

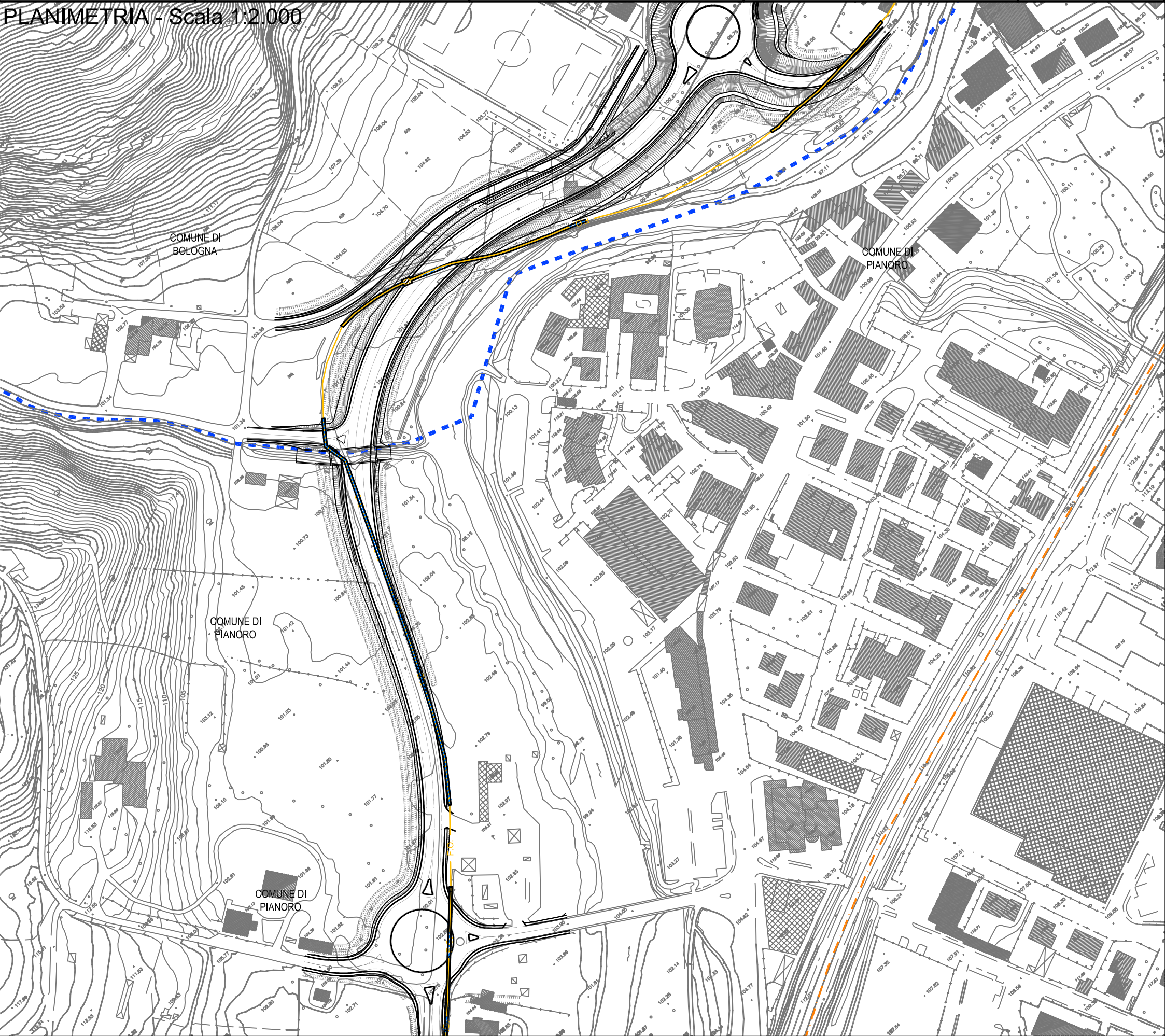
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
STRUTTURA DI VIGILANZA SULLE CONCESSIONARIE AUTOSTRADALI

Ente Gestore	Recapiti Ente	Referente
Acantho S.p.A.	Acantho S.p.a. Via Molin Rosso 8, - 40026 - IMOLA	Gianluca Alpi 335-7852608

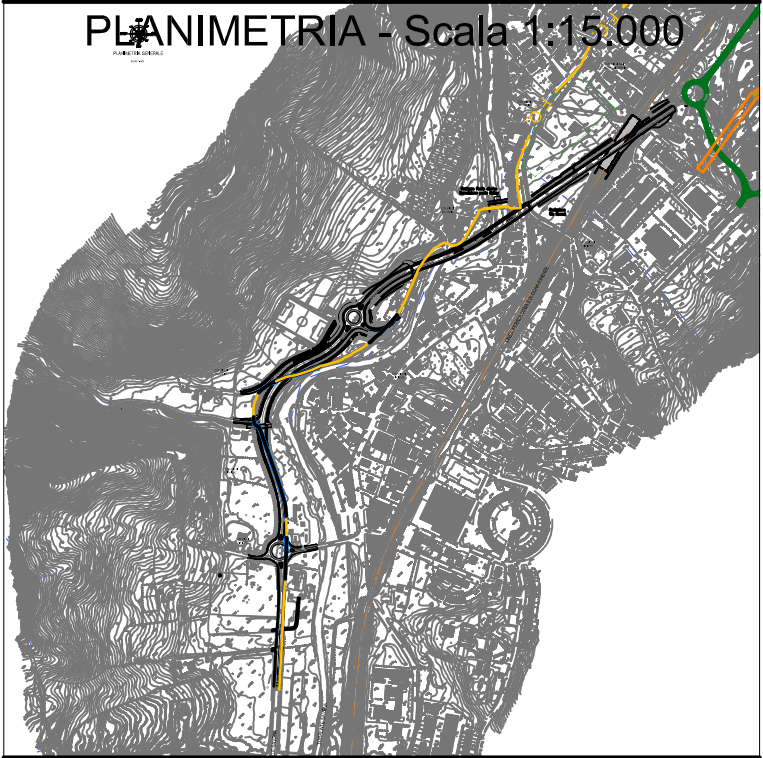
N. progressivo interferenza	Area intervento	Comune	Descrizione dell'interferenza	Tipologia di intervento	Scheda di risoluzione
LFO_009	RASTIGNANO	Pianoro - Bologna	Linea Fibra Ottica interrata posta ad una profondità variabile da 50-100cm	la linea dovrà essere protetta in n. 4 tratti per una distanza pari a circa 440 m.	LFO_009

Scheda N° LFO_009	Descrizione Interferenza: Linea Fibra Ottica interrata posta ad una profondità variabile da 50-100cm	Risoluzione Interferenza: Eventuale protezione per n. 4 tratti pari a circa 440 mt.	Tempistiche previste:	Comune di: PIANORO - BOLOGNA
Ente Gestore: Acantho S.p.a. Via Molin Rosso 8, 40026 - IMOLA			Progressiva: km _____	
			Note:	Scale: 1:2.000/1:15.000
				Rif. Tavola: Tav. n. _____

PLANIMETRIA - Scala 1:2.000



PLANIMETRIA - Scala 1:15.000



LEGENDA

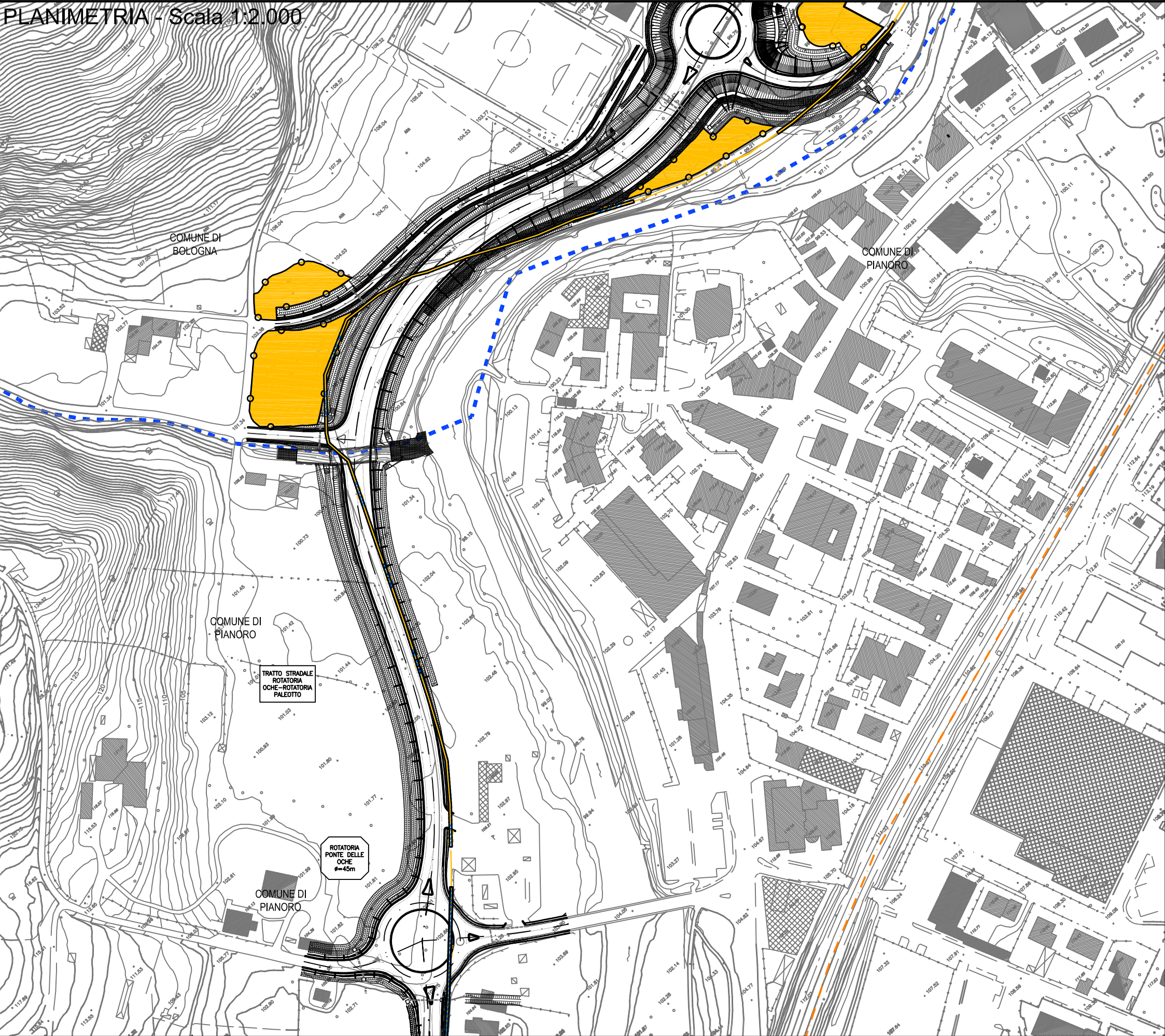
- TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Ente Gestore	Recapiti Ente	Referente
Clouditalia S.p.A.	Clouditalia S.p.a. Via Calamandrei, 173 - 52100 - Arezzo	Roberto De Nuccio 06-41797299

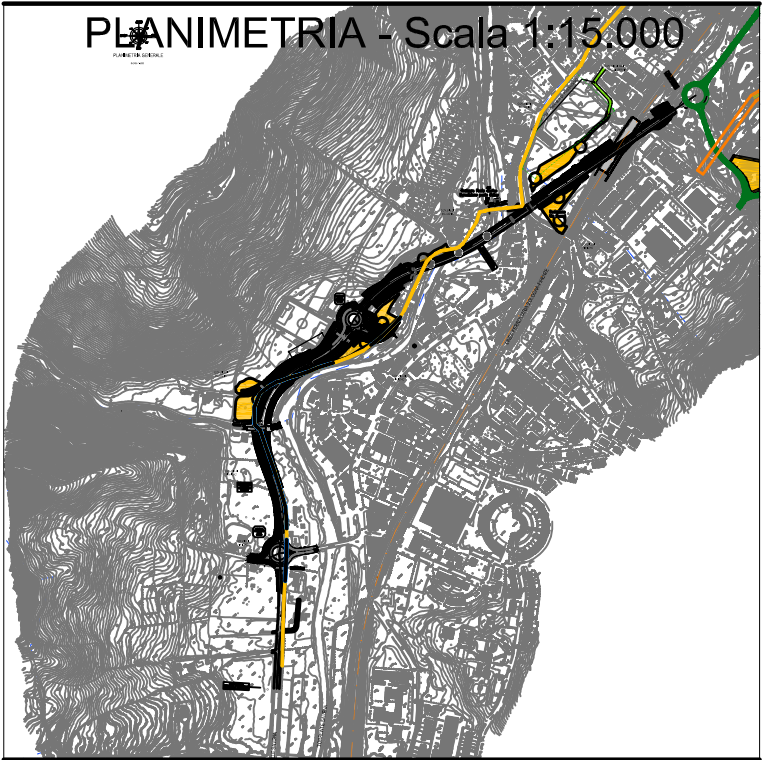
N. progressivo interferenza	Area intervento	Comune	Descrizione dell'interferenza	Tipologia di intervento	Scheda di risoluzione
LFO_005a	RASTIGNANO	Pianoro - Bologna	Linea Fibra Ottica interrata posta ad una profondità variabile da 50-100cm	la linea dovrà essere protetta in n. 4 tratti per una distanza pari a circa 460 m.	LFO_005a

Scheda N° LFO_005-A	Descrizione Interferenza: Linea Fibra Ottica interrata posta ad una profondità variabile da 50-100cm di proprietà Interoute S.p.A.	Risoluzione Interferenza: Eventuale protezione per n. 4 tratti pari a circa 460 m.	Tempistiche previste:	Comune di: PIANORO - BOLOGNA
Ente Gestore: Clouditalia S.p.a. Via Calamandrei, 173 52100 - Arezzo			Progressiva: km _____	
			Note:	Scale: 1:2.000/1:15.000
				Rif. Tavola: Tav. n. _____

PLANIMETRIA - Scala 1:2.000



PLANIMETRIA - Scala 1:15.000



LEGENDA

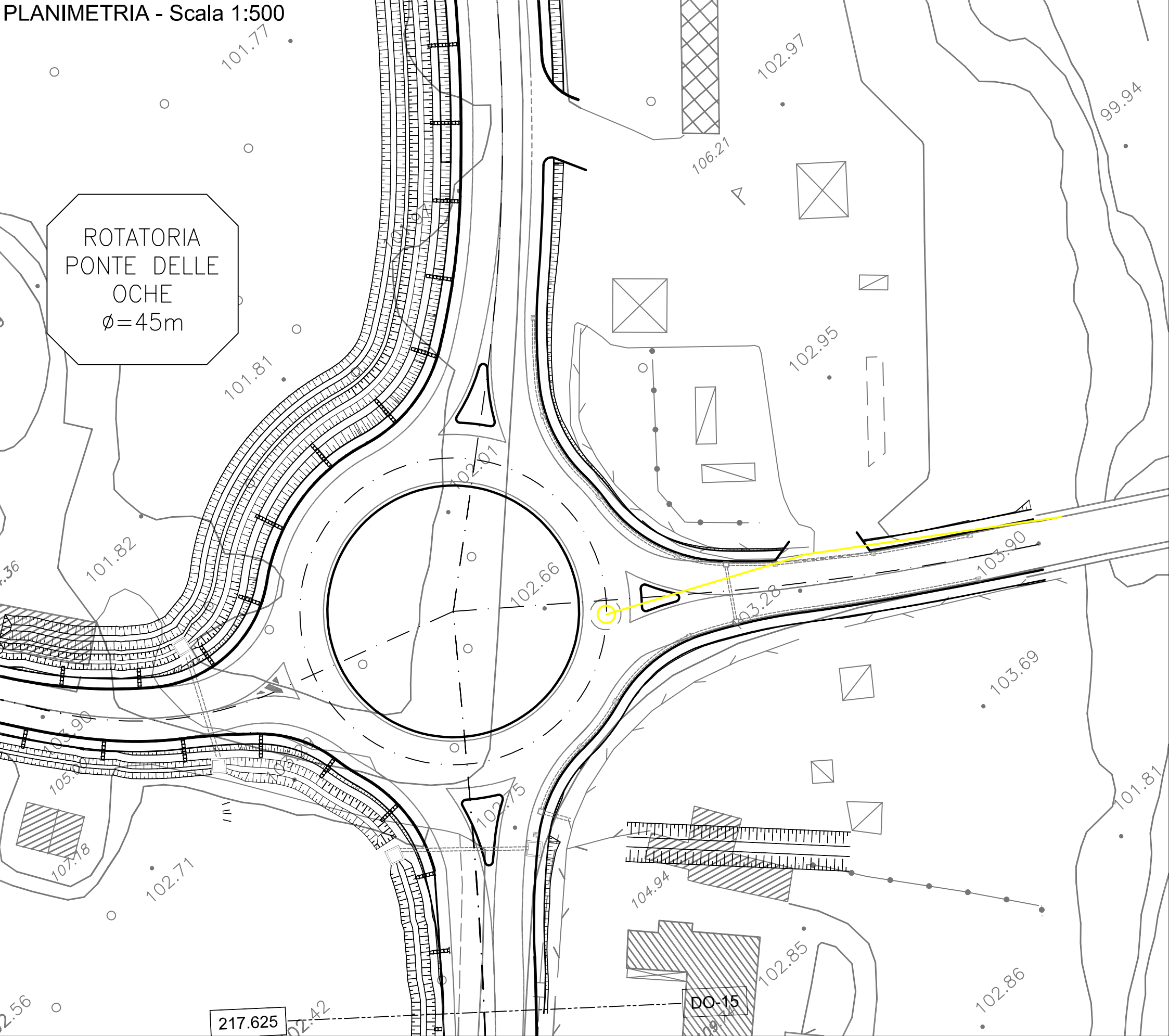
- TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Ente Gestore	Recapiti Ente	Referente
Comune di Pianoro	Comune di Pianoro Piazza dei Martiri, 1 - 40065 - Pianoro (BO)	Geom. Fabio Guidetti 051-6529128

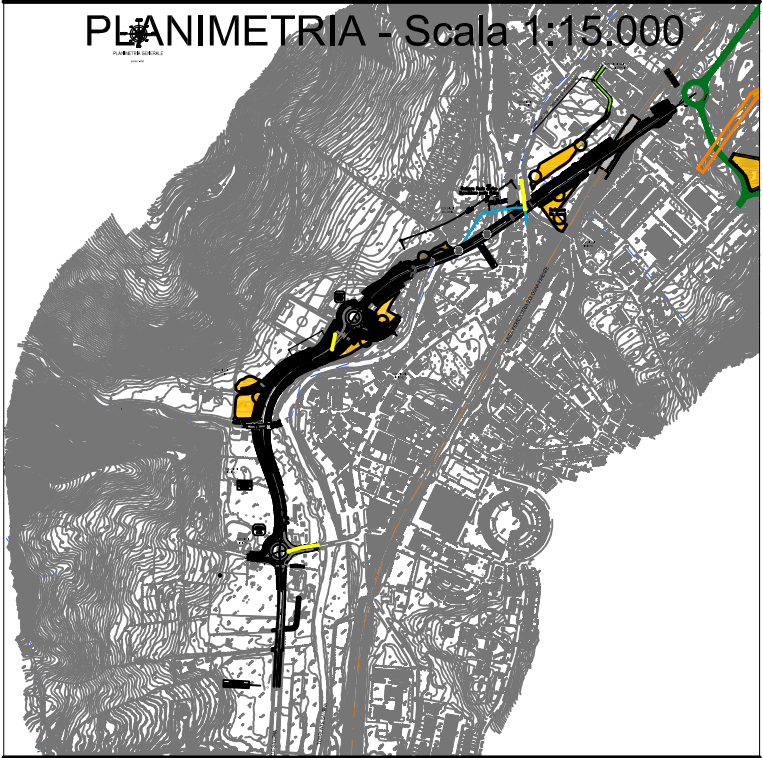
N. progressivo interferenza	Area intervento	Comune	Descrizione dell'interferenza	Tipologia di intervento	Scheda di risoluzione
ILL_004	RASTIGNANO	Pianoro - Bologna	Linea Elettrica Bassa Tensione interrata per illuminazione.	Per la risoluzione dell'interferenza si prevede lo spostamento con la realizzazione di nuovo impianto di illuminazione della nuova viabilità.	ILL_004
ILL_012	RASTIGNANO	Pianoro - Bologna	Linea Elettrica Bassa Tensione interrata per illuminazione.	Per la risoluzione dell'interferenza si prevede lo spostamento con la realizzazione di nuovo impianto di illuminazione della nuova viabilità.	ILL_012
ILL_021	RASTIGNANO	Pianoro - Bologna	Linea Elettrica Bassa Tensione interrata per illuminazione.	Per la risoluzione dell'interferenza si prevede lo spostamento con la realizzazione di nuovo impianto di illuminazione della nuova viabilità.	ILL_021

Scheda N° ILL_004	Descrizione Interferenza: Linea Elettrica Bassa Tensione interrata per illuminazione.	Risoluzione Interferenza: Per la risoluzione dell'interferenza si prevede lo spostamento con la realizzazione di nuovo impianto di illuminazione della nuova viabilità.	Tempistiche previste:	Comune di: PIANORO
Ente Gestore: Comune di Pianoro Piazza dei Martiri 1 40065 - Pianoro (BO)			Note:	Progressiva: km _____
				Scala: 1:500/1:15.000
				Rif. Tavola: Tav. n. _____

PLANIMETRIA - Scala 1:500



PLANIMETRIA - Scala 1:15.000

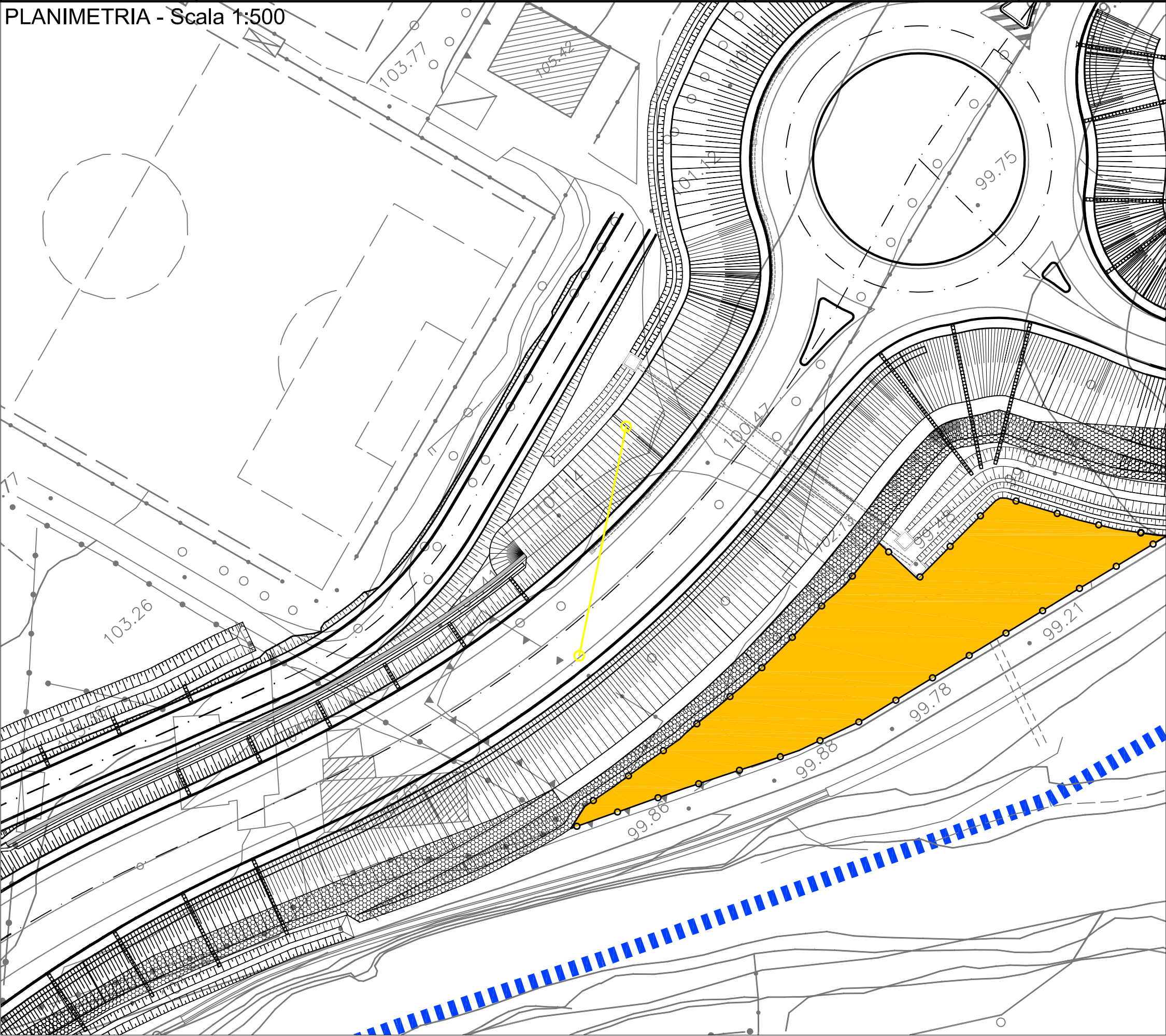


LEGENDA

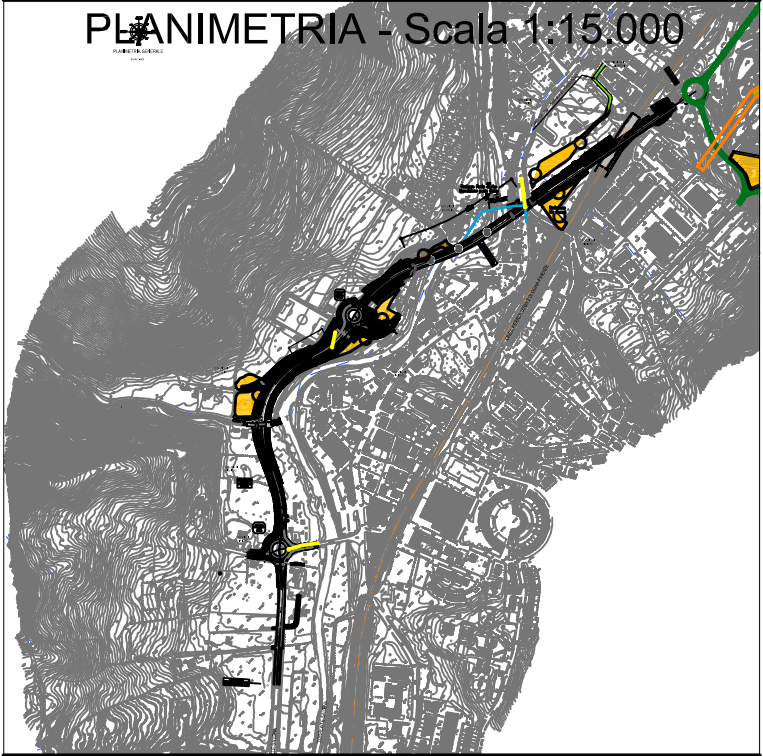
- TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Scheda N° ILL_012	Descrizione Interferenza: Linea Elettrica Bassa Tensione interrata per illuminazione con corpi illuminanti.	Risoluzione Interferenza: Per la risoluzione dell'interferenza si prevede lo spostamento con la realizzazione di nuovo impianto di illuminazione.	Tempistiche previste:	Comune di: BOLOGNA
Ente Gestore: Comune di Pianoro Piazza dei Martiri 1 40065 - Pianoro (BO)				Progressiva: km _____
			Note:	Scale: 1:500/1:15.000
				Rif. Tavola: Tav. n. _____

