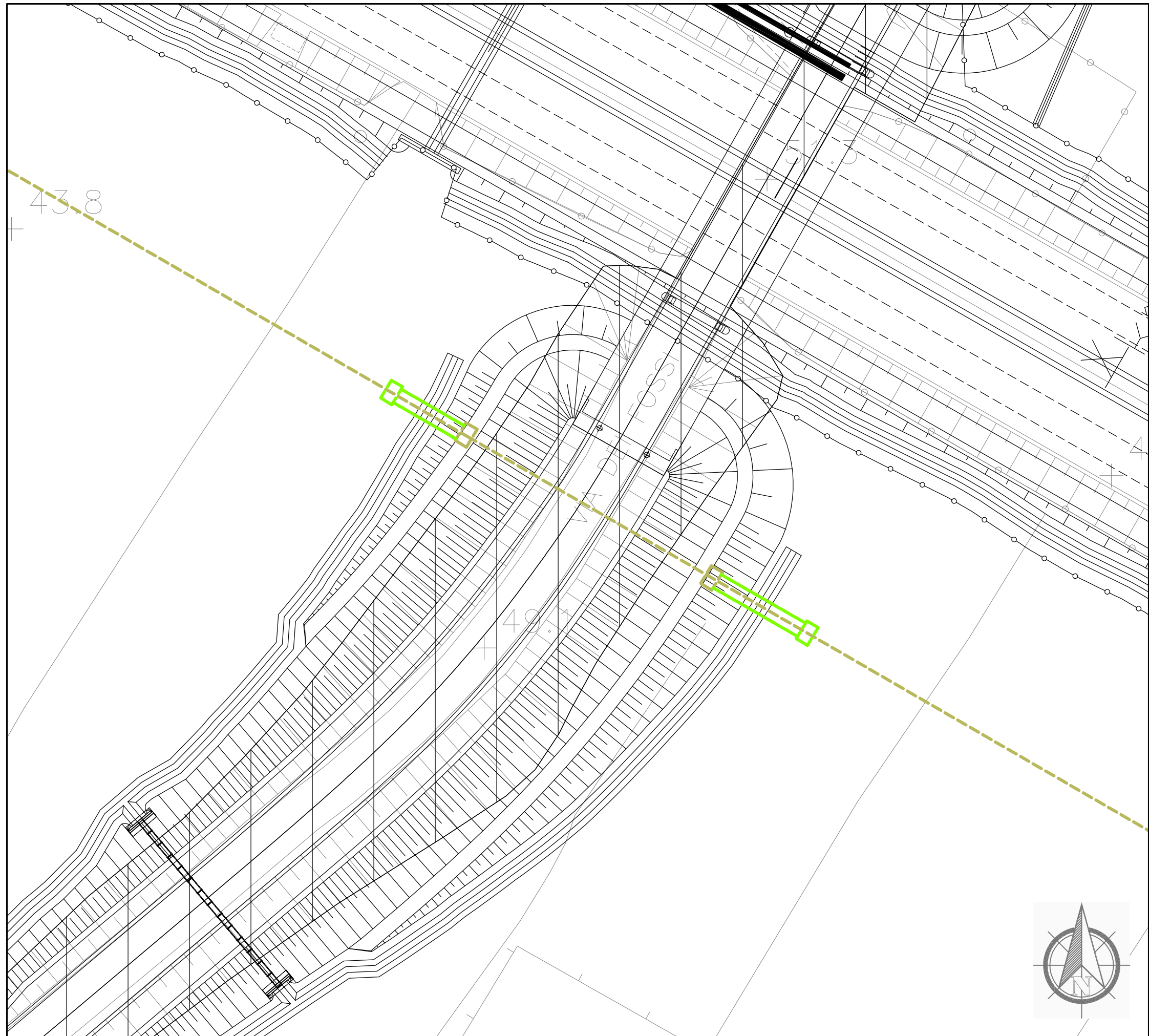
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione è previsto uno spostamento temporaneo e la successiva ricollocazione di circa 62 ml di cavo.

n.b. per la risoluzione dell' interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di Prato

SCHEDA N.081

PROGRESSIVA da km 12+847 a km 17+936

Ente Gestore

GIDA

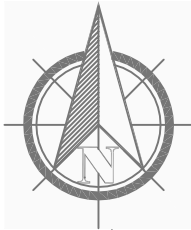
Descrizione dell'interferenza

Tubazione liquamodotto DN700 in Acciaio e Fangodotto DN150 in Acciaio identificate con il n.304.




Risoluzione Tecnica dell'intervento

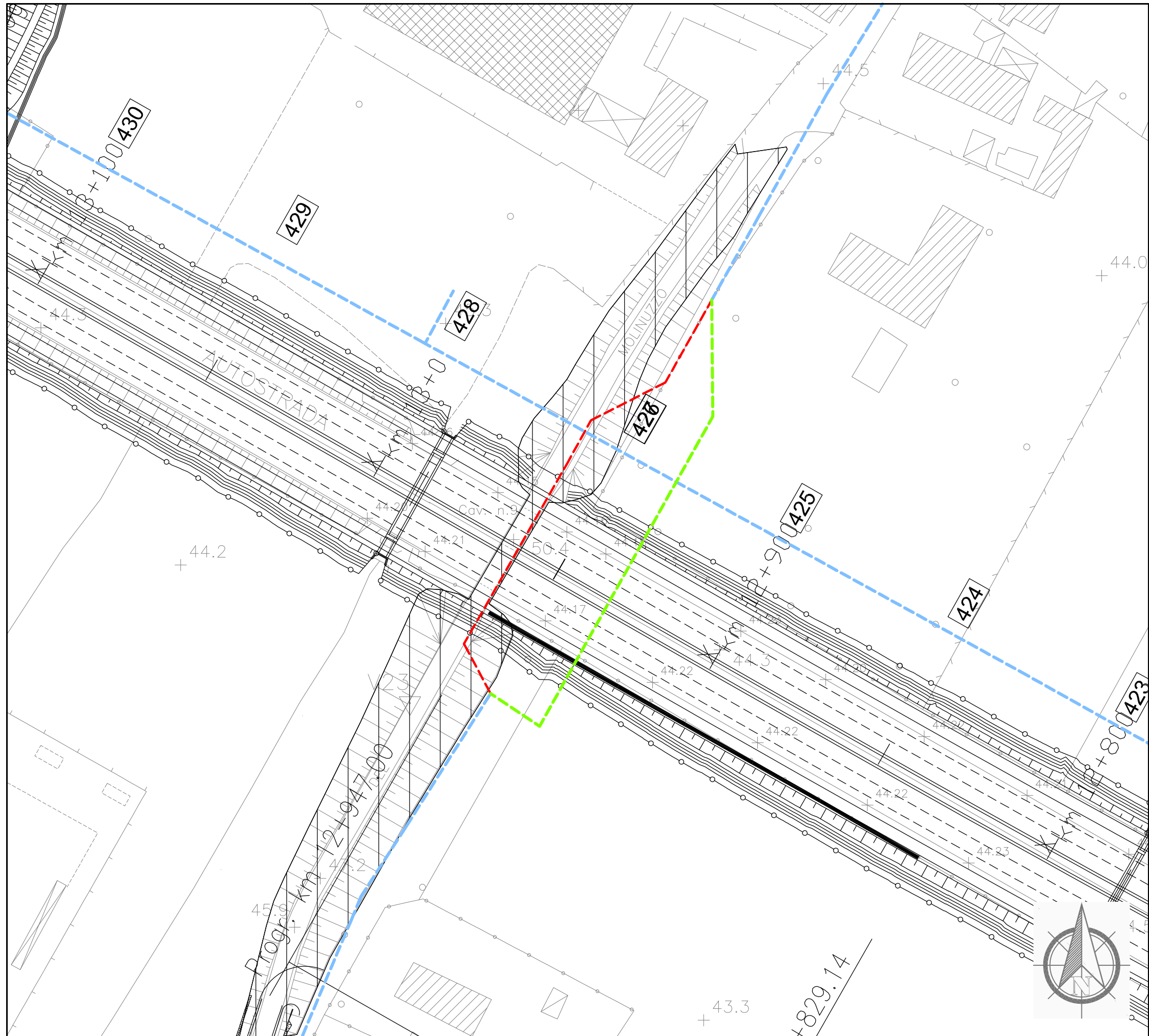
Per la risoluzione dell'interferenza è previsto l'allungamento della protezione per circa 23 ml e lo spostamento di n.2 camerette.

n.b. per la risoluzione dell' interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.



LEGENDA

	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata
 Scala 1:1000
 Comune di Prato

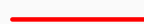


SCHEDA N.082
 PROGRESSIVA km 12+958

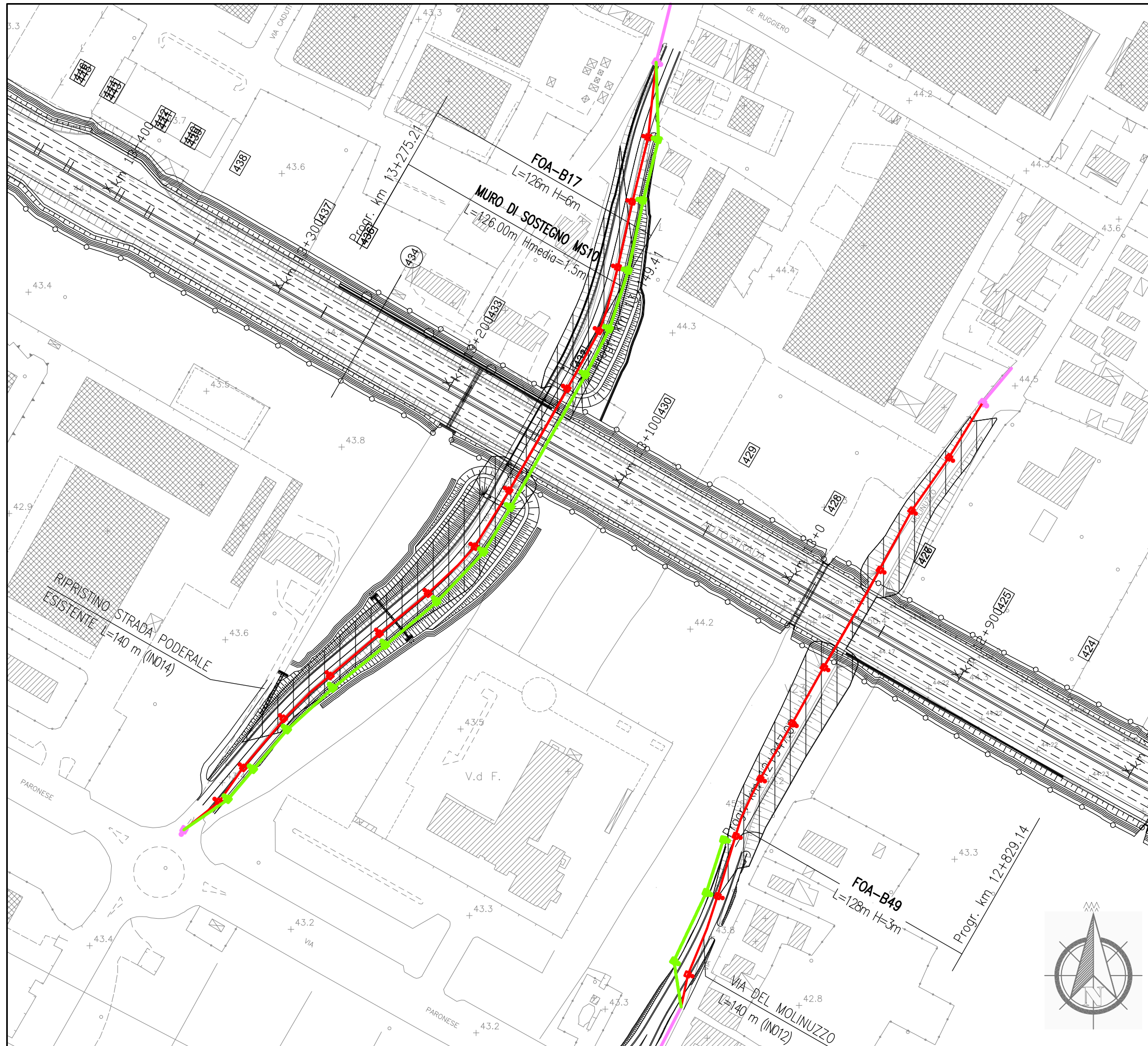
Ente Gestore
 PUBLIACQUA

Descrizione dell'interferenza
 Acquedotto in GS DN 100 identificata con il n.309.

Risoluzione Tecnica dell'intervento
 Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 137 ml di tubazione, compreso il nuovo attraversamento realizzato mediante no-dig.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA	
	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:2000

Comune di Prato

SCHEDA N.083

PROGRESSIVA km 12+963 e km 13+148

Ente Gestore

COMUNE DI PRATO

Descrizione dell'interferenza

Impianto di illuminazione pubblica identificata con il n.310, impianto di illuminazione pubblica identificata con il n.312.

Risoluzione Tecnica dell'intervento

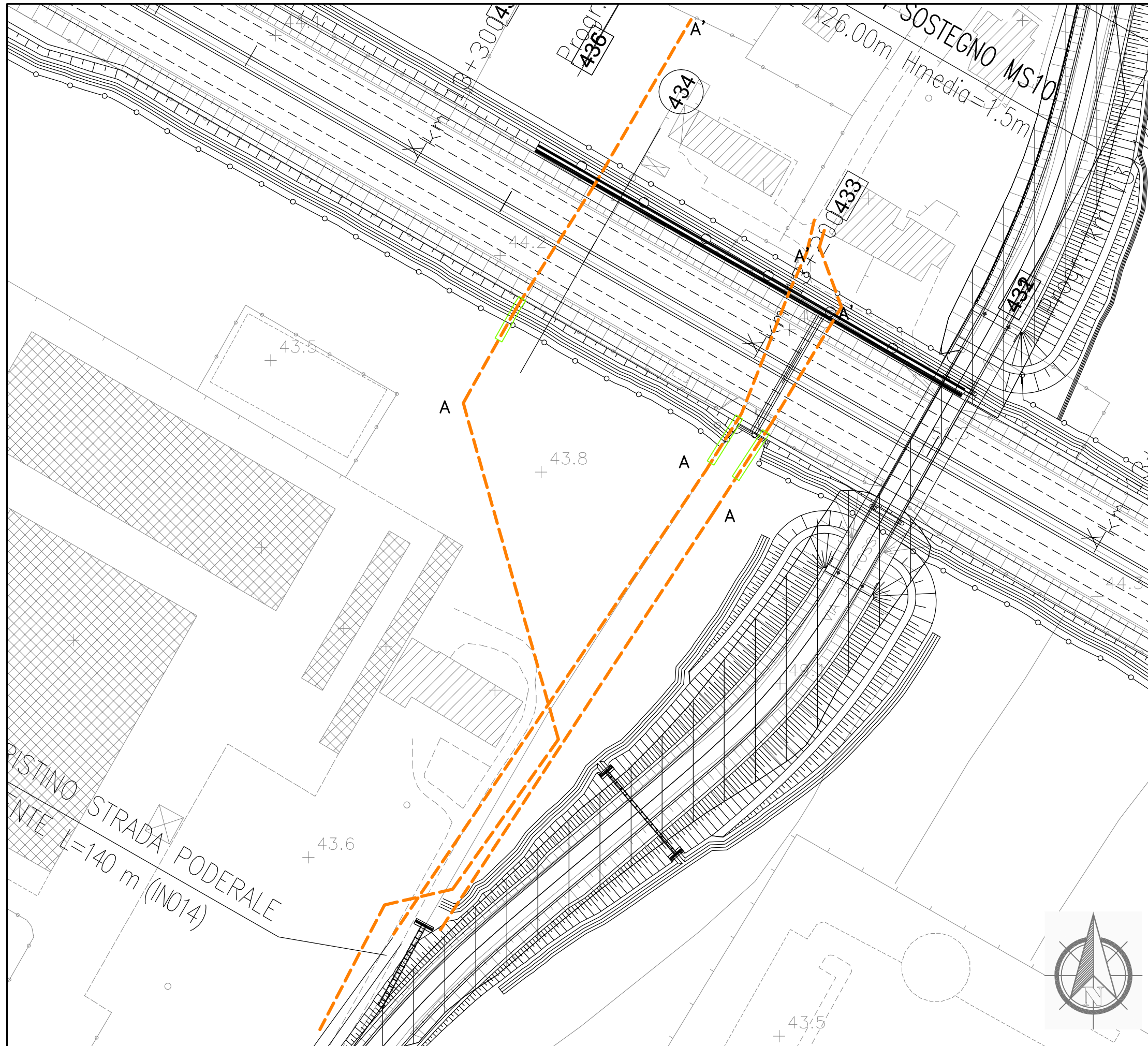
Per la risoluzione dell'interferenza n.310 è previsto la dismissione di n.8 sostegni e lo spostamento di n.3 sostegni per circa 91 ml di cavo.

Per la risoluzione dell'interferenza n.312 è previsto lo spostamento di n.13 sostegni per circa 480 ml di cavo.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: Prato

SCHEDA N.084

PROGRESSIVA km 13+188, 13+200 e 13+258

Ente Gestore

SNAM RETE GAS

Descrizione dell'interferenza

Metanodotto denominato "Spina Sud Ovest di Prato" in acciaio DN200 identificata con il **n.313**, metanodotto denominato "Alimentazione Ovest Prato" in acciaio DN200 identificata con il **n.316** e metanodotto denominato "Potenziamento Spina Sud Ovest di Prato" in acciaio DN400 identificata con il **n.319**.

Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza n.313 è previsto la realizzazione di circa 15 ml di protezione.

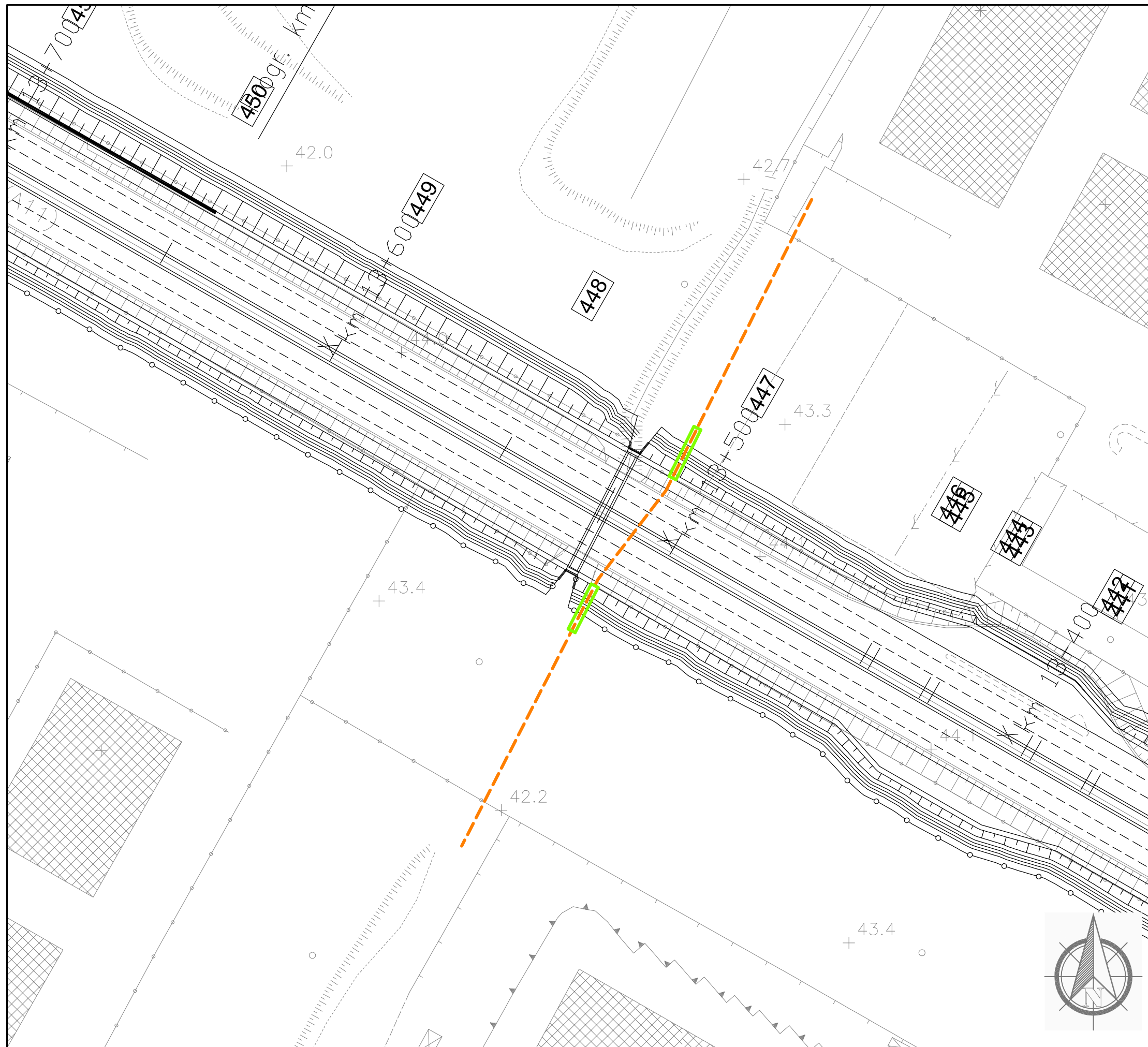
Per la risoluzione dell'interferenza n.316 è previsto la realizzazione di circa 14 ml di protezione.

Per la risoluzione dell'interferenza n.319 è previsto la realizzazione di circa 13 ml di protezione.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: Prato

SCHEDA N.085

PROGRESSIVA km 13+509

Ente Gestore

CONSIAG

Descrizione dell'interferenza

Tubazione di distribuzione gas metano media pressione interrata identificata con il **n.322**.

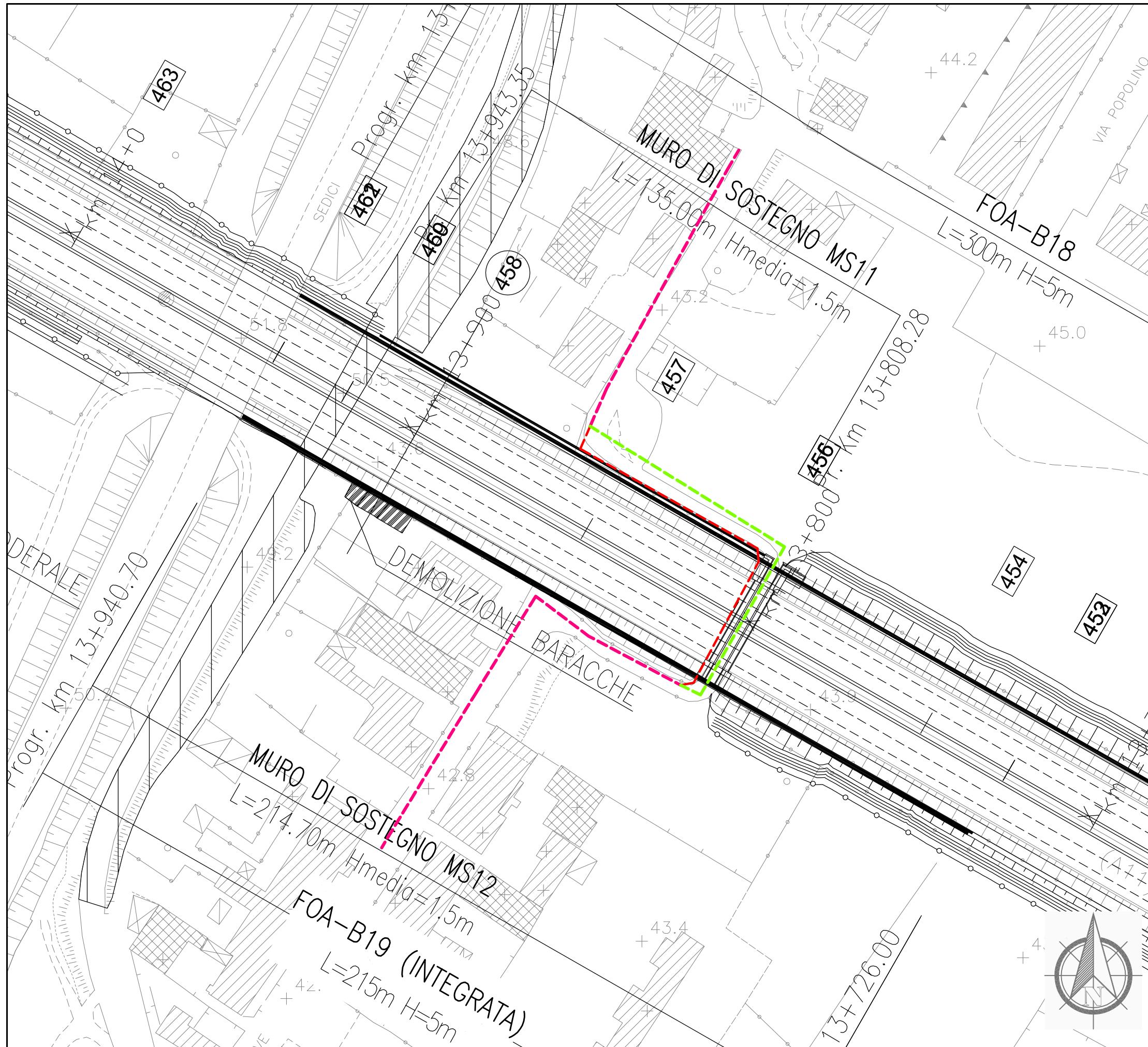
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto la realizzazione di circa 27 ml di protezione.

n.b. per la risoluzione dell' interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



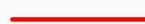


SCHEDA N.086
 PROGRESSIVA km 13+806

Ente Gestore
 ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza
 Linea elettrica media tensione interrata identificata
 con il n.324.

Risoluzione Tecnica dell'intervento
 Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo
 spostamento di circa 108 ml di cavo.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti
 scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto
 quanto altro necessario per realizzare la risoluzione
 dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA	
	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO

Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:2000

Comune di Prato

SCHEDA N.087

PROGRESSIVA km 13+925

Ente Gestore

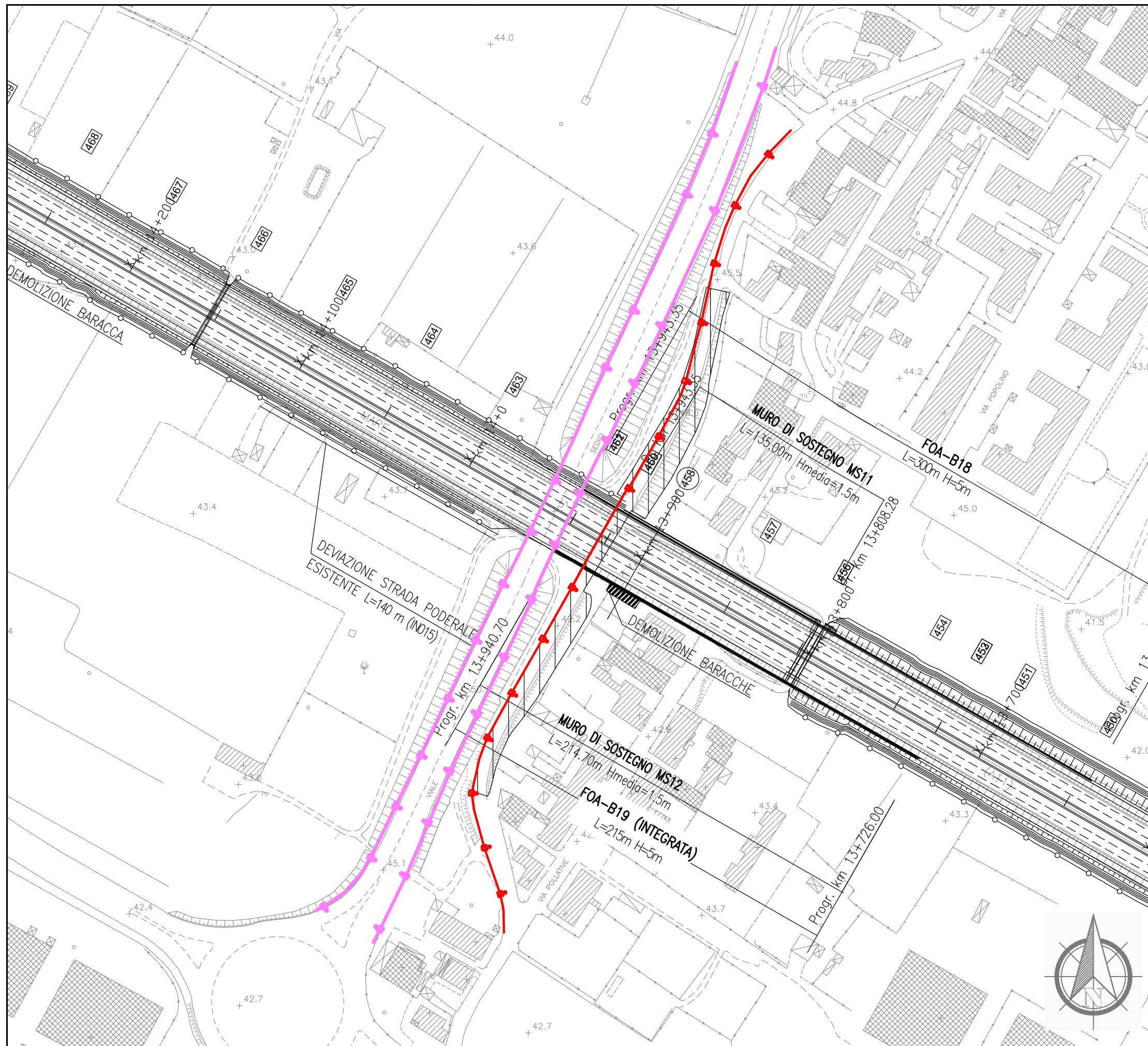
COMUNE DI PRATO

Descrizione dell'interferenza

Impianto di illuminazione pubblica identificata con il n.332.