PLANIMETRIA - Scala 1:500



PLANIMETRIA - Scala 1:15.000

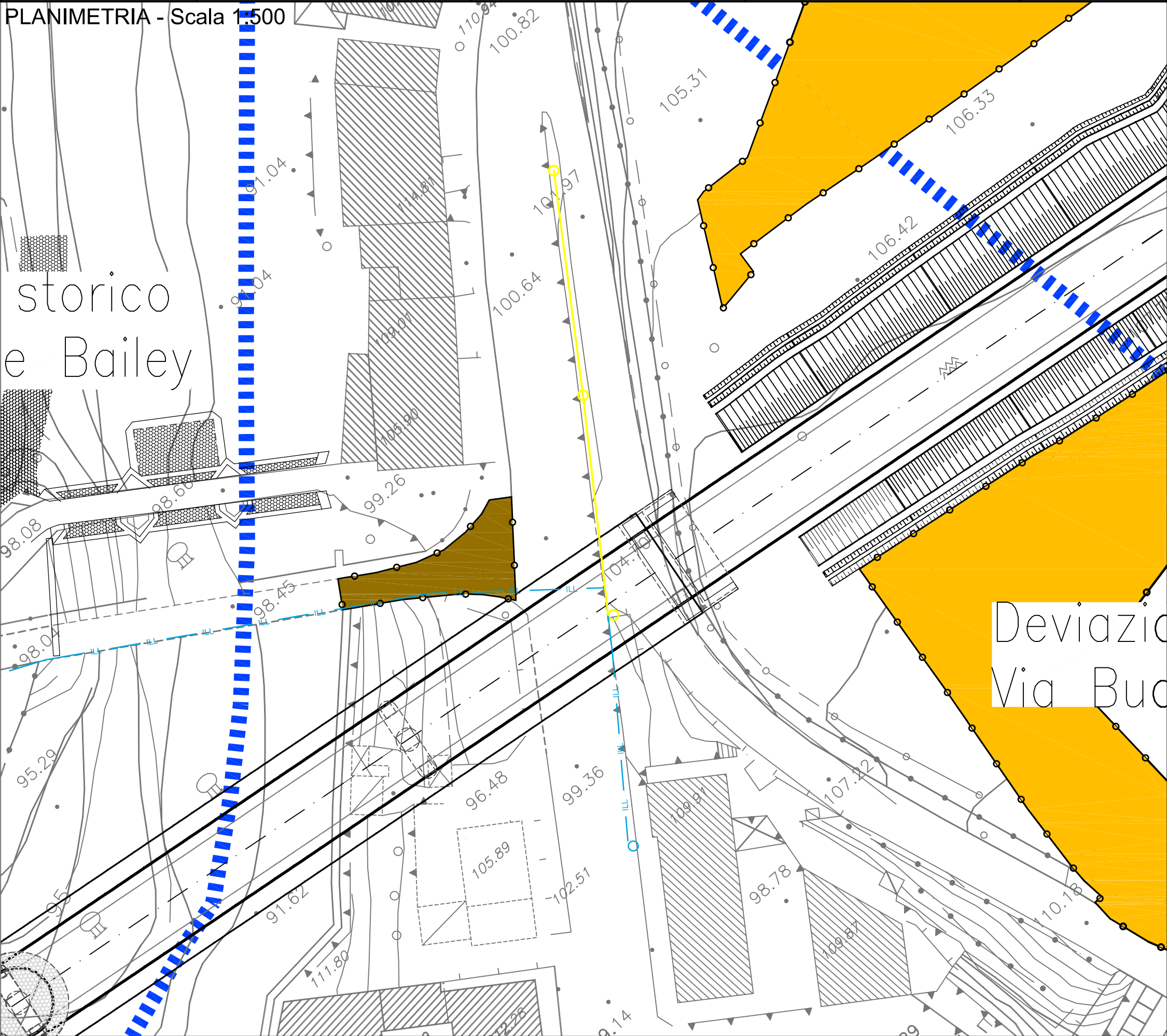


LEGENDA

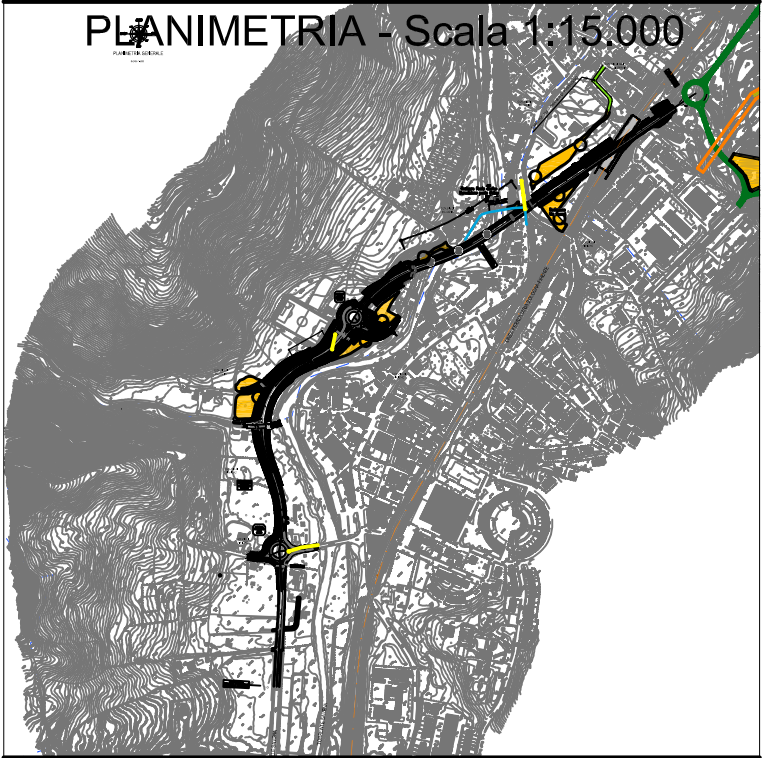
- TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Scheda N° ILL_021	Descrizione Interferenza: Linea Elettrica Bassa Tensione interrata per illuminazione.	Risoluzione Interferenza: Per la risoluzione dell'interferenza si prevede lo spostamento con la realizzazione di nuovo impianto di illuminazione della nuova viabilità.	Tempistiche previste:	Comune di: PIANORO - BOLOGNA
Ente Gestore: Comune di Pianoro Piazza dei Martiri 1 40065 - Pianoro (BO)			Note:	Progressiva: km _____
				Scale: 1:500/1:15.000
				Rif. Tavola: Tav. n. _____

PLANIMETRIA - Scala 1:500



PLANIMETRIA - Scala 1:15.000



LEGENDA

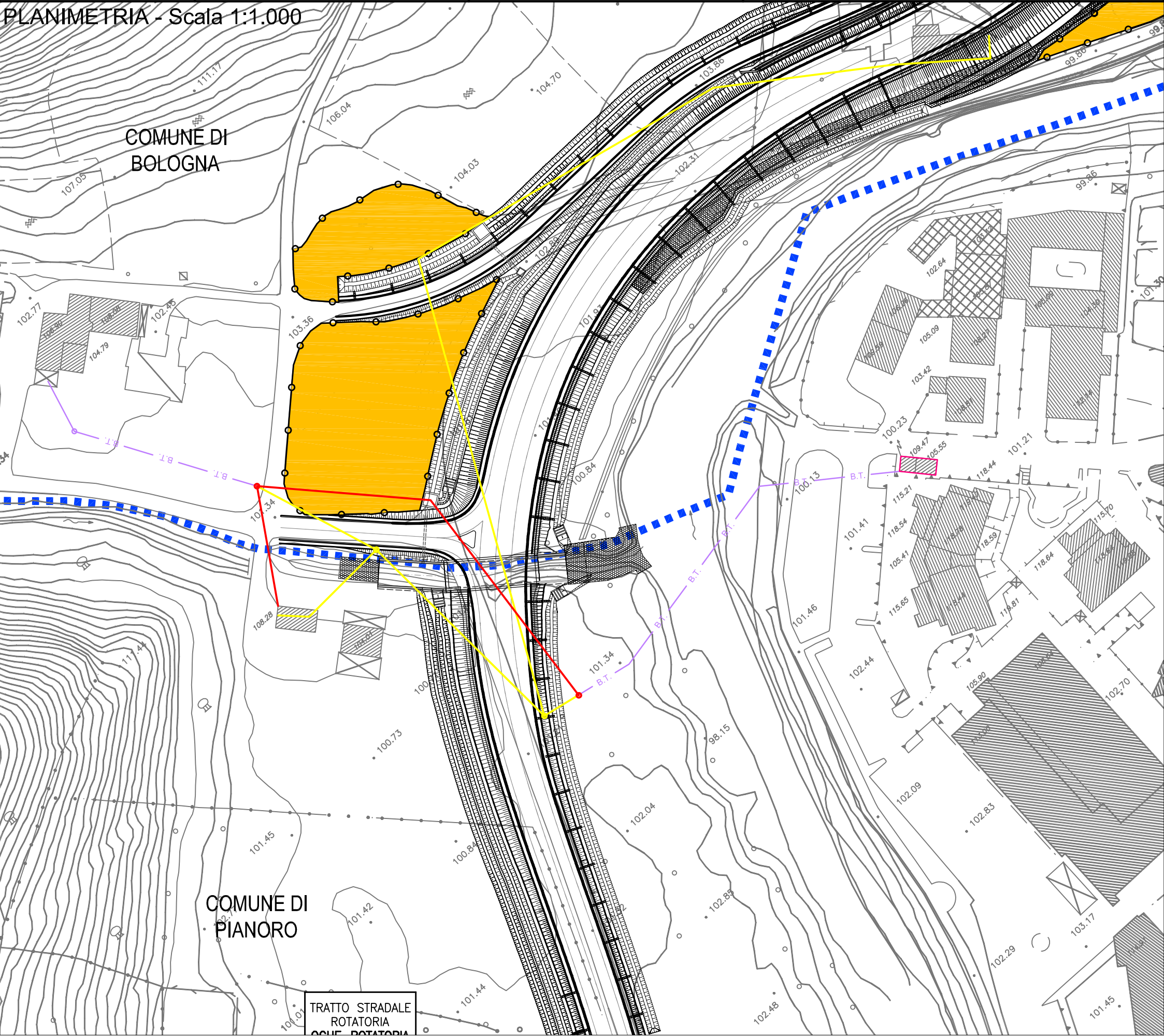
- TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Ente Gestore	Recapiti Ente	Referente
Enel Distribuzione S.p.a.	Enel Distribuzione S.p.a. Via Darwin, 4 - 40133 - Bologna	Sara Zanni - sara.zanni@e-distribuzione.com

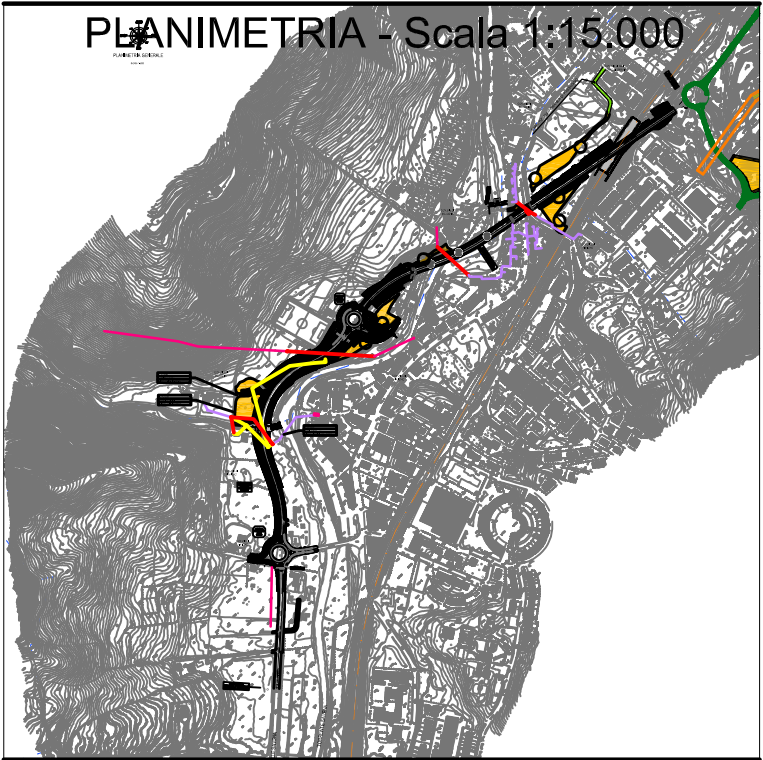
N. progressivo interferenza	Area intervento	Comune	Descrizione dell'interferenza	Tipologia di intervento	Scheda di risoluzione
LEI_002	RASTIGNANO	Pianoro	Linea Elettrica Bassa tensione interrata posta ad una profondità variabile da 40-70cm	Per la risoluzione dell'interferenza si prevede la realizzazione di protezione per una distanza di circa 210 m.	LEI_002
LEI_003	RASTIGNANO	Pianoro	Linea Elettrica Media tensione interrata ad una profondità variabile da 40-70cm	Per la risoluzione dell'interferenza si prevede la realizzazione di protezione per una distanza di circa 160 m.	LEI_003
LEI_007	RASTIGNANO	Pianoro	Linea Elettrica Bassa tensione interrata posta ad una profondità variabile da 40-70cm	Per la risoluzione dell'interferenza si prevede la realizzazione di protezione per una distanza di circa 100 m.	LEI_007
LEA_008	RASTIGNANO	Pianoro - Bologna	Linea Elettrica Bassa tensione Aerea passante su pali	Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento o l'interramento della linea.	LEA_008
LEA_011	RASTIGNANO	Pianoro - Bologna	Linea Elettrica Media tensione Aerea passante su tralicci	Per la risoluzione dell'interferenza è previsto l'interramento della linea per circa 175 m.	LEA_011
LEA_014	RASTIGNANO	Pianoro - Bologna	Linea Elettrica Bassa tensione interrata posta ad una profondità variabile da 40-70cm	L'interferenza non risulta essere interferente	LEA_014
LEA_015	RASTIGNANO	Pianoro	Linea Elettrica Bassa tensione aerea	Per la risoluzione dell'interferenza è previsto l'interramento della linea per circa 50 m.	LEA_015
LEA_017	RASTIGNANO	Pianoro - Bologna	Linea Elettrica Media tensione Aerea.	Per la risoluzione dell'interferenza è previsto l'interramento della linea per circa 85 m.	LEA_017
LEI_018	RASTIGNANO	Bologna	Linea Elettrica Bassa tensione interrata posta ad una profondità variabile da 40-70cm	L'interferenza non risulta essere interferente	LEI_018
LEI_020	RASTIGNANO	Pianoro - Bologna	Linea Elettrica Media tensione interrata sotto S.P. 065	L'interferenza non risulta essere interferente	LEI_020
LEA_023	RASTIGNANO	Pianoro	Linea Elettrica Bassa tensione Aerea posta sulle facciate degli edifici e su palo	L'interferenza non risulta essere interferente	LEA_023
LEI_026	RASTIGNANO	Pianoro	Linea Elettrica Media tensione interrata	L'interferenza non risulta essere interferente	LEI_026

Scheda N° LEA_008	Descrizione Interferenza: Linea Elettrica Bassa tensione Aerea passante su pali	Risoluzione Interferenza: Per la risoluzione dell'interferenza è previsto lo spostamento o l'interramento della linea.	Tempistiche previste:	Comune di: PIANORO - BOLOGNA
Ente Gestore: Enel Distribuzione S.p.a. Via Darwin, 4 40133 - Bologna			Note:	Progressiva: km
				Scale: 1:1.000/1:15.000
				Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1.000



PLANIMETRIA - Scala 1:15.000

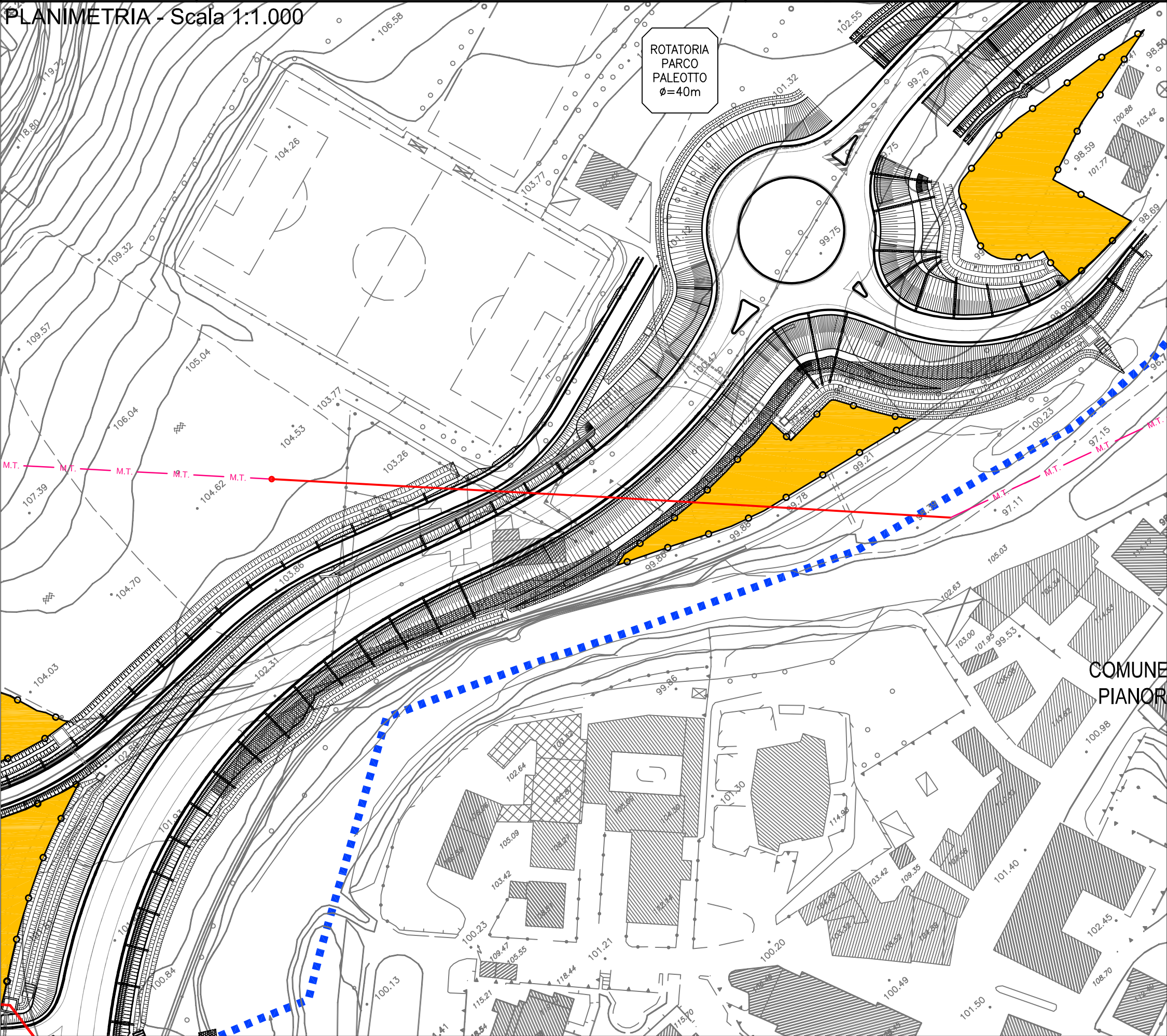


LEGENDA

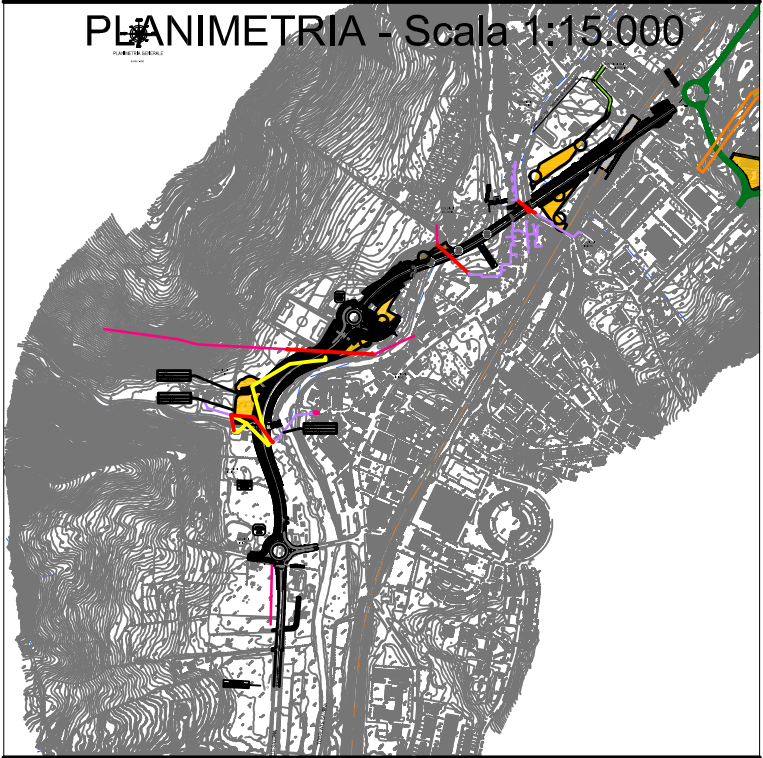
- TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Scheda N° LEA_011	Descrizione Interferenza: Linea Elettrica Media tensione Aerea passante su tralicci	Risoluzione Interferenza: si prevede l'interramento della linea per circa 175 m.	Tempistiche previste:	Comune di: PIANORO - BOLOGNA
Ente Gestore: Enel Distribuzione S.p.a. Via Darwin, 4 40133 - Bologna			Note:	Progressiva: km _____
				Scale: 1:1.000/1:15.000
				Rif. Tavola: Tav. n. _____