Risoluzione Tecnica dell'intervento

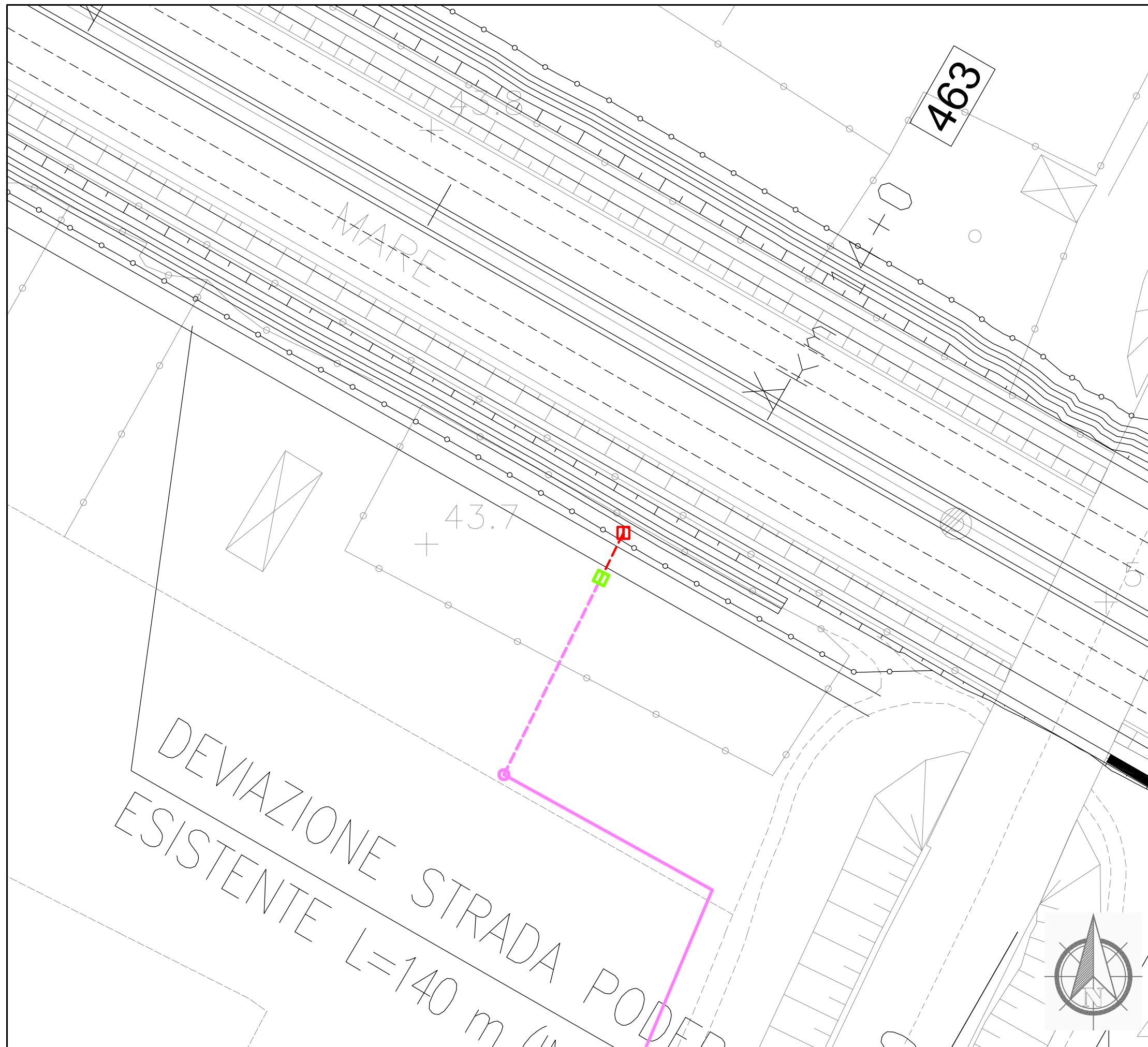
Per la risoluzione dell'interferenza è previsto la dismissione di n.12 sostegni con i relativi impianti illuminanti.



n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

-  TRATTO DA DISMETTERE
-  SPOSTAMENTO DEFINITIVO
-  SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di Prato

SCHEDA N.088

PROGRESSIVA km 14+000

Ente Gestore

ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza

Linea elettrica bassa tensione interrata identificata con il n.336.

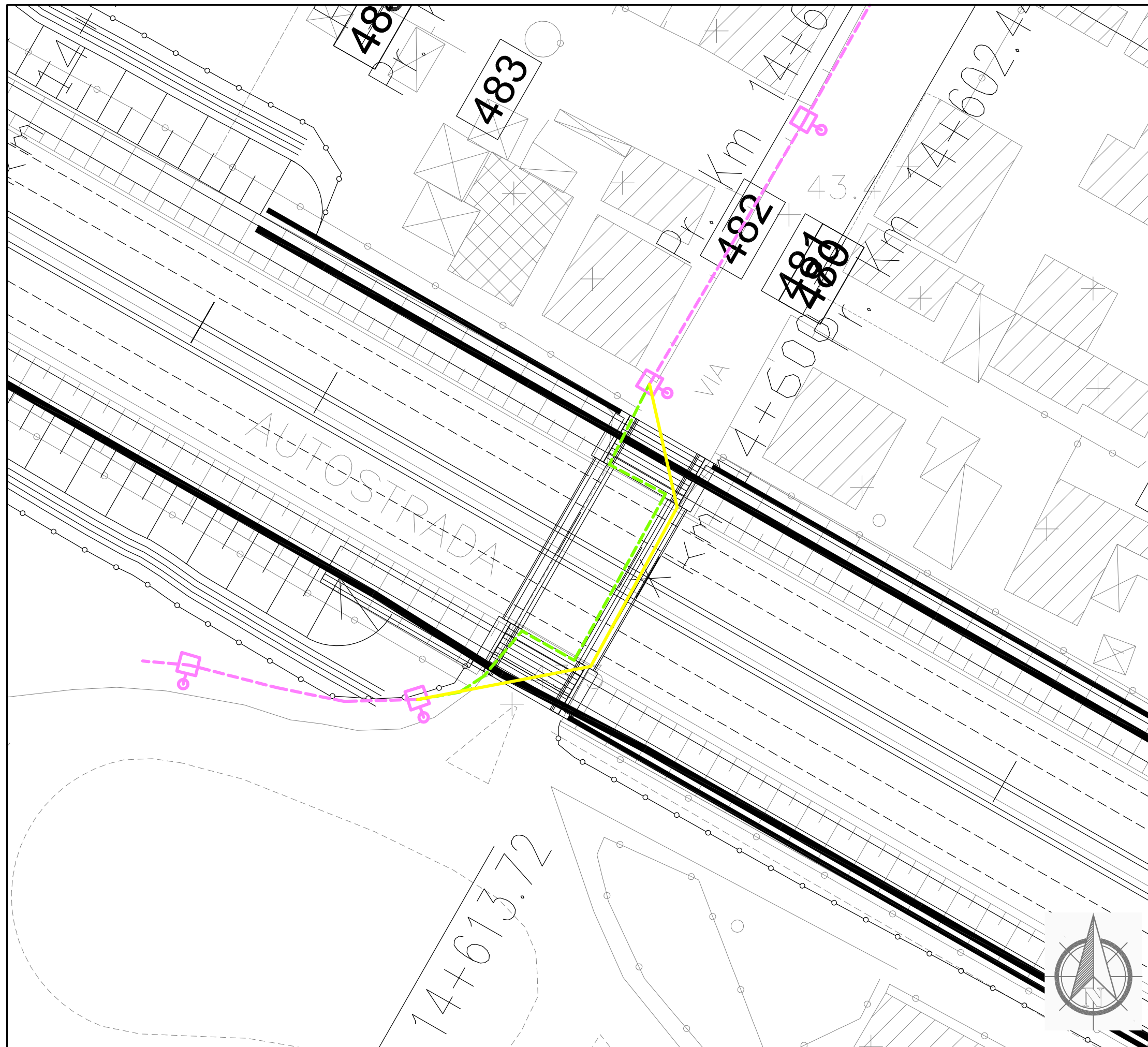
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento del punto di consegna.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: Prato

SCHEDA N.089

PROGRESSIVA km 14+605

Ente Gestore

COMUNE DI PRATO

Descrizione dell'interferenza

Impianto di illuminazione pubblica identificata con il n.343.

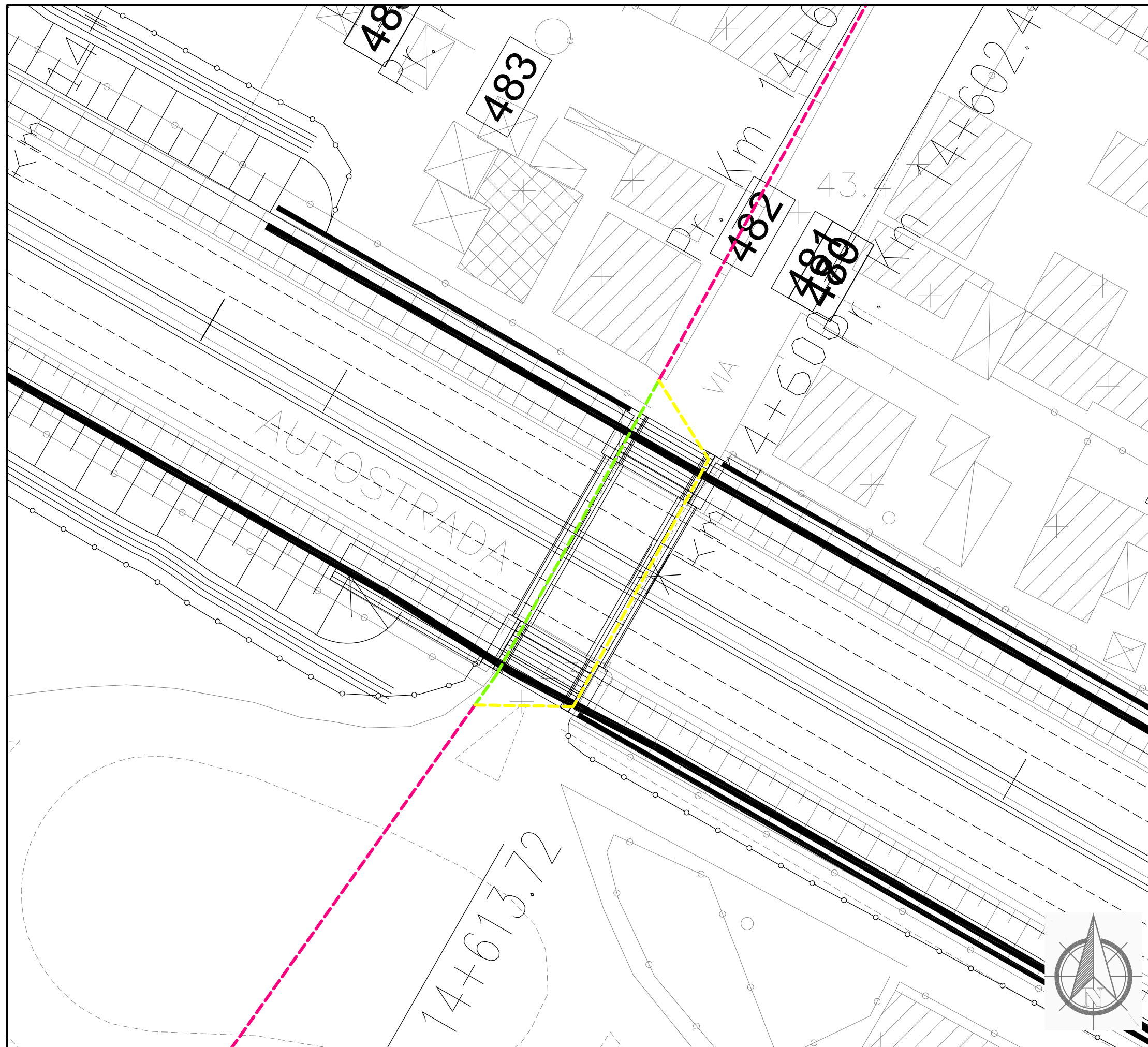
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto un primo spostamento temporaneo per la realizzazione dell'opera e per consentire la continuità del servizio e la successiva ricollocazione definitiva di circa 69 ml di cavo.

n.b. per la risoluzione dell' interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: Prato

SCHEDA N.090

PROGRESSIVA km 14+615

Ente Gestore

ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza

Linea elettrica media tensione interrata identificata con il n.351.

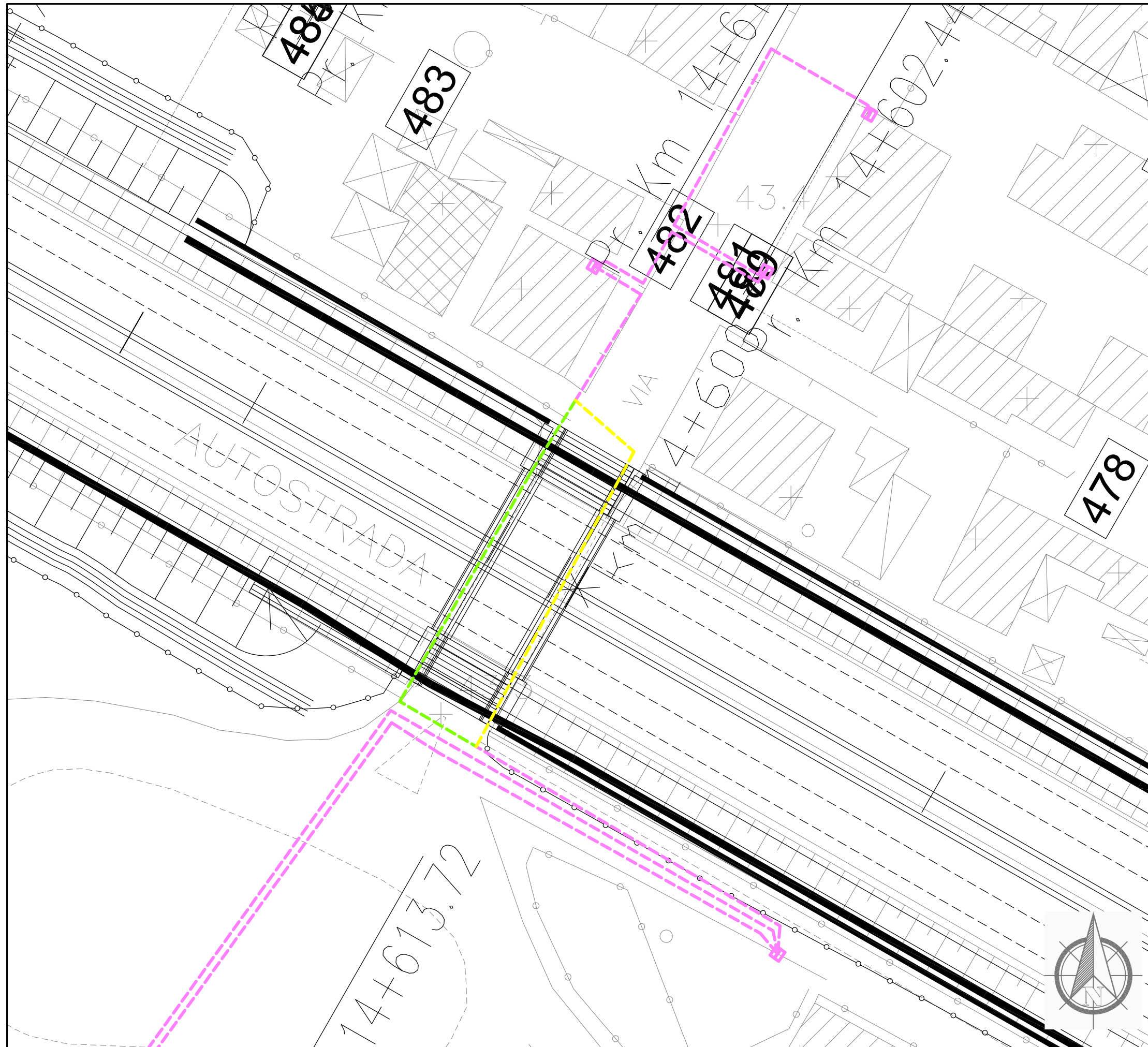
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto uno spostamento temporaneo e la successiva ricollocazione di circa 48 ml di cavo.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata
 Scala 1:500
 Comune di Prato

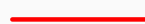


SCHEDA N.091
 PROGRESSIVA km 14+615

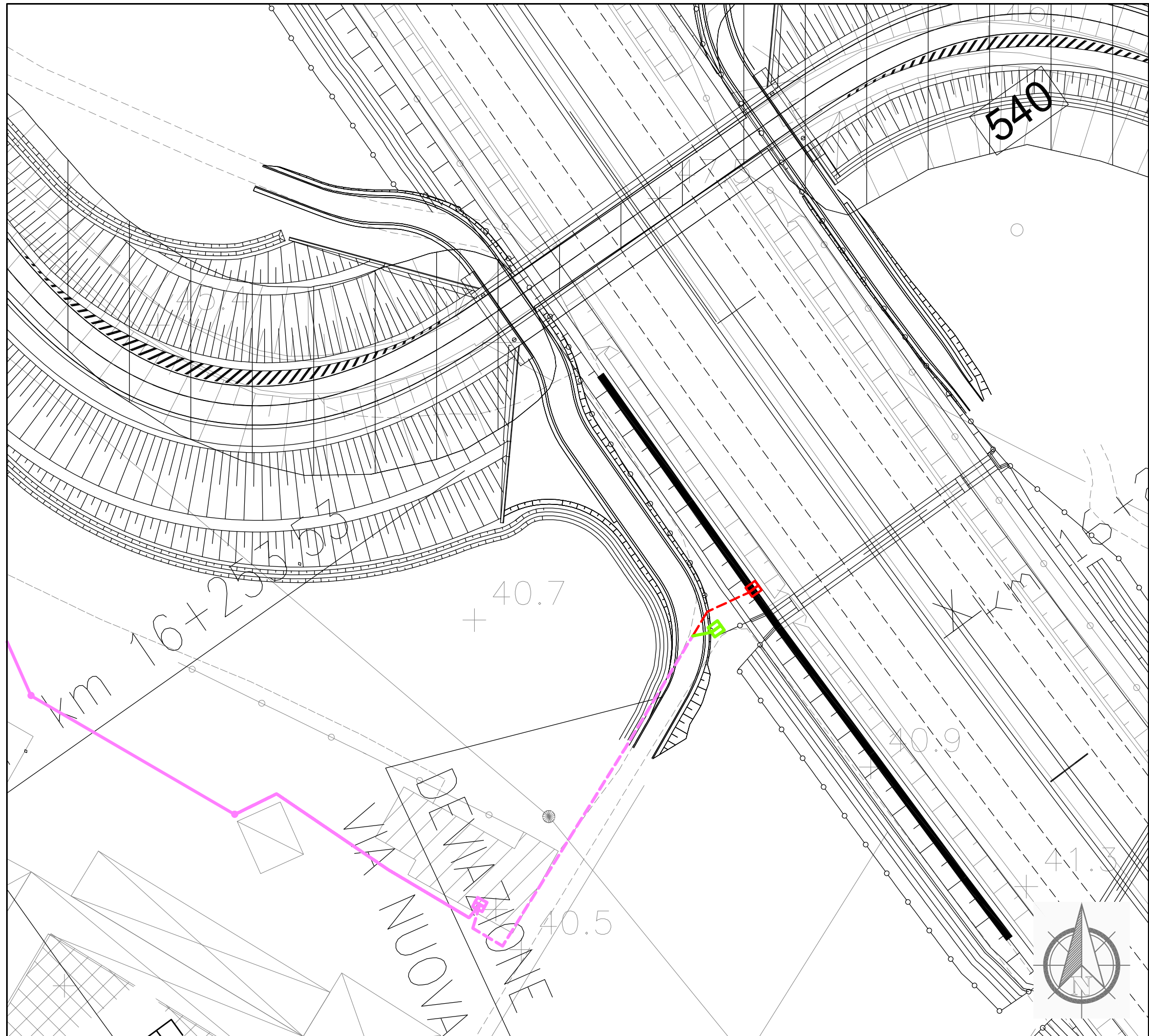
Ente Gestore
 ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza
 Linea elettrica bassa tensione interrata identificata con il n.352.

Risoluzione Tecnica dell'intervento
 Per la risoluzione dell'interferenza è previsto uno spostamento temporaneo e la successiva ricollocazione definitiva di circa 56 ml di cavo.

n.b. per la risoluzione dell' interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA	
	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di Prato

SCHEDA N.092

PROGRESSIVA km 16+200

Ente Gestore

ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza

Linea elettrica bassa tensione interrata identificata con il n.363.

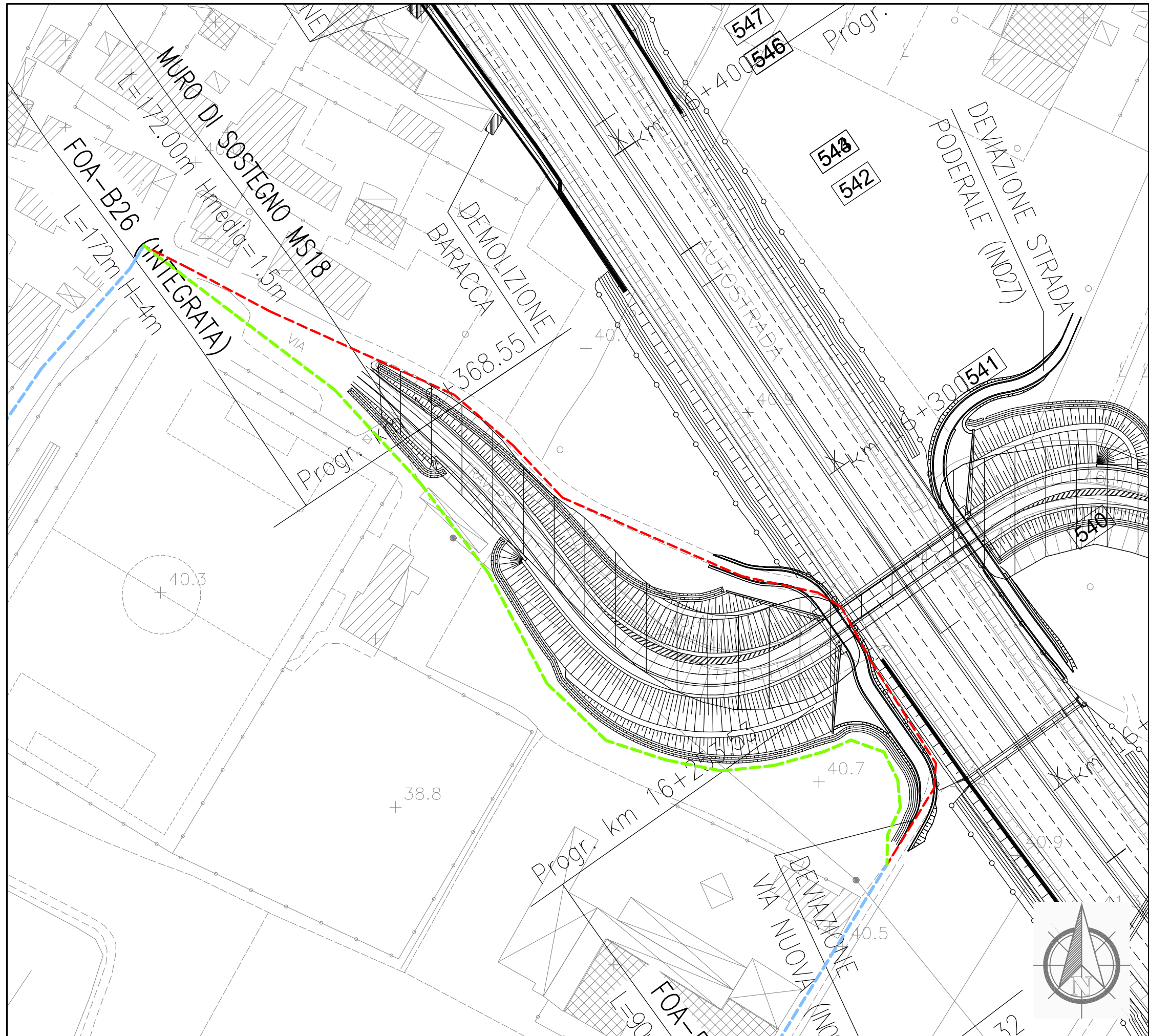
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento del punto di consegna.

n.b. per la risoluzione dell' interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di Prato

SCHEDA N.093

PROGRESSIVA da km 16+200 a km 16+300

Ente Gestore

PUBLICACQUA

Descrizione dell'interferenza

Acquedotto in GS DN 80 identificata con il n.364.

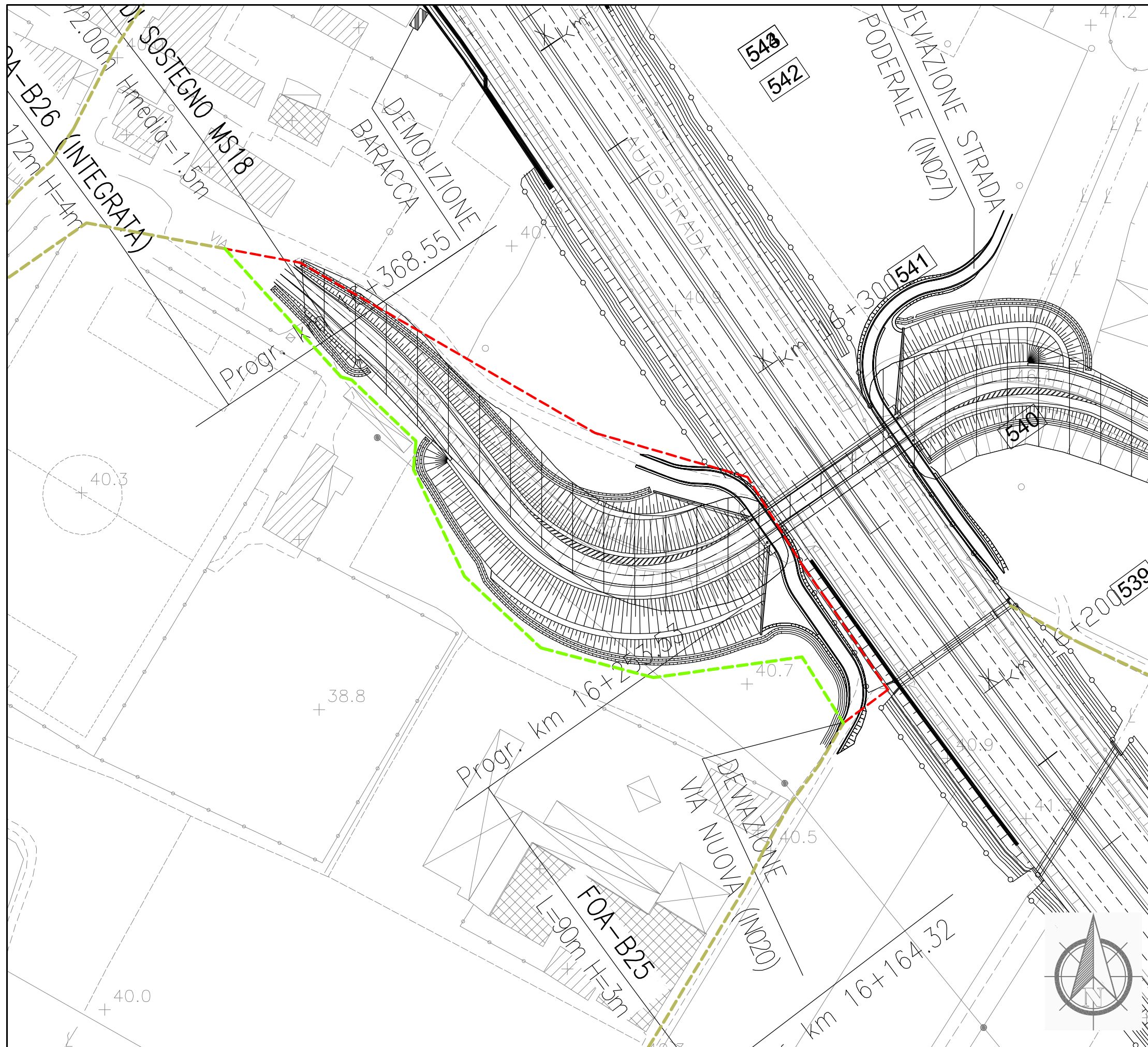
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 283 ml di tubazione.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: Prato

SCHEDA N.094

PROGRESSIVA da km 16+200 a km 16+300

Ente Gestore

PUBLIACQUA

Descrizione dell'interferenza

Fognatura in CLS DN 800 identificata con il n.365.