PLANIMETRIA - Scala 1:1.000



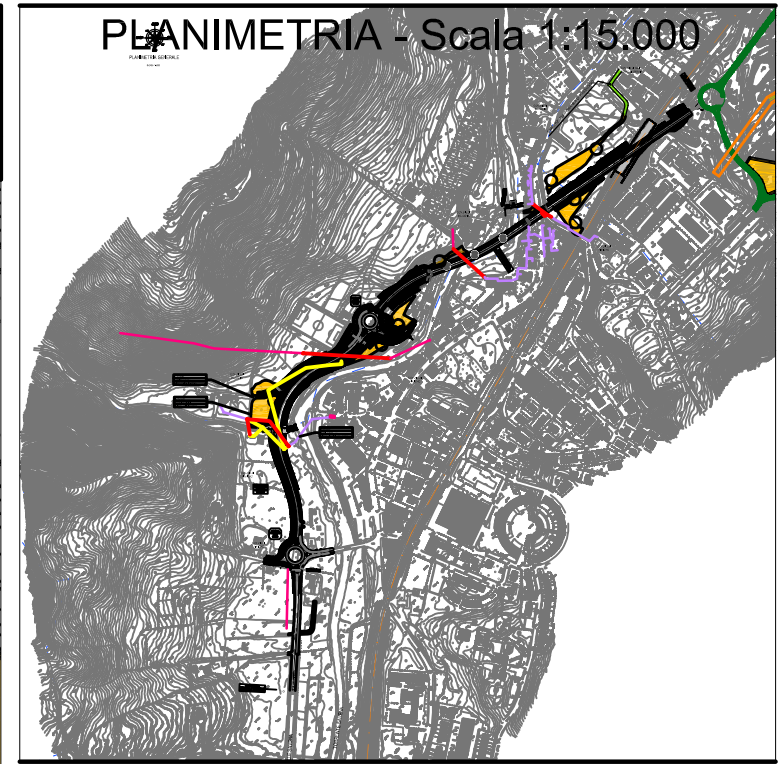
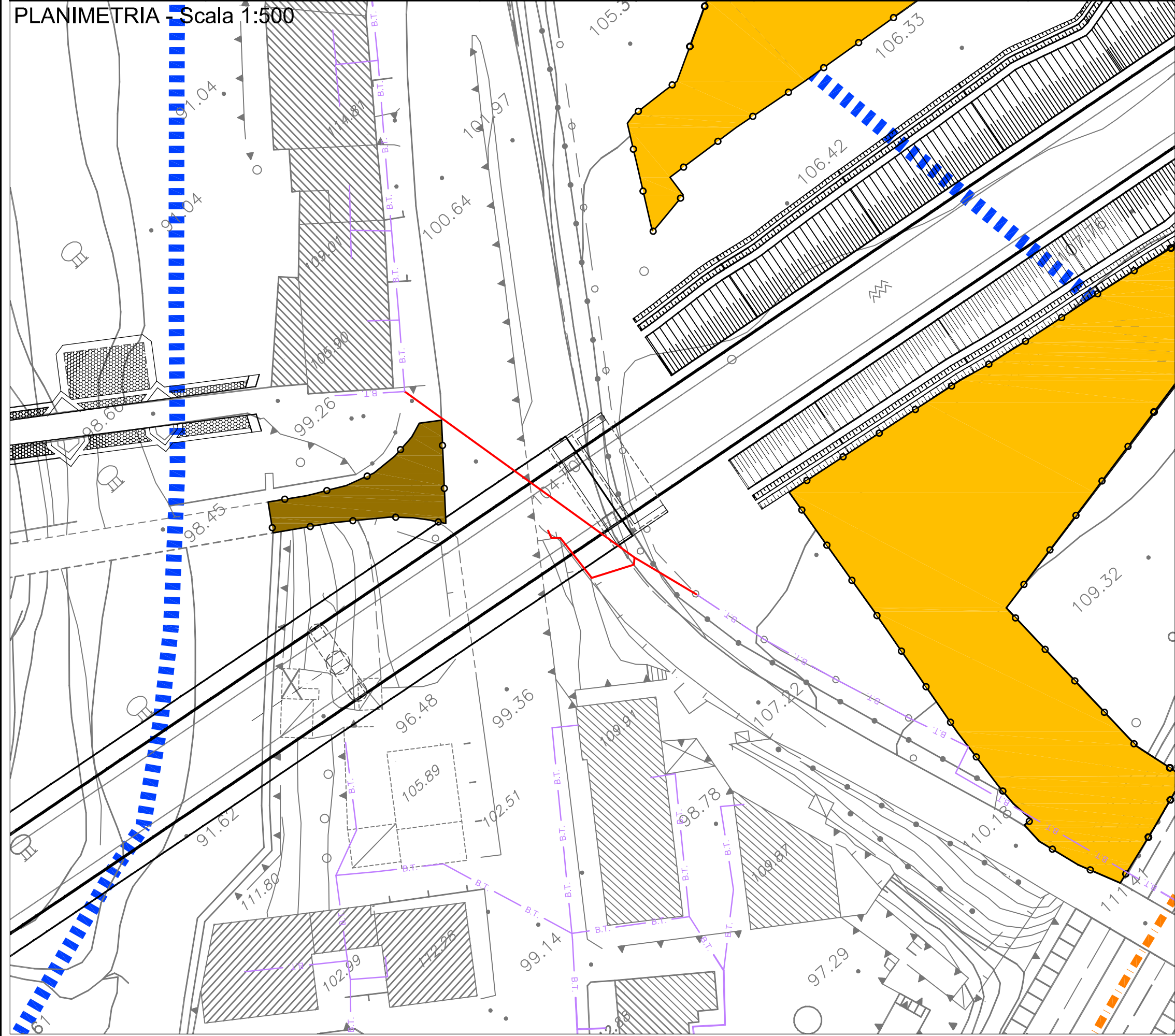
PLANIMETRIA - Scala 1:15.000



LEGENDA

- TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

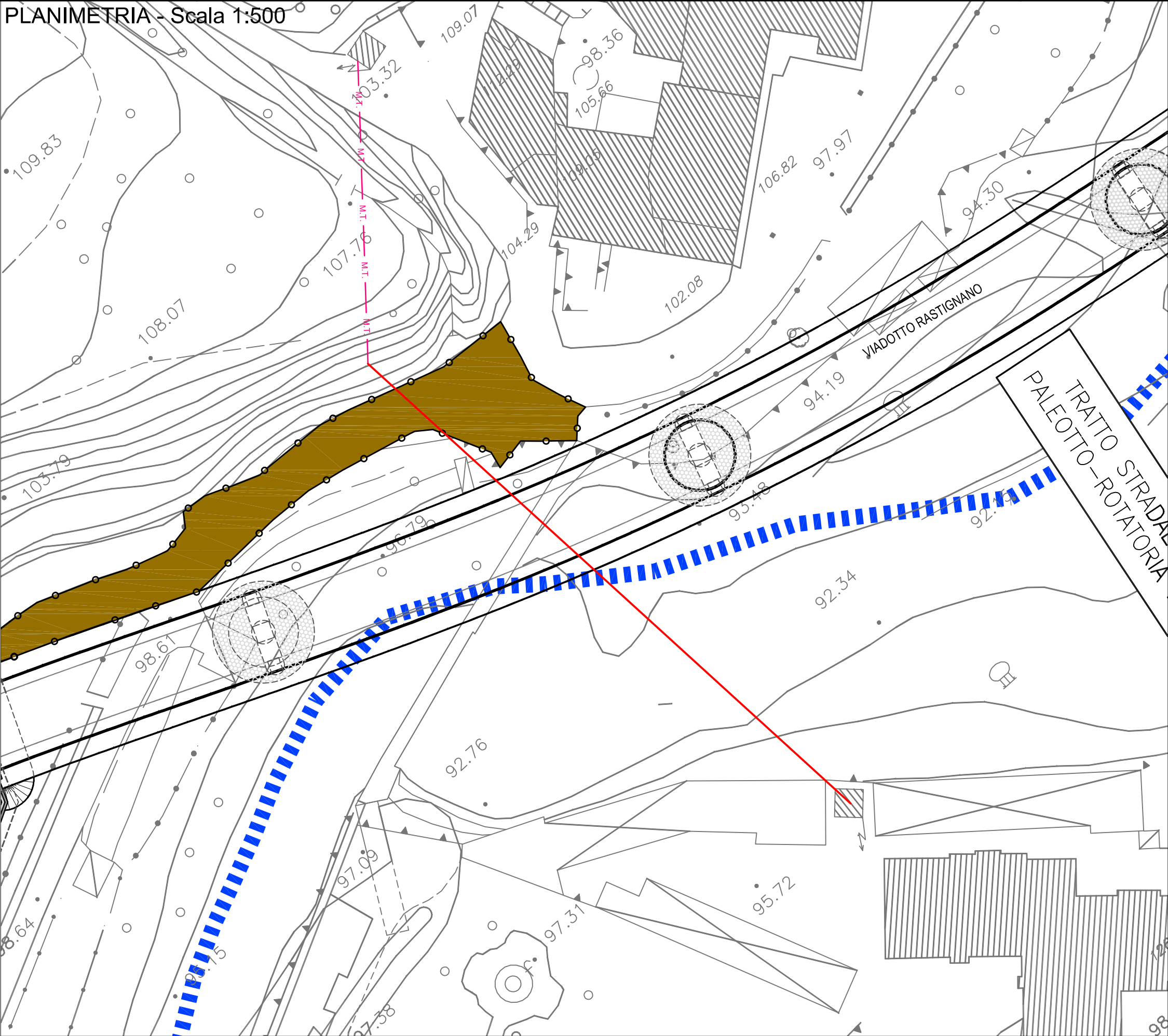
Scheda N° LEA_015	Descrizione Interferenza: Linea Elettrica Bassa tensione aerea	Risoluzione Interferenza: si prevede l'interramento della linea per un tratto di circa 50 m.	Tempistiche previste:	Comune di: PIANORO
Ente Gestore: Enel Distribuzione S.p.a. Via Darwin, 4 40133 - Bologna				Progressiva: km
				Scale: 1:500/1:15.000
				Rif. Tavola: Tav. n.
Note:				



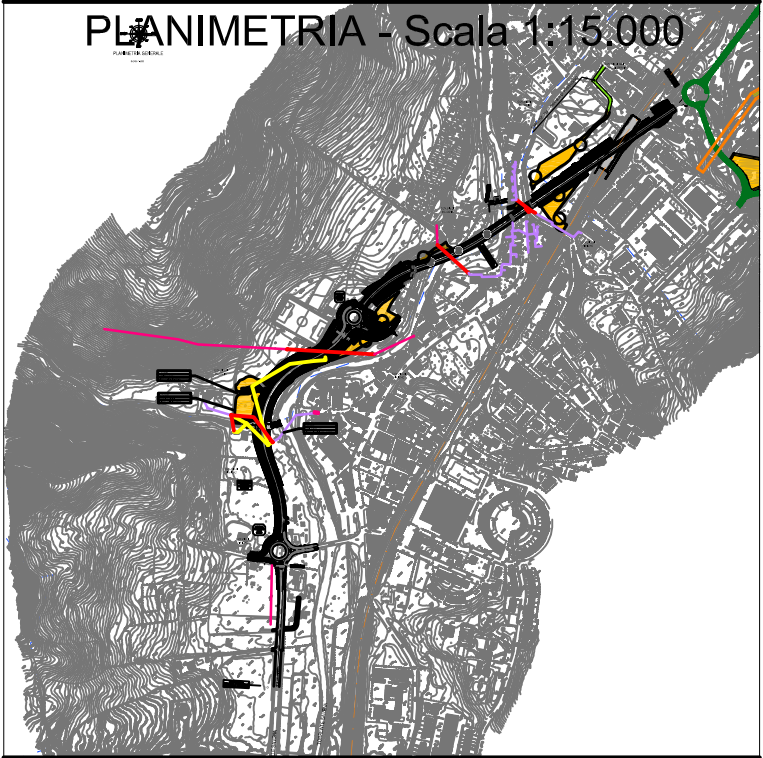
LEGENDA	
	TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
	TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
	TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Scheda N° LEA_017	Descrizione Interferenza: Linea Elettrica Media tensione Aerea.	Risoluzione Interferenza: si prevede l'interramento della linea per un tratto di circa 85 m.	Tempistiche previste:	Comune di: BOLOGNA - PIANORO
Ente Gestore: Enel Distribuzione S.p.a. Via Darwin, 4 40133 - Bologna			Note:	Progressiva: km _____
				Scale: 1:500/1:15.000
				Rif. Tavola: Tav. n. _____

PLANIMETRIA - Scala 1:500



PLANIMETRIA - Scala 1:15.000

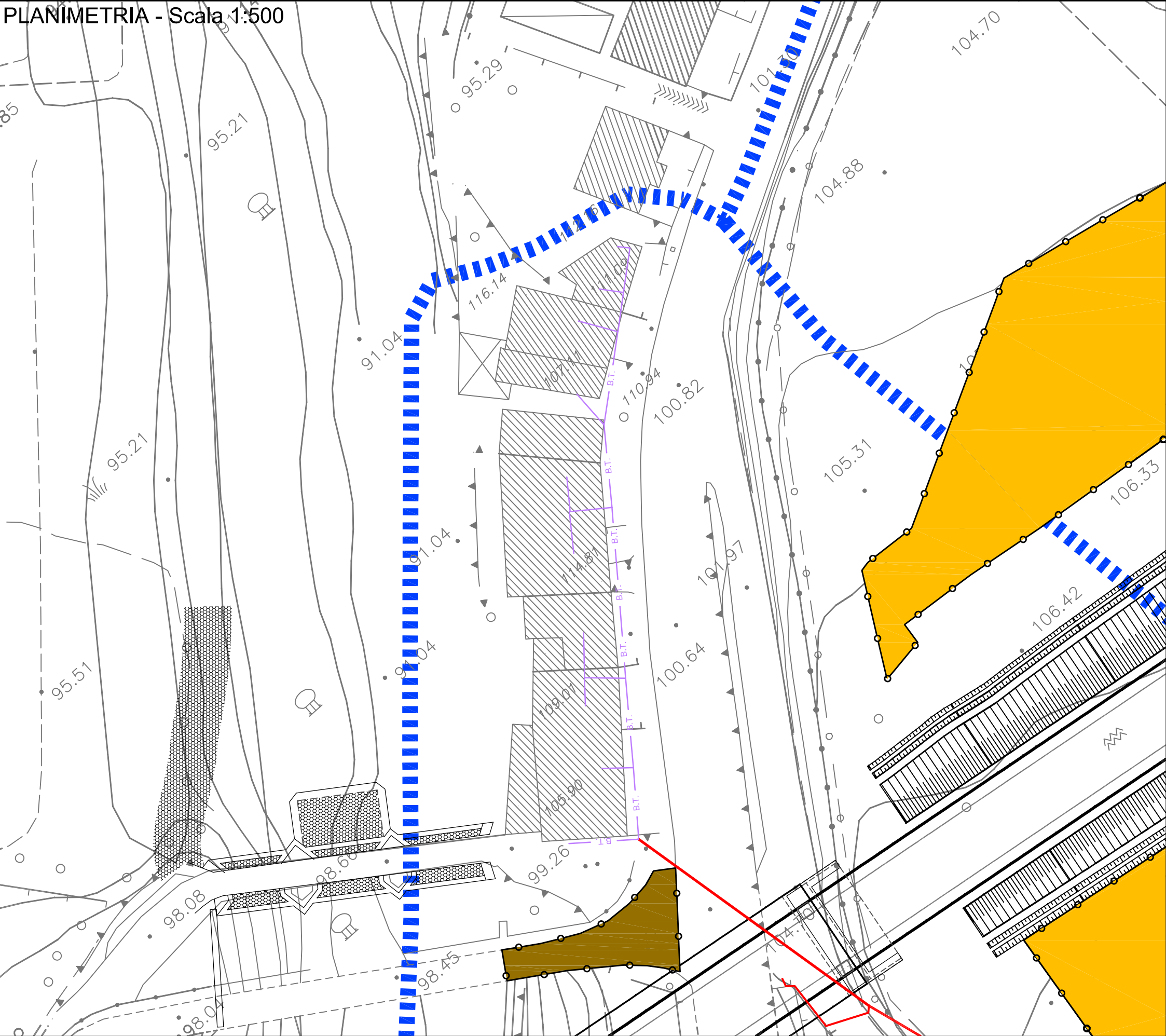


LEGENDA

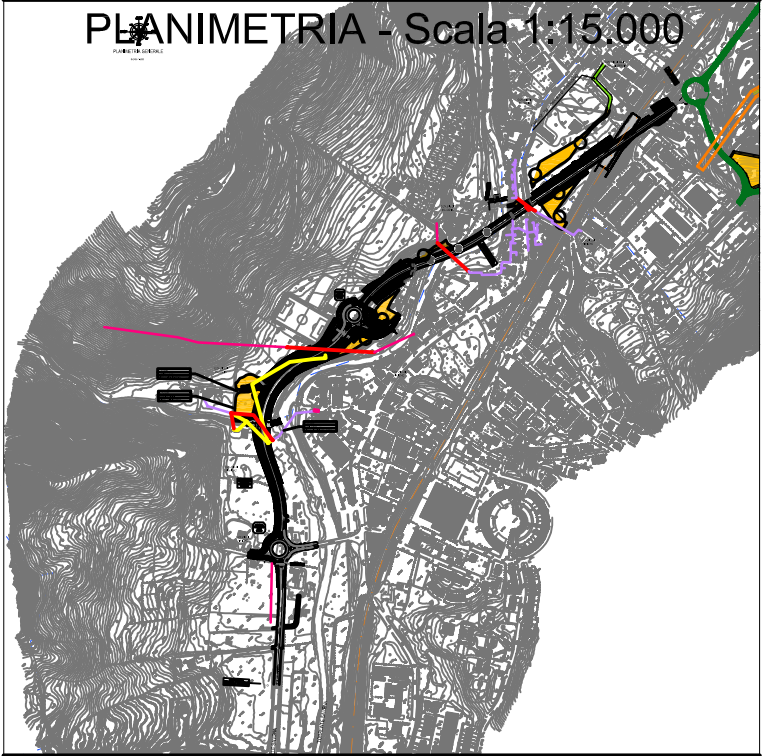
- TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Scheda N° LEA_023	Descrizione Interferenza: Linea Elettrica Bassa tensione Aerea posta sulle facciate degli edifici e su palo	Risoluzione Interferenza: non risulta essere interferente	Tempistiche previste:	Comune di: PIANORO
Ente Gestore: Enel Distribuzione S.p.a. Via Darwin, 4 40133 - Bologna			Note:	Progressiva: km _____
				Scala: 1:500/1:15.000
				Rif. Tavola: Tav. n. _____

PLANIMETRIA - Scala 1:500



PLANIMETRIA - Scala 1:15.000

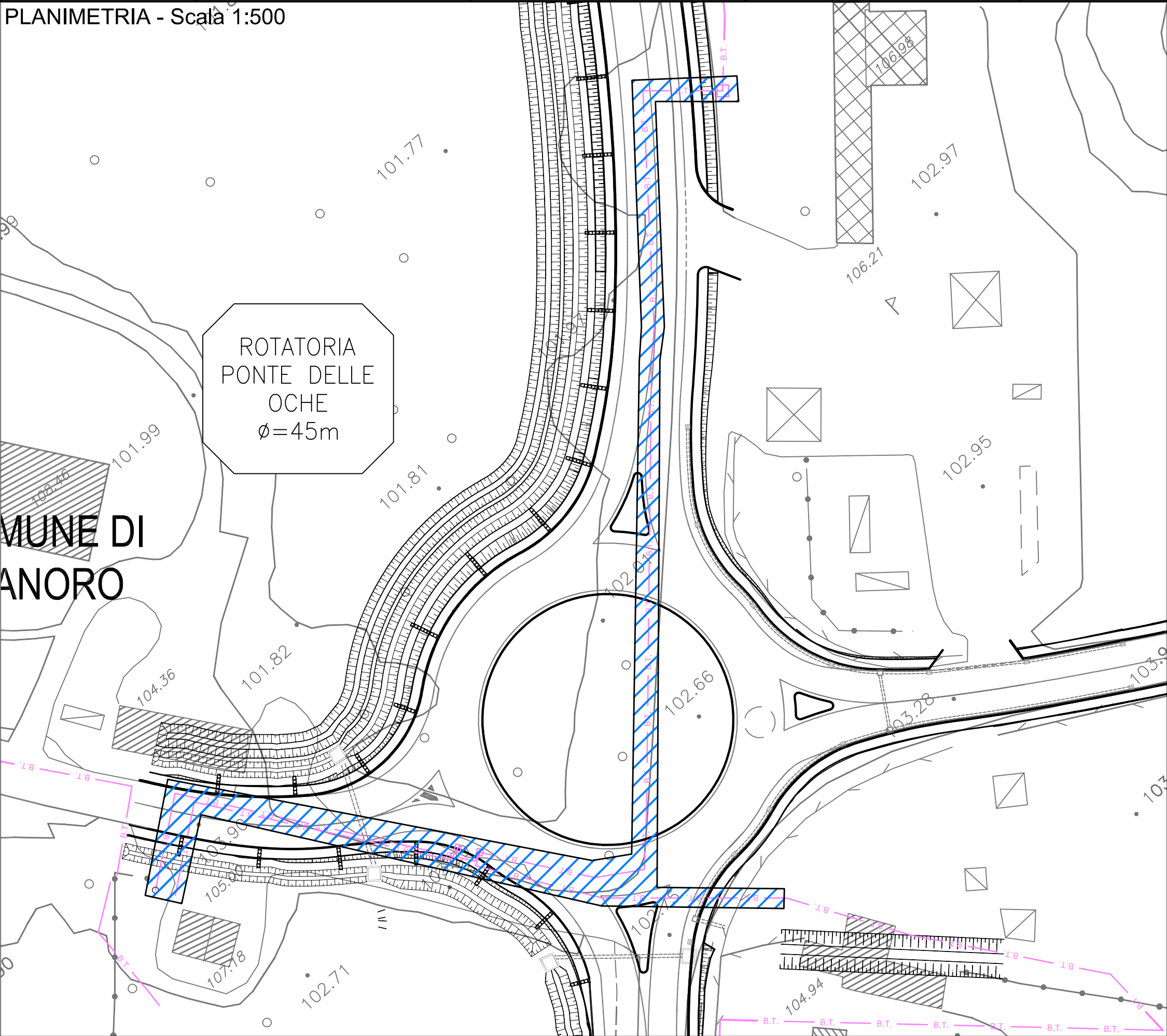


LEGENDA

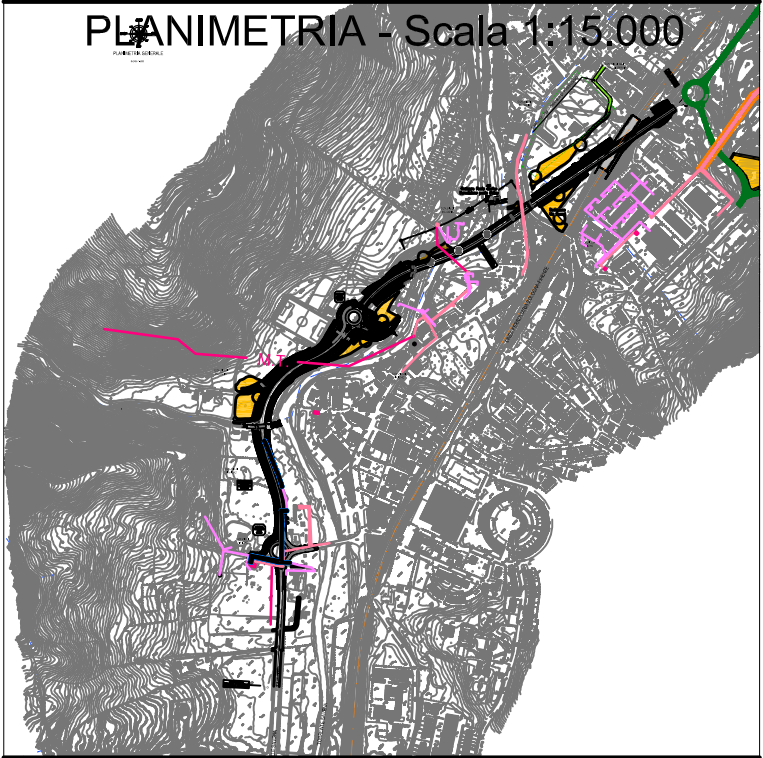
- TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Scheda N° LEI_002	Descrizione Interferenza: Linea Elettrica Bassa tensione interrata posta ad una profondità variabile da 40-70cm	Risoluzione Interferenza: Realizzazione di protezione per una distanza di circa 210 m.	Tempistiche previste:	Comune di:	PIANORO
Ente Gestore: Enel Distribuzione S.p.a. Via Darwin, 4 40133 - Bologna				Progressiva:	km _____
			Note:	Scala:	1:500/1:15.000
				Rif. Tavola:	Tav. n. _____