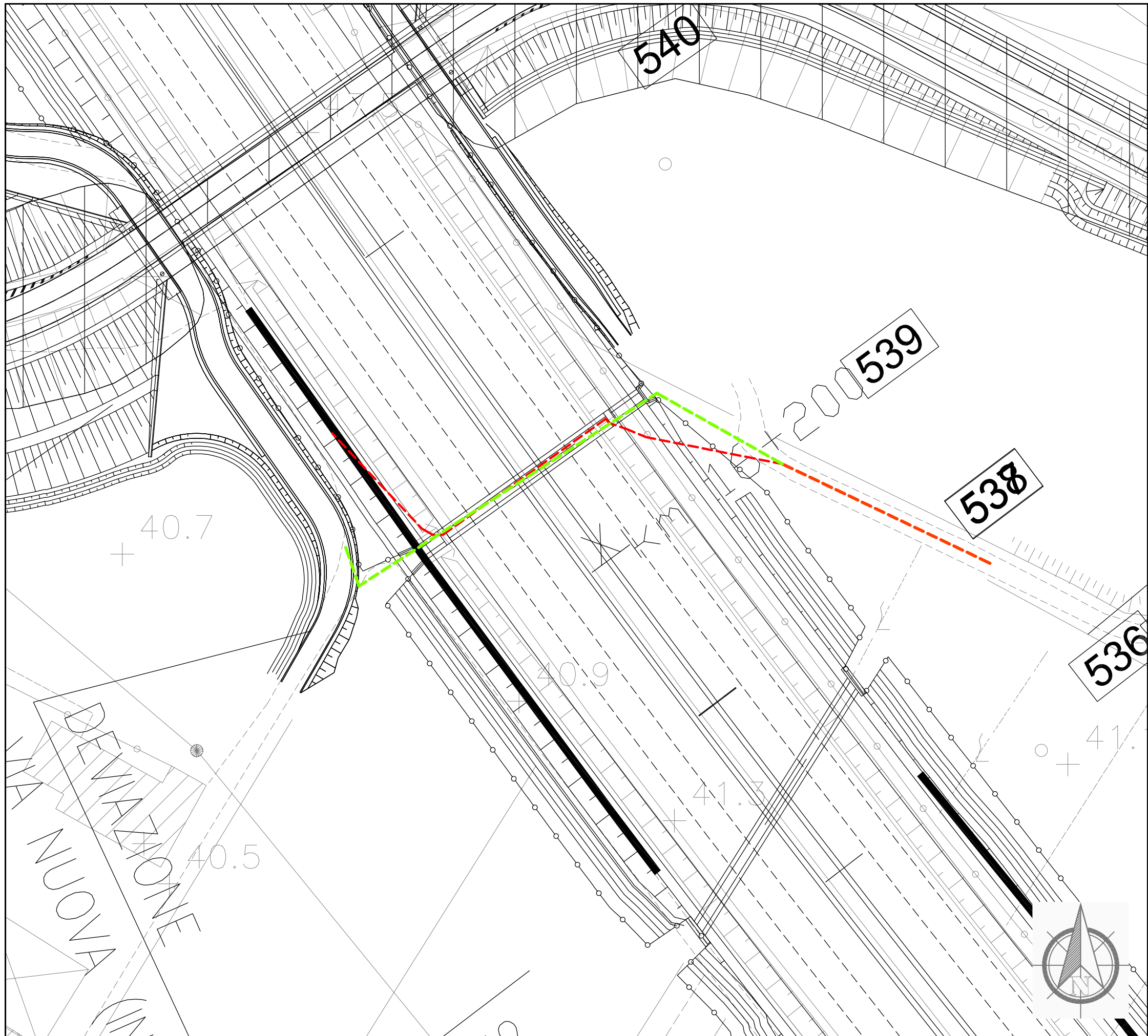
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 222 ml di tubazione.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: Prato

SCHEDA N.095

PROGRESSIVA km 16+205

Ente Gestore

SCONOSCIUTO

Descrizione dell'interferenza




Tubazione di diametro e materiali sconosciuti identificata con il n.366.

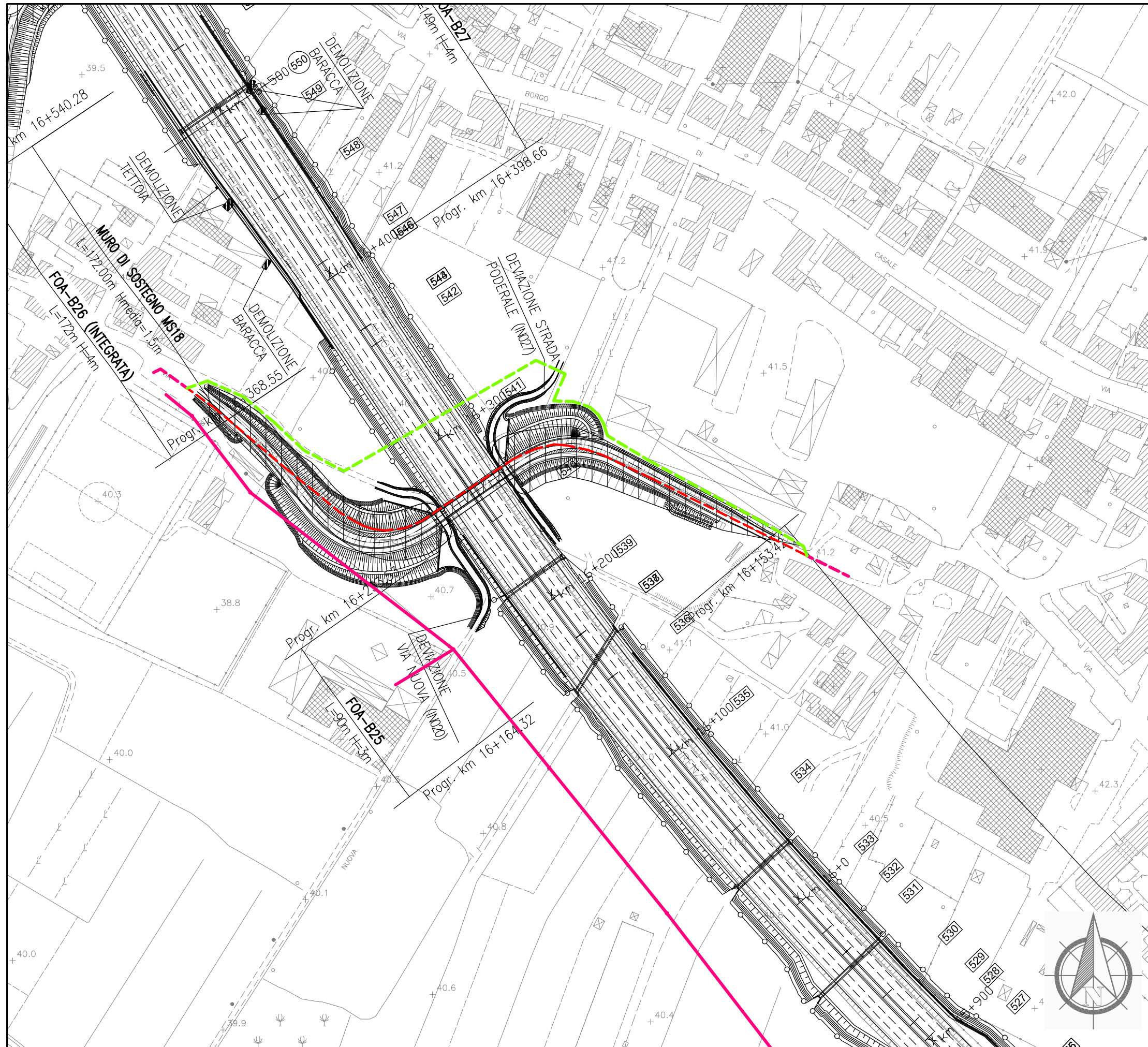
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 67 ml di tubazione.

n.b. per la risoluzione dell' interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata
 Scala 1:2000
 Comune di Prato

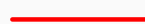


SCHEDA N.096
PROGRESSIVA km 16+241

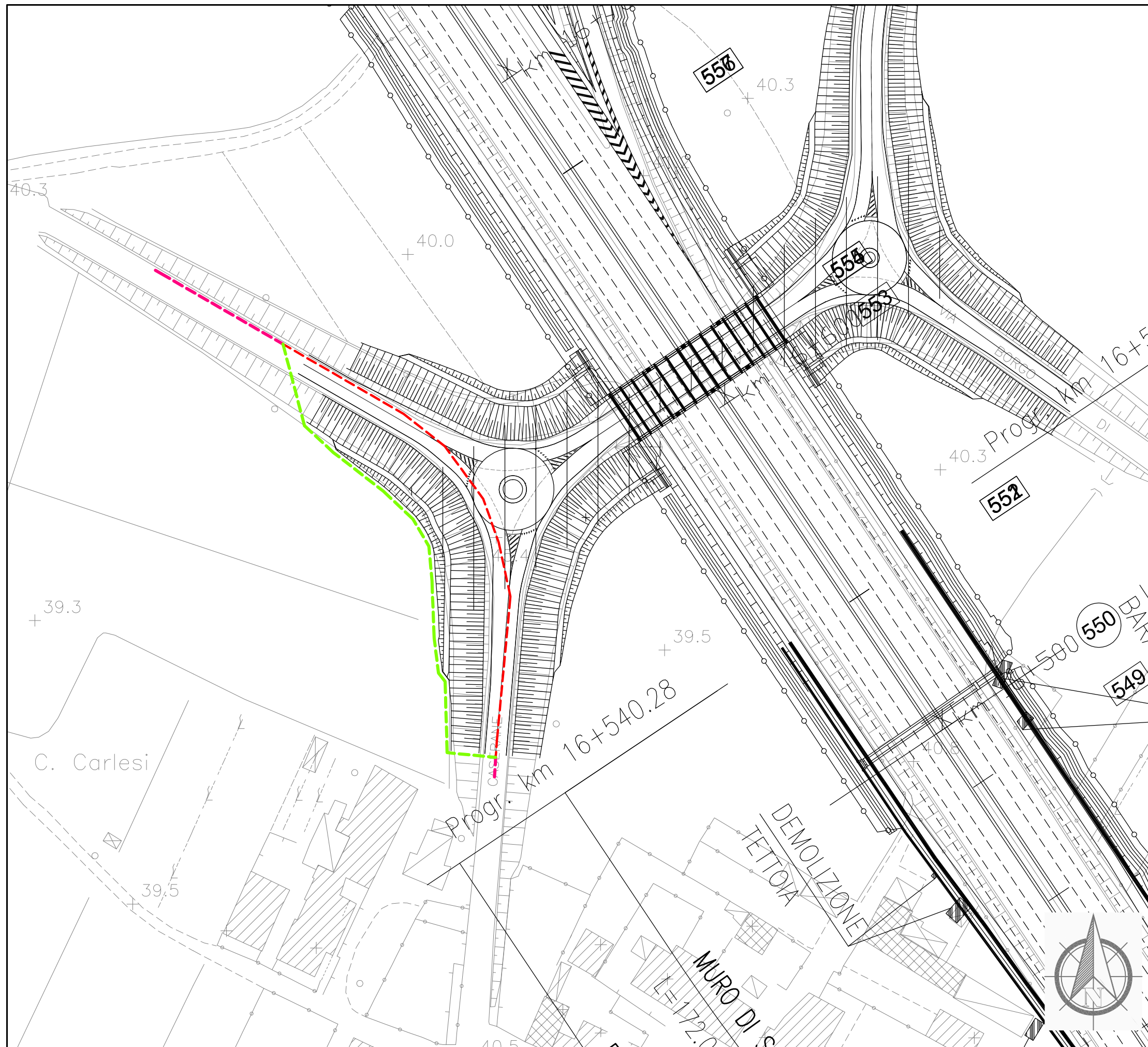
Ente Gestore
 ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza
 Linea elettrica media tensione interrata identificata con il **n.367**.

Risoluzione Tecnica dell'intervento
 Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 398 ml di cavo interrato, compreso un nuovo attraversamento autostradale realizzato mediante do-dig.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA	
	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: Prato

SCHEDA N.097

PROGRESSIVA da km 16+548 a km 16+691

Ente Gestore

ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza

Linea elettrica media tensione interrata identificata con il n.371.

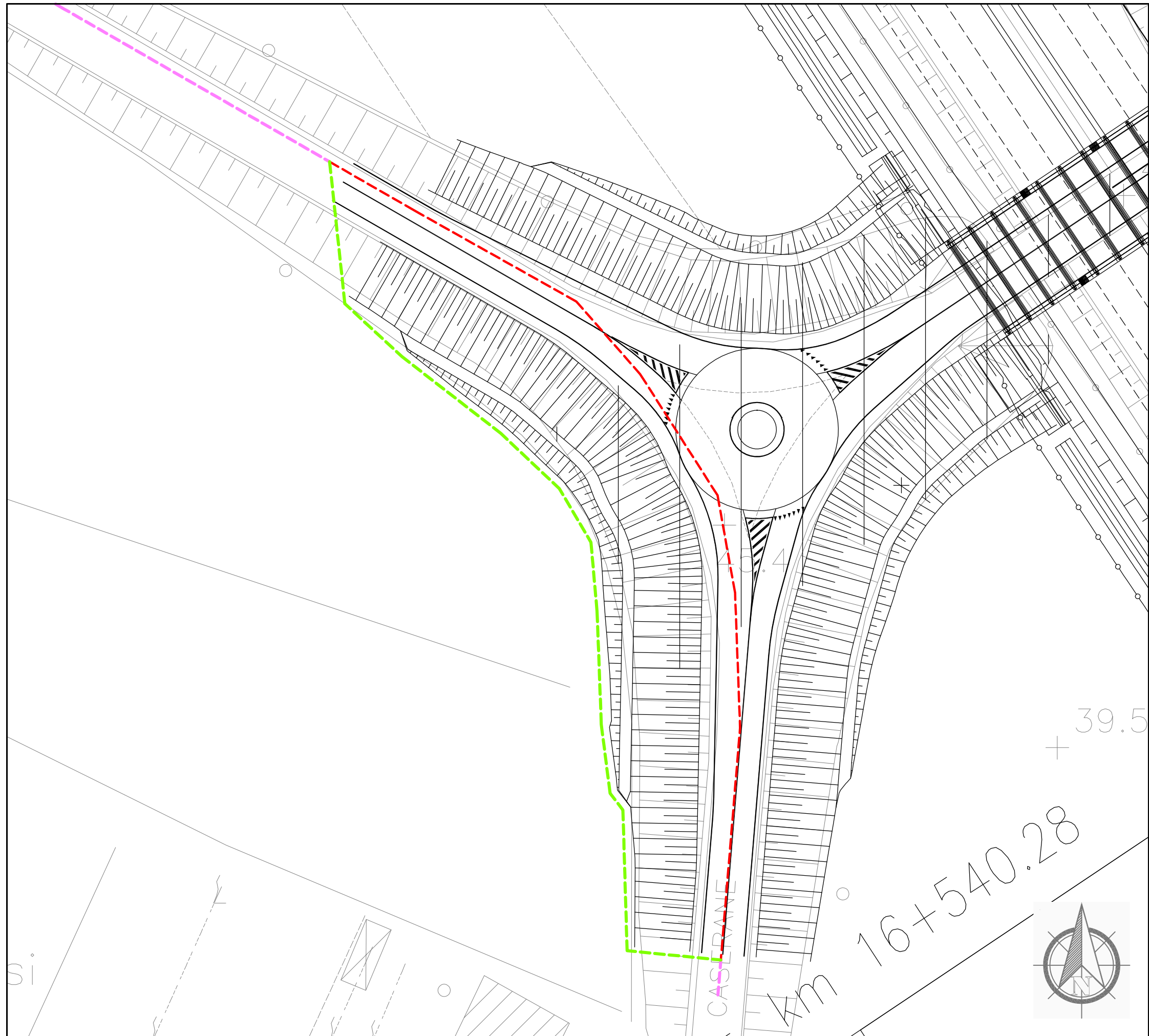
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 132 di cavo interrato.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata
 Scala 1:500
 Comune di Prato

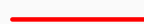


SCHEDA N.098
 PROGRESSIVA km da 16+548 a 16+691

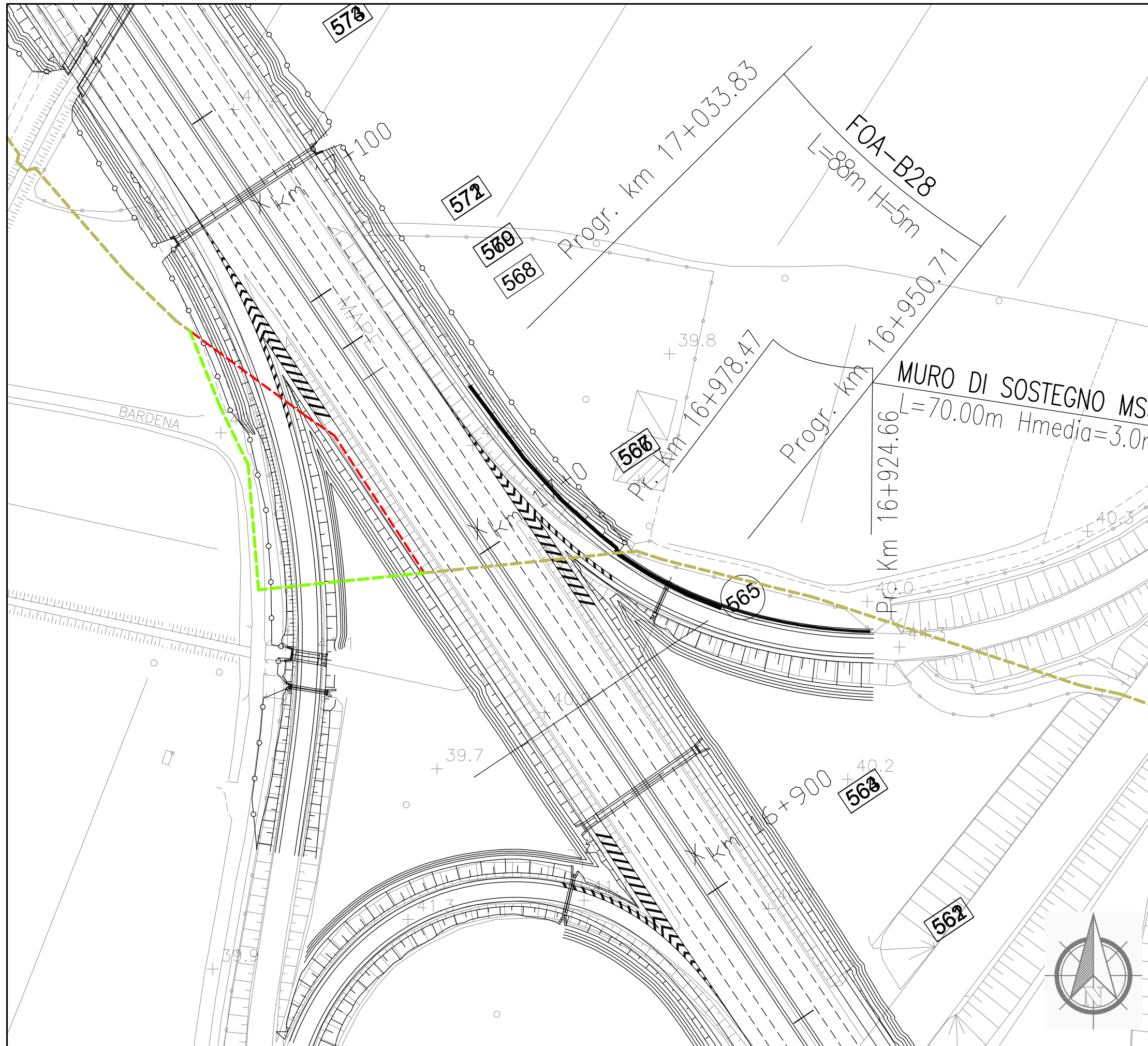
Ente Gestore
 ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza
 Linea elettrica bassa tensione interrata identificata con il n.372.

Risoluzione Tecnica dell'intervento
 Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 120 ml di cavo interrato.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA	
	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di Prato

SCHEDA N.099
PROGRESSIVA km 16+600 a km 17+900

Ente Gestore
 PUBLIACQUA

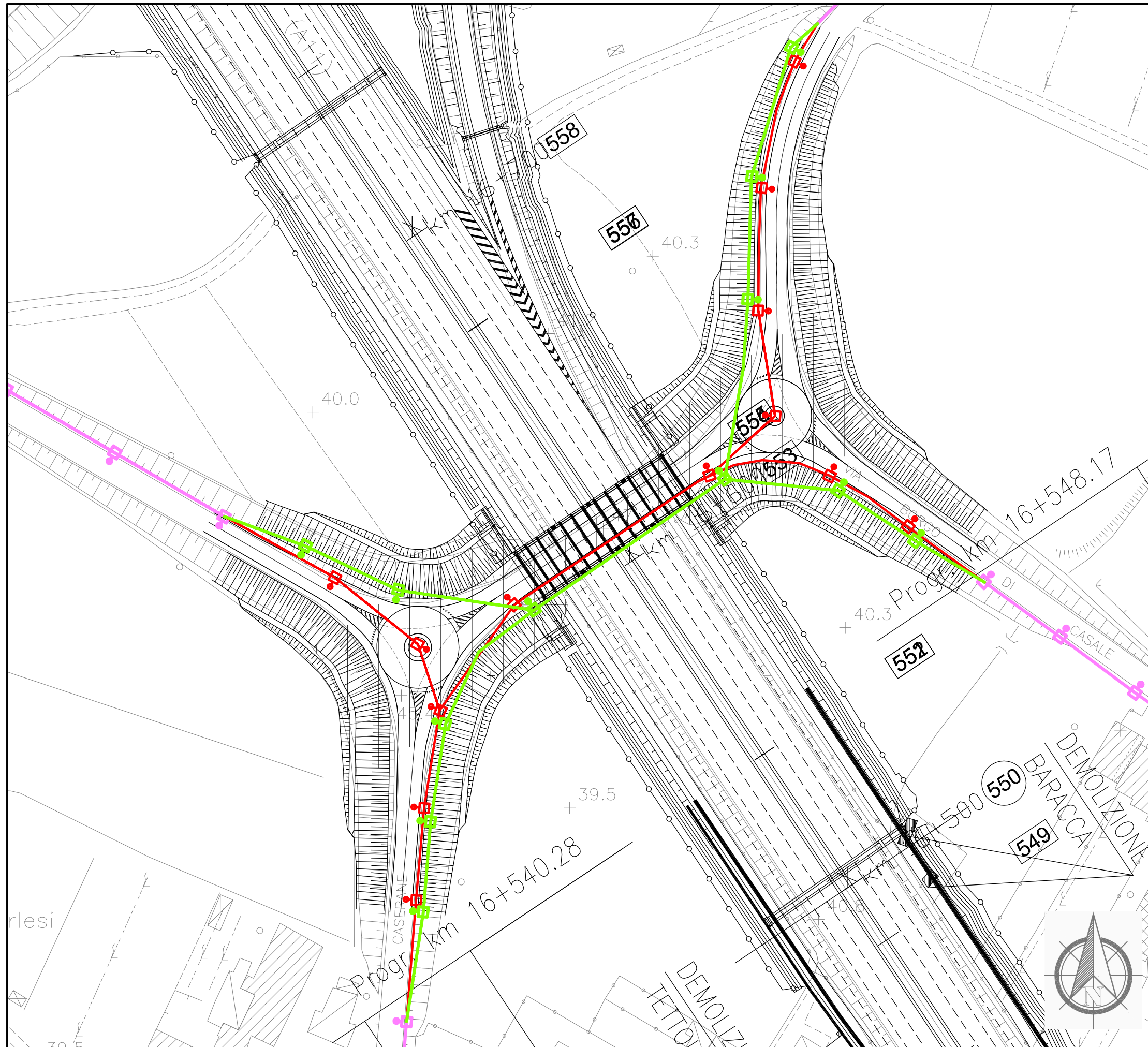
Descrizione dell'interferenza
 Fognatura in CLS DN 800 identificata con il n.374.

Risoluzione Tecnica dell'intervento
 Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 112 ml di tubazione, inoltre è previsto la realizzazione di uno spingitubo per l'attraversamento della corsia di uscita.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata
 Scala 1:1000
 Comune di: Prato

SCHEDA N.100
 PROGRESSIVA km 16+608

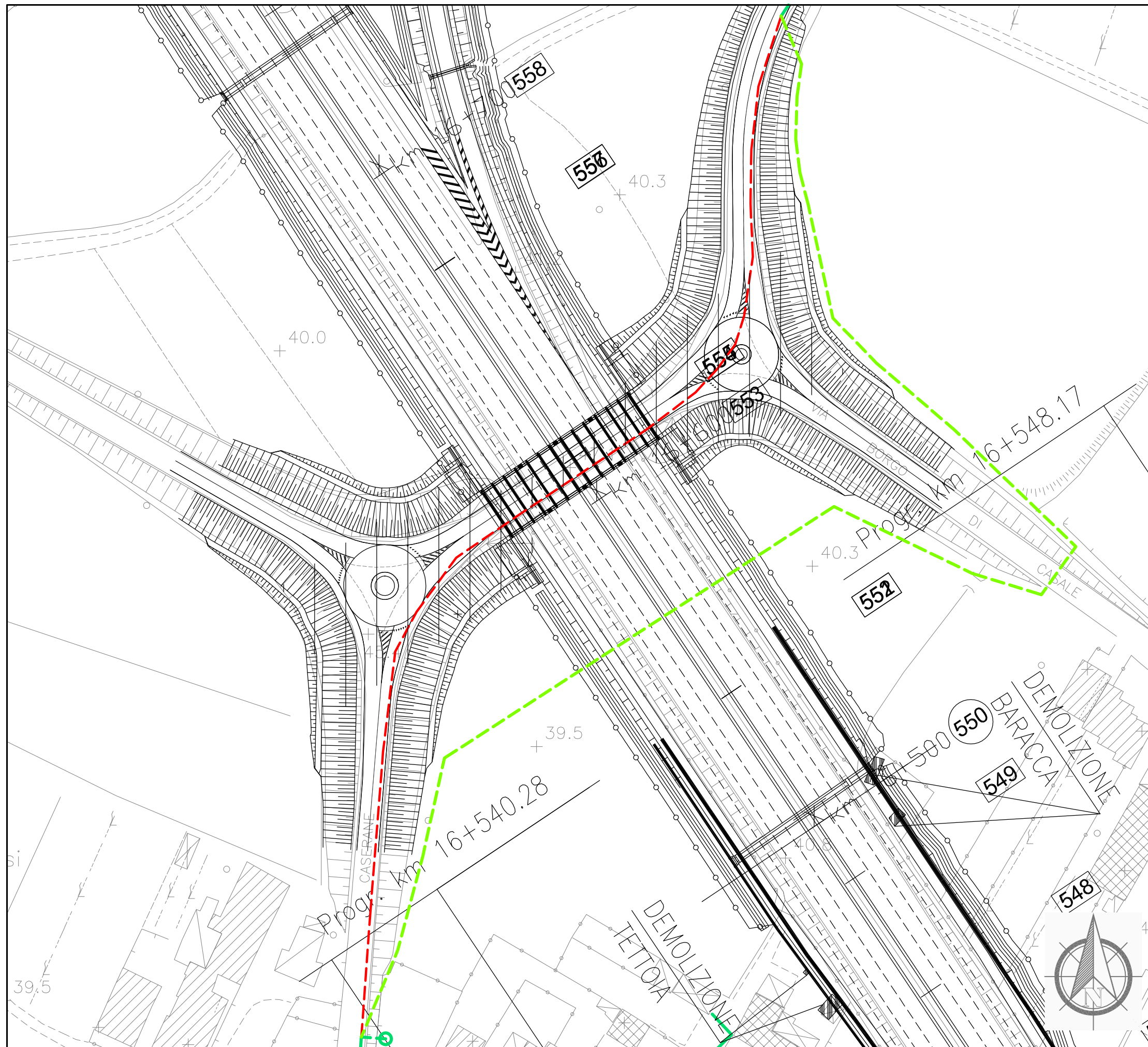
Ente Gestore
 COMUNE DI PRATO

Descrizione dell'interferenza
 Impianto di illuminazione pubblica identificata con il
 n.375.

Risoluzione Tecnica dell'intervento
 Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo
 spostamento di n.12 sostegni con relativo corpo
 illuminante per circa 450 ml di cavo.

n.b. per la risoluzione dell' interferenza sono previsti
 scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto
 quanto altro necessario per realizzare la risoluzione
 dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA	
	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: Prato

SCHEDA N.101

PROGRESSIVA km 16+608

Ente Gestore

TELECOM ITALIA

Descrizione dell'interferenza

Cavo telefonico in rame interrato identificata con il n.376.

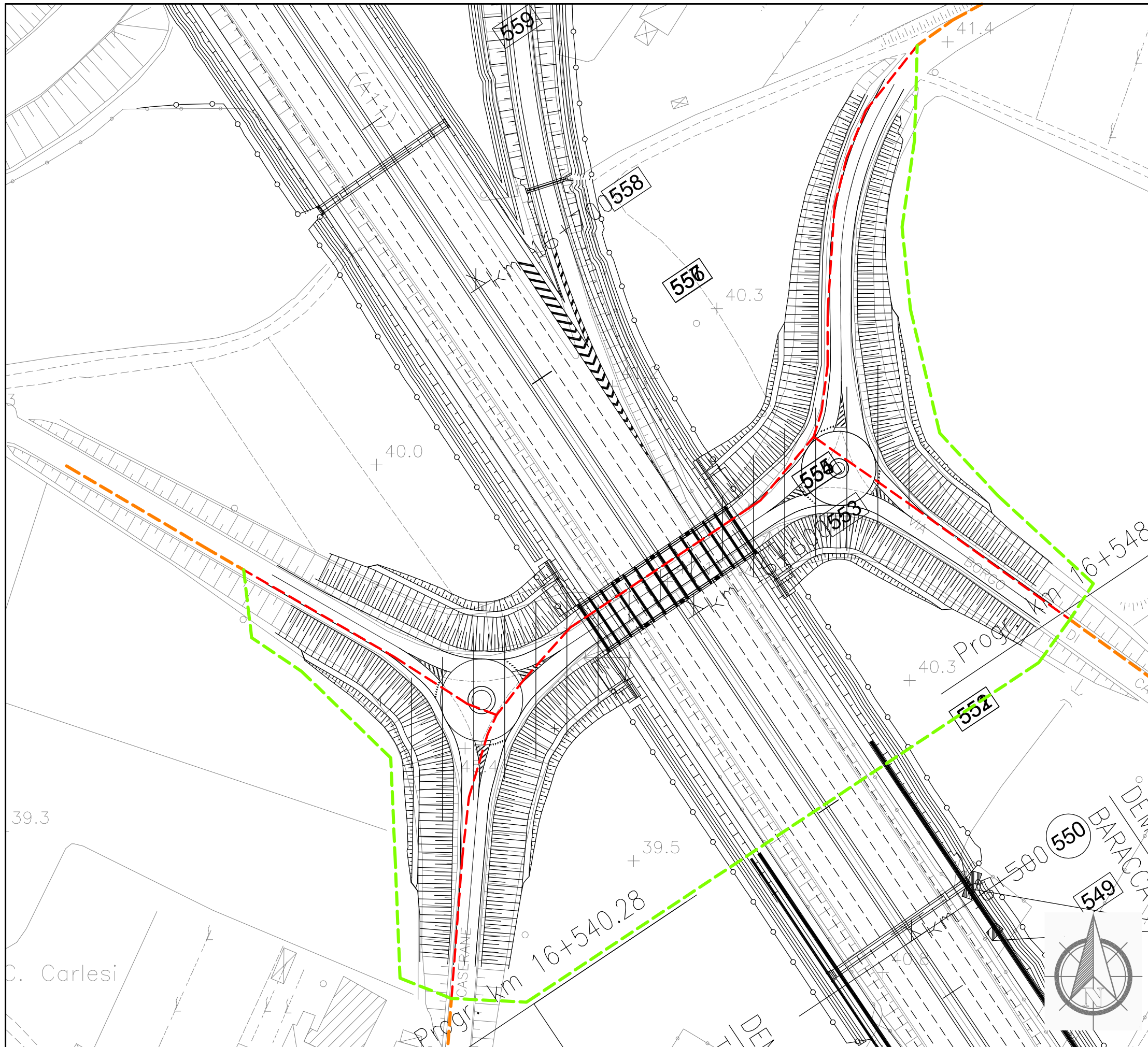
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto la dismissione di circa 303 ml di cavi interrato e la successiva ricollocazione circa 430 ml di cavo interrato, inoltre è previsto la realizzazione dell'attraversamento autostradale mediante no-dig ad una profondità non inferiore a 10 ml da piano autostradale.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: Prato

SCHEDA N.102

PROGRESSIVA km 16+615

Ente Gestore

CONSIAG

Descrizione dell'interferenza

Tubazione di distribuzione gas metano bassa pressione interrata identificata con il n.377.

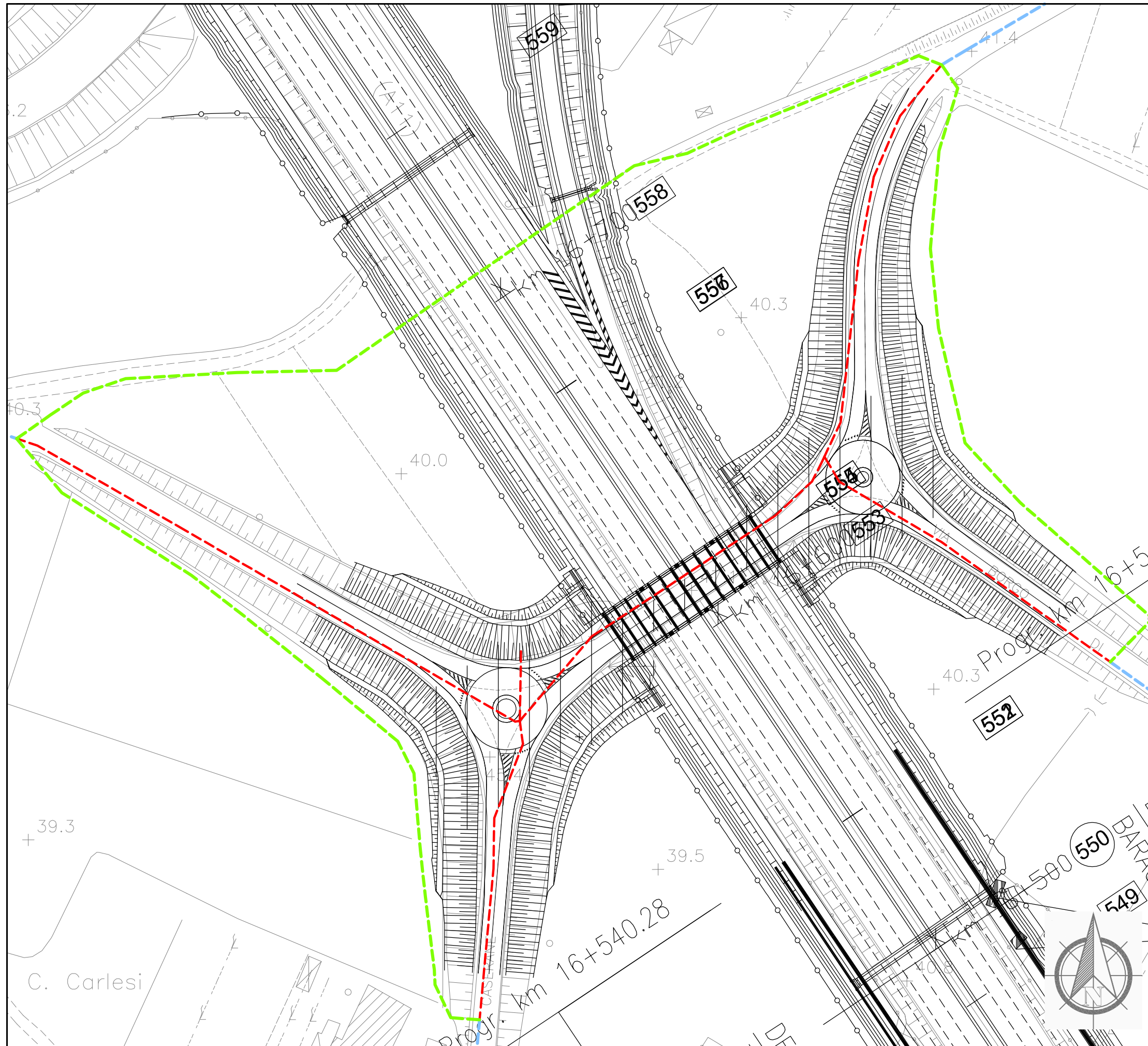
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 490 ml di tubazione e la realizzazione del nuovo attraversamento mediante no-dig.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: Prato

SCHEDA N.103

PROGRESSIVA da km 16+615

Ente Gestore

PUBLICACQUA

Descrizione dell'interferenza

Acquedotto in GS DN 100 identificata con il n.378.

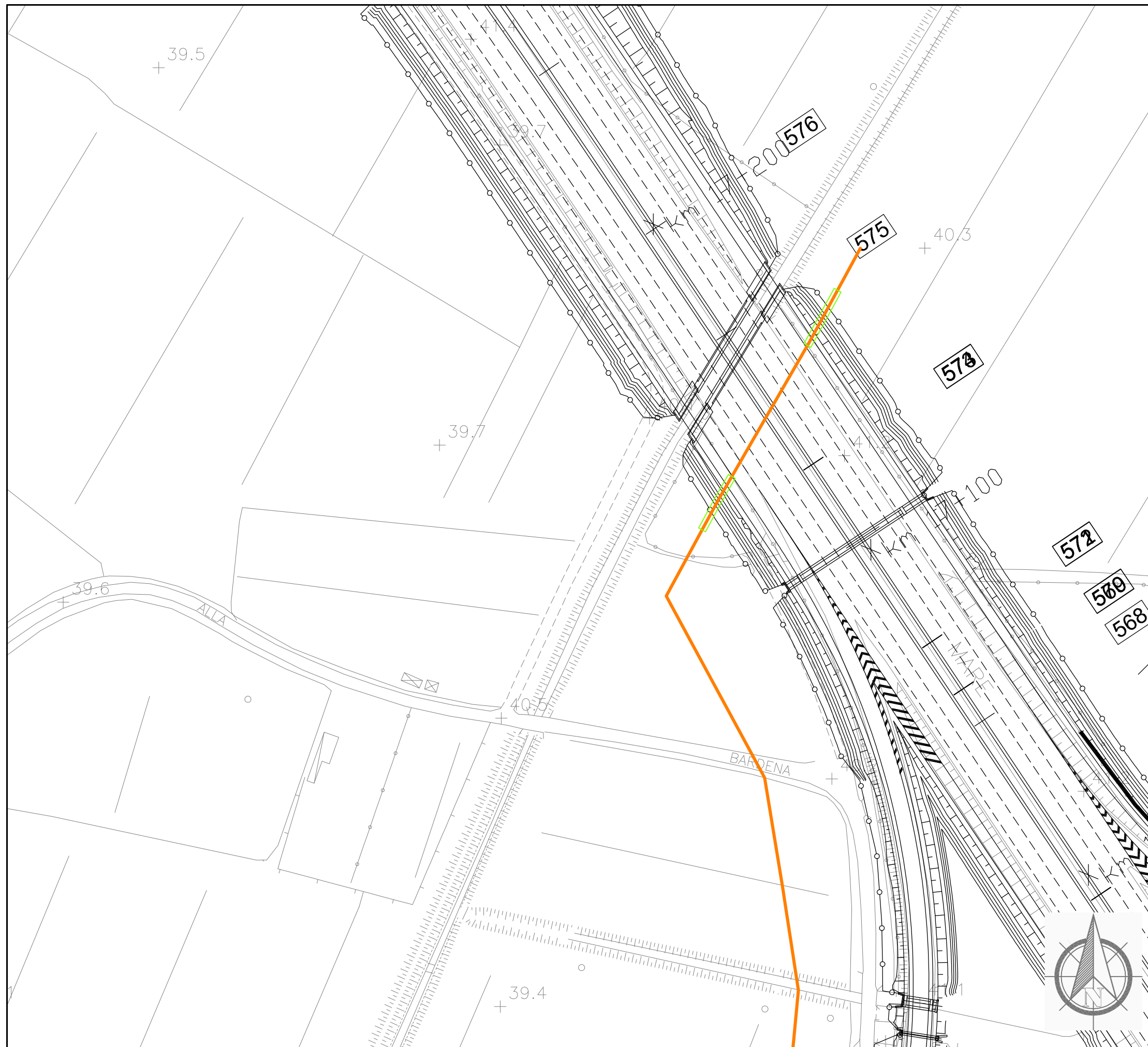
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 650 ml di tubazione, inoltre per quanto riguarda l'attraversamento con l'autostrada è previsto la realizzazione di no-dig.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: Prato

SCHEDA N.104

PROGRESSIVA km 17+147

Ente Gestore

SNAM RETE GAS

Descrizione dell'interferenza

Metanodotto denominato "Allacciamento Ciampolini" in acciaio DN100 identificata con il **n.389**.

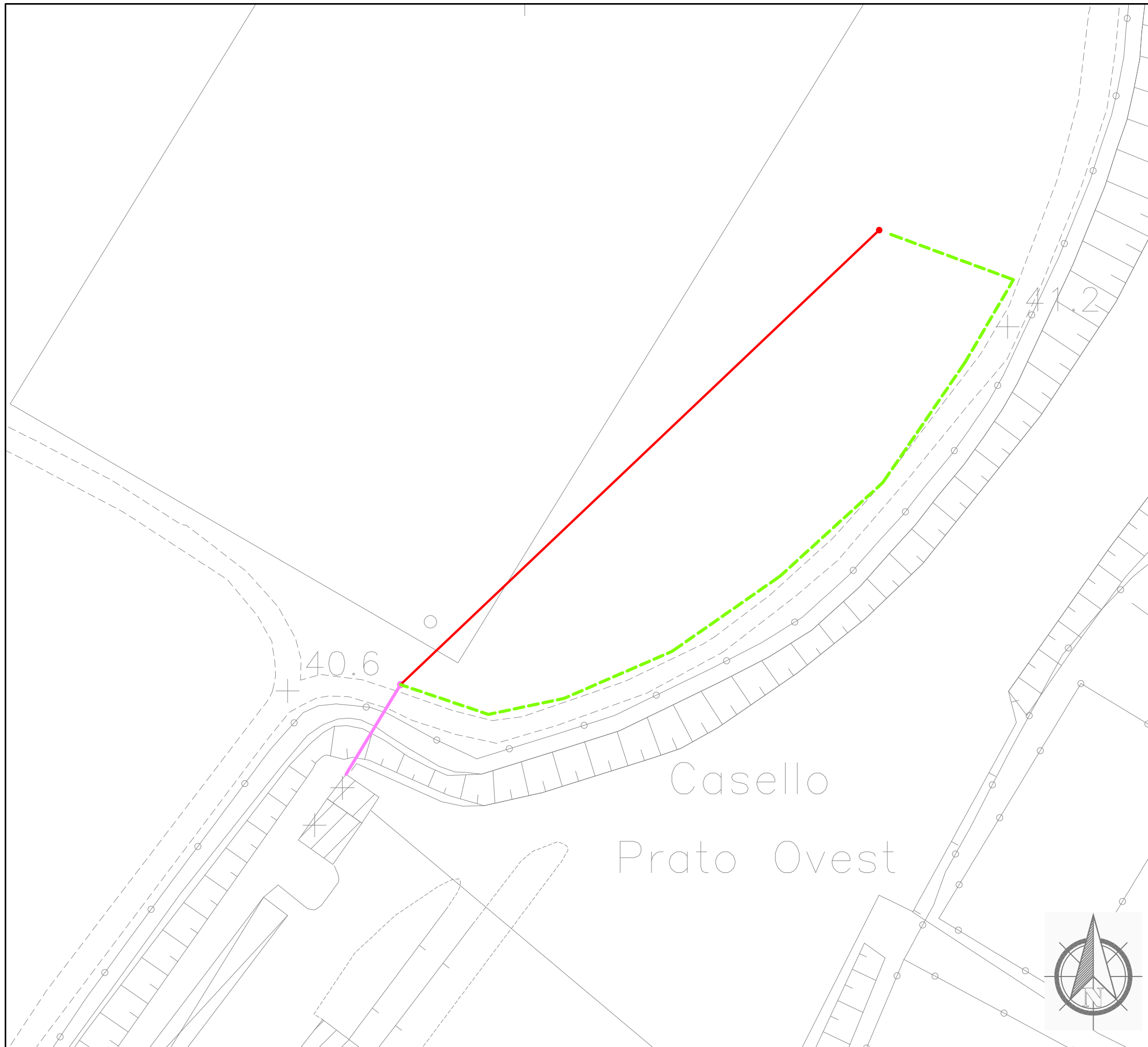
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto la realizzazione di circa 32 ml di protezione.

n.b. per la risoluzione dell' interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: Prato

SCHEDA N.105

PROGRESSIVA km 17+500

Ente Gestore

ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza

Linea elettrica bassa tensione aerea identificata con il n.391.

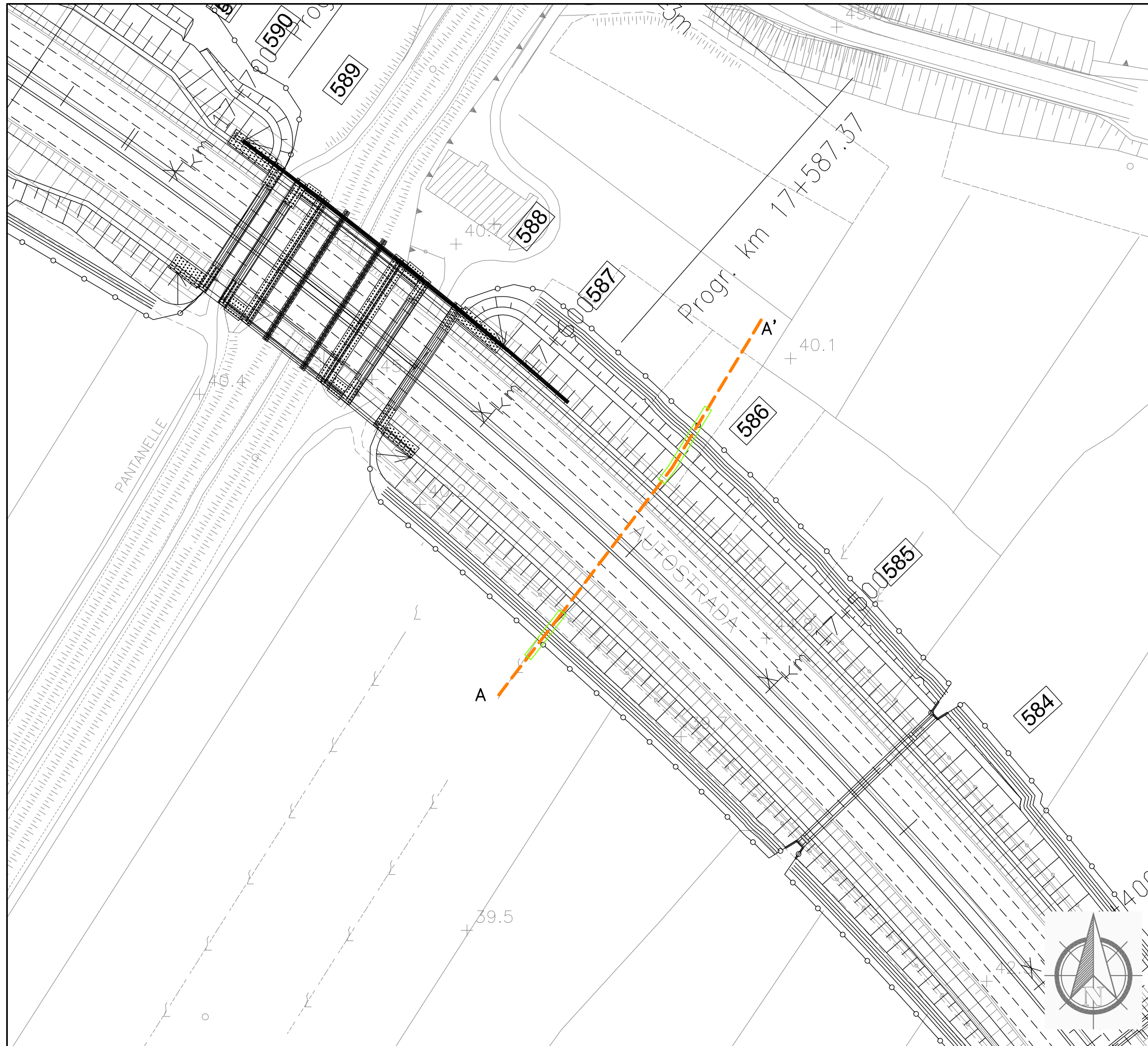
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 131 ml di cavo interrato.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- - - SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- - - SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: Prato

SCHEDA N.106

PROGRESSIVA km 17+555

Ente Gestore

SNAM RETE GAS

Descrizione dell'interferenza

Metanodotto denominato "Casale Coiano" in acciaio DN300 identificata con il n.392.

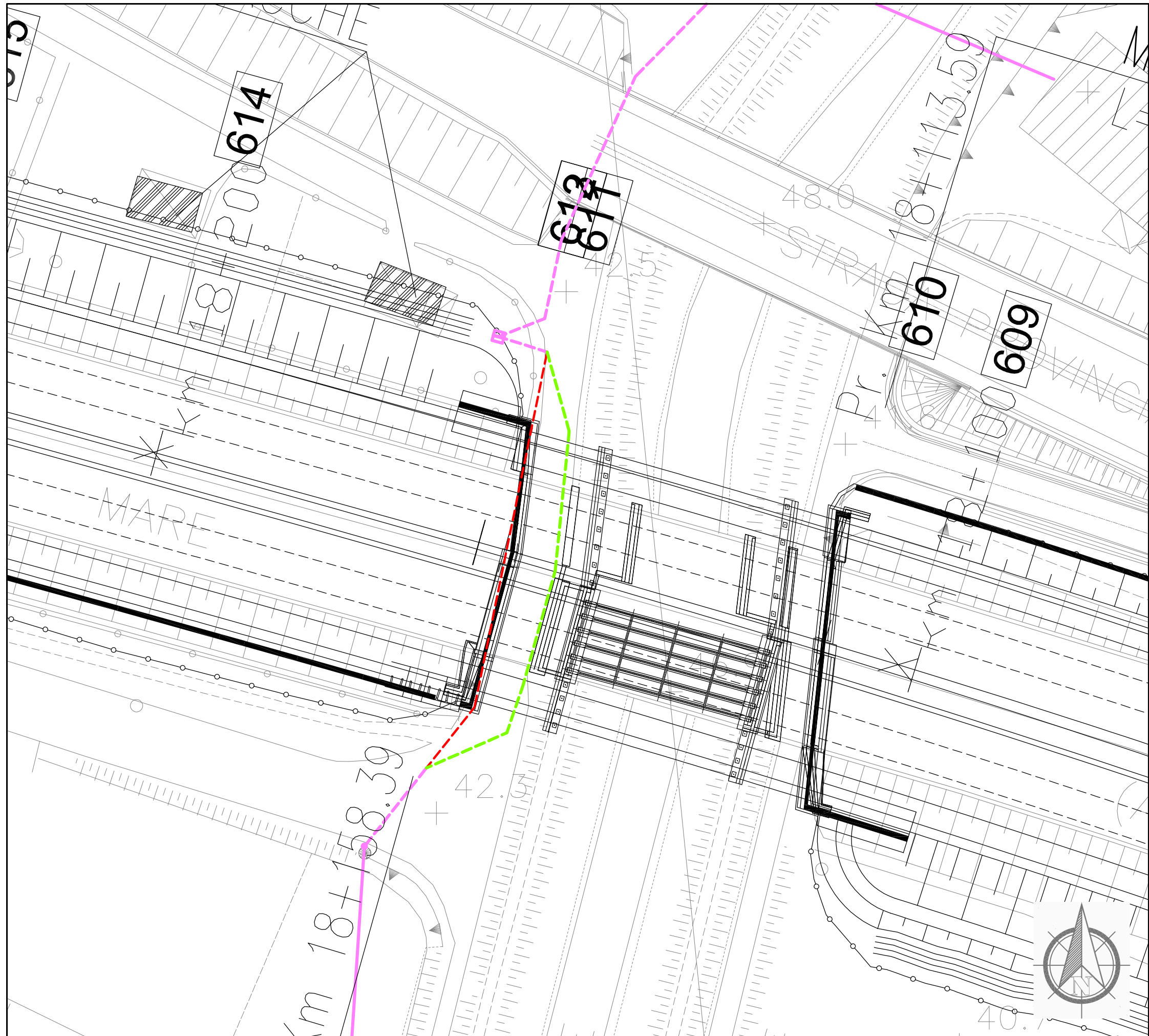
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto la realizzazione di circa 38 ml di protezione.

n.b. per la risoluzione dell' interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: Prato – Agliana

SCHEDA N.107

PROGRESSIVA km 18+154

Ente Gestore

ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza

Linea elettrica bassa tensione interrata identificata con il n.404,

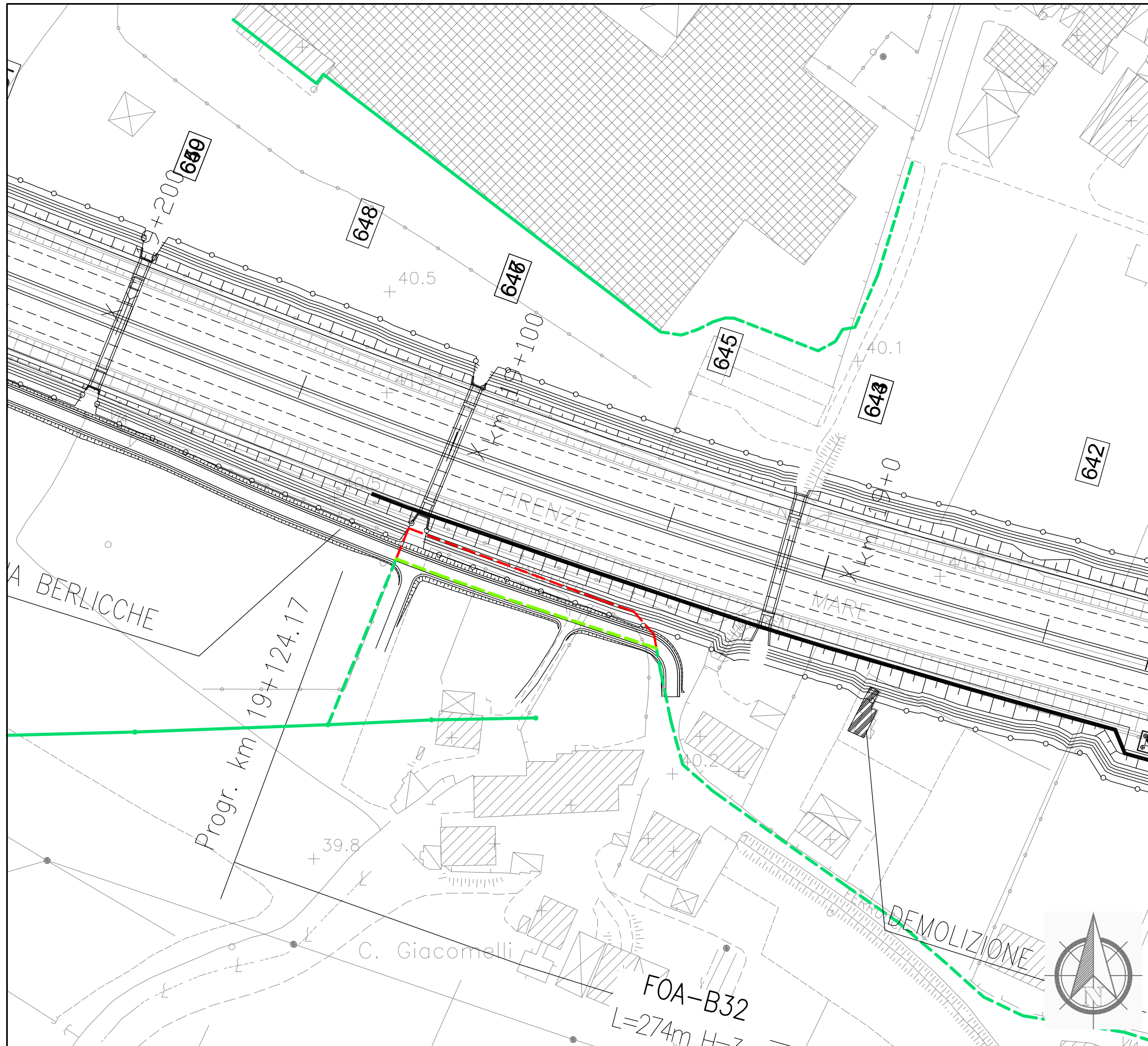
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 62 ml di cavo interrato.

n.b. per la risoluzione dell' interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: **Agliana**

SCHEDA N.108
PROGRESSIVA km 18+665 a 19+200

Ente Gestore
 TELECOM ITALIA

Descrizione dell'interferenza
 Cavo telefonico in rame interrato identificata con il n.408.