PLANIMETRIA - Scala 1:500



PLANIMETRIA - Scala 1:15.000

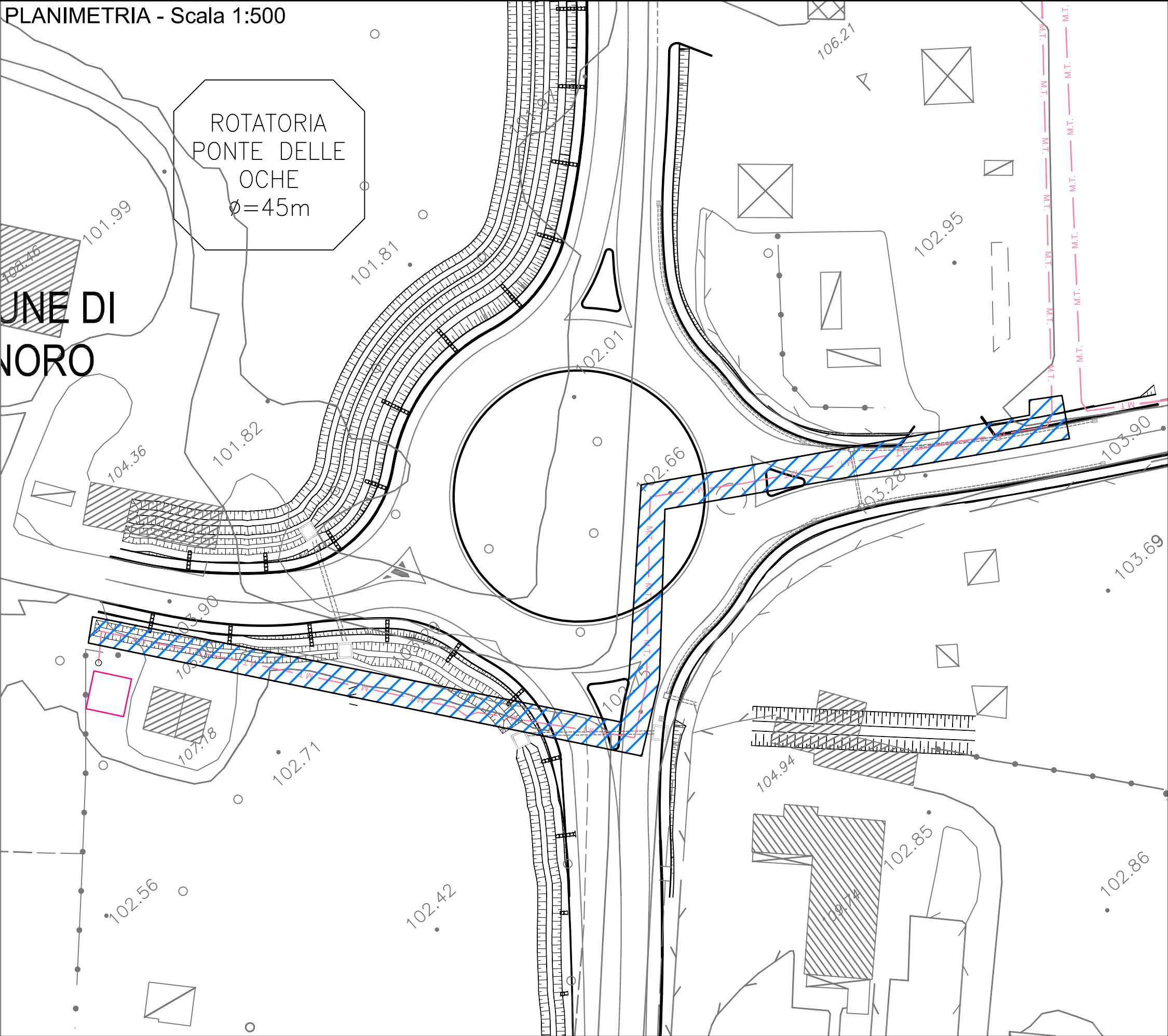


LEGENDA

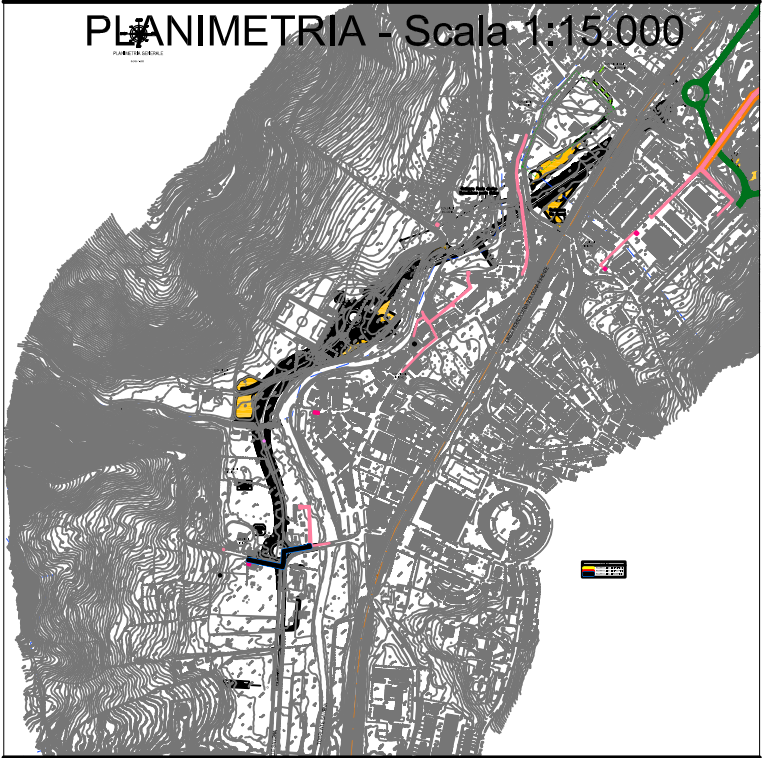
- TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Scheda N° LEI_003	Descrizione Interferenza: Linea Elettrica Media tensione interrata ad una profondità variabile da 40-70cm	Risoluzione Interferenza: Si prevede la realizzazione di protezione per una distanza di circa 160 m.	Tempistiche previste:	Comune di: <div>PIANORO</div>
Ente Gestore: Enel Distribuzione S.p.a. Via Darwin, 4 40133 - Bologna				Progressiva: <div>km _____</div>
			Note:	Scala: <div>1:500/1:15.000</div>
				Rif. Tavola: <div>Tav. n. _____</div>

PLANIMETRIA - Scala 1:500



PLANIMETRIA - Scala 1:15.000

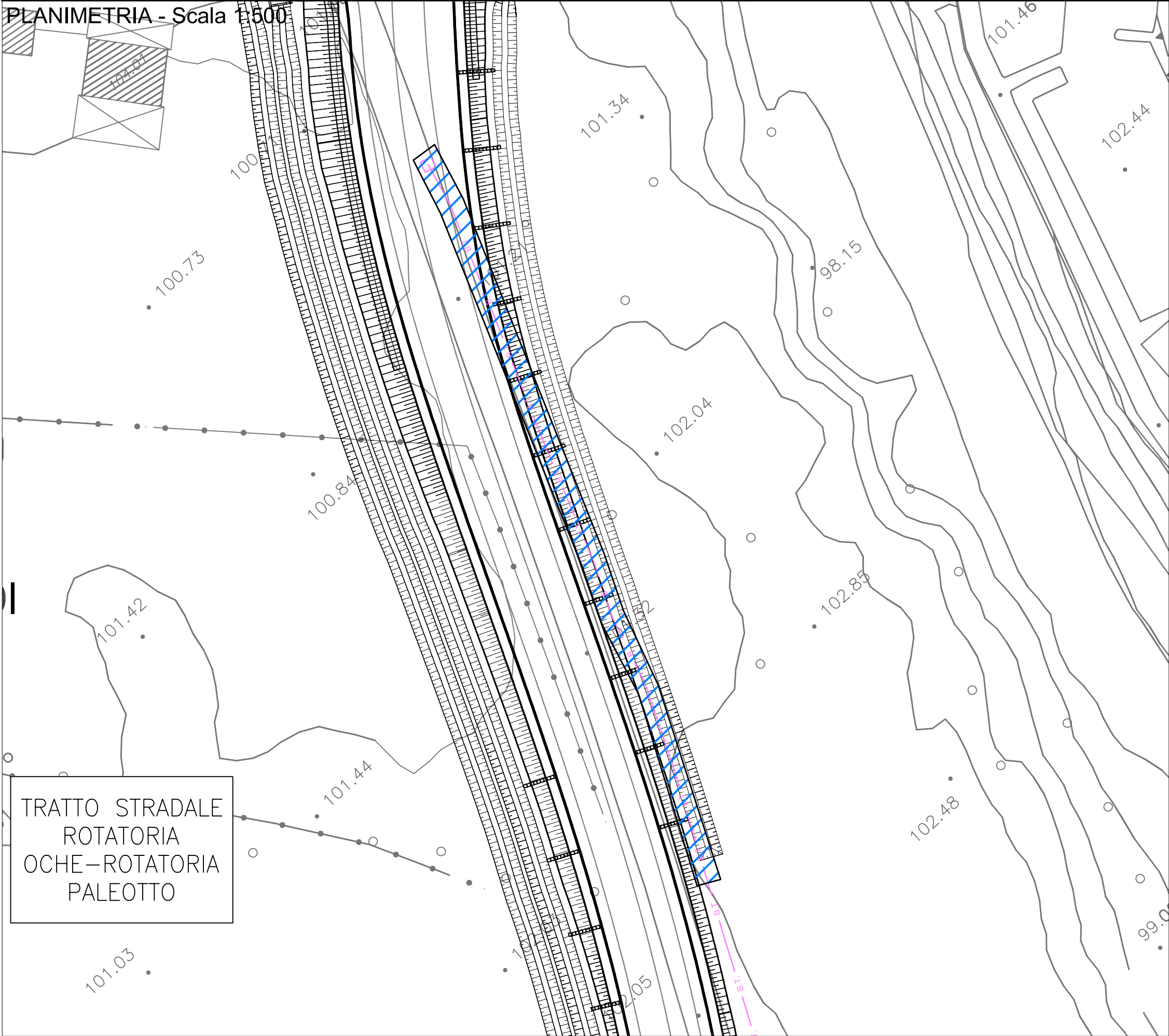


LEGENDA

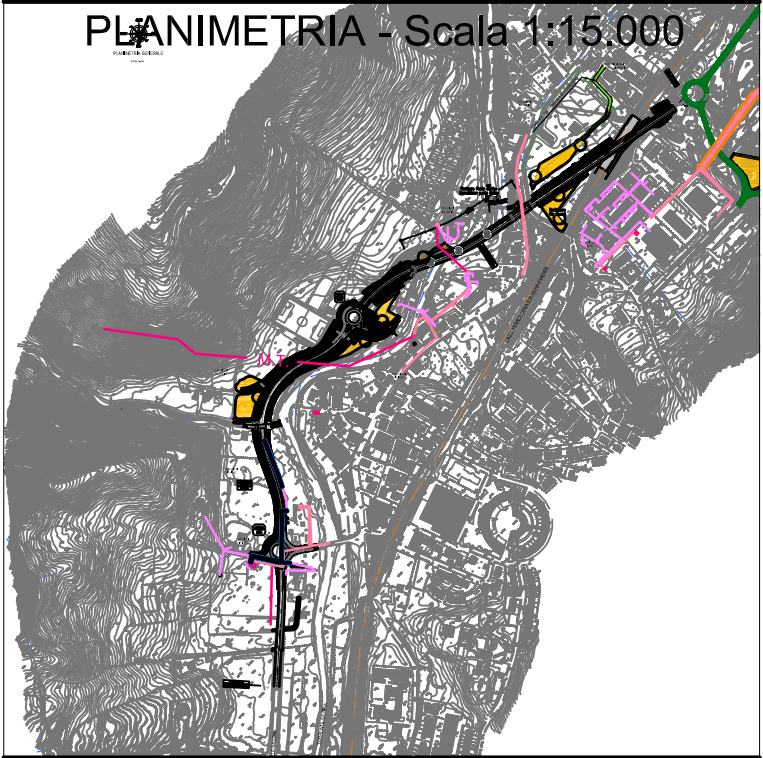
- TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Scheda N° LEI_007	Descrizione Interferenza: Linea Elettrica Bassa tensione interrata posta ad una profondità variabile da 40-70cm	Risoluzione Interferenza: Si prevede la realizzazione di protezione per una distanza di circa 100 m.	Tempistiche previste:	Comune di: PIANORO
Ente Gestore: Enel Distribuzione S.p.a. Via Darwin, 4 40133 - Bologna				Progressiva: km _____
				Scale: 1:500/1:15,000
				Rif. Tavola: Tav. n. _____
Note:				

PLANIMETRIA - Scala 1:500



PLANIMETRIA - Scala 1:15.000

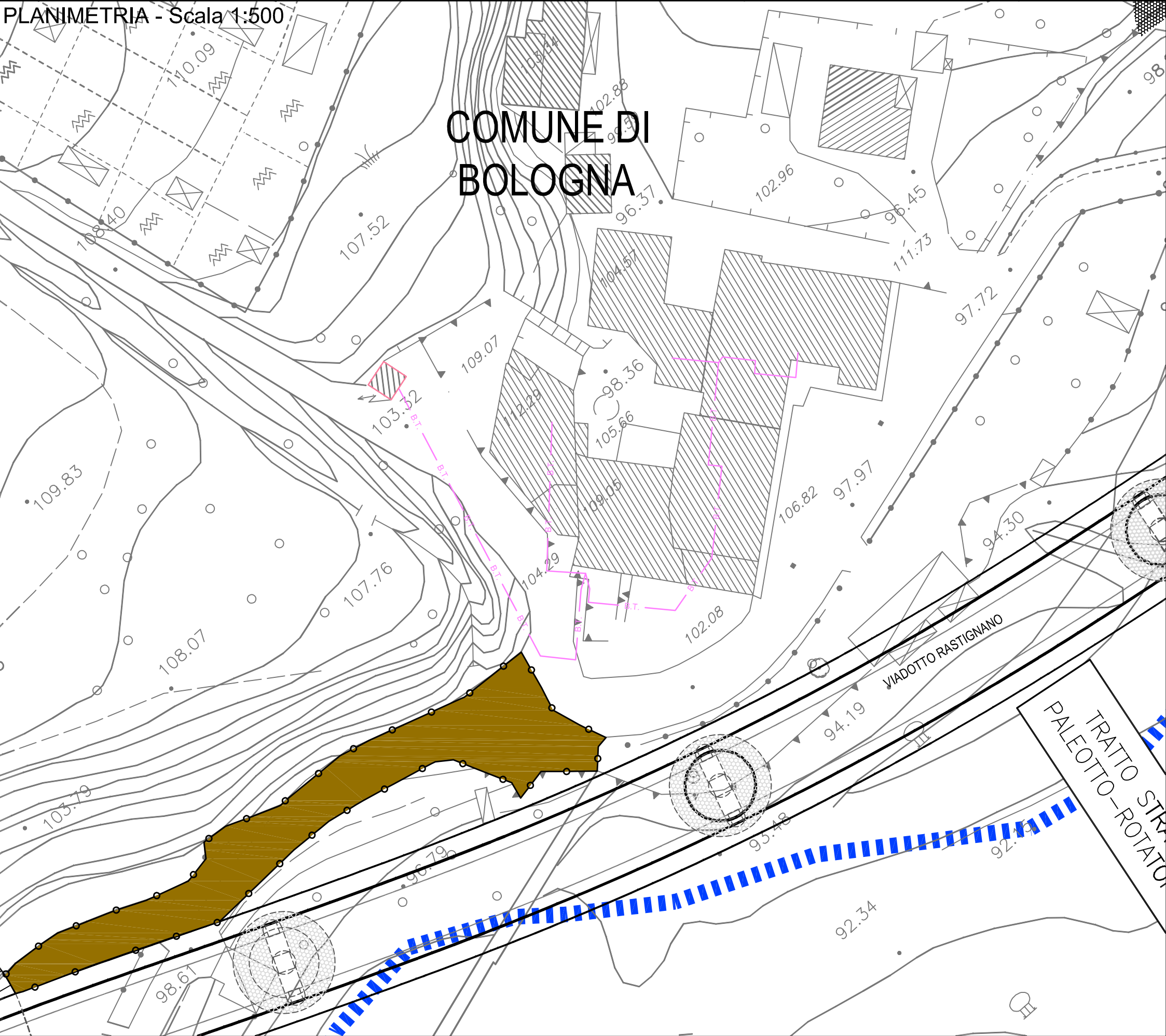


LEGENDA

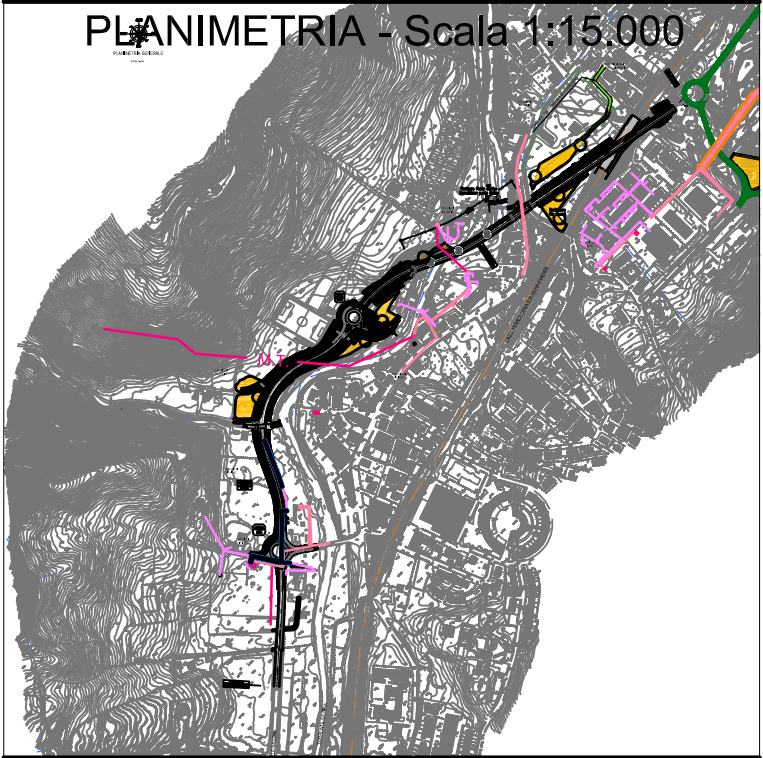
- TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Scheda N° LEI_018	Descrizione Interferenza: Linea Elettrica Bassa tensione interrata posta ad una profondità variabile da 40-70cm	Risoluzione Interferenza: non risulta interferente	Tempistiche previste:	Comune di:	BOLOGNA
Ente Gestore: Enel Distribuzione S.p.a. Via Darwin, 4 40133 - Bologna				Progressiva:	km _____
				Scale:	1:500/1:15.000
				Rif. Tavola:	Tav. n. _____
Note:					

PLANIMETRIA - Scala 1:500



PLANIMETRIA - Scala 1:15.000

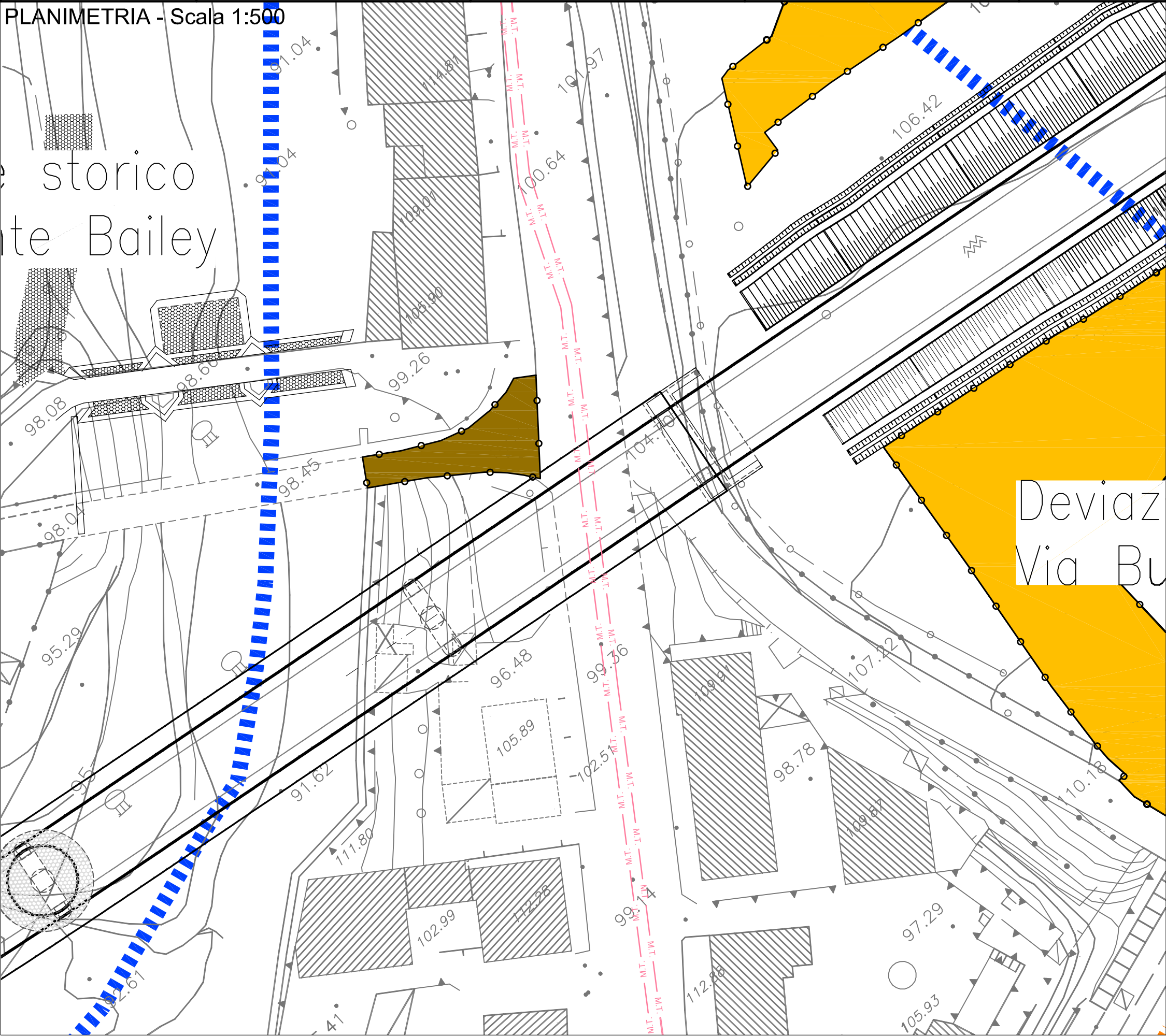


LEGENDA

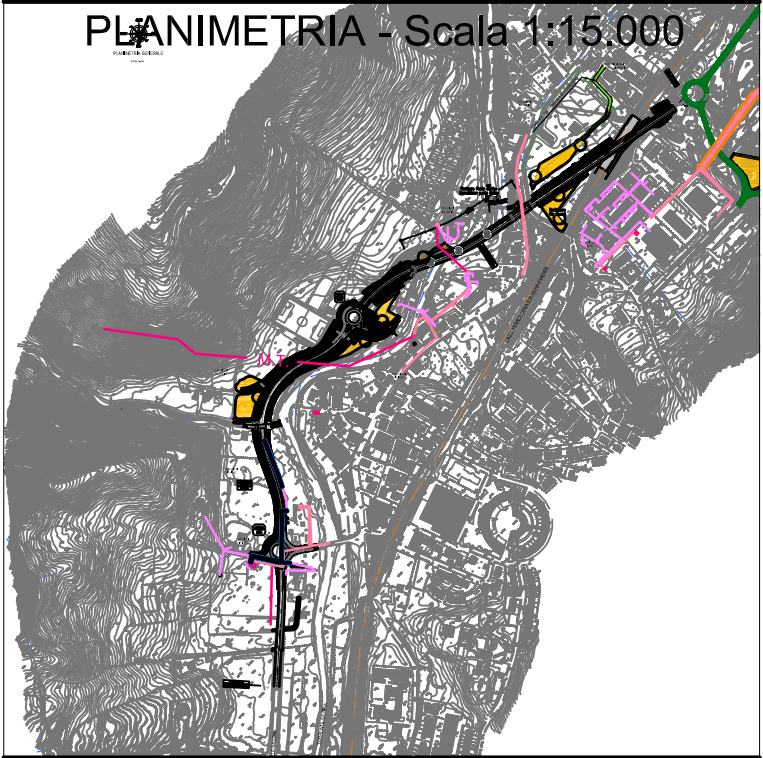
- TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Scheda N° LEI_020	Descrizione Interferenza: Linea Elettrica Media Tensione passante sulla strada SP065.	Risoluzione Interferenza: Non risulta essere interferente	Tempistiche previste:	Comune di: BOLOGNA - PIANORO
Ente Gestore: Enel Distribuzione S.p.a. Via Darwin, 4 40133 - Bologna			Note:	Progressiva: km _____
				Scale: 1:500/1:15.000
				Rif. Tavola: Tav. n. _____