Risoluzione Tecnica dell'intervento
 Per la risoluzione dell'interferenza è previsto la dismissione di circa 82 ml di cavo interrato e la ricollocazione di circa 71 ml di cavo interrato.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA	
	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO

Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala **1:2000**

Comune di: **Agliana**

SCHEDA N.109

PROGRESSIVA km DA 18+900 A 19+780 E
PROGRESSIVA km DA 19+340 A 20+546

Ente Gestore

PUBLICACQUA

Descrizione dell'interferenza




Acquedotto in PE DN 75 identificata con il **n.414**,
acquedotto in PE DN 75 identificata con il **n.418**,
acquedotto in PE DN 75 identificata con il **n.421**,
acquedotto in PE DN 75 identificata con il **n.435**,
acquedotto in PE DN 75 identificata con il **n.436**,

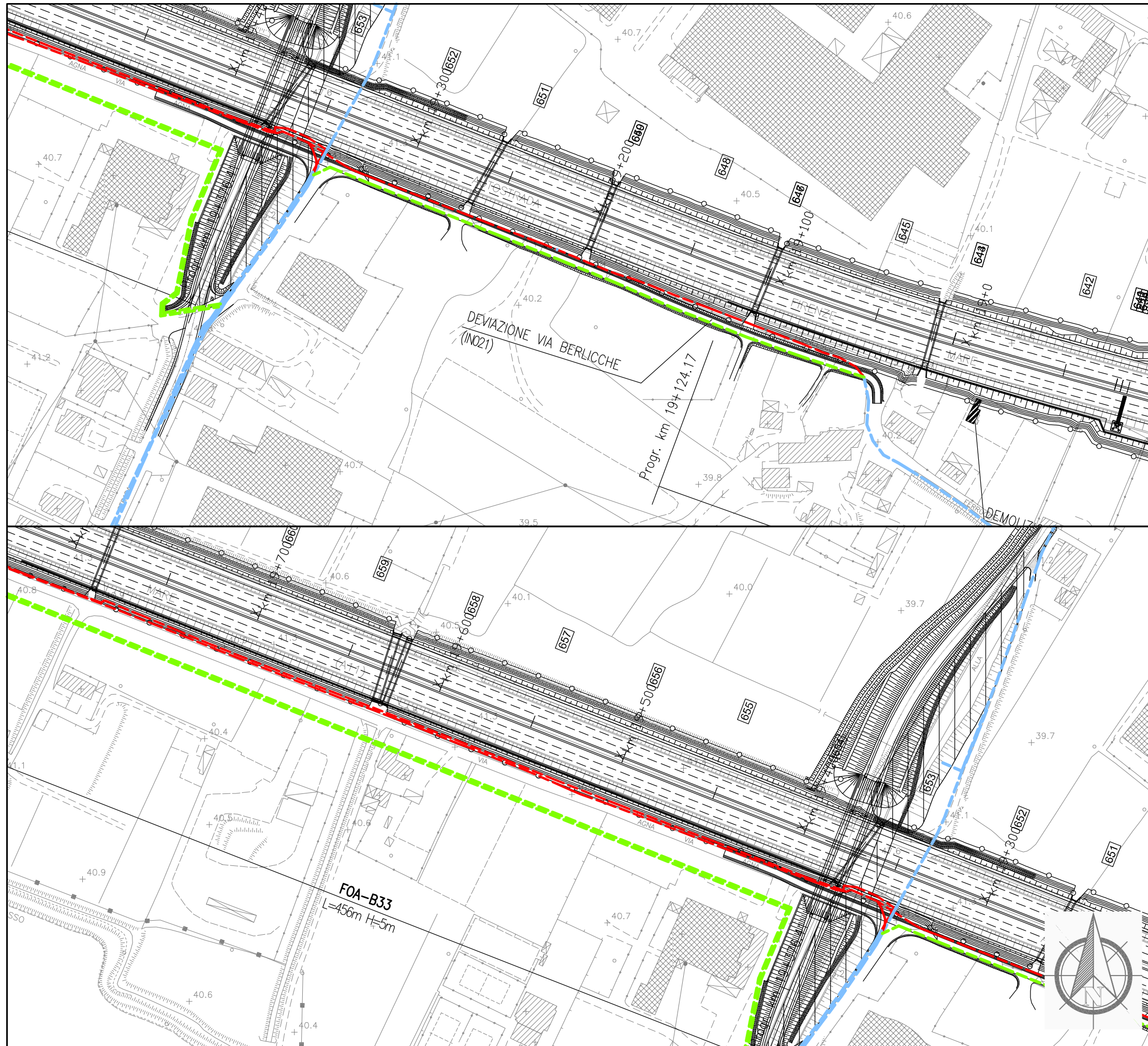
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza n.414 è previsto lo spostamento di circa 1271 ml di tubazione, per la risoluzione dell'interferenza n.418 è previsto lo spostamento di circa 18 ml di tubazione, per la risoluzione dell'interferenza n.421 è previsto lo spostamento di circa 969 ml di tubazione, per la risoluzione dell'interferenza n.435 è previsto lo spostamento di circa 225 ml di tubazione e per la risoluzione dell'interferenza n.436 è previsto lo spostamento di circa 285 ml di tubazione,

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

-  **TRATTO DA DISMETTERE**
-  **SPOSTAMENTO DEFINITIVO**
-  **SPOSTAMENTO TEMPORANEO**





Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:2000

Comune di: **Agliana**

SCHEDA N.109/b

PROGRESSIVA km DA 18+900 A 19+780 E

PROGRESSIVA km DA 19+340 A 20+546

Ente Gestore

PUBLICACQUA

Descrizione dell'interferenza

Acquedotto in PE DN 75 identificata con il **n.414**,
 acquedotto in PE DN 75 identificata con il **n.418**,
 acquedotto in PE DN 75 identificata con il **n.421**,
 acquedotto in PE DN 75 identificata con il **n.435**,
 acquedotto in PE DN 75 identificata con il **n.436**,

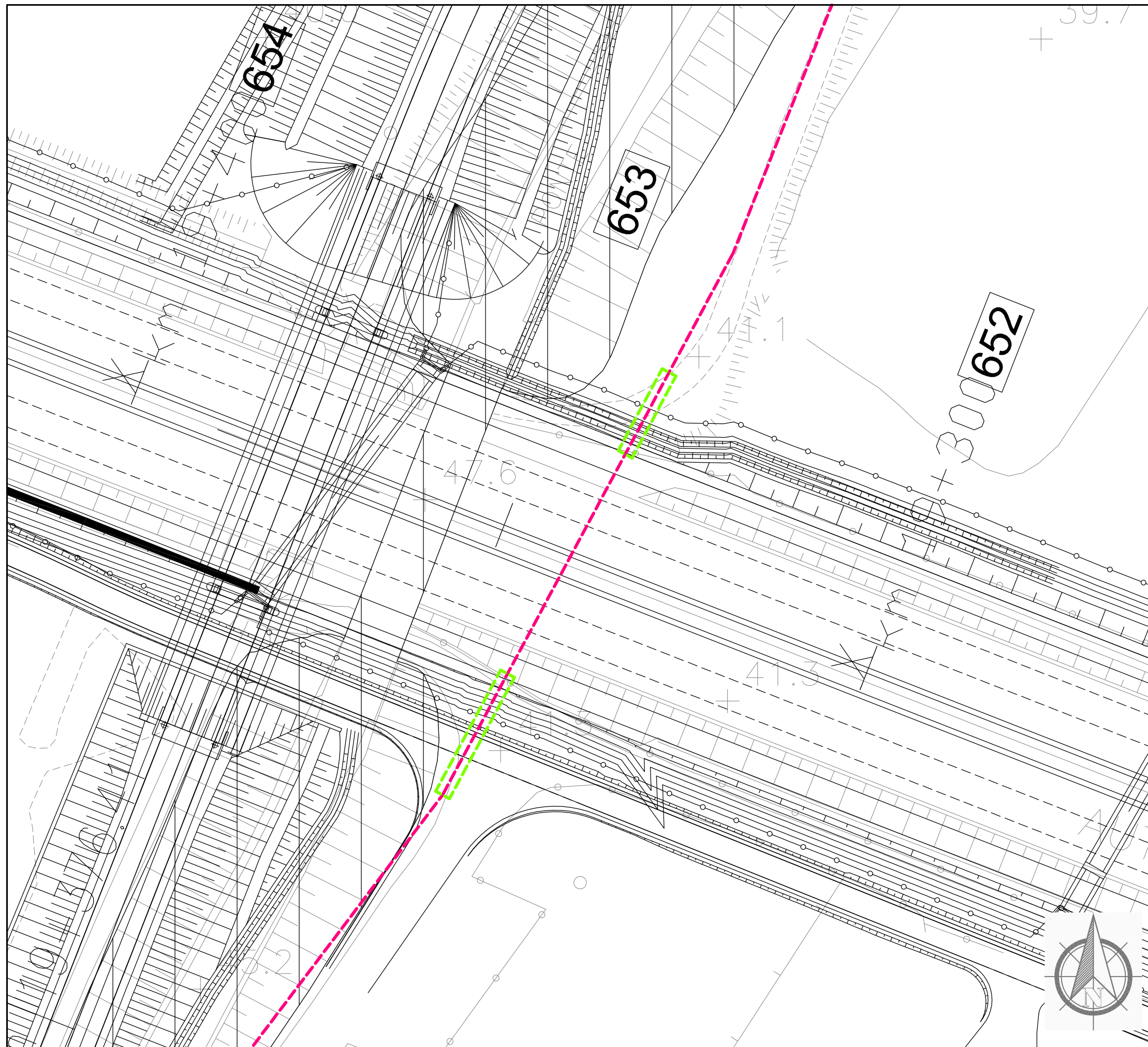
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza n.414 è previsto lo spostamento di circa 1271 ml di tubazione, per la risoluzione dell'interferenza n.418 è previsto lo spostamento di circa 18 ml di tubazione, per la risoluzione dell'interferenza n.421 è previsto lo spostamento di circa 969 ml di tubazione, per la risoluzione dell'interferenza n.435 è previsto lo spostamento di circa 225 ml di tubazione e per la risoluzione dell'interferenza n.436 è previsto lo spostamento di circa 285 ml di tubazione,

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: **Agliana**

SCHEDA N.110

PROGRESSIVA km 19+340

Ente Gestore

ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza

Linea elettrica media tensione interrata identificata con il **n.419**.

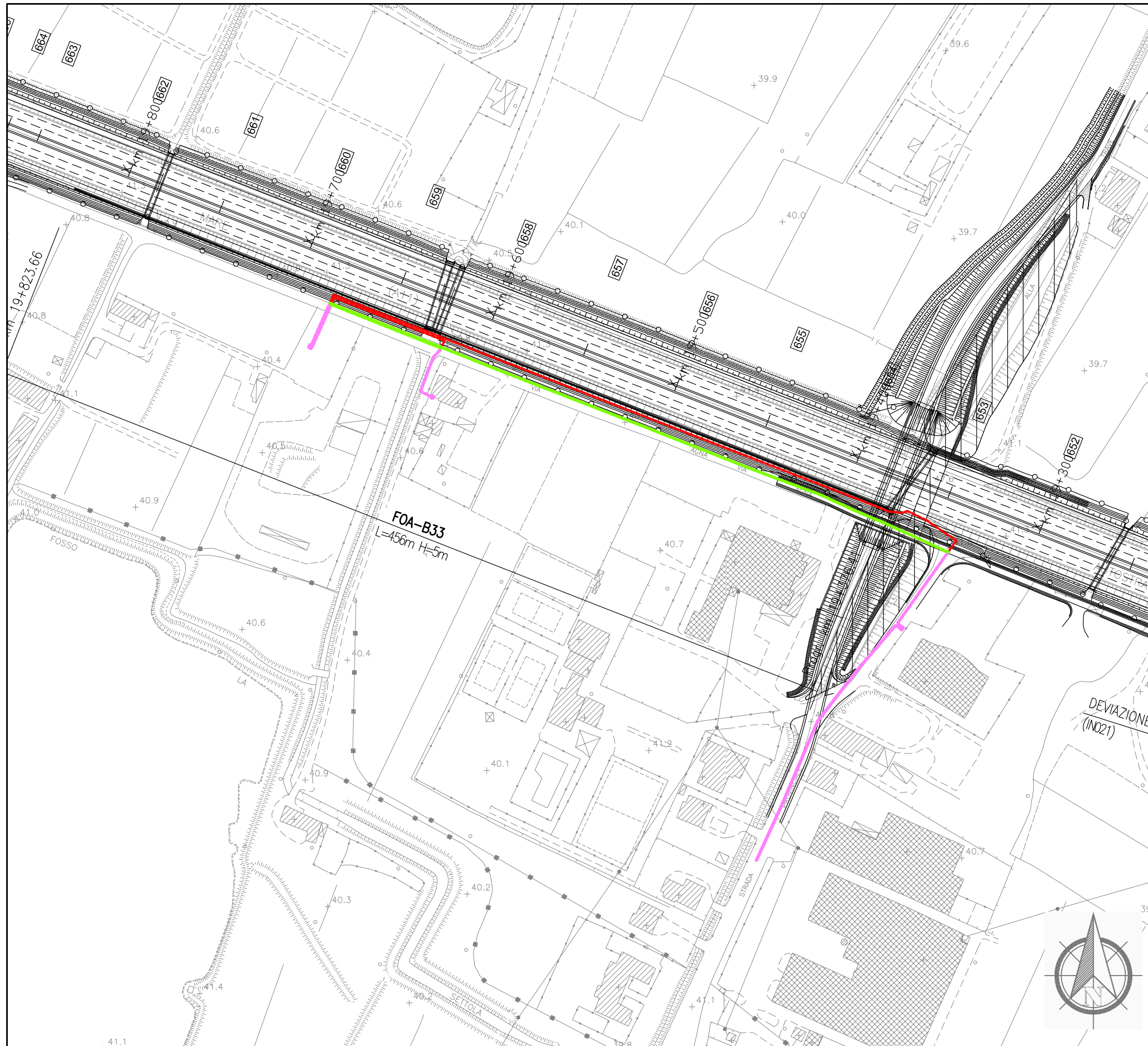
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto la realizzazione di circa 30 ml di protezione.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala **1:2000**

Comune di: **Agliana**

SCHEDA N.111

PROGRESSIVA km da 19+341 a 19+682

Ente Gestore

ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza

Linea elettrica bassa tensione interrata identificata con il **n.420**, linea elettrica bassa tensione interrata identificata con il **n.426**.




Risoluzione Tecnica dell'intervento

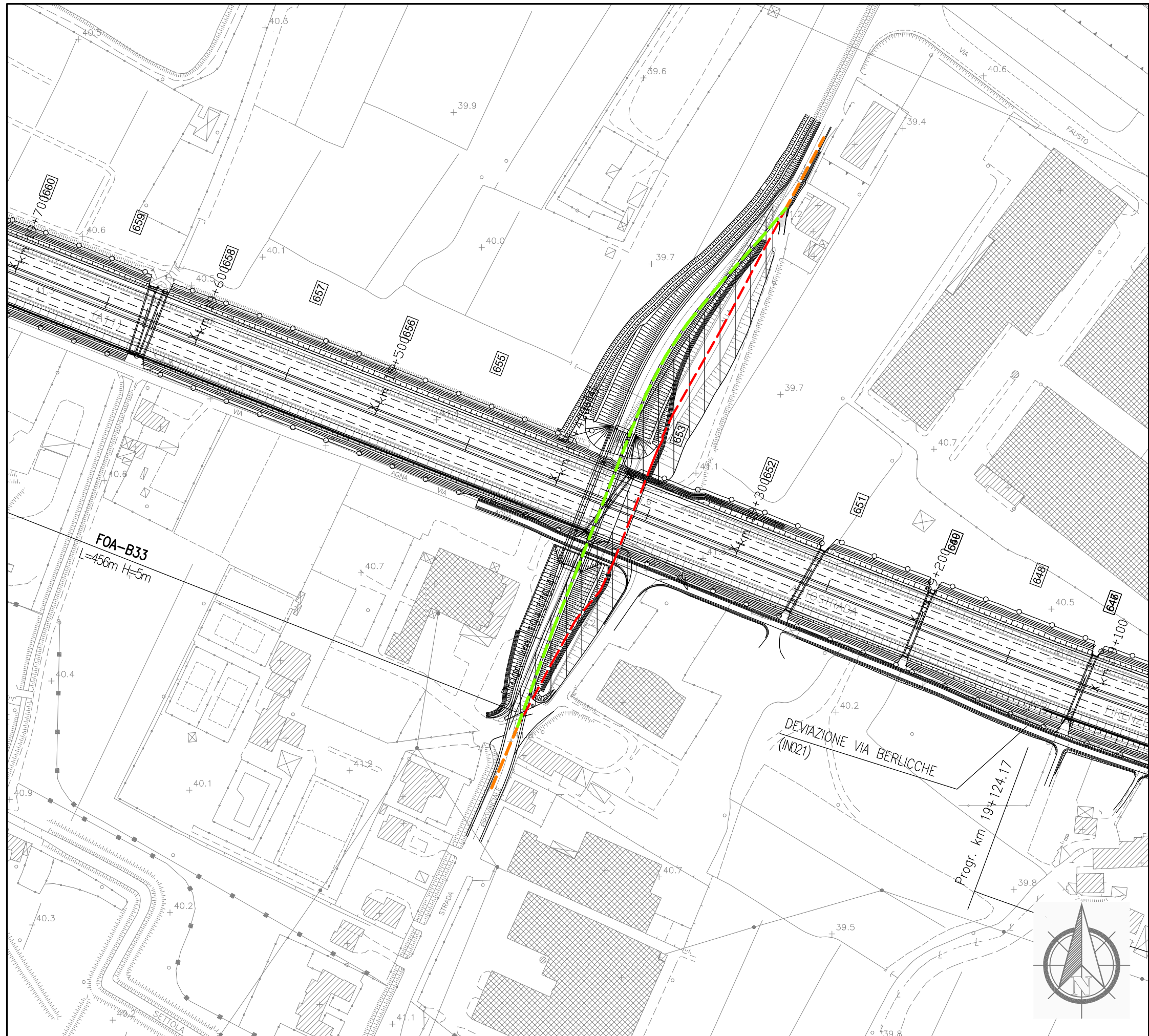
Per la risoluzione dell'interferenza n.419 è previsto lo spostamento di circa 341 ml di cavo interrato.

Per la risoluzione dell'interferenza n.425 è previsto lo spostamento di circa 61 ml di cavo interrato.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

-  **TRATTO DA DISMETTERE**
-  **SPOSTAMENTO DEFINITIVO**
-  **SPOSTAMENTO TEMPORANEO**



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:2000

Comune di: **Agliana**

SCHEDA N.112

PROGRESSIVA km 19+357

Ente Gestore

CONSIAG

Descrizione dell'interferenza

Tubazione di distribuzione gas metano media pressione interrata identificata con il **n.422**.

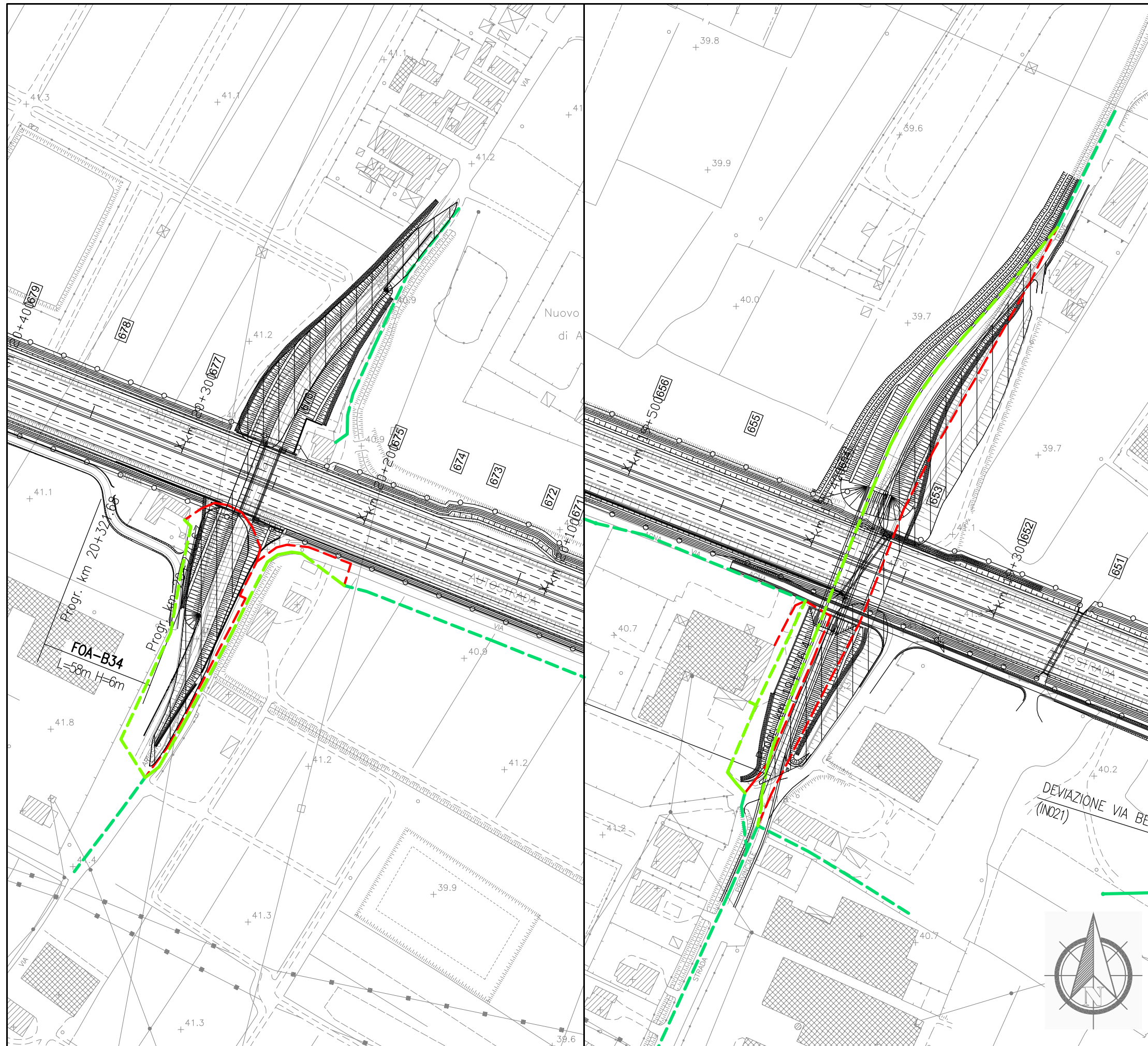
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 305 ml di tubazione.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala **1:2000**

Comune di: **Agliana**

SCHEDA N.113

PROGRESSIVA km 19+360

Ente Gestore

TELECOM ITALIA

Descrizione dell'interferenza

Cavo telefonico in rame interrato identificata con il **n.423** e cavo telefonico in rame interrato identificata con il **n.425**

Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione delle interferenze sono previsti i seguenti interventi:

INTERFERENZA 423:

dismissione di circa 343 ml di cavo interrato e la successiva ricollocazione di circa 348 ml di cavo interrato.

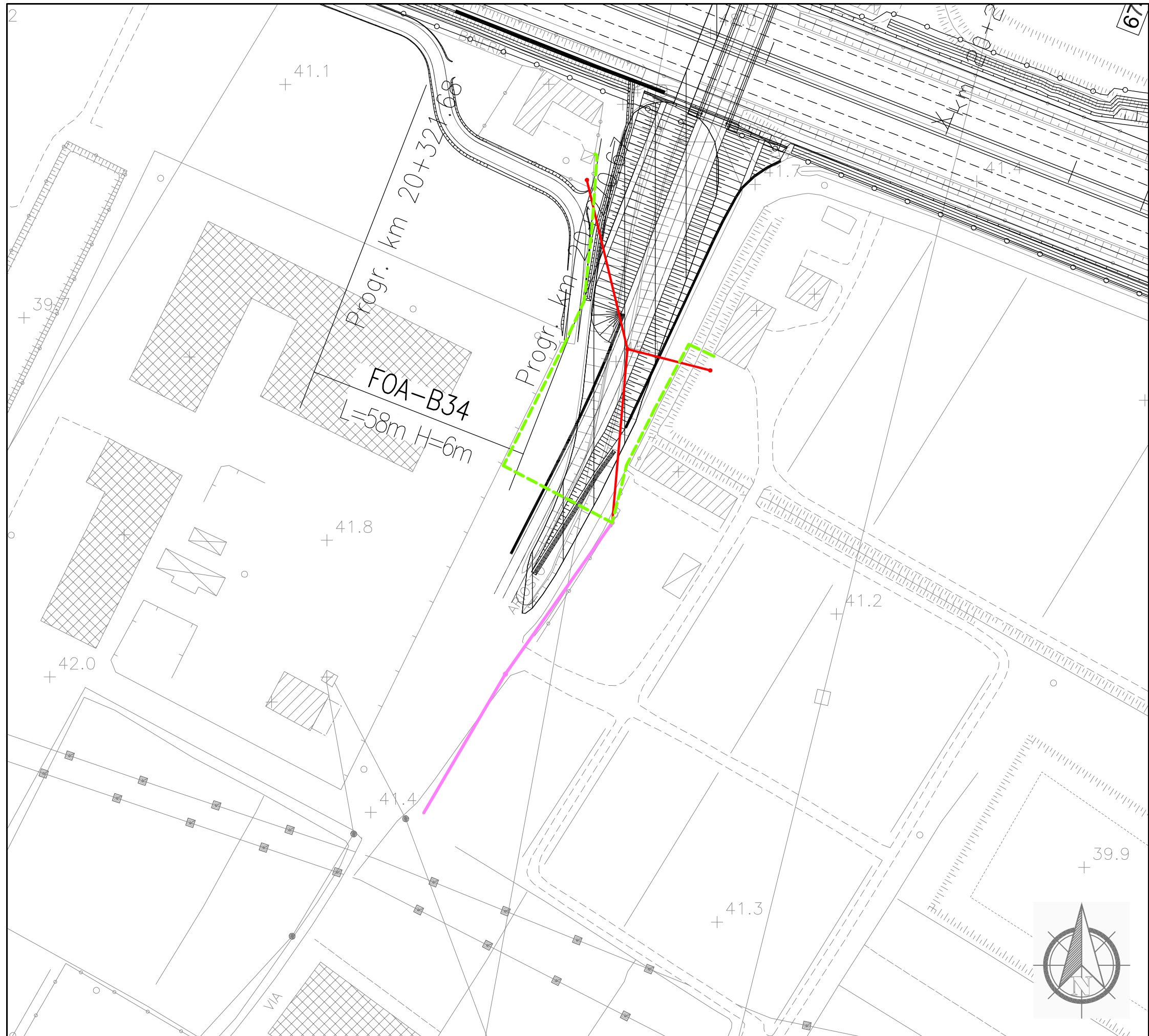
INTERFERENZA 425:

dismissione di circa 369 ml di cavo interrato e la successiva ricollocazione di circa 432 ml di cavo interrato.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: **Agliana**

SCHEDA N.114

PROGRESSIVA km 20+257

Ente Gestore

ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza




Linea elettrica bassa tensione su palificata identificata con il **n.433**.

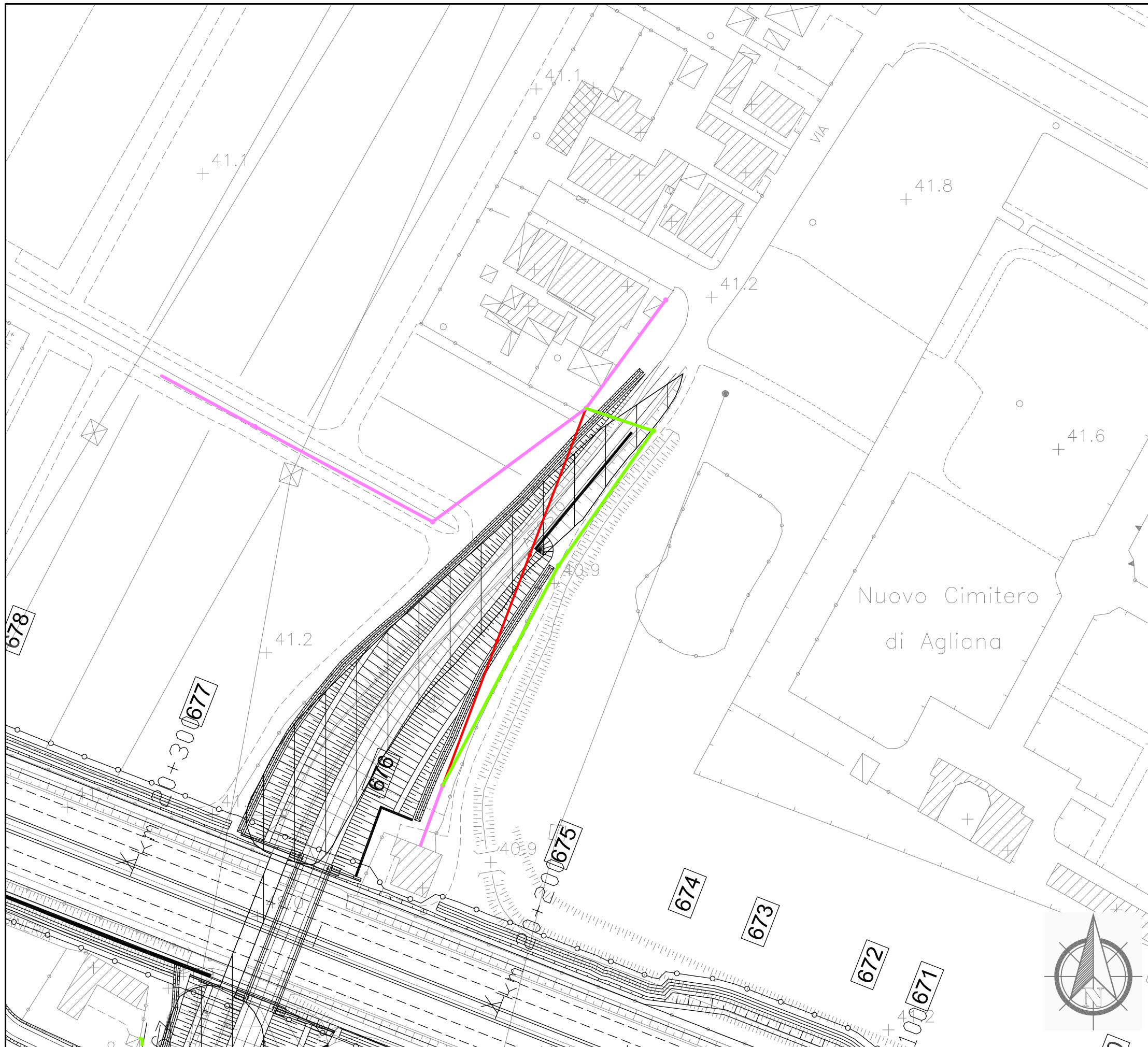
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto l'interramento di circa 177 ml di cavo.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: **Agliana**

SCHEDA N.115

PROGRESSIVA km 20+257

Ente Gestore

ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza

Linea elettrica bassa tensione su palificata identificata con il **n.434**.

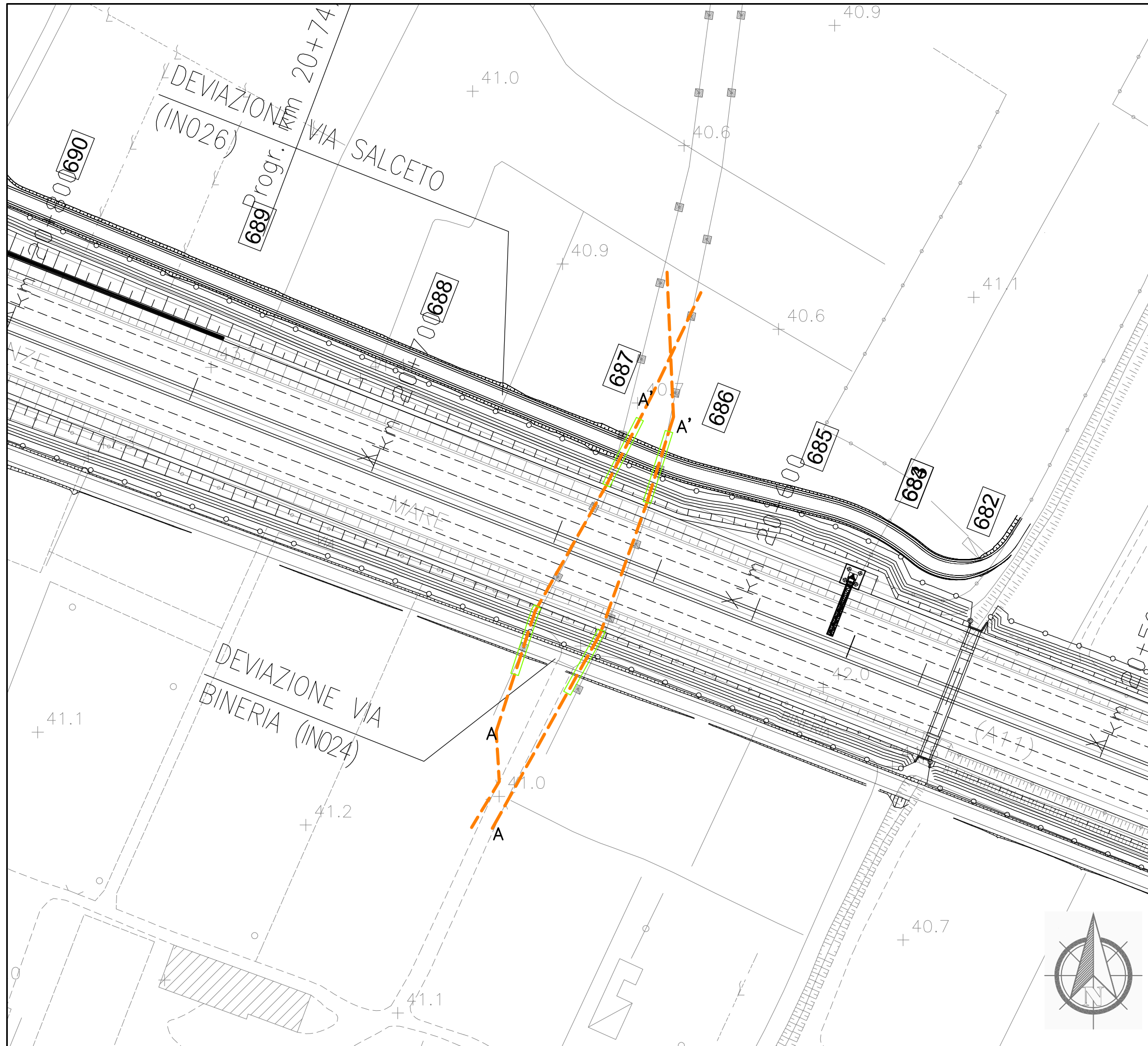
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di n.3 sostegni per circa 124 ml di cavo aereo.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: **Agliana**

SCHEDA N.116

PROGRESSIVA km 20+631 e km 20+645

Ente Gestore

SNAM RETE GAS

Descrizione dell'interferenza

Metanodotto denominato "Agliana Montale" in acciaio DN100 identificata con il **n.439** e metanodotto denominato "Potenziamento Agliana Montale" in acciaio DN200 identificata con il **n.440**

Risoluzione Tecnica dell'intervento

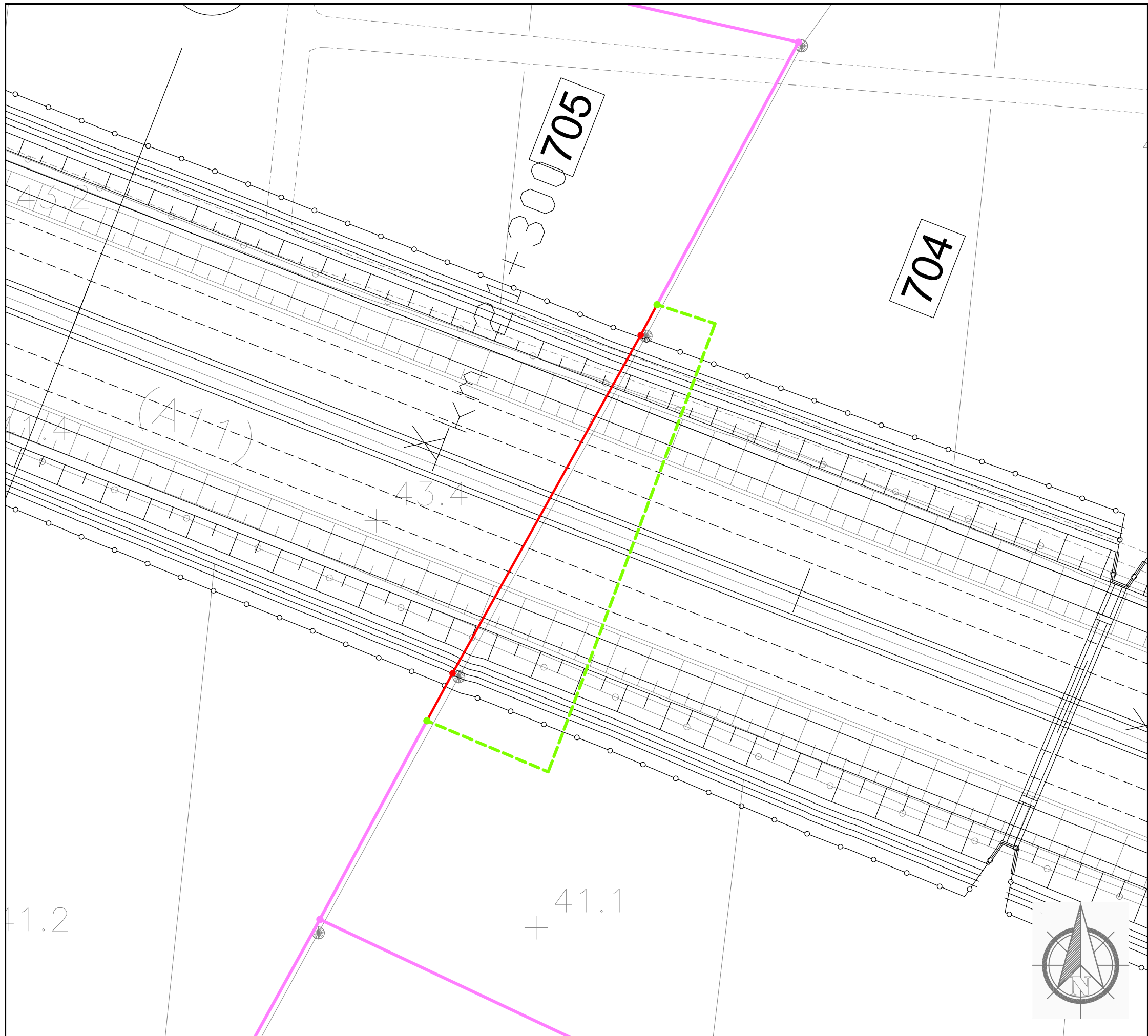
Per la risoluzione dell'interferenza n.439 è previsto la realizzazione di circa 40 ml di protezione.

Per la risoluzione dell'interferenza n.440 è previsto la realizzazione di circa 40 ml di protezione.

n.b. per la risoluzione dell' interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: **Agliana**

SCHEDA N.117

PROGRESSIVA km 21+283

Ente Gestore

ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza

Linea elettrica bassa tensione su palificata identificata con il **n.444**.

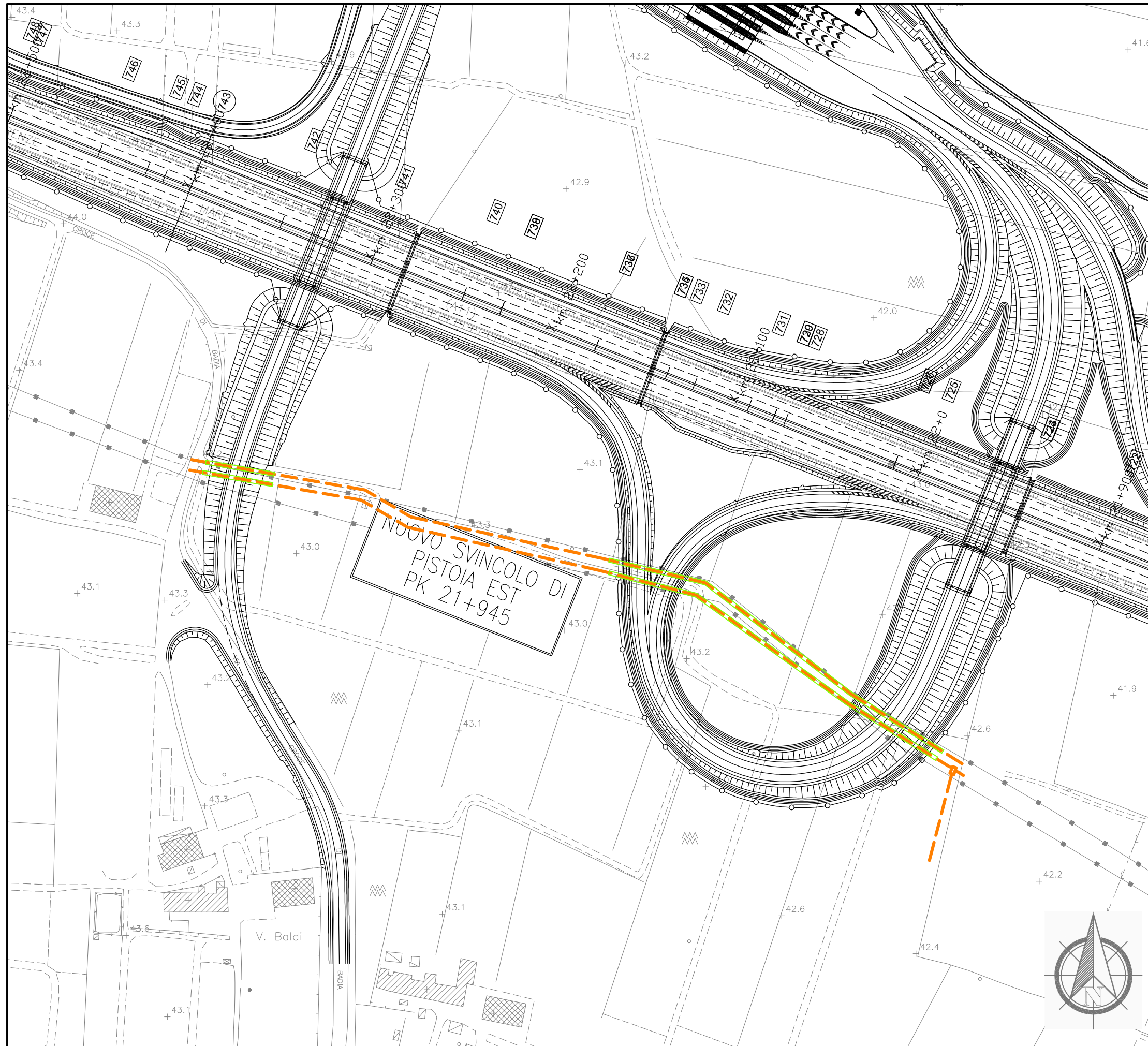
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto il posizionamento di n.2 nuovi sostegni e circa 88 ml di cavo interrato, oltre ad un nuovo attraversamento interrato mediante no-dig.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- - - SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- - - SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:2000

Comune di: Pistoia

SCHEDA N.118

PROGRESSIVA da km 21+900 a km 22+400

Ente Gestore

SNAM RETE GAS

Descrizione dell'interferenza

Metanodotto denominato "Prato - Pistoia" in acciaio DN200 identificata con il **n.446**, metanodotto denominato "Potenziamento Prato - Pistoia" in acciaio DN400 identificata con il **n.447**,

Risoluzione Tecnica dell'intervento

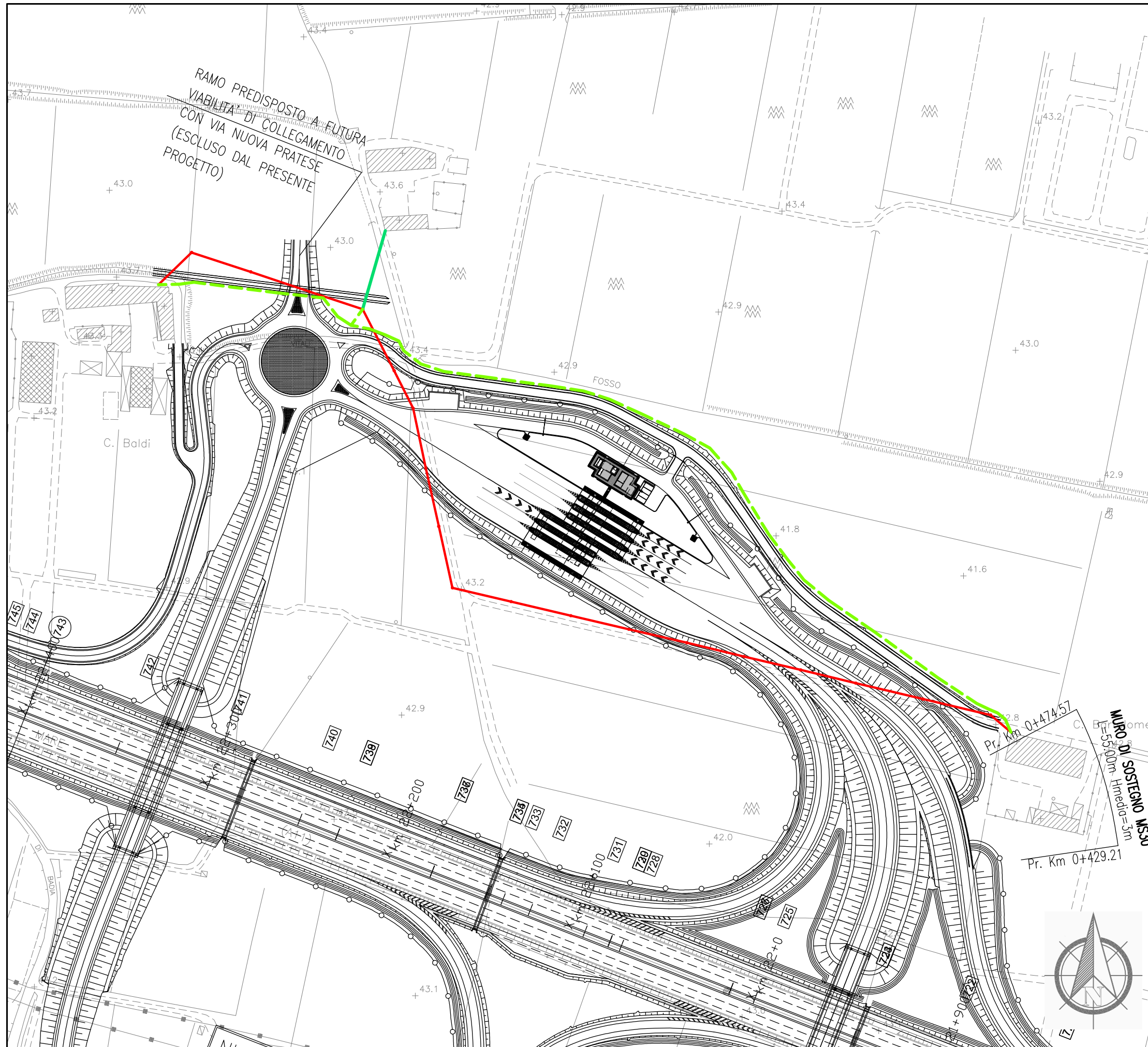
Per la risoluzione dell'interferenza n.446 è previsto la realizzazione di circa 200 ml di protezione.

Per la risoluzione dell'interferenza n.447 è previsto la realizzazione di circa 200 ml di protezione.

n.b. per la risoluzione dell' interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata
 Scala 1:2000
 Comune di: Pistoia

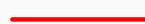


SCHEDA N.119
 PROGRESSIVA da km 21+900 a km 22+400

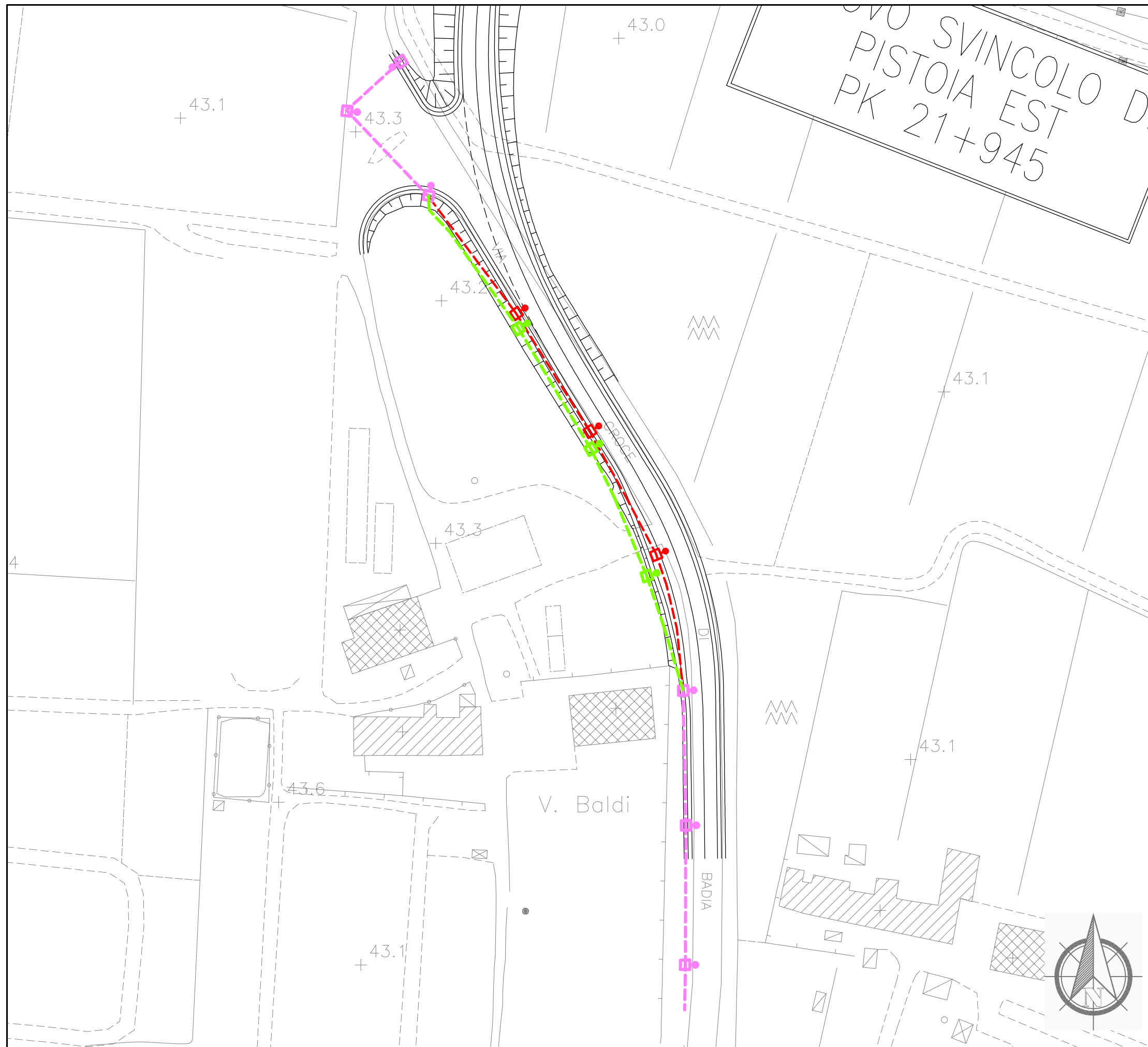
Ente Gestore
 TELECOM ITALIA

Descrizione dell'interferenza
 Cavo telefonico in rame aereo identificata con il n.448

Risoluzione Tecnica dell'intervento
 Per la risoluzione dell'interferenza è previsto la dismissione di n.17 sostegni per circa 563 ml di cavo aereo e la successiva ricollocazione di circa 520 ml di cavo interrato.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA	
	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala **1:1000**

Comune di: **Pistoia**

SCHEDA N.120

PROGRESSIVA km 22+300

Ente Gestore

COMUNE DI PISTOIA

Descrizione dell'interferenza

Impianto di illuminazione pubblica interrata identificata con il **n.449**.

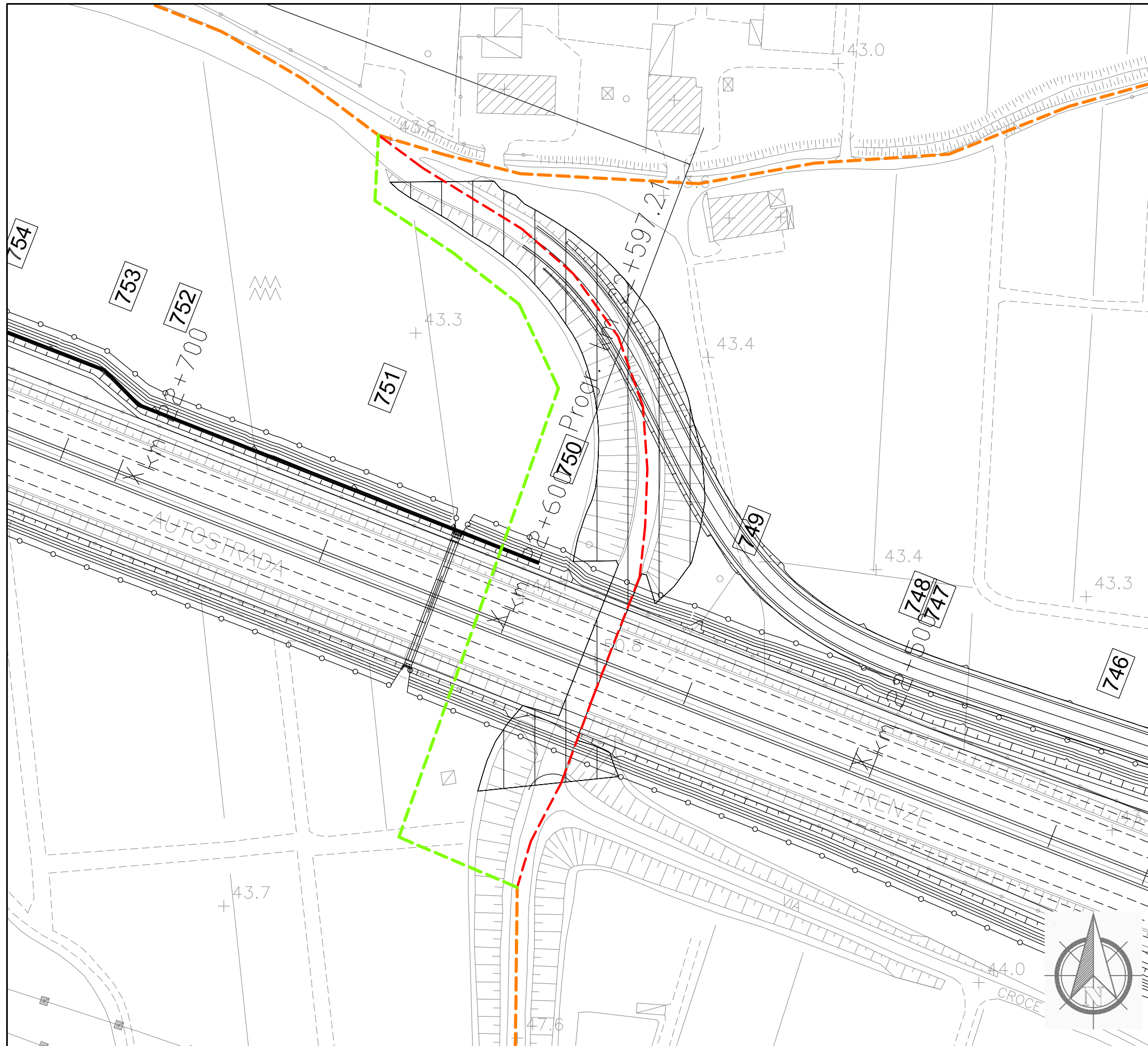
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di n.3 sostegni con relativi corpi illuminanti per circa 144 ml di cavo.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: **Pistoia**

CHEDA N.121

PROGRESSIVA km 22+570

Ente Gestore

TOSCANA ENERGIA

Descrizione dell'interferenza

Tubazione di distribuzione gas metano media pressione DN65 in acciaio interrata identificata con il n.453.

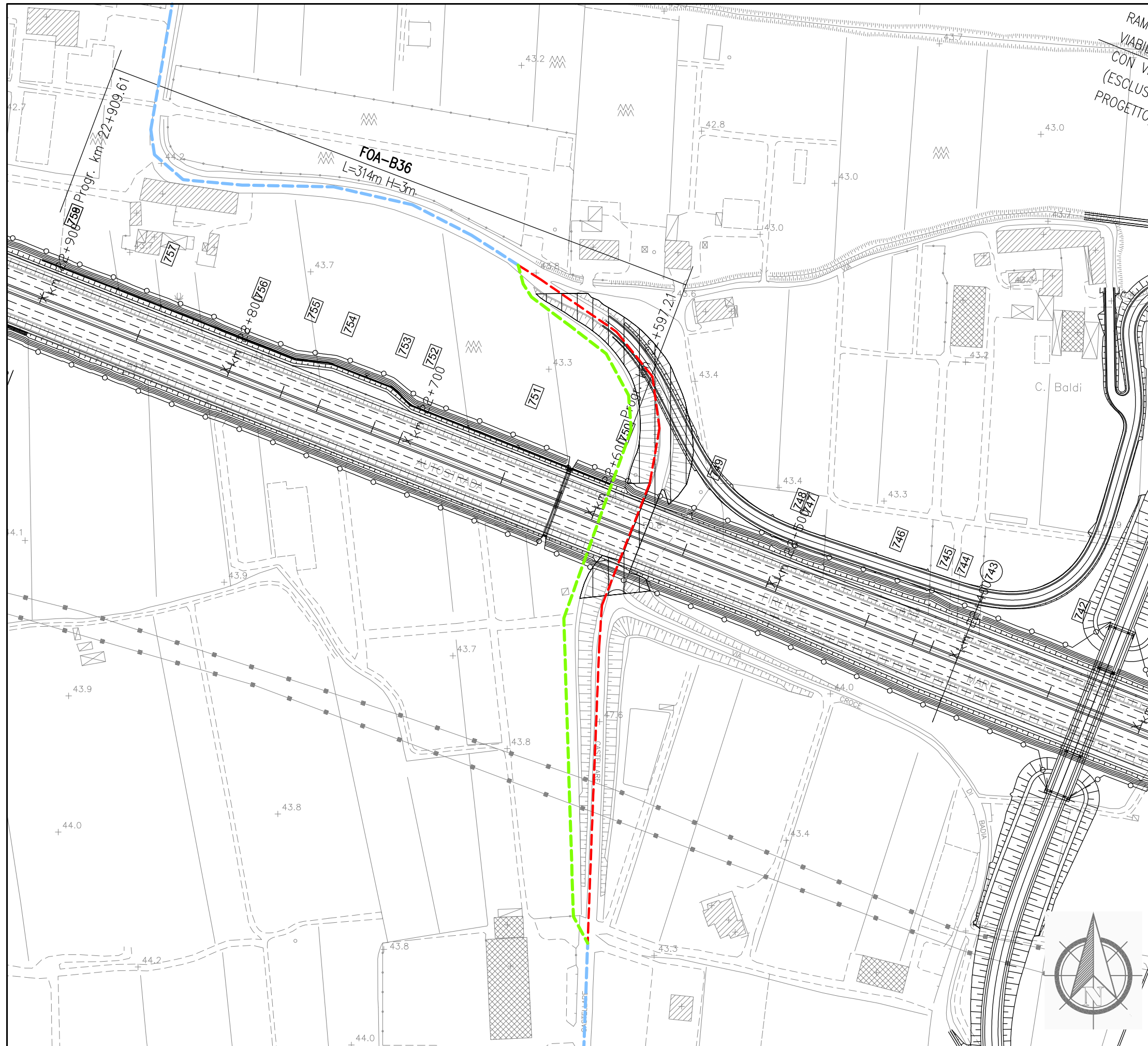
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 241 ml di tubazione realizzando un nuovo no-dig per l'attraversamento dell'autostrada.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:2000

Comune di: Pistoia

SCHEDA N.122

PROGRESSIVA km 22+578

Ente Gestore

PUBLICACQUA

Descrizione dell'interferenza

Acquedotto in C.A. DN 250 identificata con il n.454.