PLANIMETRIA - Scala 1:500



PLANIMETRIA - Scala 1:15.000

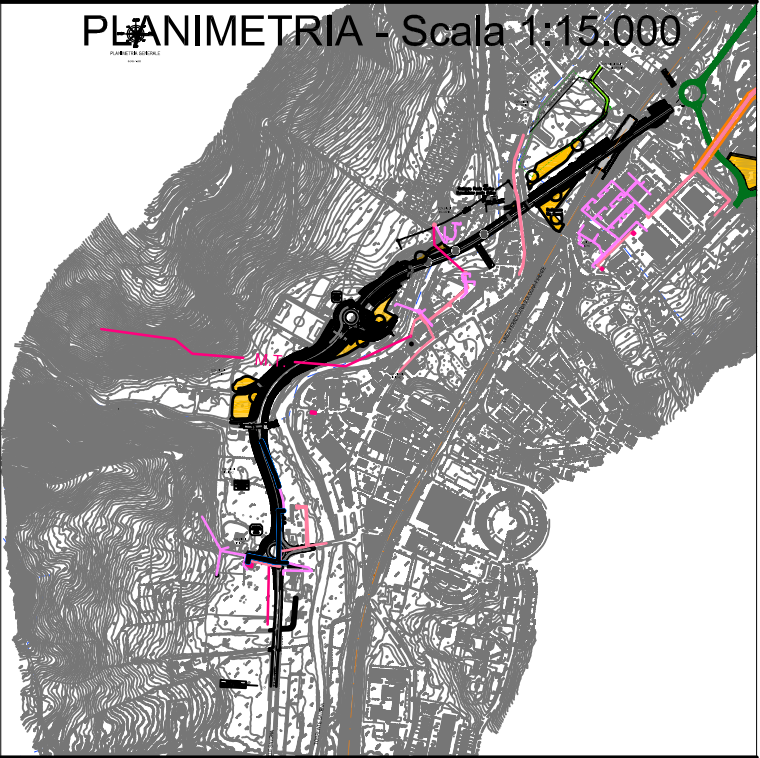
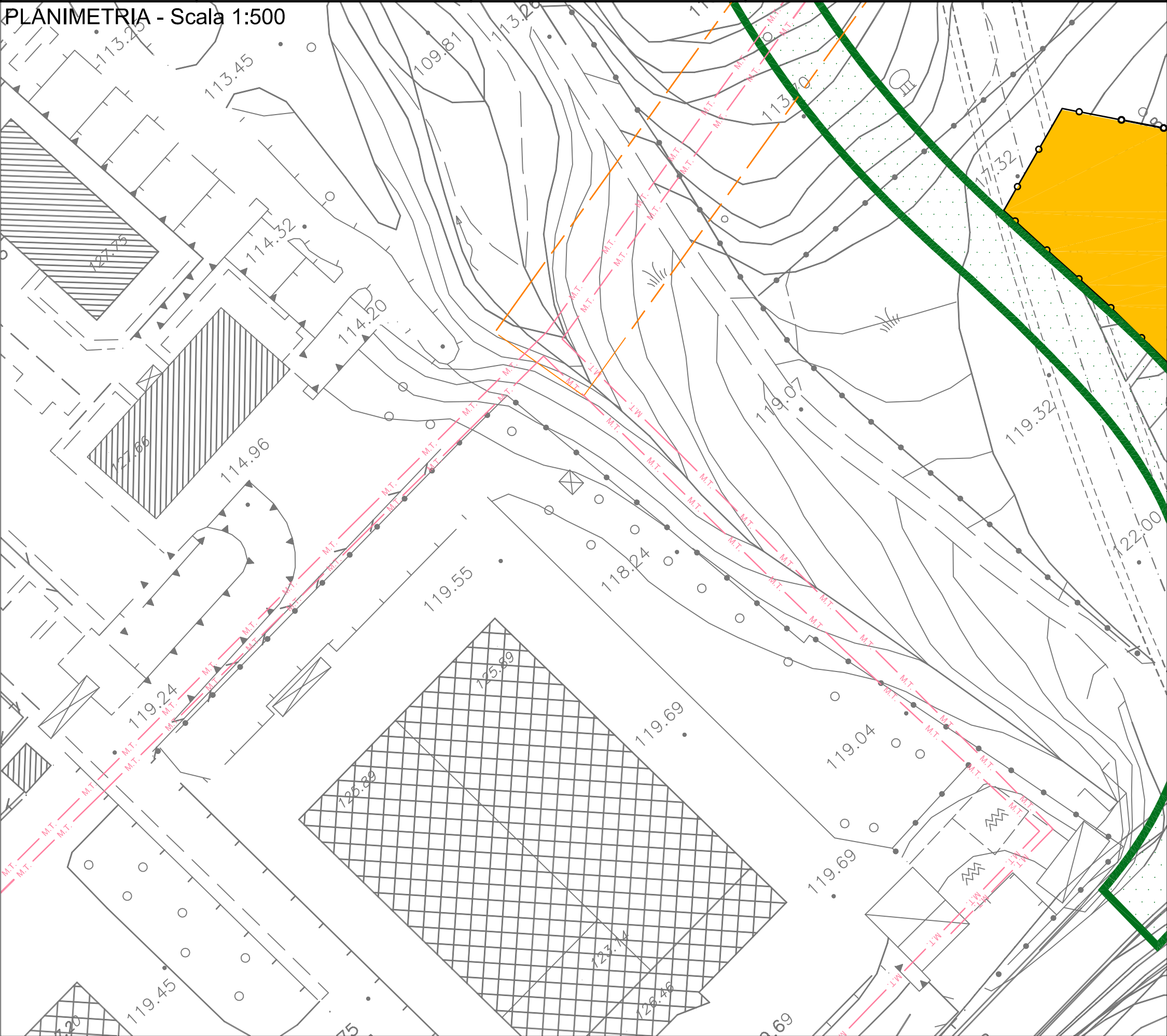


LEGENDA

- TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Scheda N° LEI_026	Descrizione Interferenza: Linea Elettrica Media Tensione interrata	Risoluzione Interferenza: non risulta essere interferente	Tempistiche previste:	Comune di: PIANORO
Ente Gestore: Enel Distribuzione S.p.a. Via Darwin, 4 40133 - Bologna				Progressiva: km _____
			Note:	Scala: 1:500/1:15.000
				Rif. Tavola: Tav. n. _____

PLANIMETRIA - Scala 1:500



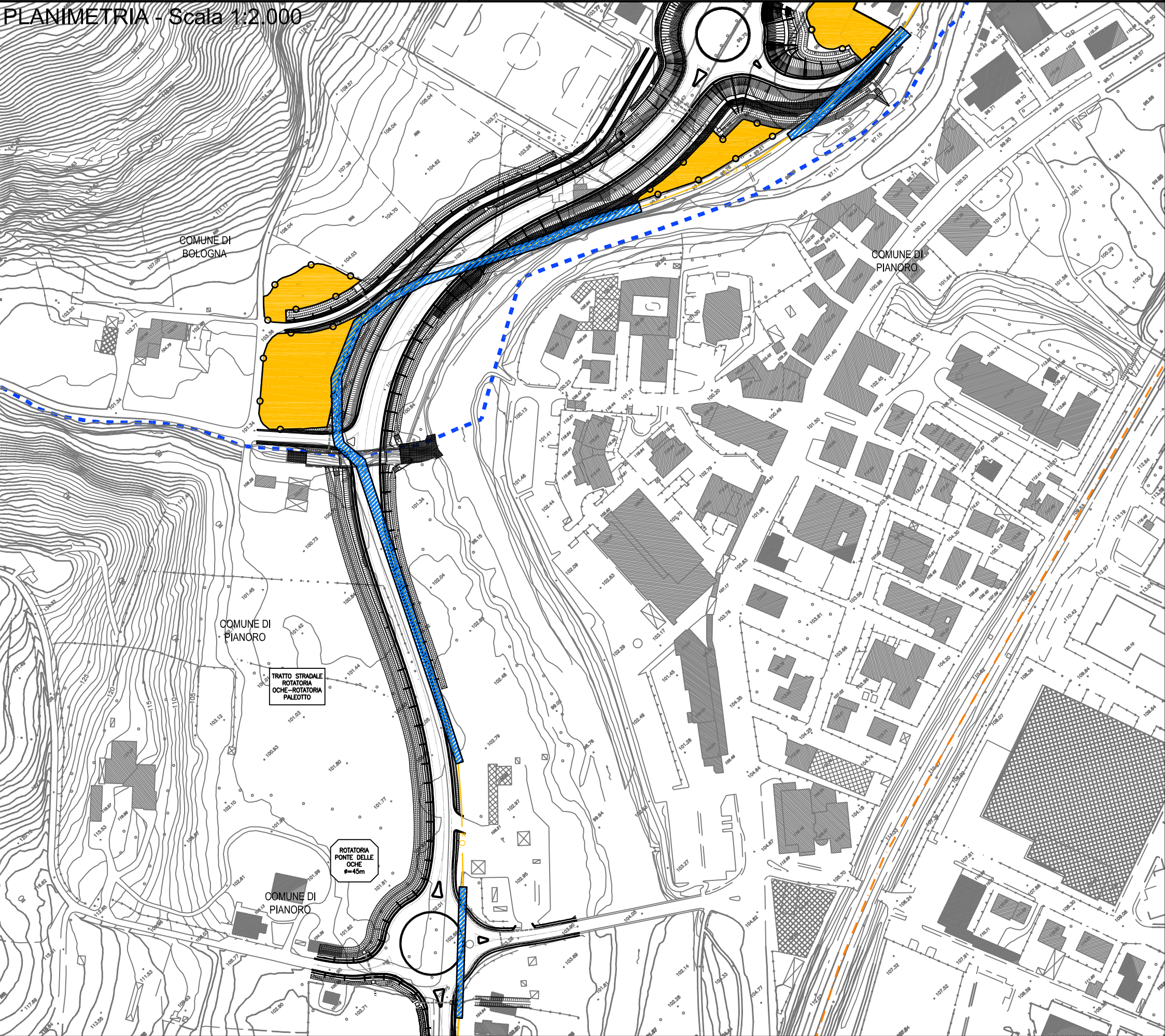
LEGENDA	
	TRATTO LINEA IN DISSIONE
	TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
	TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Ente Gestore	Recapiti Ente	Referente
Fastweb S.p.A.	Fastweb S.p.a. via N.Costa 30 - 40133 - BOLOGNA	Giuseppe Teggi 348-5276447

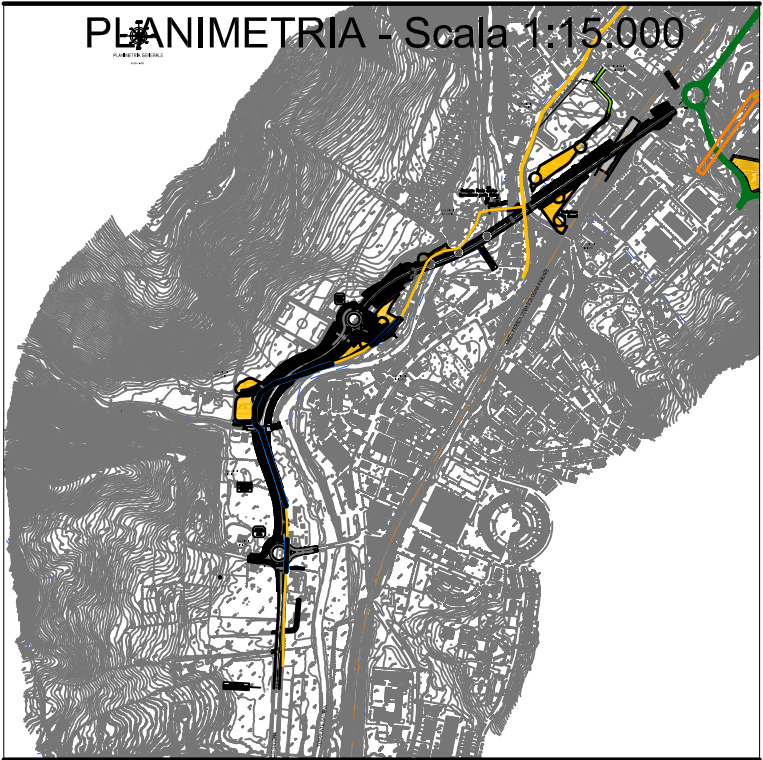
N. progressivo interferenza	Area intervento	Comune	Descrizione dell'interferenza	Tipologia di intervento	Scheda di risoluzione
LFO_005b	RASTIGNANO	Pianoro - Bologna	Linea Fibra Ottica interrata posta ad una profondità variabile da 50-100cm	la linea dovrà essere protetta in n. 3 tratti per una distanza pari a circa 585 m.	LFO_005b
LFO_022c	RASTIGNANO	Pianoro - Bologna	Linea Fibra Ottica interrata posta ad una profondità variabile da 50-100cm	L'interferenza non risulta essere interferente	LFO_022c

Scheda N° LFO_005-B	Descrizione Interferenza: Linea Fibra Ottica interrata posta ad una profondità variabile da 50-100cm su infrastrutture di Interoute	Risoluzione Interferenza: si prevede la realizzazione di protezione per circa 585 m.	Tempistiche previste:	Comune di: PIANORO - BOLOGNA
Ente Gestore: Fastweb S.p.a. via N.Costa 30 40133 BOLOGNA			Note:	Progressiva: km _____
				Scale: 1:2.000/1:15.000
				Rif. Tavola: Tav. n. _____

PLANIMETRIA - Scala 1:2.000



PLANIMETRIA - Scala 1:15.000

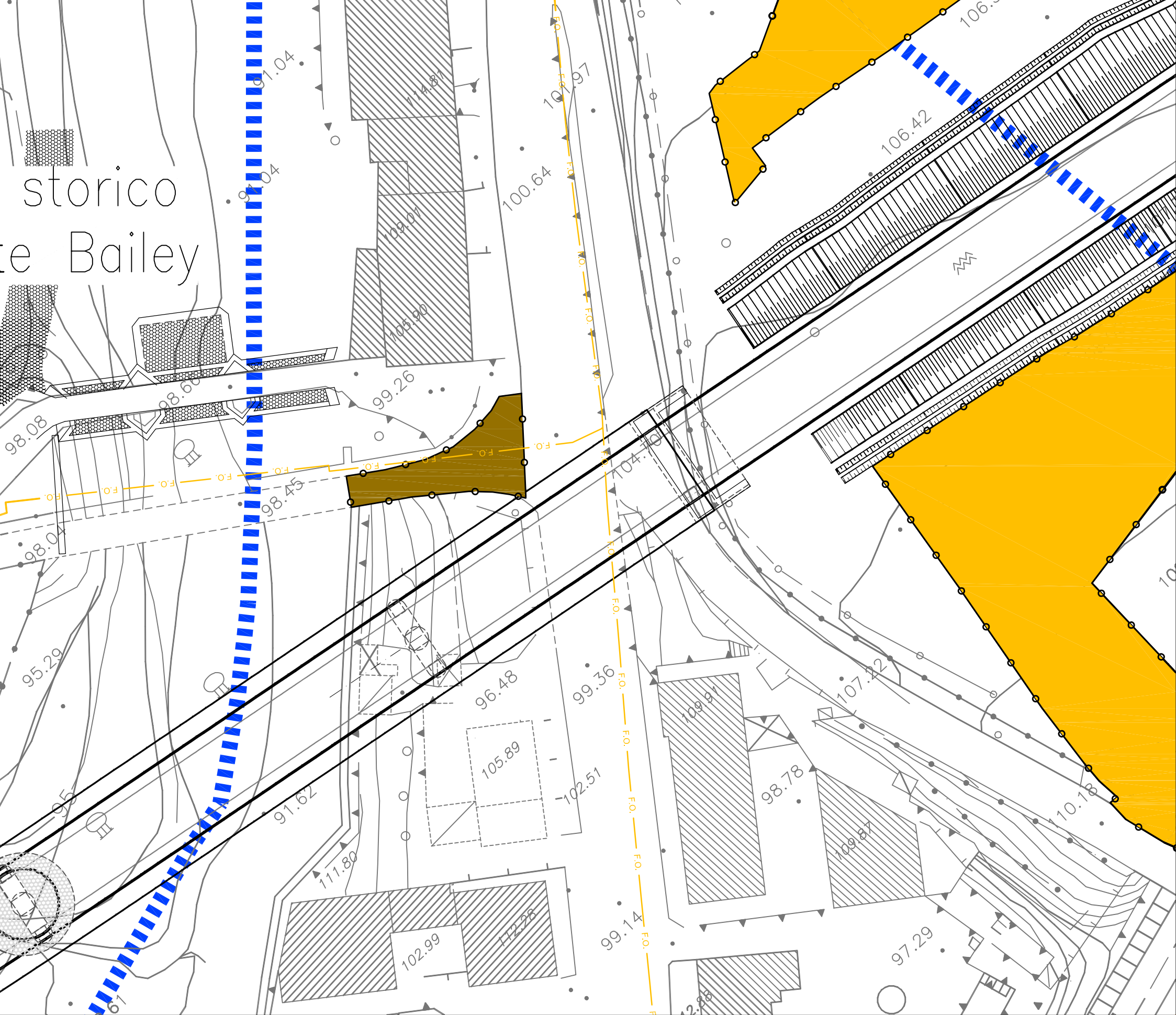


LEGENDA

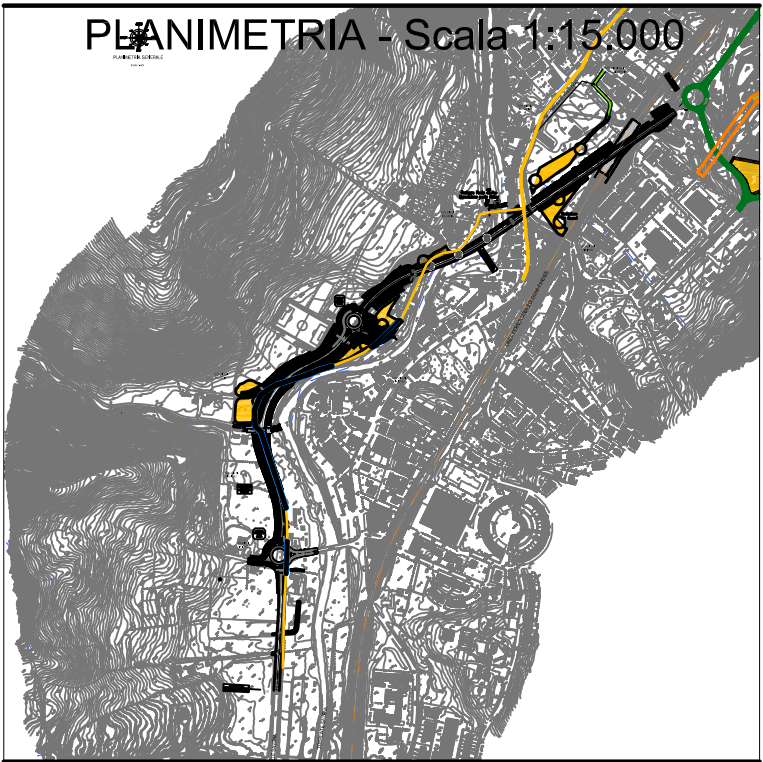
- TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Scheda N° LFO_022-C	Descrizione Interferenza: Linea fibra ottica interrata, passante su via SP5 della Futa (Via Andrea Costa) con infrastrutture di TIM	Risoluzione Interferenza: la linea non risulta interferente.	Tempistiche previste:	Comune di: BOLOGNA - PIANORO
Ente Gestore: Fastweb S.p.a. via N.Costa 30 40133 BOLOGNA			Note:	Progressiva: km _____
				Scale: 1:500/1:15.000
				Rif. Tavola: Tav. n. _____

PLANIMETRIA - Scala 1:500



PLANIMETRIA - Scala 1:15.000



LEGENDA

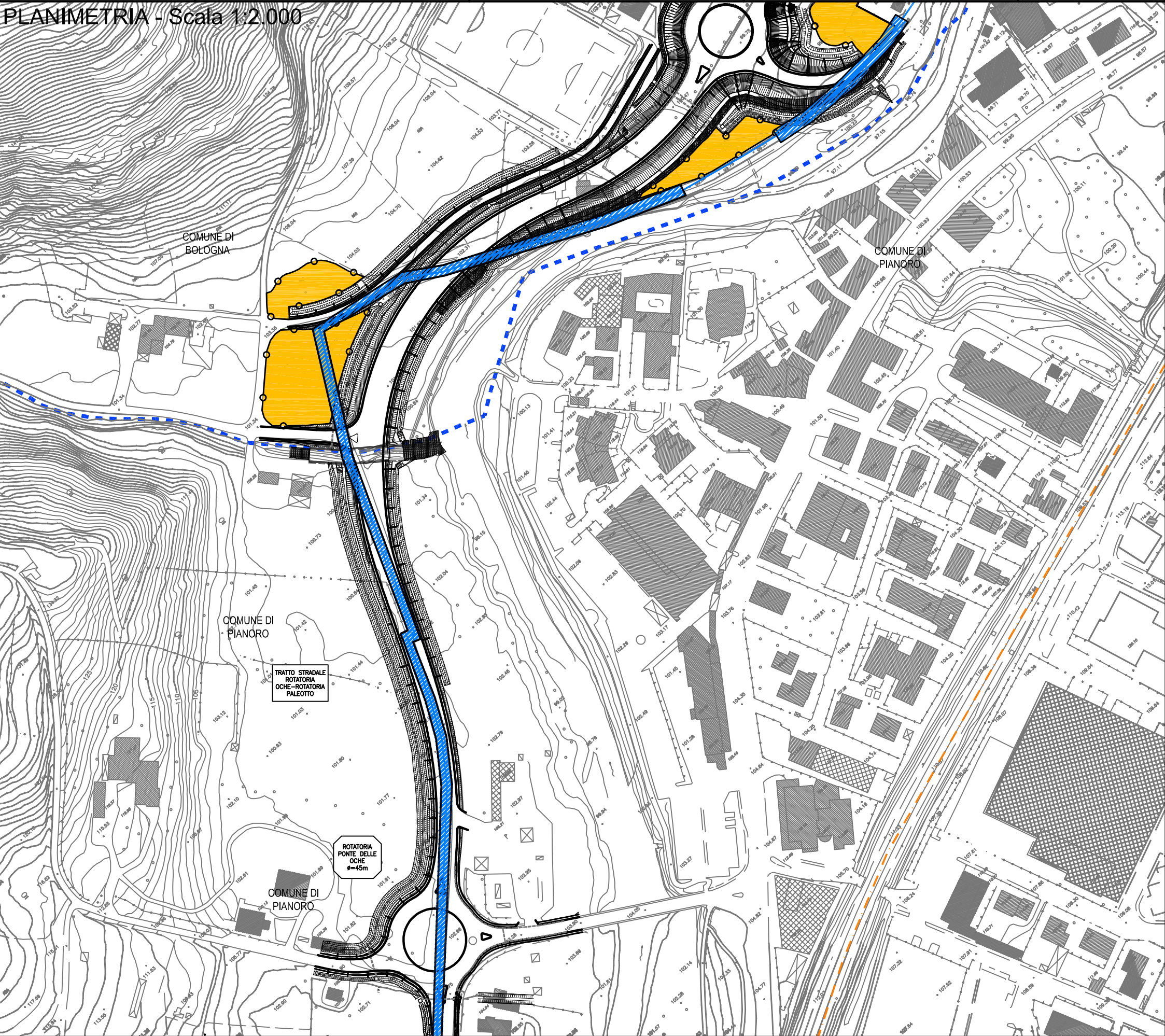
- TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Ente Gestore	Recapiti Ente	Referente
Hera S.p.A.	Hera S.p.a. Viale C. Berti Pichat, 2/4 - 40124 - Bologna	Daniele Piana 348-4950035

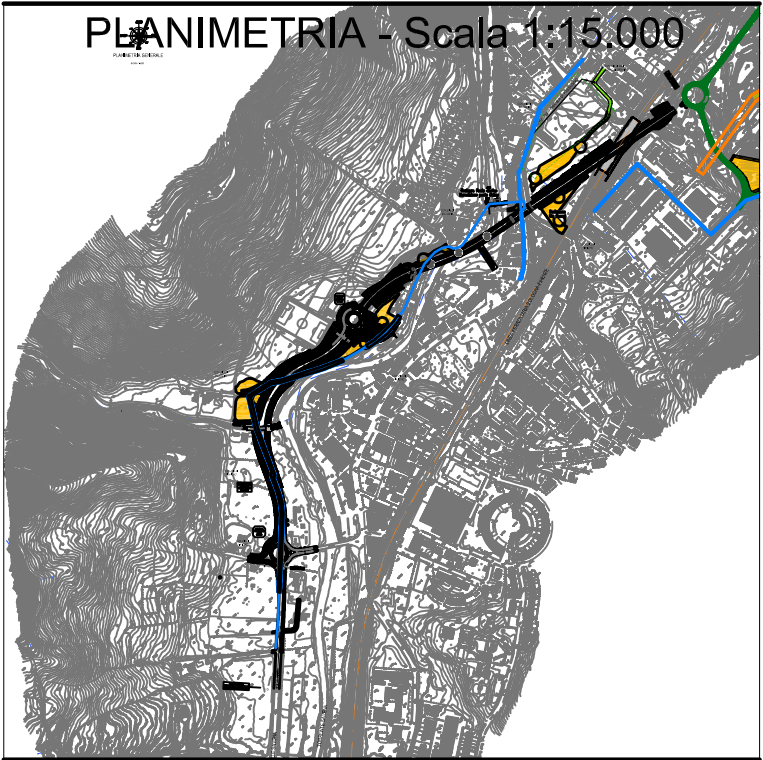
N. progressivo interferenza	Area intervento	Comune	Descrizione dell'interferenza	Tipologia di intervento	Scheda di risoluzione
GAS_001	RASTIGNANO	Pianoro - Bologna	Condotta Gas interrata Media Pressione posto ad una profondità di circa 60-70cm	Per la risoluzione dell'interferenza deve essere verificata se la quota del posizionamento della condotta è interferente con la quota degli scavi. Spostamento doi circa 135 mt di condotta	GAS_001
ACQ_016	RASTIGNANO	Pianoro - Bologna	condotta acquedotto interrata a profondità variabile da 80 a 120 cm	la linea dovrà essere protetta in n. 2 tratti per una distanza pari a circa 690 m.	ACQ_016
FOG_024	RASTIGNANO	Pianoro - Bologna	Condotta fognaria	Per la risoluzione dell'interferenza si prevede la diazione per una distanza di circa 100 m.	FOG_024
GAS_025	RASTIGNANO	Pianoro - Bologna	condotta Gas bassa pressione interrata posta ad una profondità di circa 60-70cm	La tubazione non risulta essere interferente	GAS_025
GAS_025b	RASTIGNANO	Pianoro - Bologna	condotta Gas Media pressione interrata Acc Ø80	La tubazione può risultare interferente con la realizzazione della galleria artificiale.	GAS_025b
ACQ_027	RASTIGNANO	Pianoro - Bologna	condotta acquedotto interrata a profondità variabile da 80 a 120 cm	La tubazione non risulta essere interferente	ACQ_027

Scheda N° ACQ_016	Descrizione Interferenza: condotta acquedotto interrata, profondità 80 - 120 cm.	Risoluzione Interferenza: si prevede la realizzazione di protezione per n. 2 tratti di distanza pari a circa 690 m.	Tempistiche previste:	Comune di: BOLOGNA - PIANORO
Ente Gestore: Hera S.p.a. Viale C. Berti Pichat, 2/4 40124 - Bologna			Note:	Progressiva: km _____
				Scale: 1:2.000/1:15.000
				Rif. Tavola: Tav. n. _____

PLANIMETRIA - Scala 1:2.000



PLANIMETRIA - Scala 1:15.000

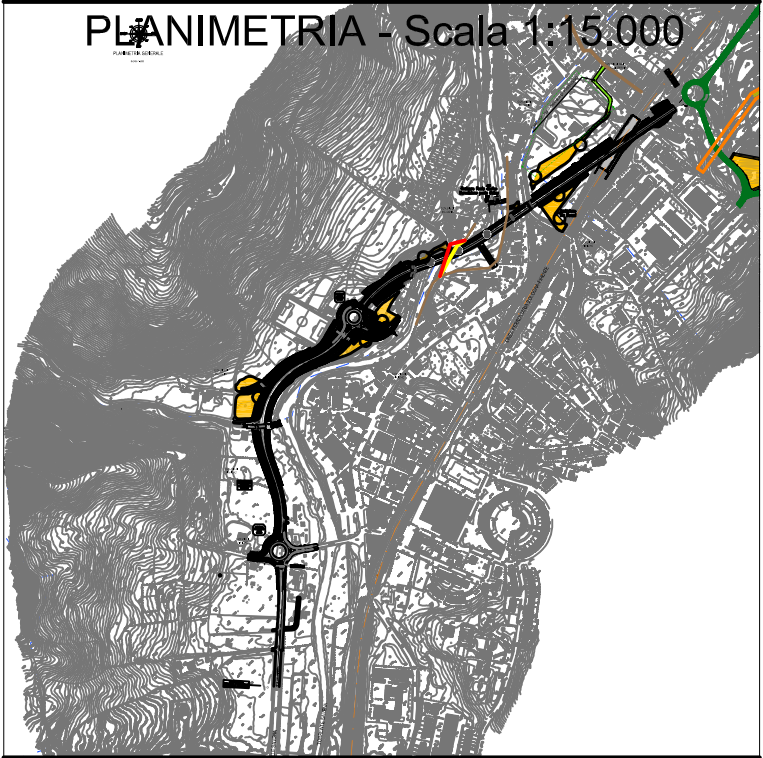
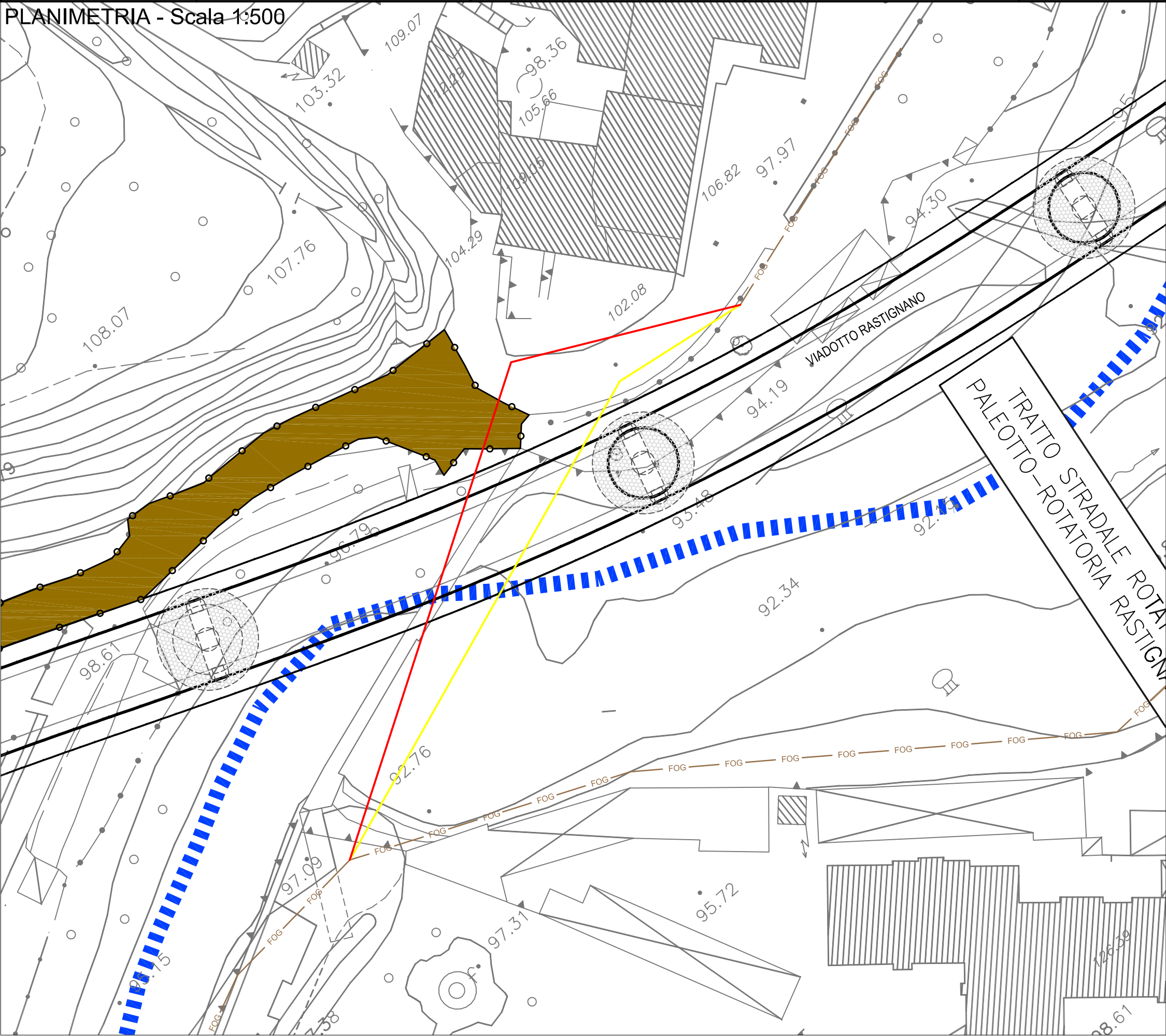


LEGENDA

- TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Scheda N° FOG_024	Descrizione Interferenza: condotta fognaria	Risoluzione Interferenza: si prevede la deviazione della linea per una distanza di circa 100 m.	Tempistiche previste:	Comune di: BOLOGNA - PIANORO
Ente Gestore: Hera S.p.a. Viale C. Berti Pichat, 2/4 40124 - Bologna			Note:	Progressiva: km _____
				Scala: 1:500/1:15.000
				Rif. Tavola: Tav. n. _____

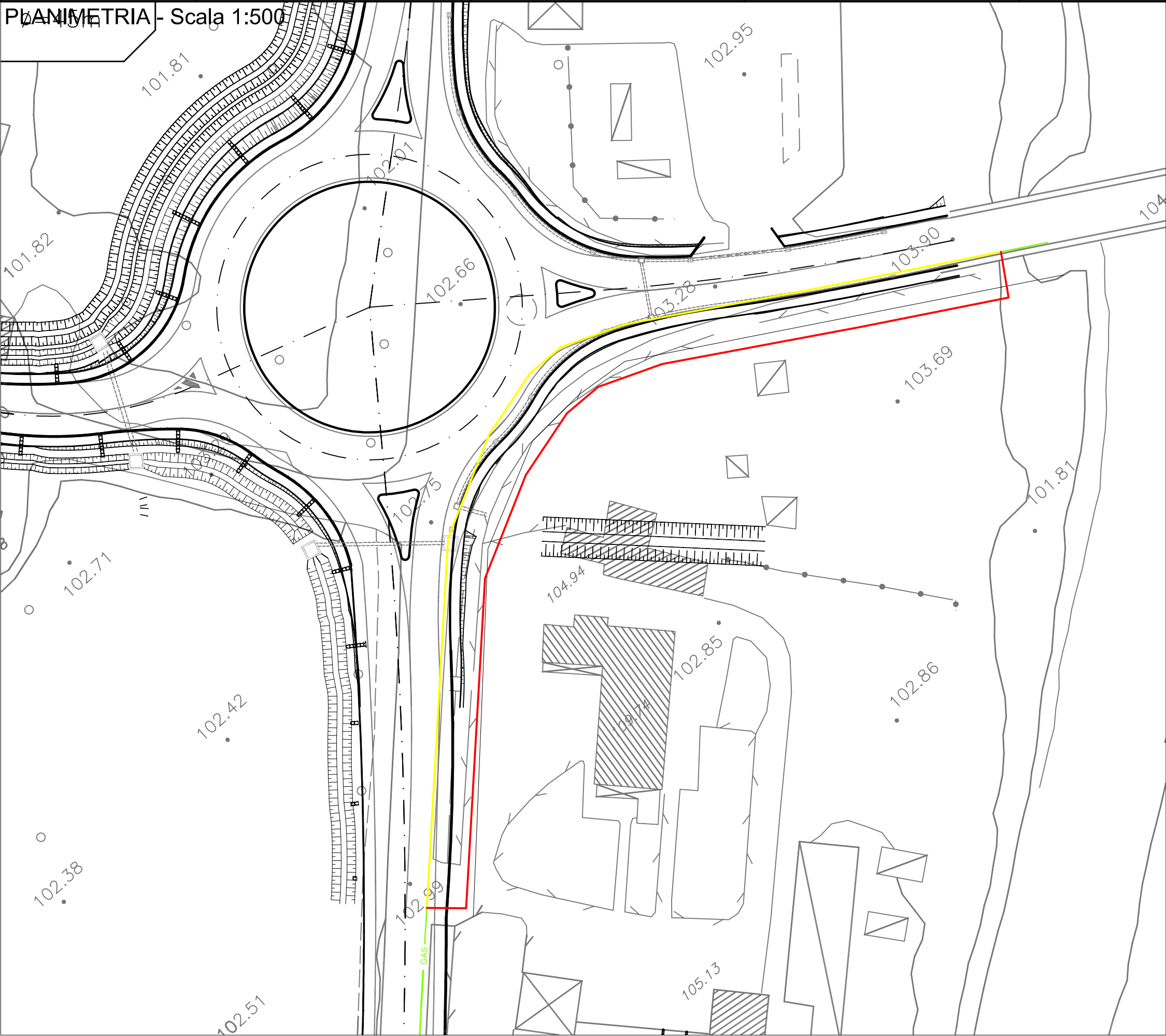
PLANIMETRIA - Scala 1:500



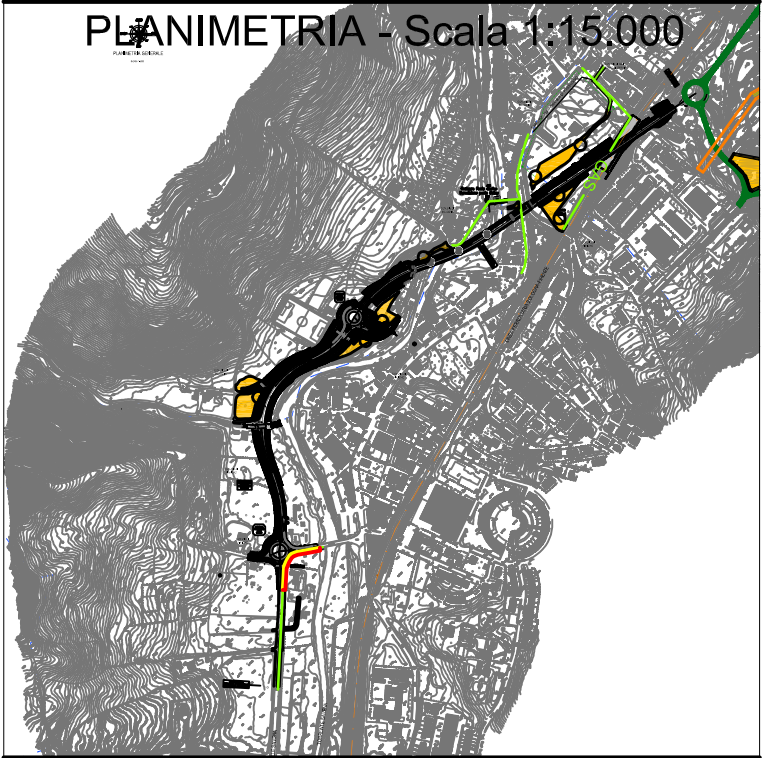
LEGENDA	
	TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
	TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
	TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Scheda N° GAS001	Descrizione Interferenza: Condotta Gas interrata Media Pressione posto ad una profondità di circa 60-70cm	Risoluzione Interferenza: previa verifica della profondità di scavo per la realizzazione dell'opera, necessita di spostamento per circa 135 mt.	Tempistiche previste:	Comune di: <div>PIANORO</div>
Ente Gestore: Hera S.p.a. Viale C. Berti Pichat, 2/4 40124 - Bologna			Note:	Progressiva: <div>km _____</div>
				Scala: <div>1:500/1:15.000</div>
				Rif. Tavola: <div>Tav. n. _____</div>

PLANIMETRIA - Scala 1:500



PLANIMETRIA - Scala 1:15.000

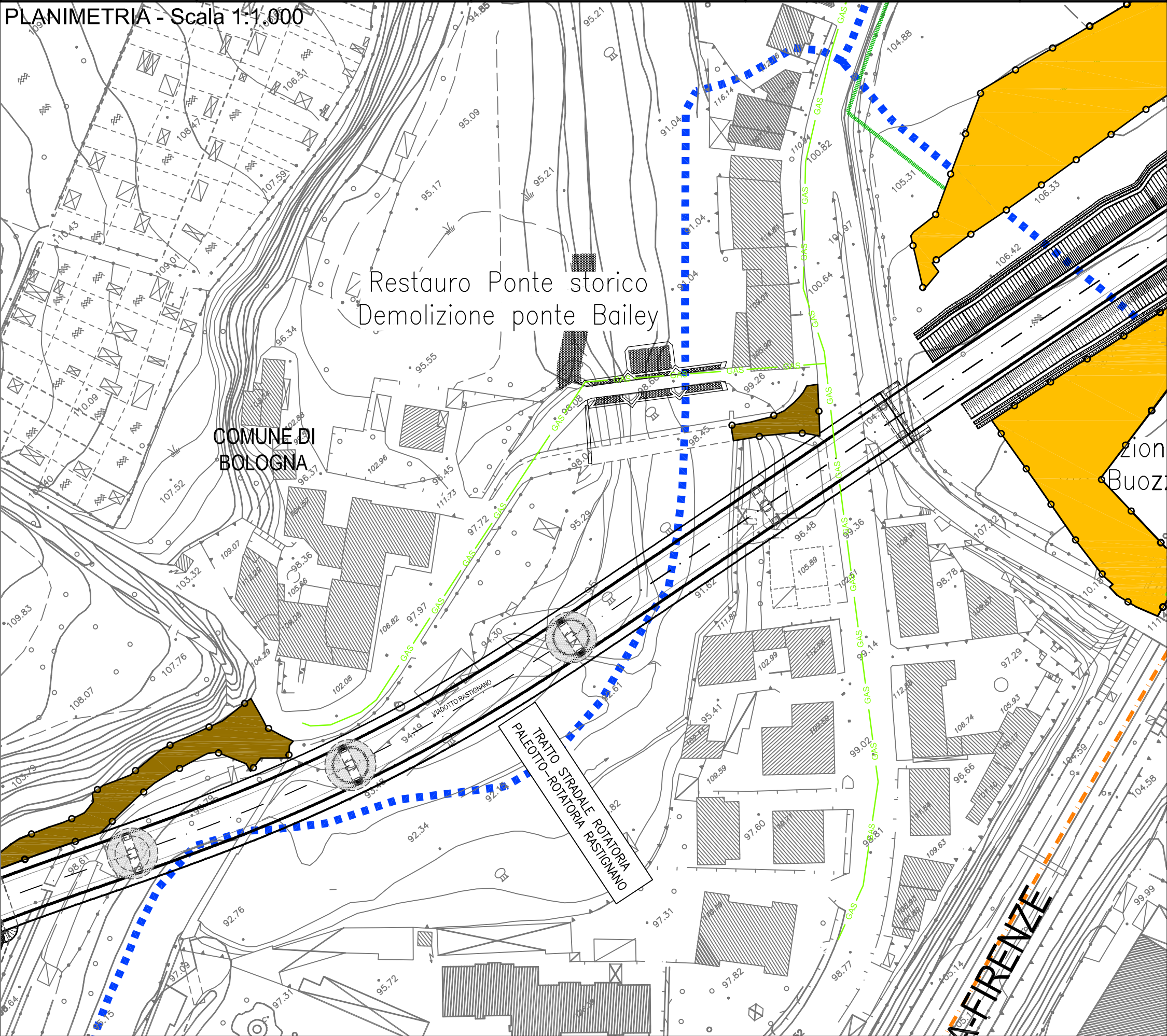


LEGENDA

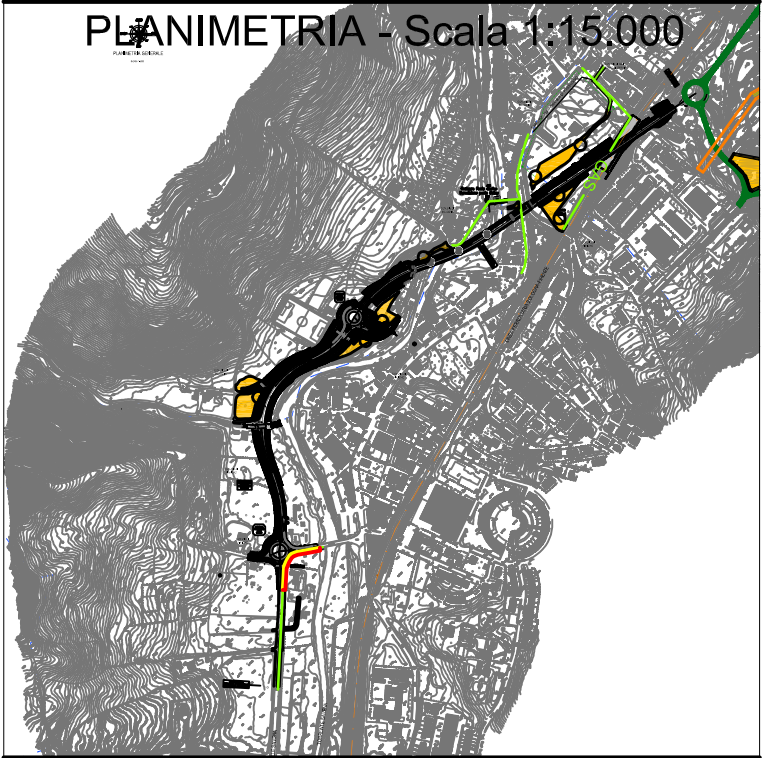
- TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Scheda N° GAS_025	Descrizione Interferenza: condotta Gas bassa pressione interrata	Risoluzione Interferenza: non risulta interferente.	Tempistiche previste:	Comune di: BOLOGNA - PIANORO
Ente Gestore: Hera S.p.a. Viale C. Berti Pichat, 2/4 40124 - Bologna			Note:	Progressiva: km
				Scale: 1:1.000/1:15.000
				Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1.000



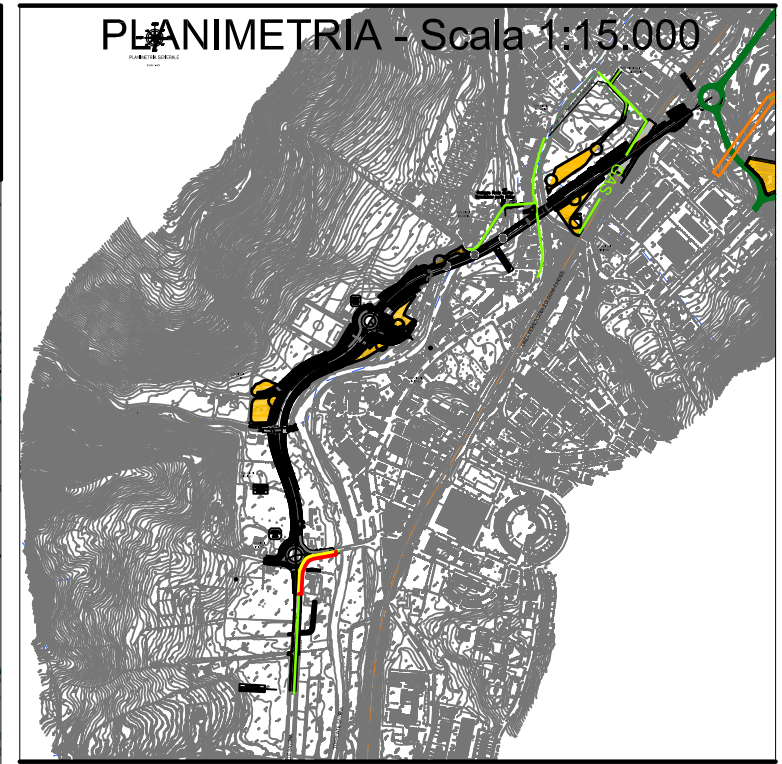
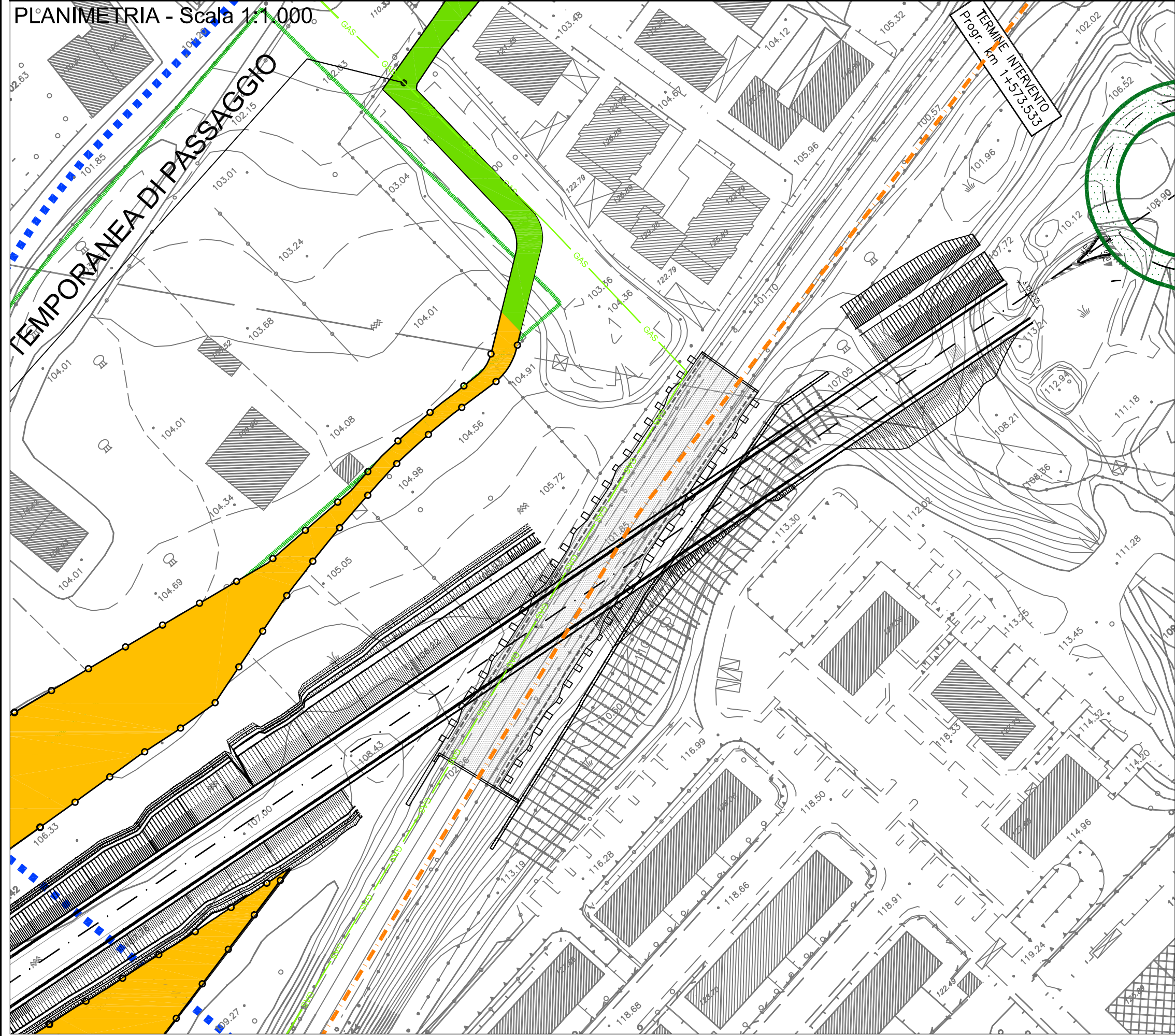
PLANIMETRIA - Scala 1:15.000



LEGENDA

- TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Scheda N° GAS_025-Bis		Descrizione Interferenza: condotta Gas Media pressione interrata Acc Ø80	Risoluzione Interferenza: la tubazione può risultare interferente con la realizzazione della galleria artificiale.	Tempistiche previste:	Comune di: BOLOGNA - PIANORO	
Ente Gestore: Hera S.p.a. Viale C. Berti Pichat, 2/4 40124 - Bologna					Progressiva: km _____	
					Scale: 1:1.000/1:15.000	
					Rif. Tavola: Tav. n. _____	
				Note:		



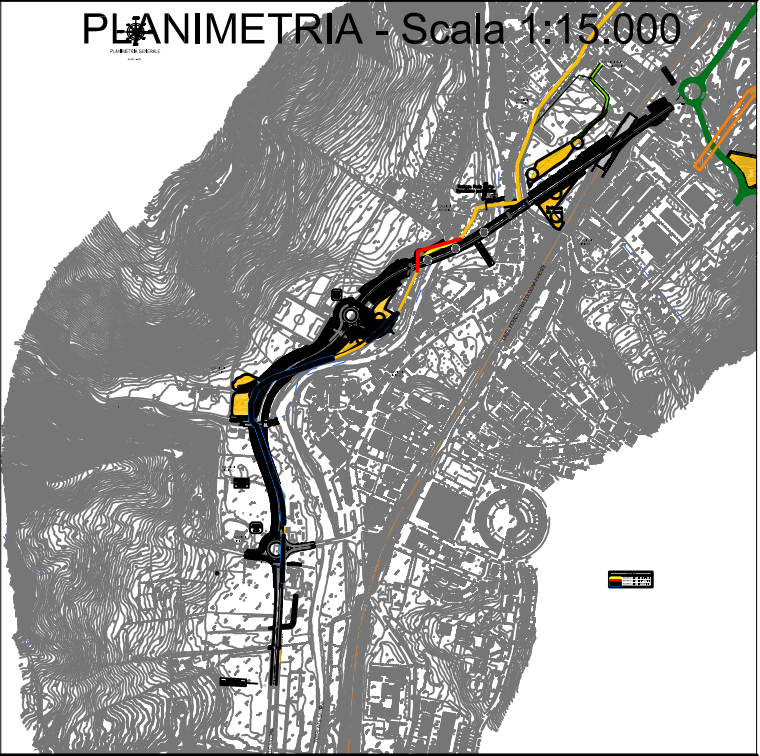
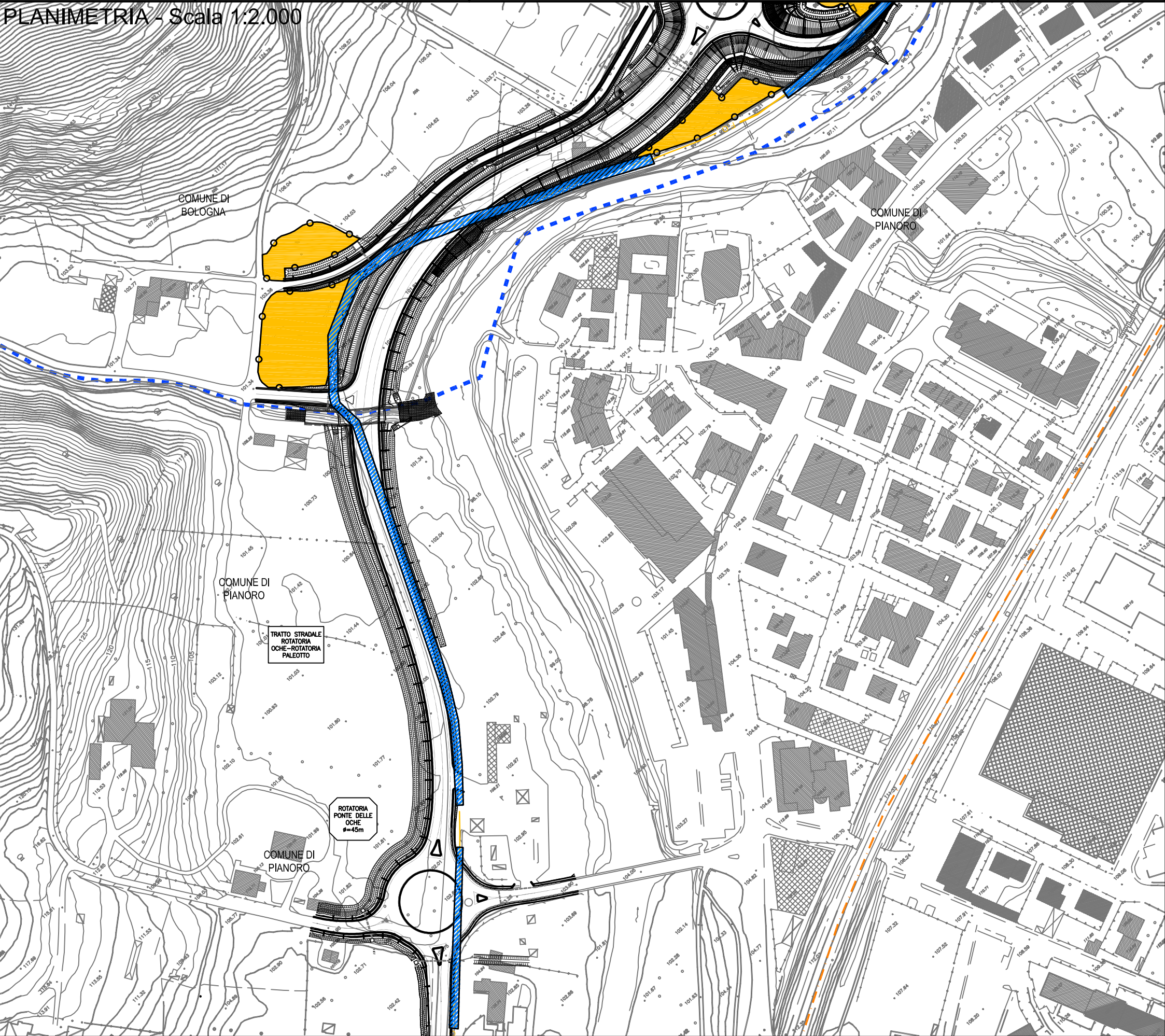
LEGENDA	
	TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
	TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
	TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Ente Gestore	Recapiti Ente	Referente
Interoute S.p.A.	Interoute S.p.a. Via Cornelia, 498 - 00166 - Roma	Mauro Barbieri 335-5734145

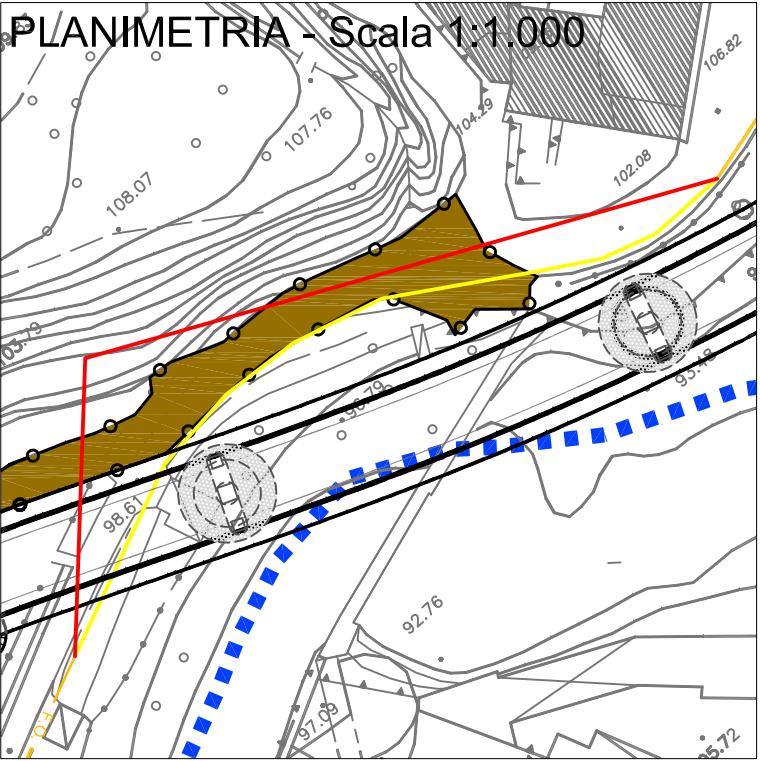
N. progressivo interferenza	Area intervento	Comune	Descrizione dell'interferenza	Tipologia di intervento	Scheda di risoluzione
LFO_005	RASTIGNANO	Pianoro - Bologna	Linea Fibra Ottica interrata posta ad una profondità variabile da 50-100cm	la linea dovrà essere protetta in n. 3 tratti per una distanza pari a circa 620 m e deviata per circa 120 m.	LFO_005

Scheda N° LFO_005	Ente Gestore: Interoute S.p.a. Via Cornelia, 498 00166 - Roma	Descrizione Interferenza: Linea Fibra Ottica interrata posta ad una profondità variabile da 50-100cm	Risoluzione Interferenza: si prevede la realizzazione di protezione per circa 620 m e la deviazione della linea per una distanza di circa 120m.	Tempistiche previste:	Comune di:	PIANORO
					Progressiva:	km
					Scale:	1:1.000/1:15.000
					Rif. Tavola:	Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:2.000



PLANIMETRIA - Scala 1:1.000

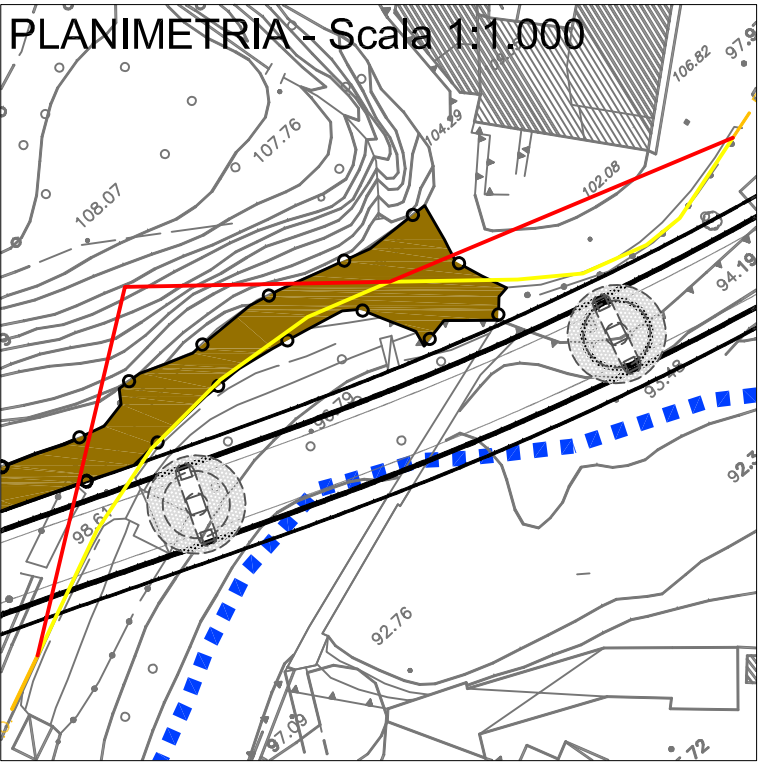
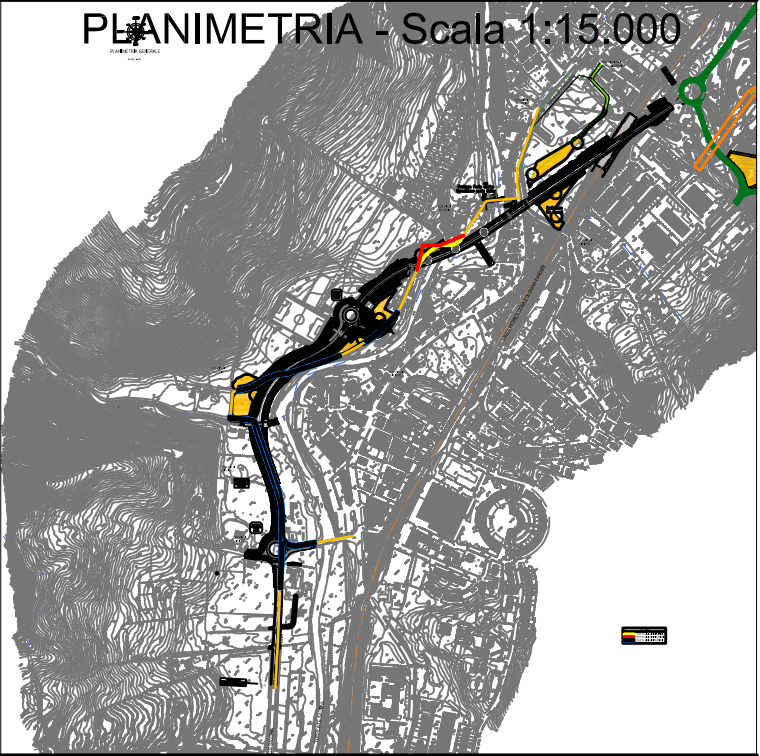
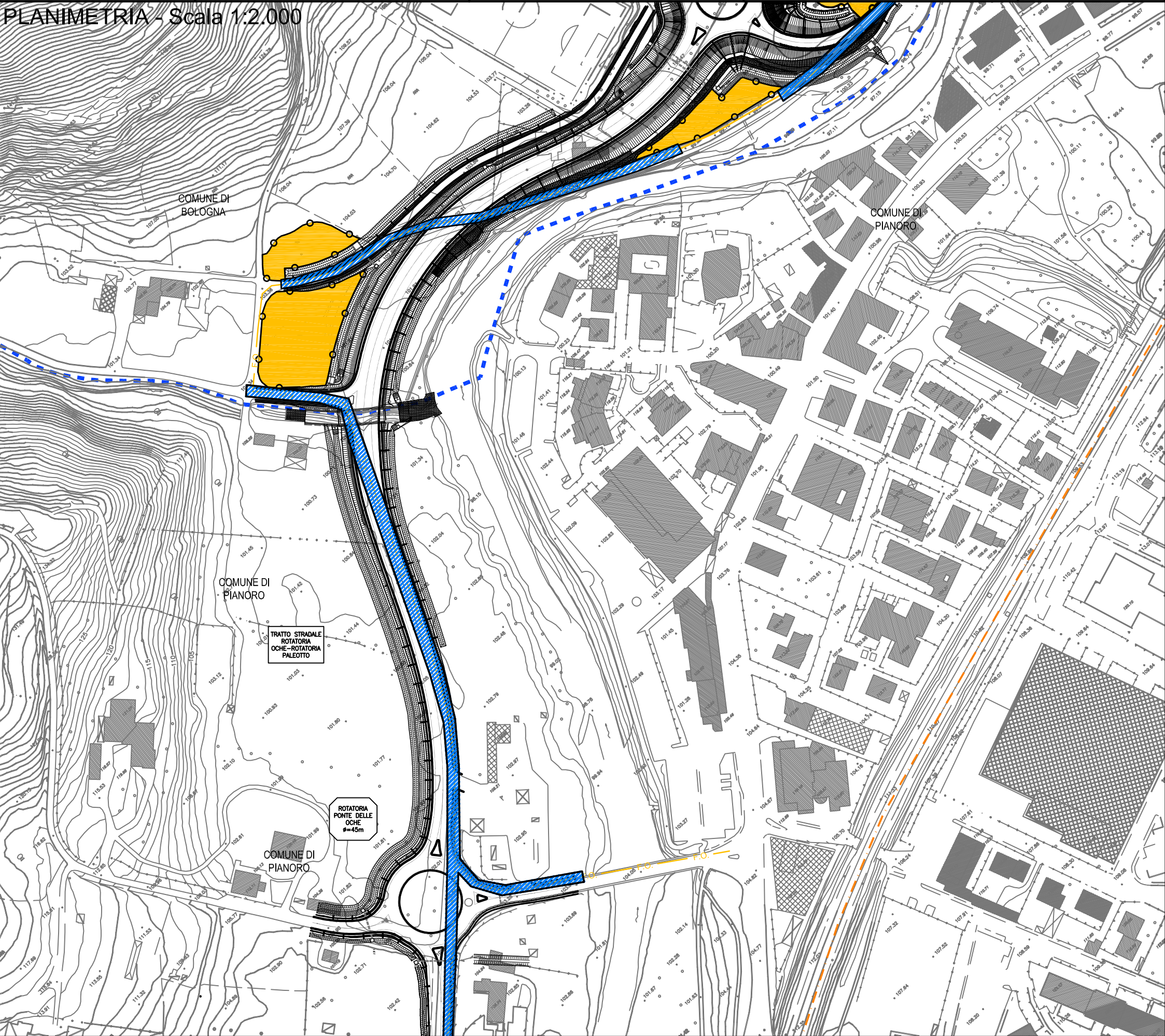


LEGENDA	
	TRATTO LINEA IN DISSIONE
	TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
	TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Ente Gestore	Recapiti Ente	Referente
Lepida S.p.A.	Lepida S.p.a. Viale Aldo Moro, 64 - 40127 - Bologna	Franco Merlo 366-6684750

N. progressivo interferenza	Area intervento	Comune	Descrizione dell'interferenza	Tipologia di intervento	Scheda di risoluzione
LFO_010	RASTIGNANO	Pianoro - Bologna	Linea Fibra Ottica interrata posta ad una profondità variabile da 50-100cm	la linea dovrà essere protetta in n. 3 tratti per una distanza pari a circa 760 m e deviata per circa 130 m.	LFO_010

Scheda N° LFO_010	Descrizione Interferenza: Linea Fibra Ottica interrata posta ad una profondità variabile da 50-100cm	Risoluzione Interferenza: si prevede la protezione di n. 3 tratti per una di stanza di circa 760 m e la deviazione di un tratto per circa 130 m.	Tempistiche previste:	Comune di: PIANORO - BOLOGNA
Ente Gestore: Lepida S.p.a. Viale Aldo Moro, 64 40127 - Bologna			Note:	Progressiva: km
				Scale: 1:1.000/1:15.000
				Rif. Tavola: Tav. n.



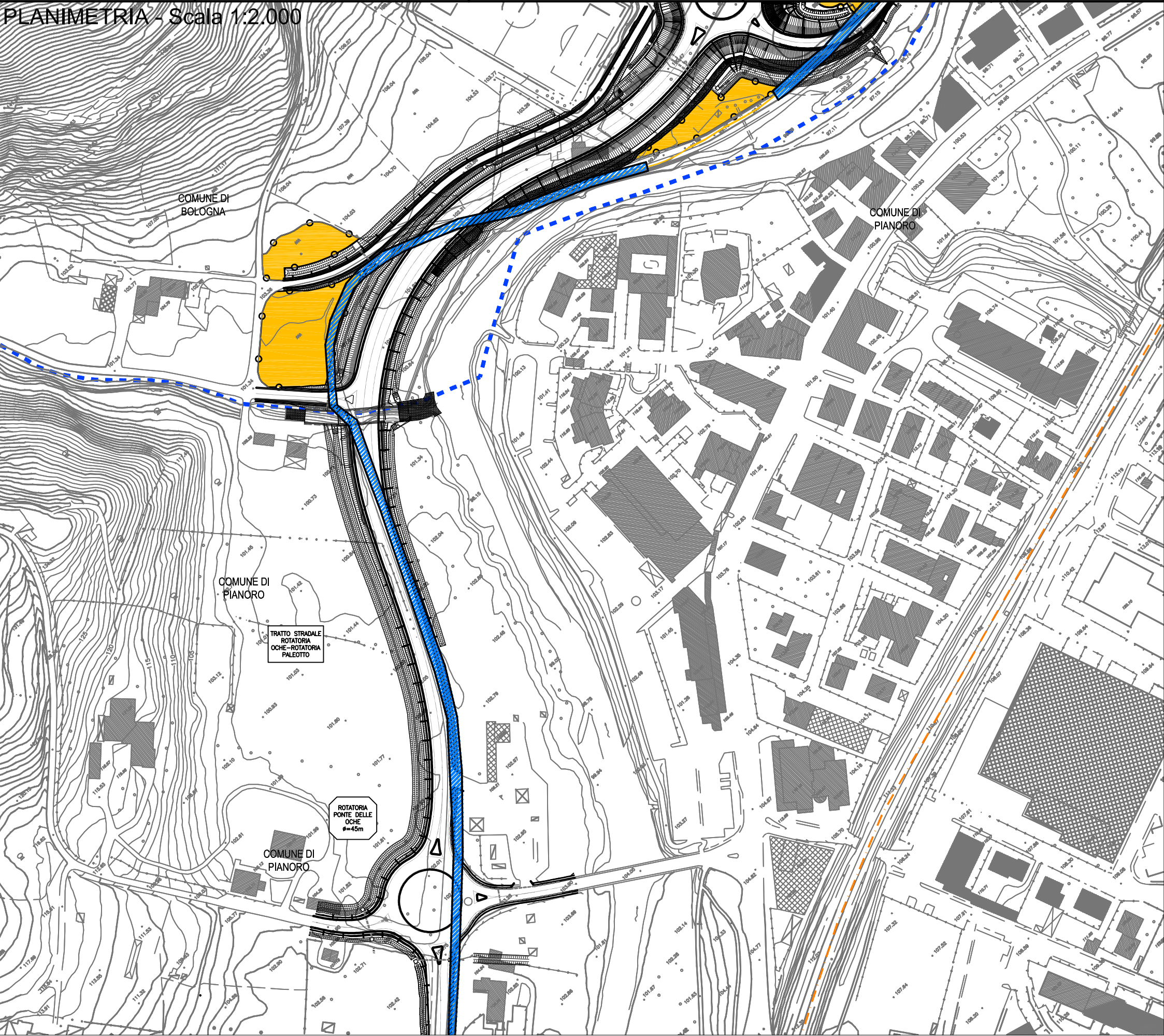
LEGENDA	
	TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
	TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
	TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Ente Gestore	Recapiti Ente	Referente
Retelit S.p.A.	Retelit S.p.a.Viale F. Restelli, 3/7 - 20124 - Milano	Sandro Neri 335-406520

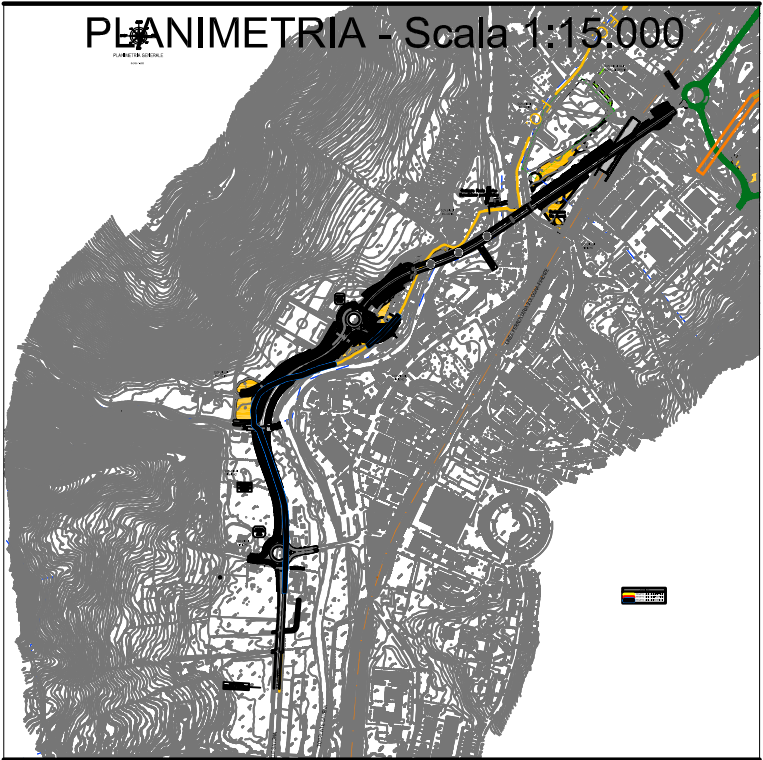
N. progressivo interferenza	Area intervento	Comune	Descrizione dell'interferenza	Tipologia di intervento	Scheda di risoluzione
LFO_006	RASTIGNANO	Pianoro - Bologna	Linea Fibra Ottica interrata posta ad una profondità variabile da 50-100cm	la linea dovrà essere protetta in n. 2 tratti per una distanza pari a circa 640 m.	LFO_006

Scheda N° LFO_006	Descrizione Interferenza: Linea Fibra Ottica interrata posta ad una profondità variabile da 50-100cm	Risoluzione Interferenza: si prevede la realizzazione di protezione in n. 2 tratti per una lunghezza pari a circa 640 m.	Tempistiche previste:	Comune di: PIANORO - BOLOGNA
Ente Gestore: Retelit S.p.a. Viale F. Restelli, 3/7 20124 - Milano			Note:	Progressiva: km _____
				Scale: 1:2.000/1:15.000
				Rif. Tavola: Tav. n. _____

PLANIMETRIA - Scala 1:2.000



PLANIMETRIA - Scala 1:15.000



LEGENDA

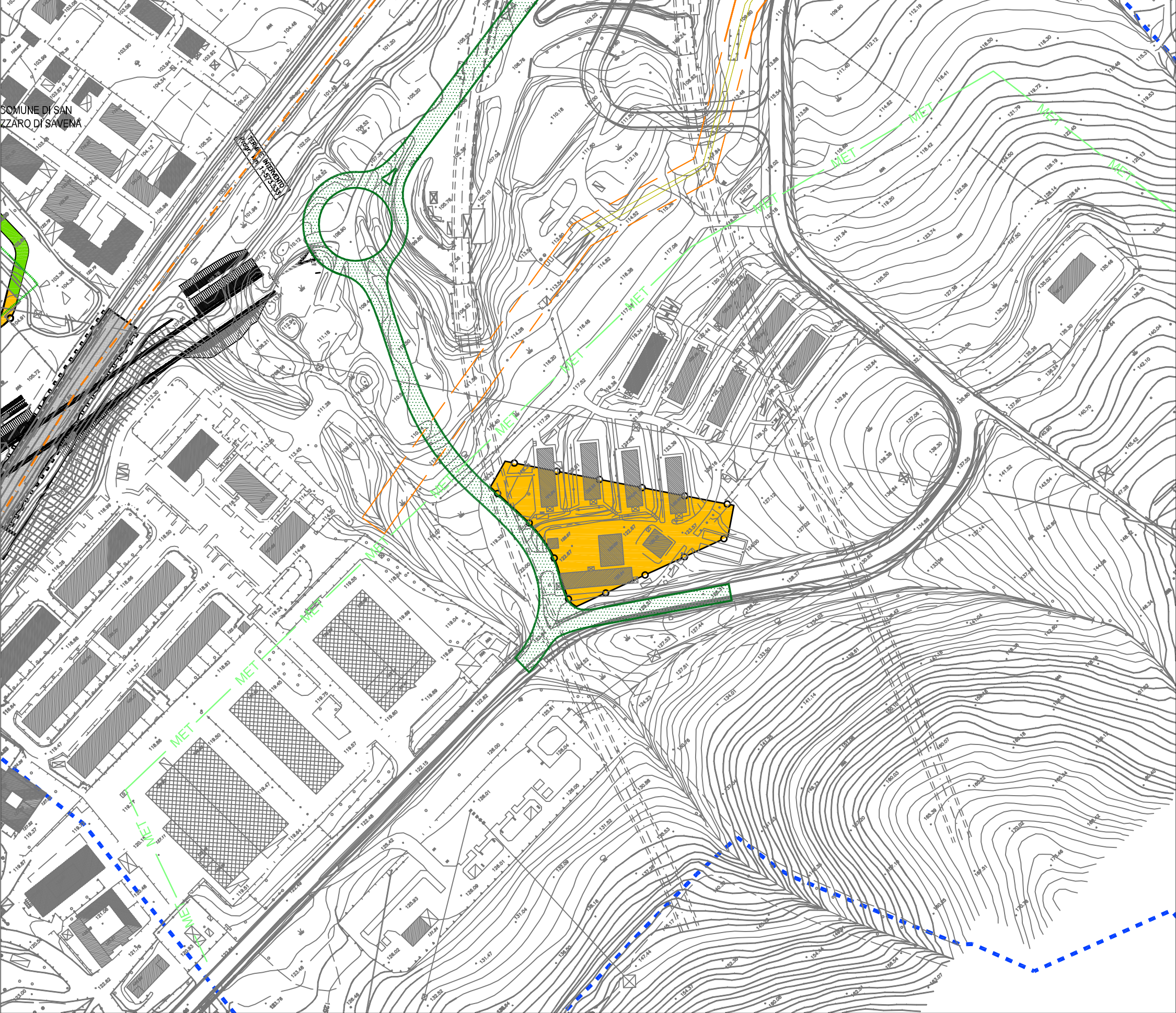
- TRATTO LINEA IN DISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Ente Gestore	Recapiti Ente	Referente
Snam Rete Gas S.p.A.	Sam Rete Gas S.p.a.Via M,E, 203/15 Lepidio - 40127 Bologna	Mauro Guadagnin 347-9090971

N. progressivo interferenza	Area intervento	Comune	Descrizione dell'interferenza	Tipologia di intervento	Scheda di risoluzione
MET_029	RASTIGNANO	S. Lazzaro di Savena	Condotta metano interrata passante in prossimità dell'area di cantiere.	L'infrastruttura non risulta essere interferente.	MET_029

Scheda N° MET_029	Descrizione Interferenza: condotta metano interrata passante in prossimità dell'area di cantiere.	Risoluzione Interferenza: L'infrastruttura non risulta essere interferente.	Tempistiche previste:	Comune di: SAN LAZZARO DI SAVENA
Ente Gestore: Sam Rete Gas S.p.a. Via M.E. 203/15 Lepidio 40127 BOLOGNA			Note:	Progressiva: km
				Scale: 1:2.000/1:15.000
				Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:2.000



PLANIMETRIA - Scala 1:15.000



LEGENDA

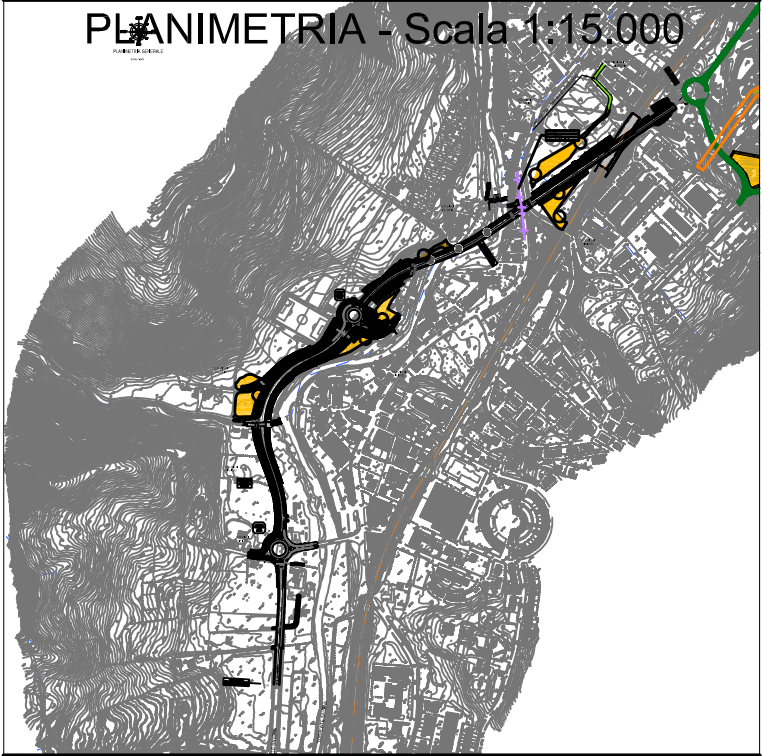
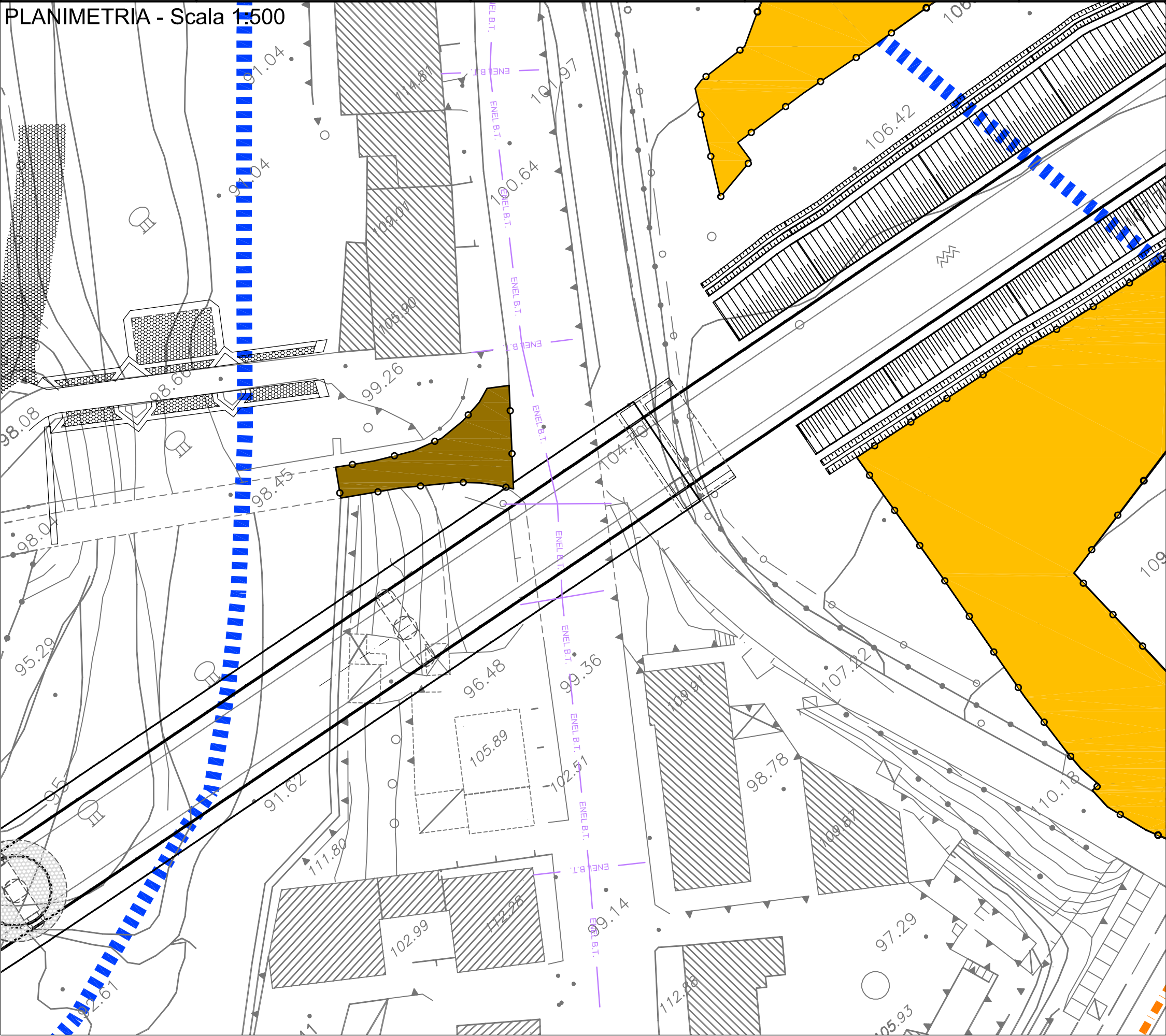
- TRATTO LINEA IN DISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Ente Gestore	Recapiti Ente	Referente
SRM Reti e Mobilità S.r.l.	SRM RETI E MOBILITA' S.r.l. Via Alfredo Calzoni 1/3 - 40128 - Bologna	Ing. Giuseppe Meleleo 347-4019457

N. progressivo interferenza	Area intervento	Comune	Descrizione dell'interferenza	Tipologia di intervento	Scheda di risoluzione
LEF_022	RASTIGNANO	Pianoro - Bologna	Linea Elettrica Bassa tensione Aerea posta su pali all'estremità della via per alimentare il filobus.	Eventuale interruzione della linea durante le fasi lavorative	LEF_022

Scheda N° LEF_022	Descrizione Interferenza: Linea Elettrica Bassa tensione Aerea posta su pali all'estremità della via per alimentare il filobus.	Risoluzione Interferenza: si prevede se necessario, l'interruzione temporanea della linea	Tempistiche previste:	Comune di: PIANORO - BOLOGNA
Ente Gestore: SRM RETI E MOBILITA' S.r.l. Via Alfredo Calzoni 1/3 40128 - Bologna				Progressiva: km _____
				Scale: 1:500/1:15.000
			Note:	Rif. Tavola: Tav. n. _____

PLANIMETRIA - Scala 1:500



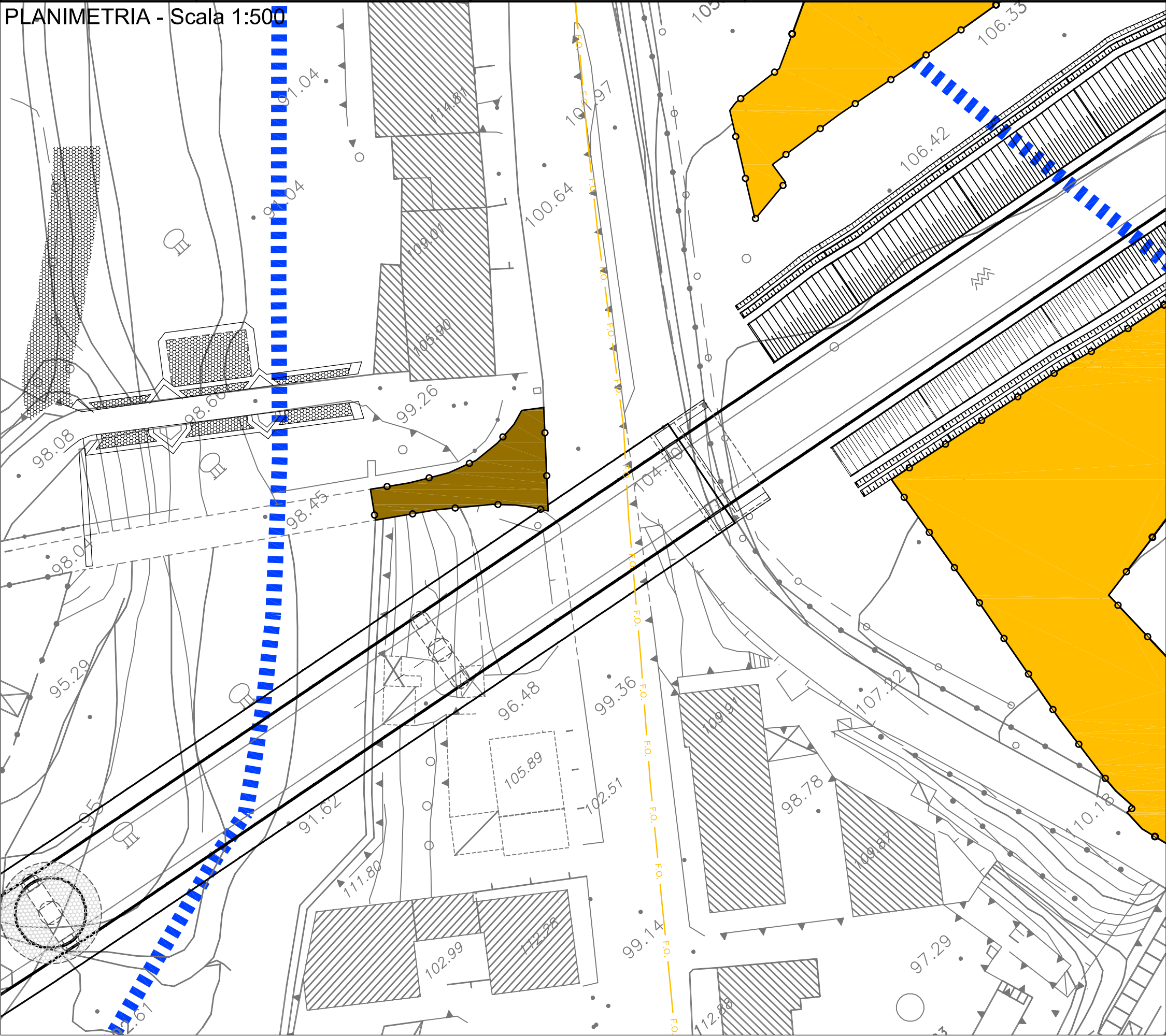
LEGENDA	
	TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
	TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
	TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Ente Gestore	Recapiti Ente	Referente
Telecom Italia S.p.a.	Telecom Italia S.p.a.via Stendhal 31 - 40139 - BOLOGNA	Augusto Venturini 335-7284374

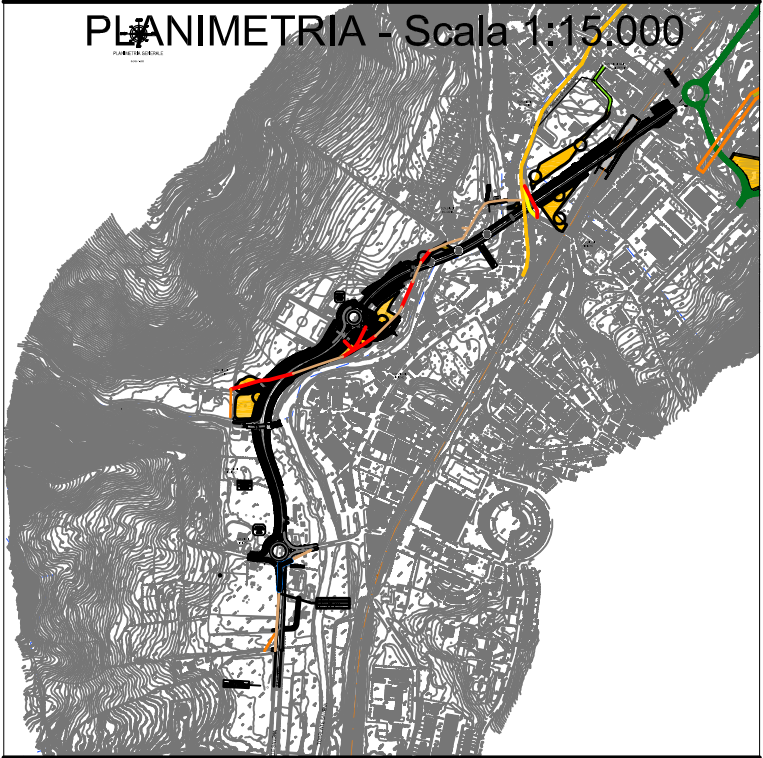
N. progressivo interferenza	Area intervento	Comune	Descrizione dell'interferenza	Tipologia di intervento	Scheda di risoluzione
LTI_002b	RASTIGNANO	Pianoro	Linea telefonica in rame interrata, ricadente nell'area della nuova rotatoria. La linea parallela alla viabilità passa tra la linea bianca e il fosso ad una profondità di circa 50-80cm.	la linea dovrà essere protetta per una distanza pari a circa 80 m.	LTI_002b
LTA_013	RASTIGNANO	Bologna	Linea telefonica in rame aerea su pali, parallela a via del Paleotto. La linea si alterna a tratti aerei e a tratti interrati come rappresentato nella scheda LTI_019	Per la risoluzione dell'interferenza si prevede l'interramento di circa 220 m. della linea telefonica.	LTA_013
LTI_019	RASTIGNANO	Pianoro - Bologna	Linea telefonica in rame interrata, che da via SP05 - della futa, passa sulla passerella pedonale per poi percorrere via del Paleotto a destra di essa. Su questa strada la linea si alterna a tratti interrati e a tratti aerei su pali	Per la risoluzione dell'interferenza si prevede l'interramento di n. 2 tratti per circa 40 m.	LTI_019
LTI_021b	RASTIGNANO	Pianoro	Linea telefonica in rame interrata, passante sulla linea bianca in via Bruno Buozzi ad una profondità di circa 50-80cm.	Per la risoluzione dell'interferenza si prevede la deviazione della linea per circa 70m.	LTI_021b
LFO_022b	RASTIGNANO	Pianoro - Bologna	Linea fibra ottica interrata, passante su via SP5 della Futa (Via Andrea Costa)	L'infrastruttura non risulta essere interferente.	LFO_022b

Scheda N° LFO_022-B	Descrizione Interferenza: Linea fibra ottica interrata, passante su via SP5 della Futa (Via Andrea Costa)	Risoluzione Interferenza: non risulta interferente	Tempistiche previste:	Comune di: BOLOGNA - PIANORO
Ente Gestore: Telecom Italia S.p.a. via Miglioli 11 60131 ANCONA			Note:	Progressiva: km _____
				Scale: 1:500/1:15.000
				Rif. Tavola: Tav. n. _____

PLANIMETRIA - Scala 1:500



PLANIMETRIA - Scala 1:15.000

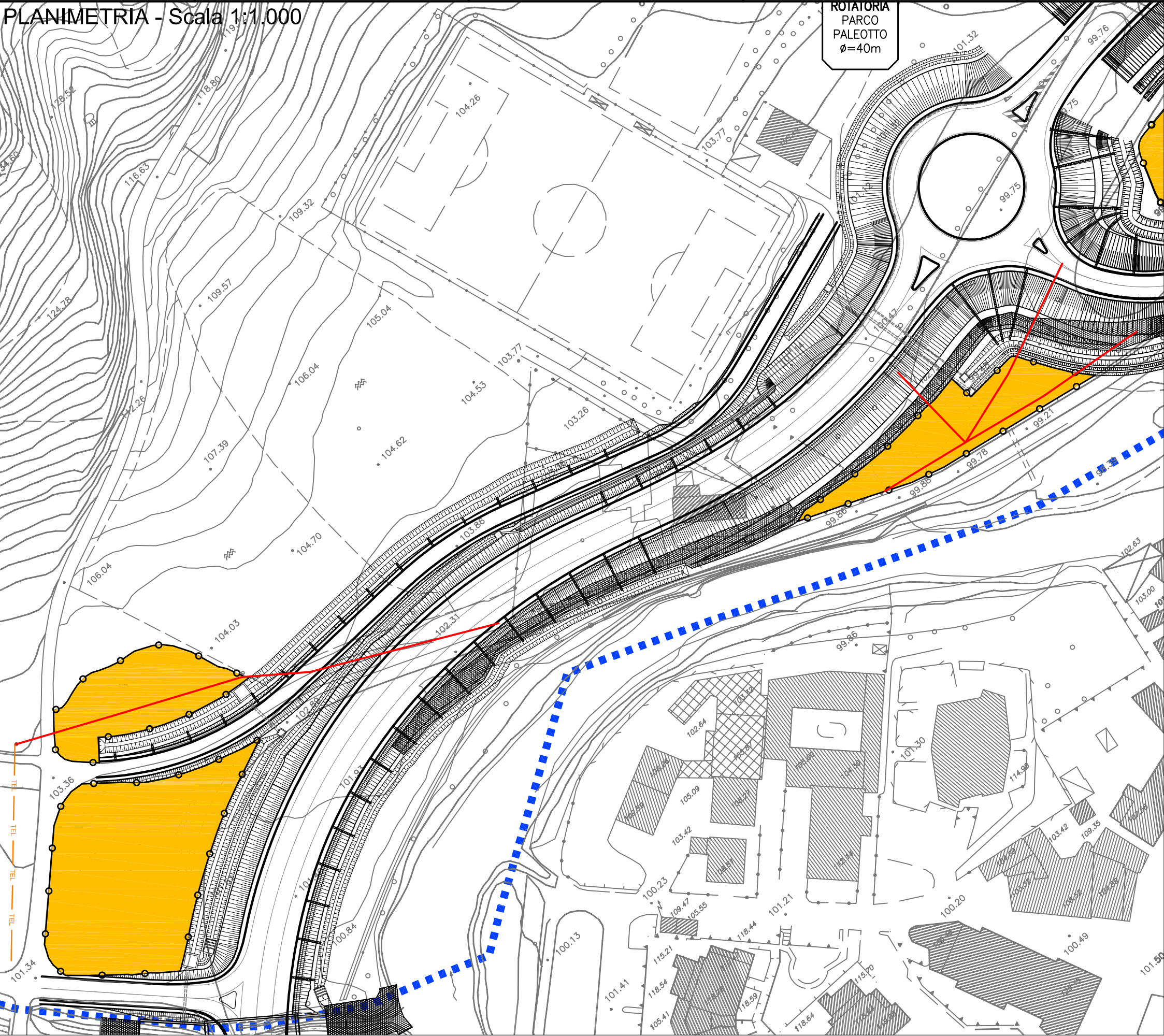


LEGENDA

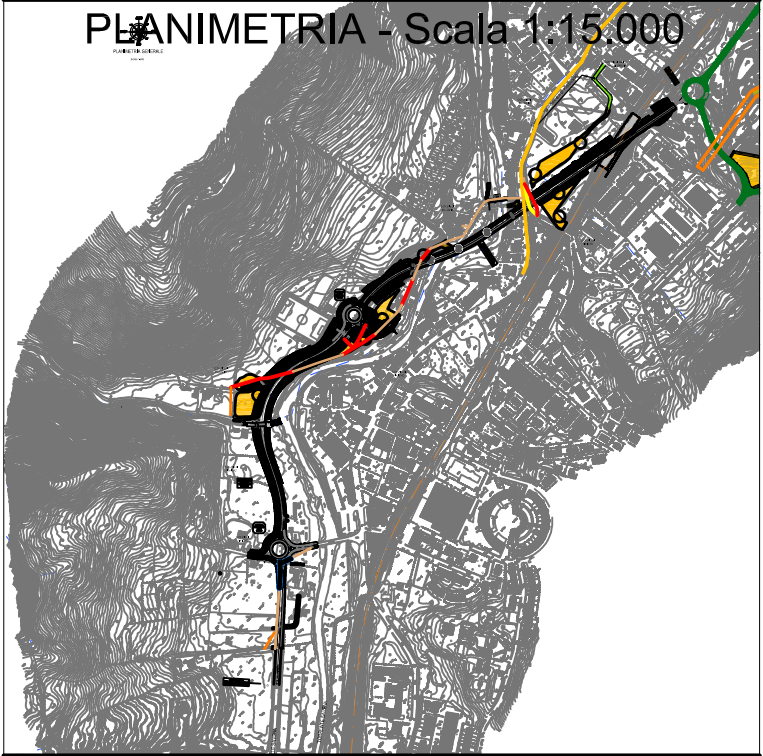
- TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Scheda N° LTA_013	Descrizione Interferenza: Linea telefonica in rame aerea su pali, parallela a via del Paleotto. La linea si alterna a tratti aerei e a tratti interrati come rappresentato nella scheda LTI_019	Risoluzione Interferenza: Per la risoluzione dell'interferenza si prevede l'interramento della linea per circa 220 m.	Tempistiche previste:	Comune di: BOLOGNA
				Progressiva: km _____
			Note:	Scala: 1:1.000/1:15.000
				Rif. Tavola: Tav. n. _____

PLANIMETRIA - Scala 1:1.000



PLANIMETRIA - Scala 1:15.000