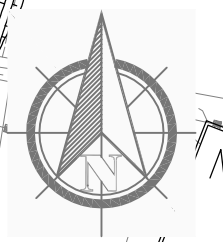
Risoluzione Tecnica dell'intervento

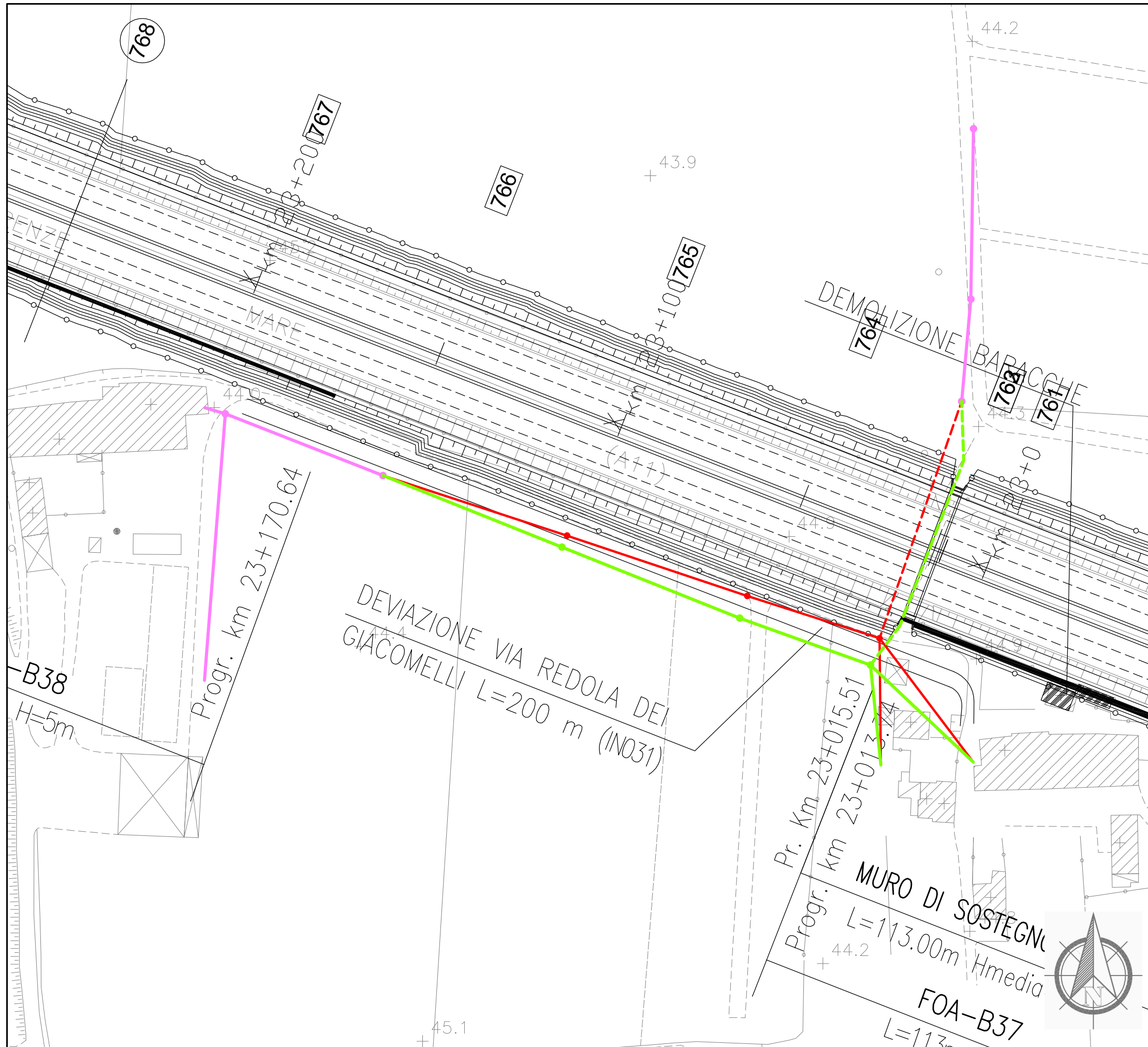
Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 378 ml di tubazione, l'attraversamento autostradale verrà realizzato mediante no-dig.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO





Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000 Comune di: Pistoia

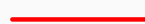


SCHEDA N.123
PROGRESSIVA km da 23+000 a 23+200

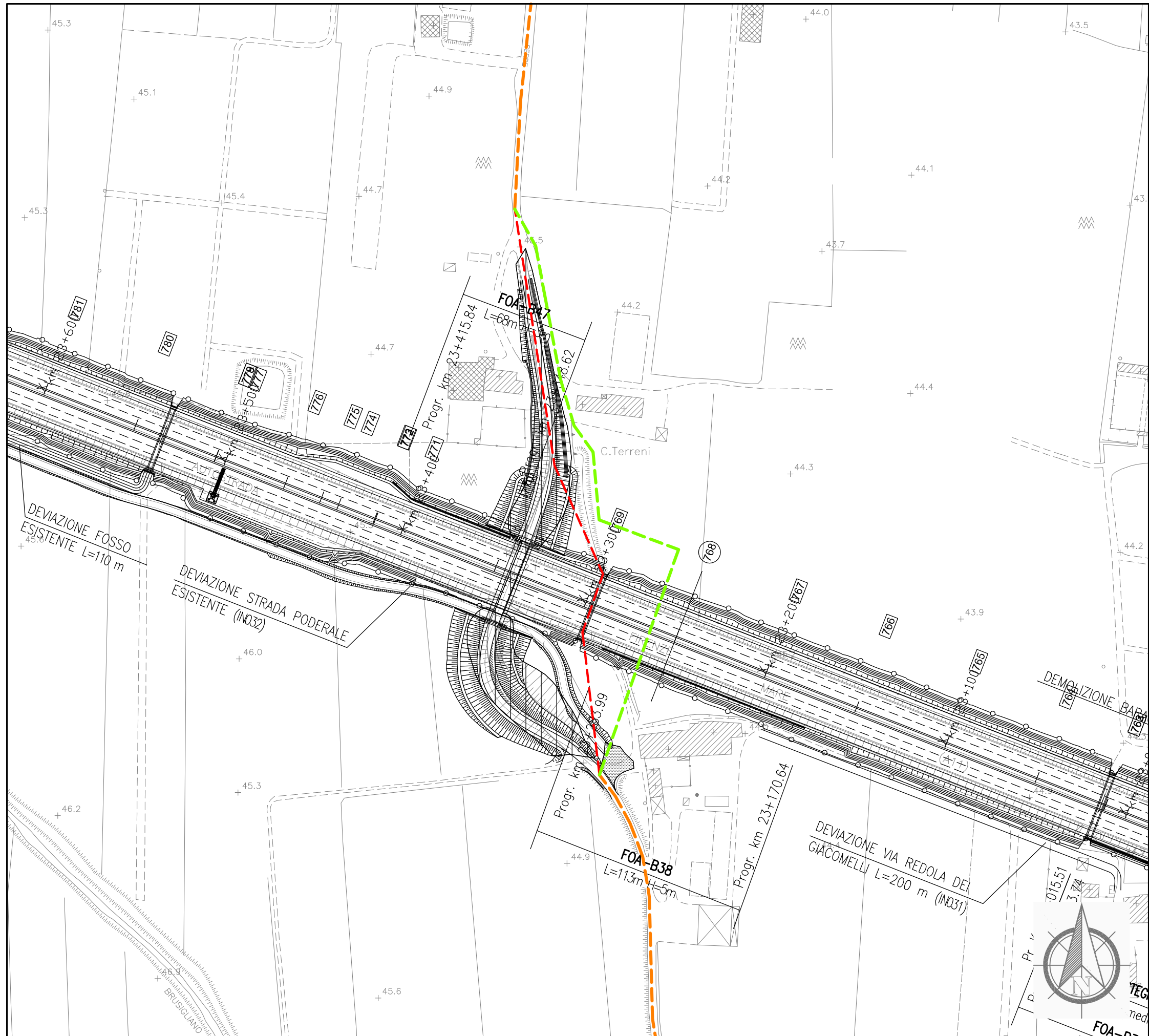
Ente Gestore
 ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza
 Linea elettrica bassa tensione su interrata e su palificata identificata con il n.458.

Risoluzione Tecnica dell'intervento
 Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di n.3 sostegni per circa 160 ml di cavo aereo e circa 73 ml di cavo interrato.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA	
	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata
 Scala 1:2000
 Comune di: Pistoia

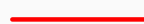


SCHEDA N.124
 PROGRESSIVA km 23+300

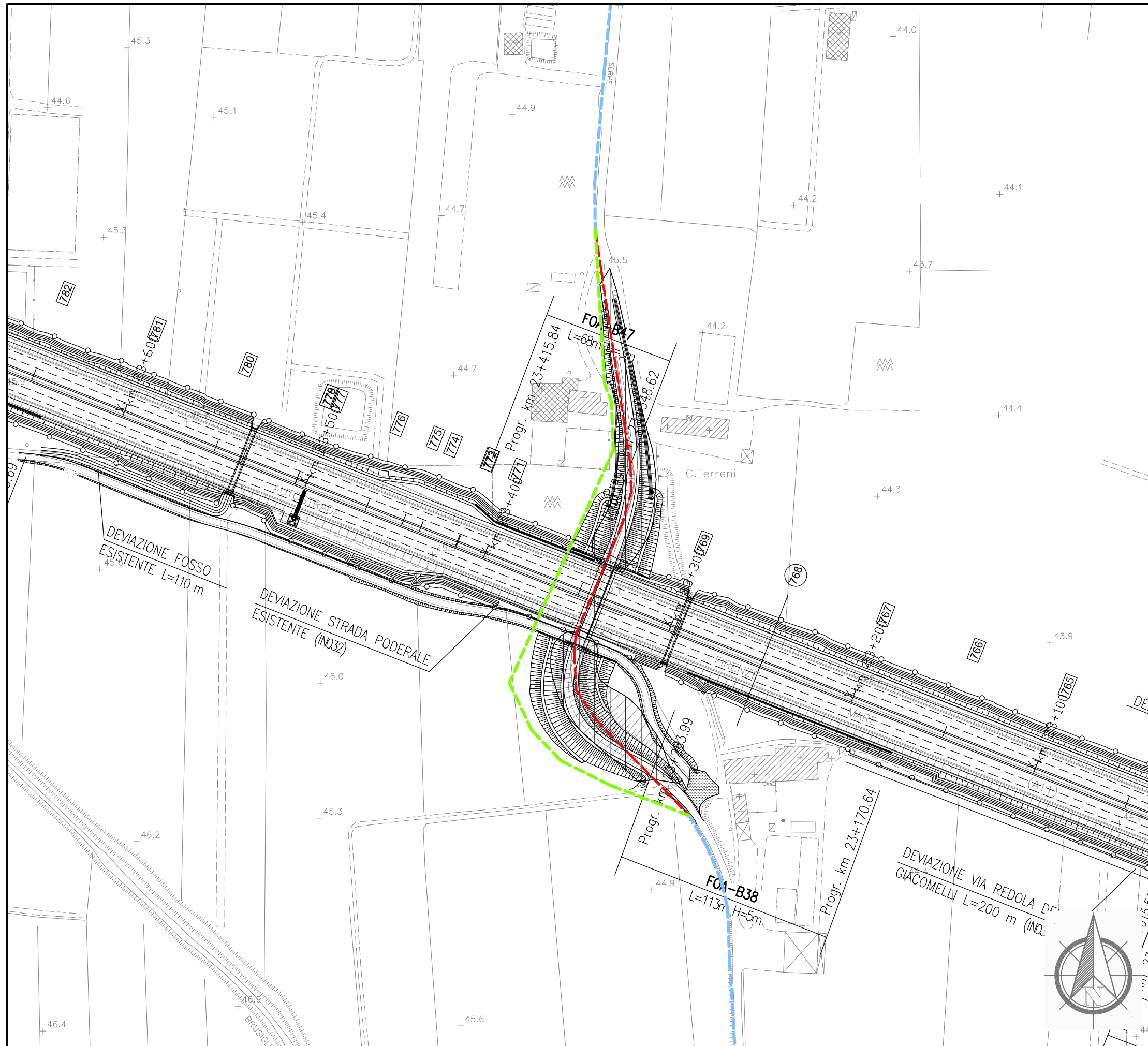
Ente Gestore
 TOSCANA ENERGIA

Descrizione dell'interferenza
 Tubazione di distribuzione gas metano 3° specie 12 bar DN200 in Acciaio identificata con il n.460.

Risoluzione Tecnica dell'intervento
 Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 336 ml di tubazione realizzando un nuovo no-dig per l'attraversamento dell'autostrada.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA	
	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: **Pistoia**

SCHEDA N.125

PROGRESSIVA km 23+343

Ente Gestore

PUBLICACQUA

Descrizione dell'interferenza

Acquedotto in PEAD DN 75 identificata con il **n.462**.

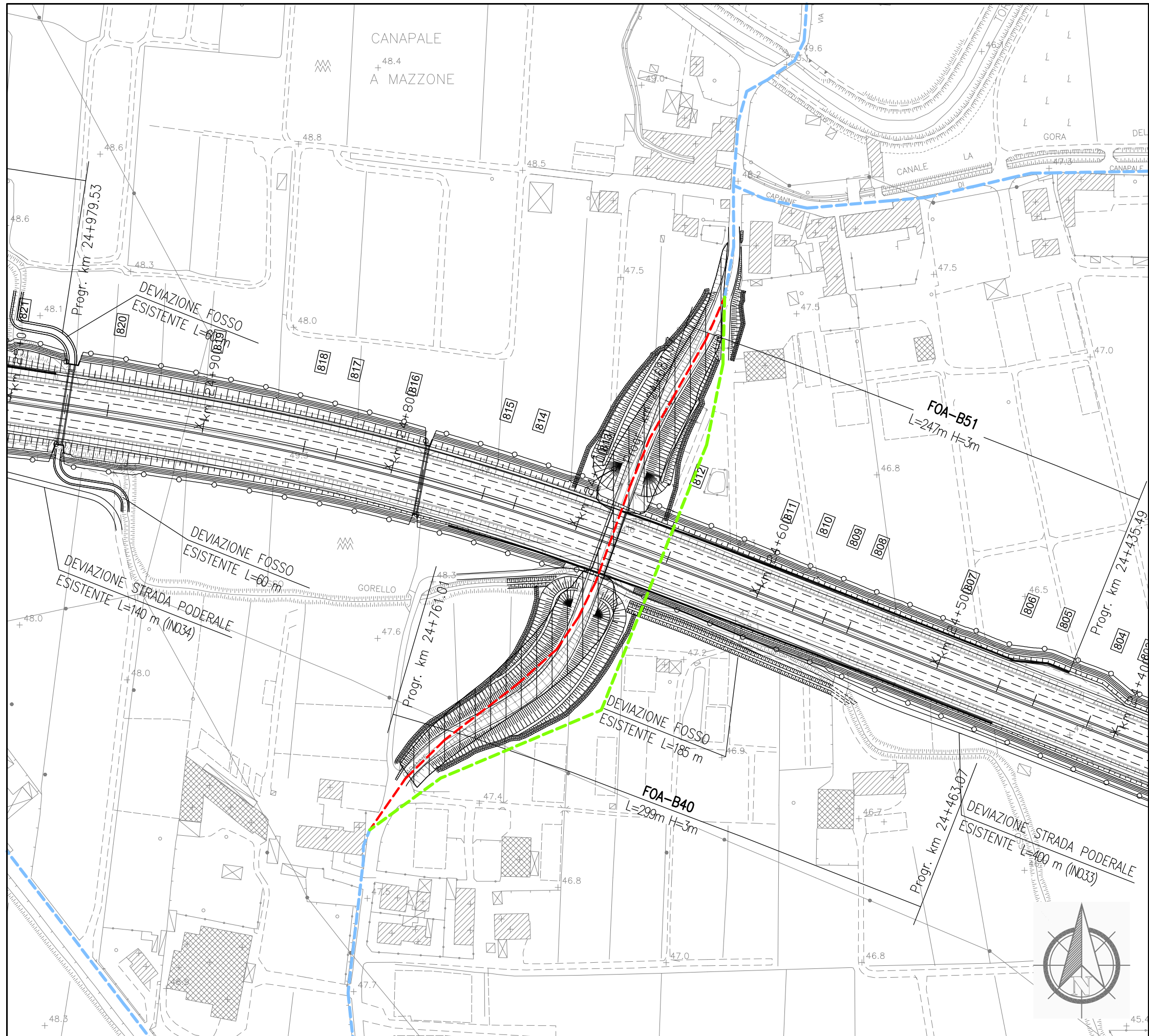
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 364 ml di tubazione, l'attraversamento autostradale verrà realizzato mediante no-dig.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala **1:2000**

Comune di: **Pistoia**

SCHEDA N.126

PROGRESSIVA km 24+680

Ente Gestore

PUBLICACQUA

Descrizione dell'interferenza

Acquedotto in PE DN 110 identificata con il **n.465**.

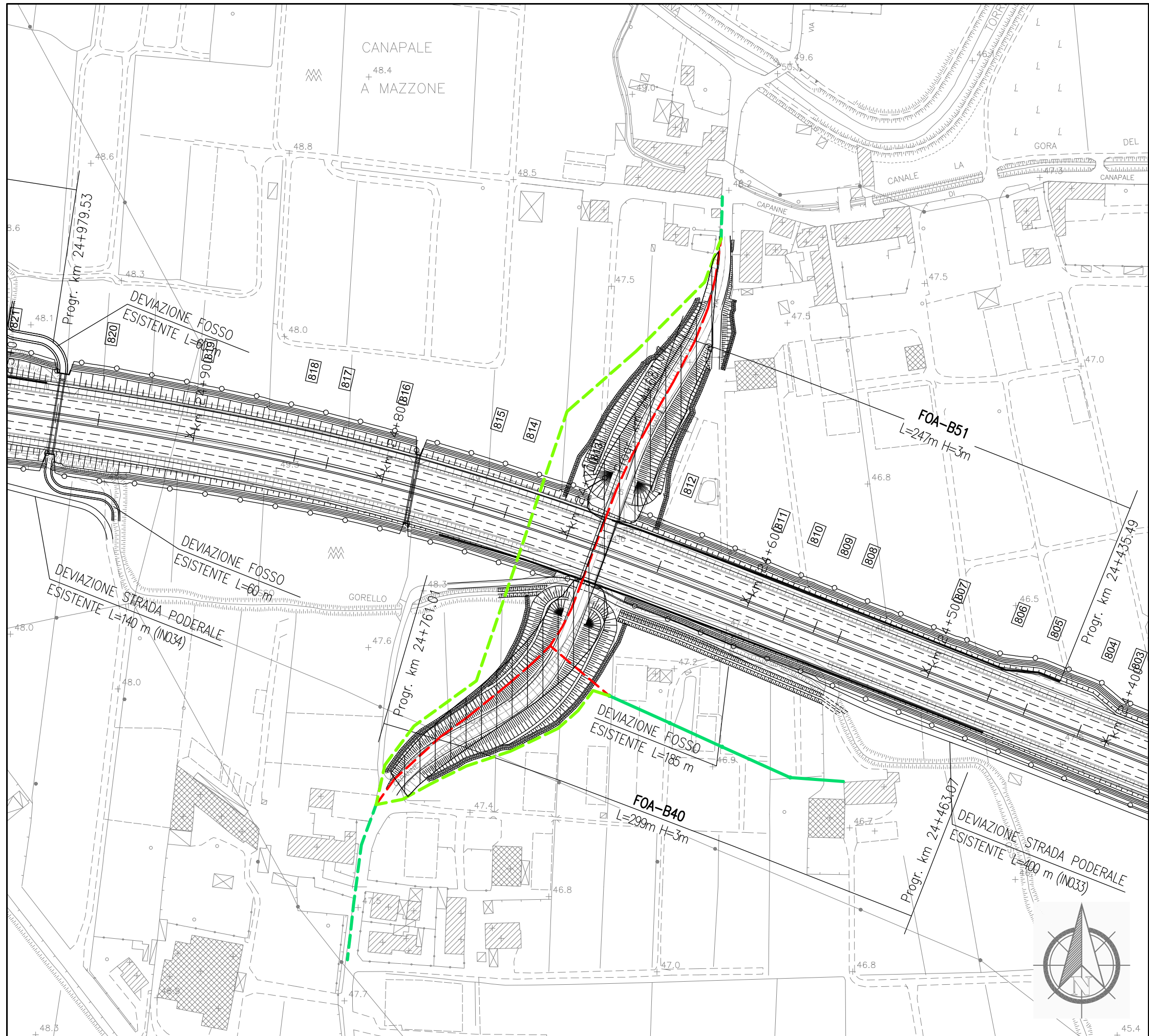
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 360 ml di tubazione, l'attraversamento autostradale verrà realizzato mediante no-dig.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: Pistoia

SCHEDA N.127

PROGRESSIVA km 24+684

Ente Gestore

TELECOM ITALIA

Descrizione dell'interferenza




Polifera contenete sia cavi in rame che fibre ottiche interrata identificata con il **n.466**.

Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto la dismissione di circa 351 ml di polifera e la successiva ricollocazione di circa 355 ml, il nuovo attraversamento autostradale è previsto mediante no-dig, inoltre la dismissione di circa 40 ml di cavo in rame e la successiva ricollocazione di circa 138 ml di cavo interrato.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: Pistoia

SCHEDA N.128

PROGRESSIVA km 25+215

Ente Gestore

COMUNE DI PISTOIA

Descrizione dell'interferenza

Impianto di illuminazione pubblica identificata con il n.472.

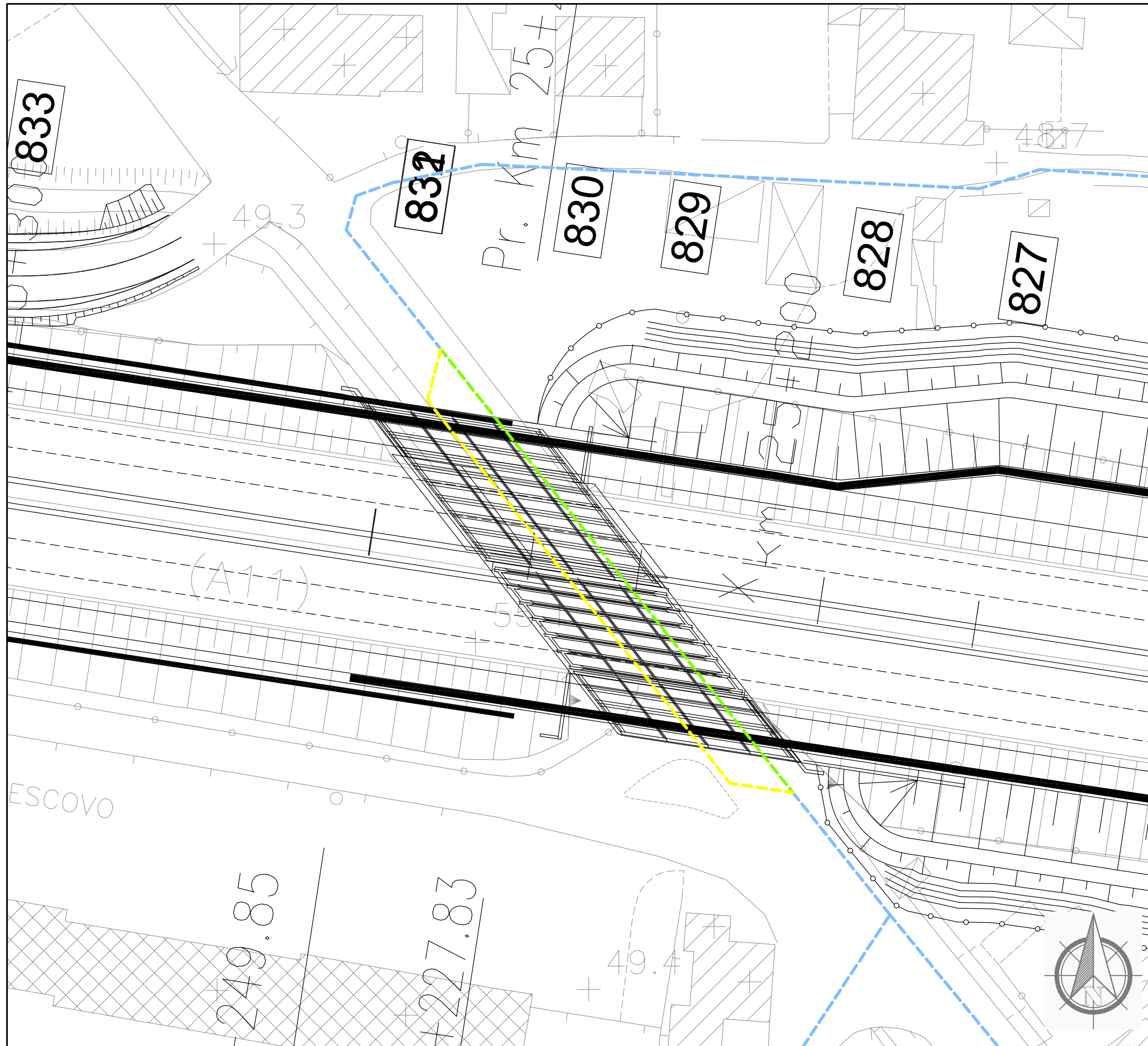
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento temporaneo di circa 97 ml di cavo e la successiva ricollocazione di circa 70 ml di cavo interrato.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- - - SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- - - SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: **Pistoia**

SCHEDA N.129

PROGRESSIVA km 25+216

Ente Gestore

PUBLIACQUA

Descrizione dell'interferenza

Acquedotto in PEAD DN 75 identificata con il **n.473**.

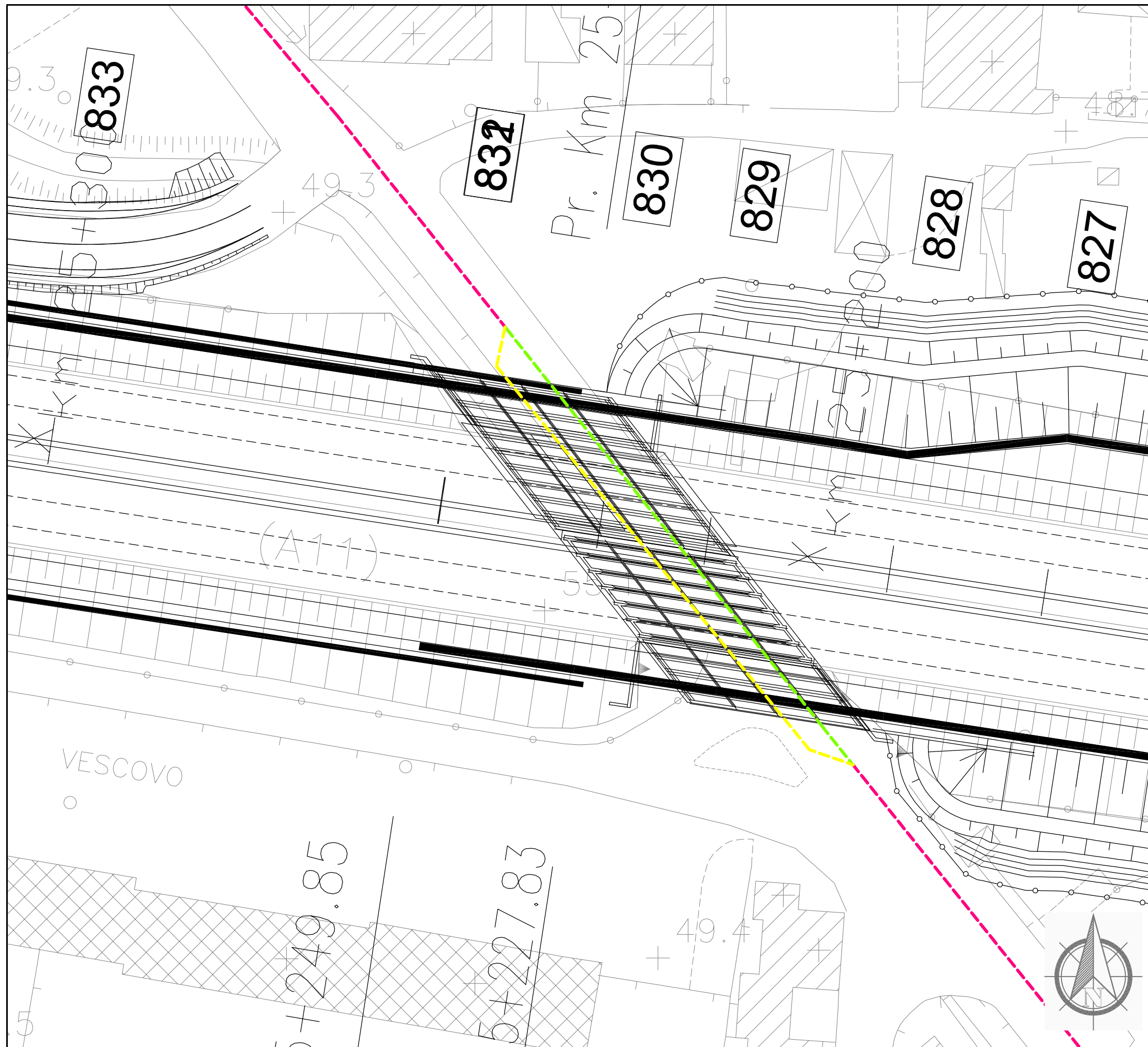
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto uno spostamento temporaneo e la successiva ricollocazione definitiva di circa 73 ml di tubazione.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: Pistoia

SCHEDA N.130

PROGRESSIVA km 25+217

Ente Gestore

ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza

Linea elettrica media tensione interrata identificata con il n.474

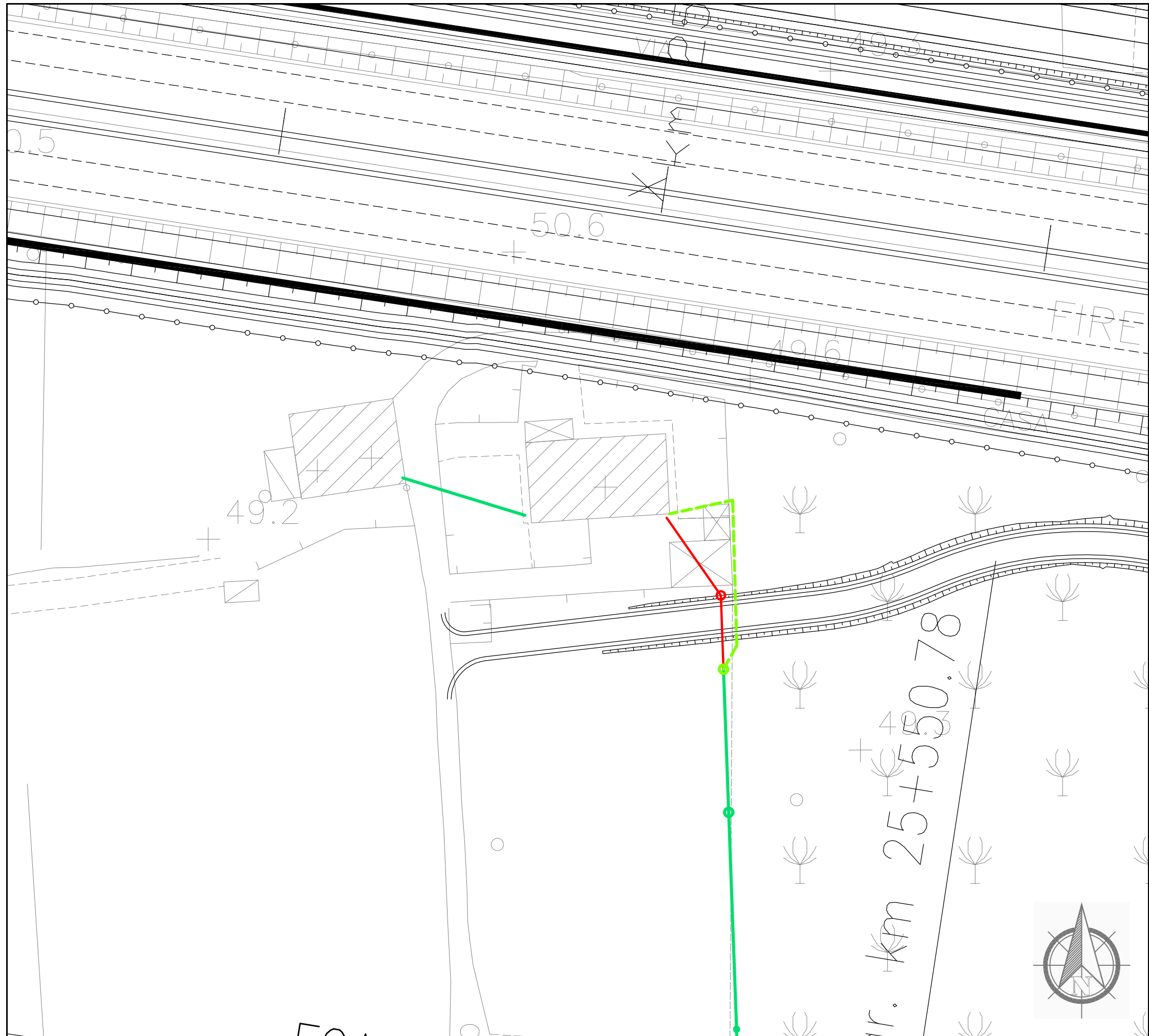
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto uno spostamento temporaneo e la successiva ricollocazione definitiva di circa 72 ml di cavo.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata
 Scala 1:500 Comune di: Pistoia

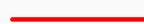


SCHEDA N.131
 PROGRESSIVA km 25+600

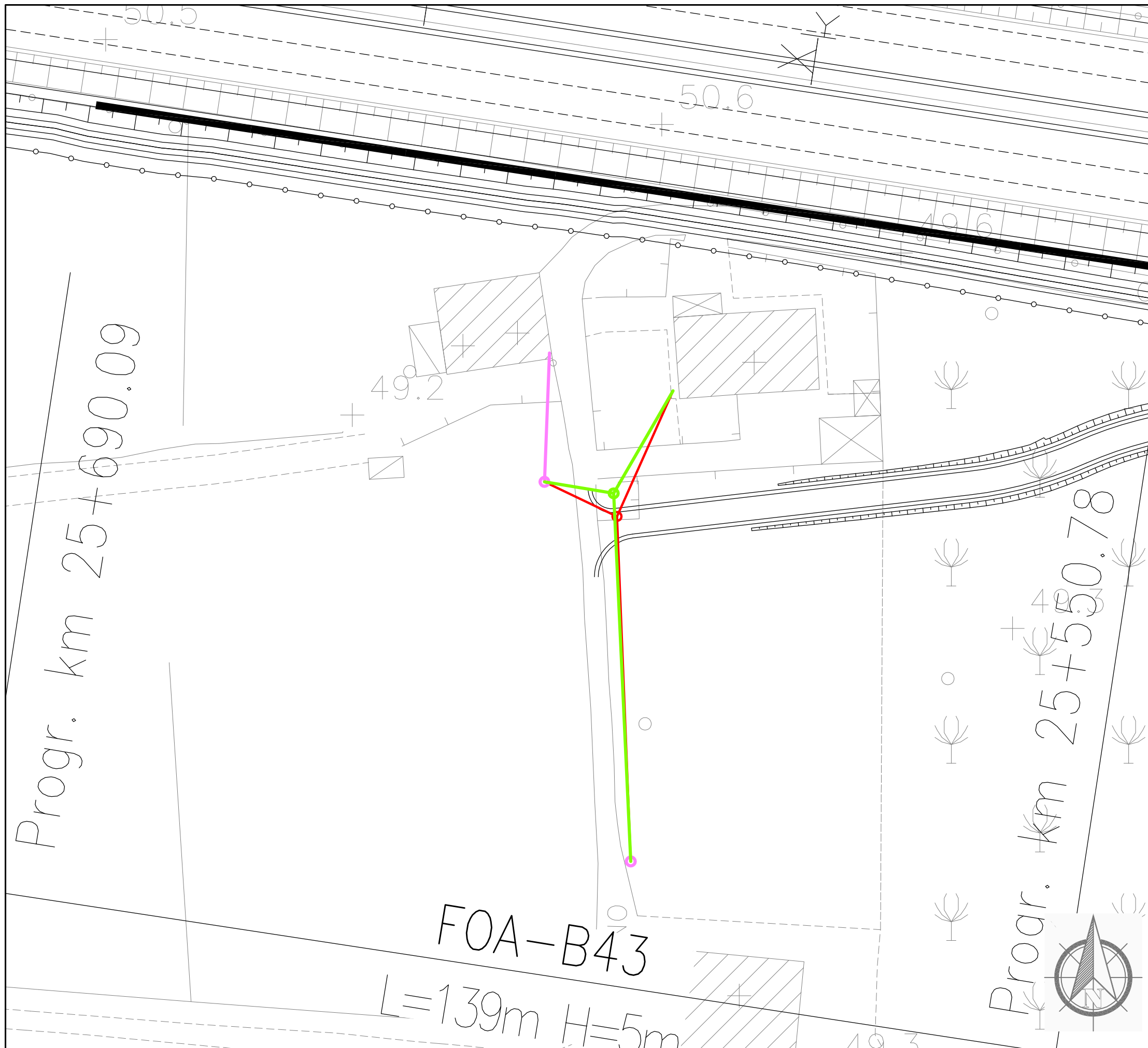
Ente Gestore
 TELECOM ITALIA

Descrizione dell'interferenza
 Cavo telefonico in rame su palificata identificata con il n.479.

Risoluzione Tecnica dell'intervento
 Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di un sostegno e circa 31 ml di cavo interrato.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA	
	TRATTO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: **Pistoia**

SCHEDA N.132

PROGRESSIVA km 25+630

Ente Gestore

ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza

Linea elettrica bassa tensione su palificata identificata con il **n.481**.

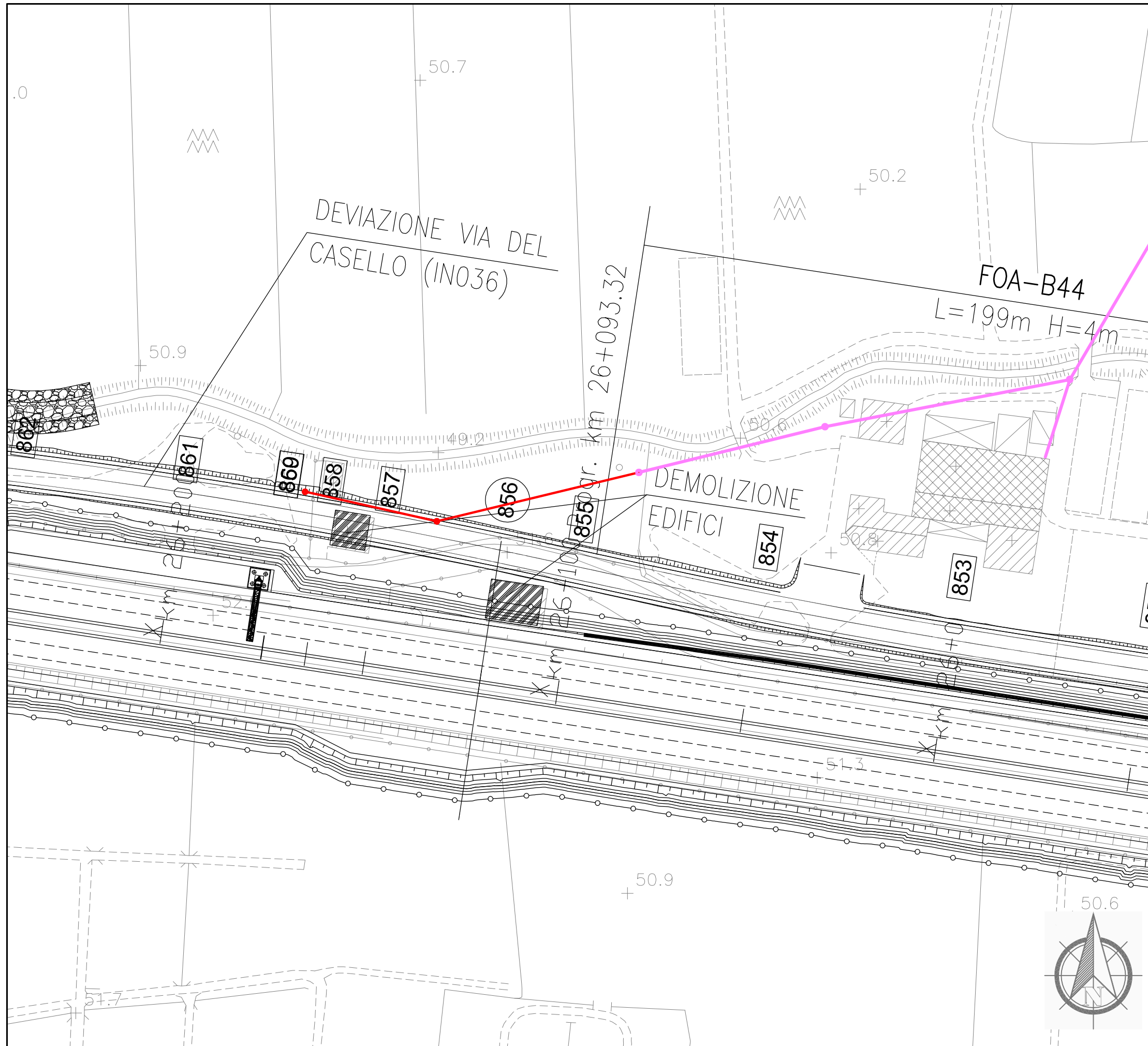
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di n.1 sostegno per circa 66 ml di cavo aereo.

n.b. per la risoluzione dell' interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: **Pistoia**

SCHEDA N.133

PROGRESSIVA da km 26+000 a km 26+170

Ente Gestore

ENEL DISTRIBUZIONE

Descrizione dell'interferenza

Linea elettrica bassa tensione su palificata identificata con il **n.483**.

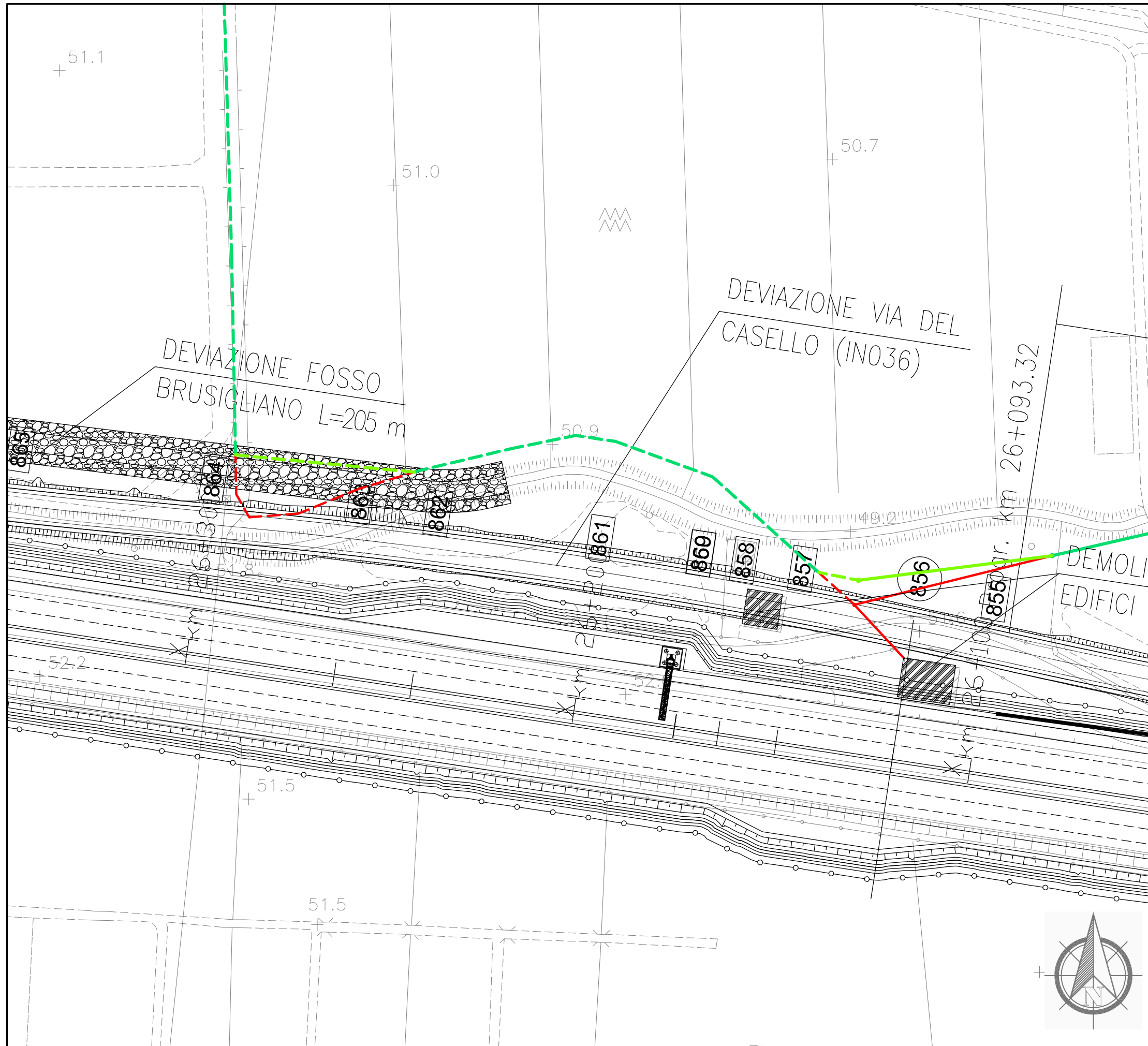
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto la dismissione di n.2 sostegni per circa 70 ml di cavo aereo.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala **1:1000**

Comune di: **Pistoia**

SCHEDA N.134

PROGRESSIVA km 26+150 a 26+033

Ente Gestore

TELECOM ITALIA

Descrizione dell'interferenza

Cavo telefonico in rame interrato identificata con il n.484.

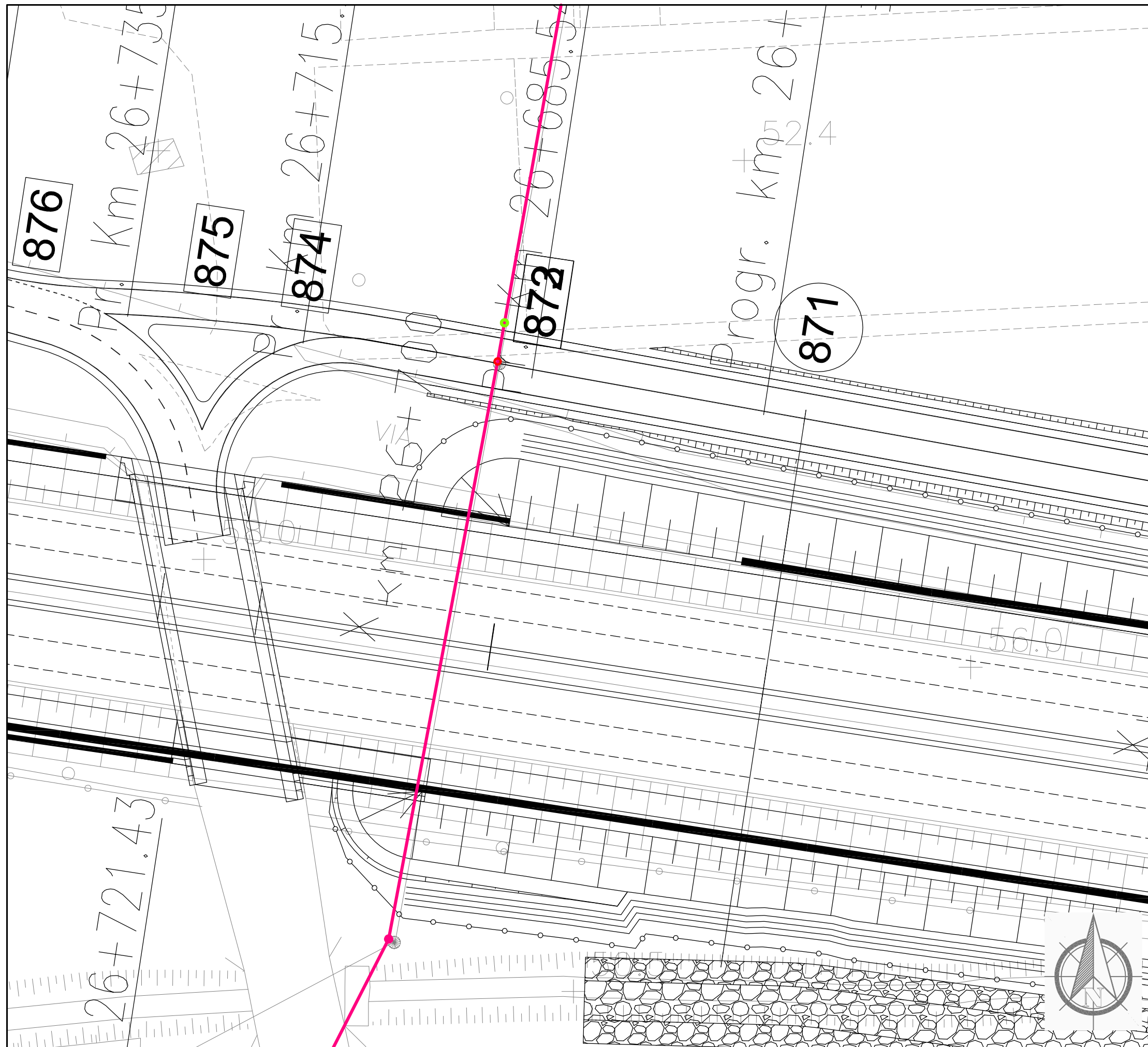
Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di un sostegno per circa 71 ml di linea, inoltre è previsto la dismissione di circa 61 ml di cavo interrato e la successiva ricollocazione di circa 46 ml di cavo.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:500

Comune di: **Pistoia**

SCHEDA N.135
PROGRESSIVA km 26+690 e 26+800

Ente Gestore
 ENEL DISTRIBUZIONE

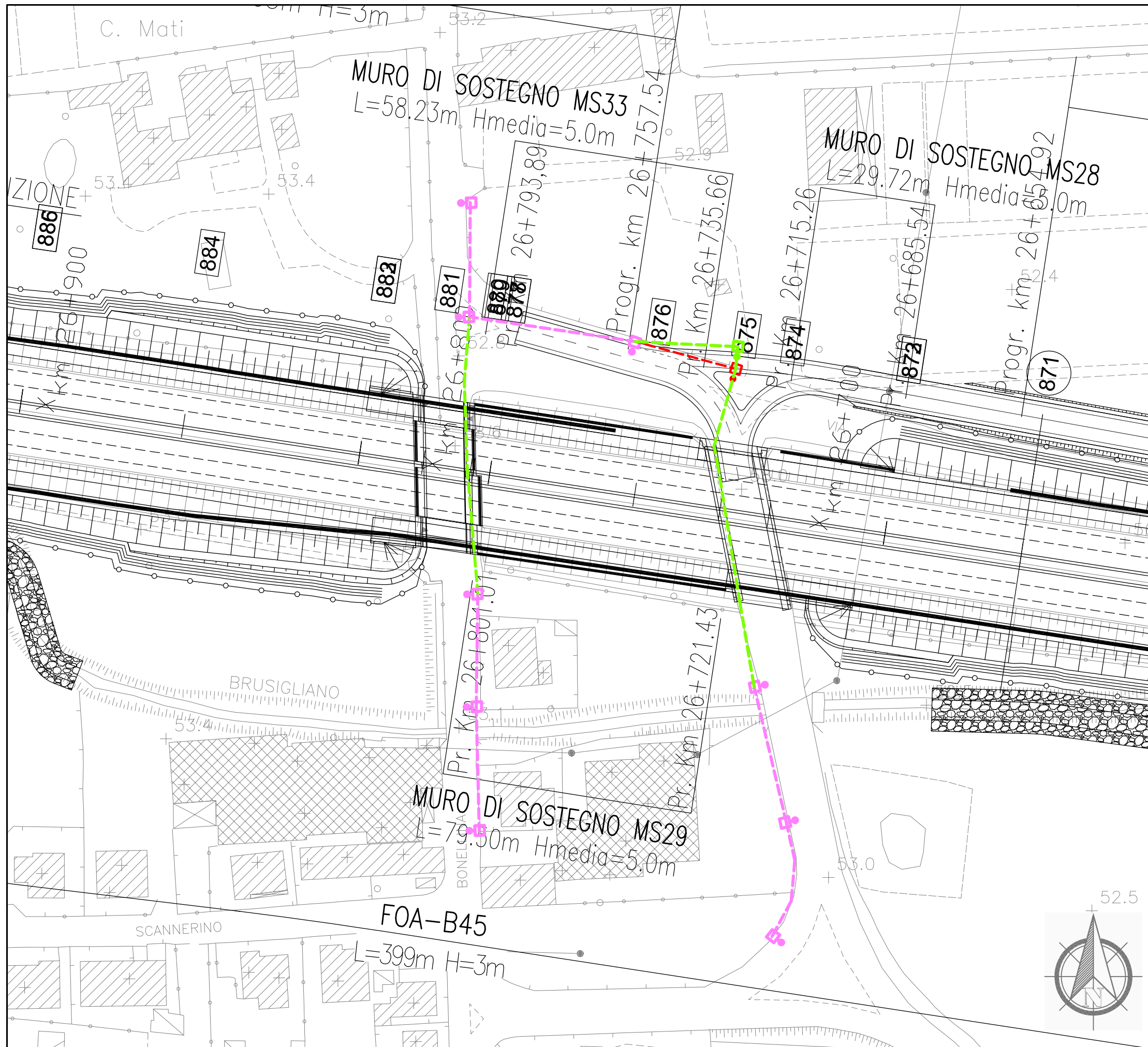
Descrizione dell'interferenza
 Linea elettrica media tensione su palificata
 identificata con il n.487

Risoluzione Tecnica dell'intervento
 Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo
 spostamento di n.1 sostegno.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:1000

Comune di: **Pistoia**

SCHEDA N.136

PROGRESSIVA km 26+715 e km 26+793

Ente Gestore

COMUNE DI PISTOIA

Descrizione dell'interferenza

Impianto di illuminazione pubblica identificata con il n.488, impianto di illuminazione pubblica identificata con il n.490.

Risoluzione Tecnica dell'intervento

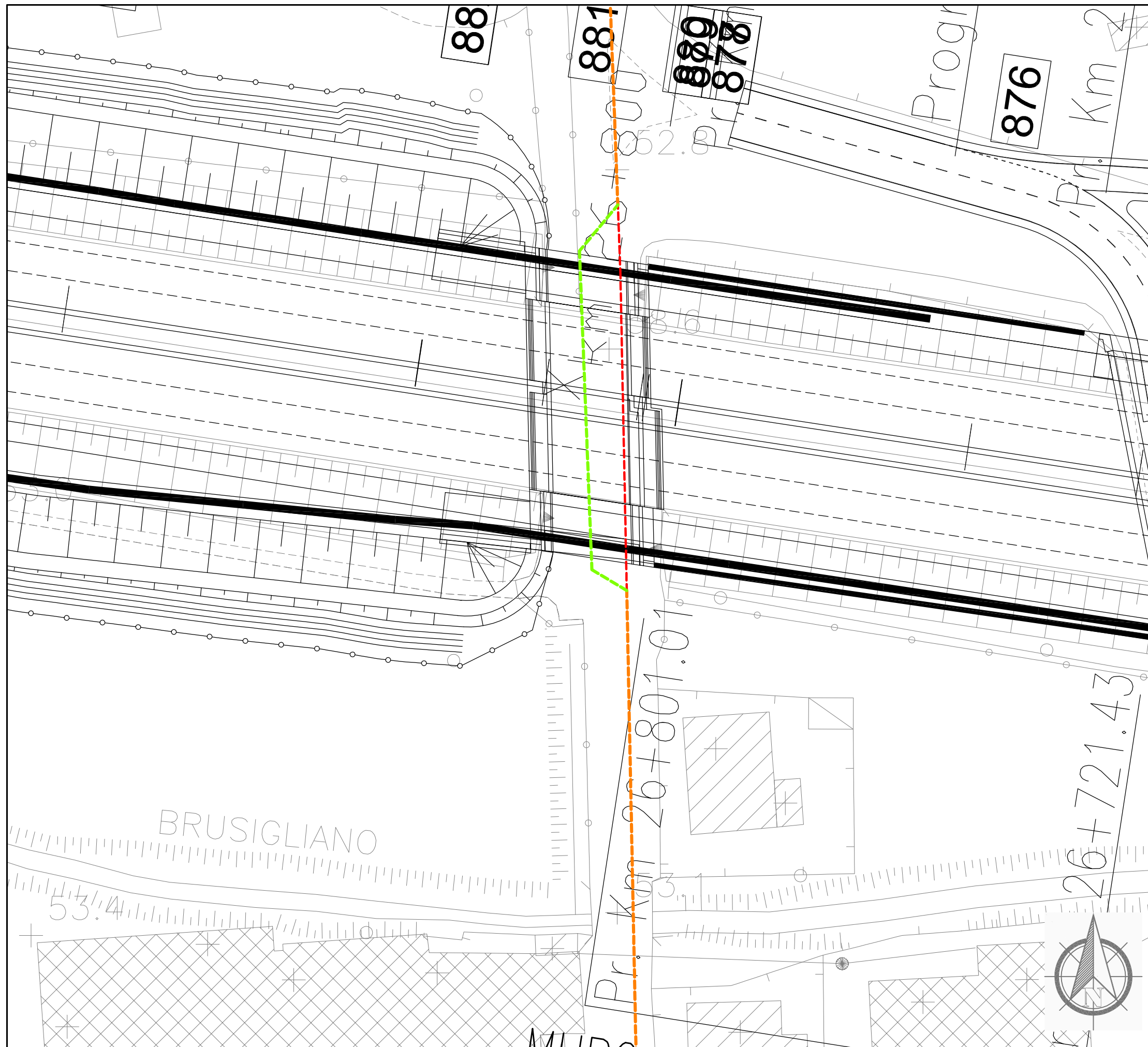
Per la risoluzione dell'interferenza n.487 è previsto lo spostamento di n.1 sostegno con relativo corpo luminoso per circa 115 ml di cavo.

Per la risoluzione dell'interferenza n.490 è previsto lo spostamento di circa 71 ml di cavo.

n.b. per la risoluzione dell'interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO



Dettaglio interferenza e risoluzione adottata

Scala 1:2000

Comune di: Pistoia

SCHEDA N.137

PROGRESSIVA km 26+794

Ente Gestore

TOSCANA ENERGIA

Descrizione dell'interferenza

Tubazione di distribuzione gas metano MPB DN150 in Acciaio identificata con il n.491.

Risoluzione Tecnica dell'intervento

Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento di circa 54 ml di tubazione.

n.b. per la risoluzione dell' interferenza sono previsti scavi, demolizioni, realizzazione di opere e tutto quanto altro necessario per realizzare la risoluzione dell'interferenza finita e funzionante.

LEGENDA

- TRATTO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO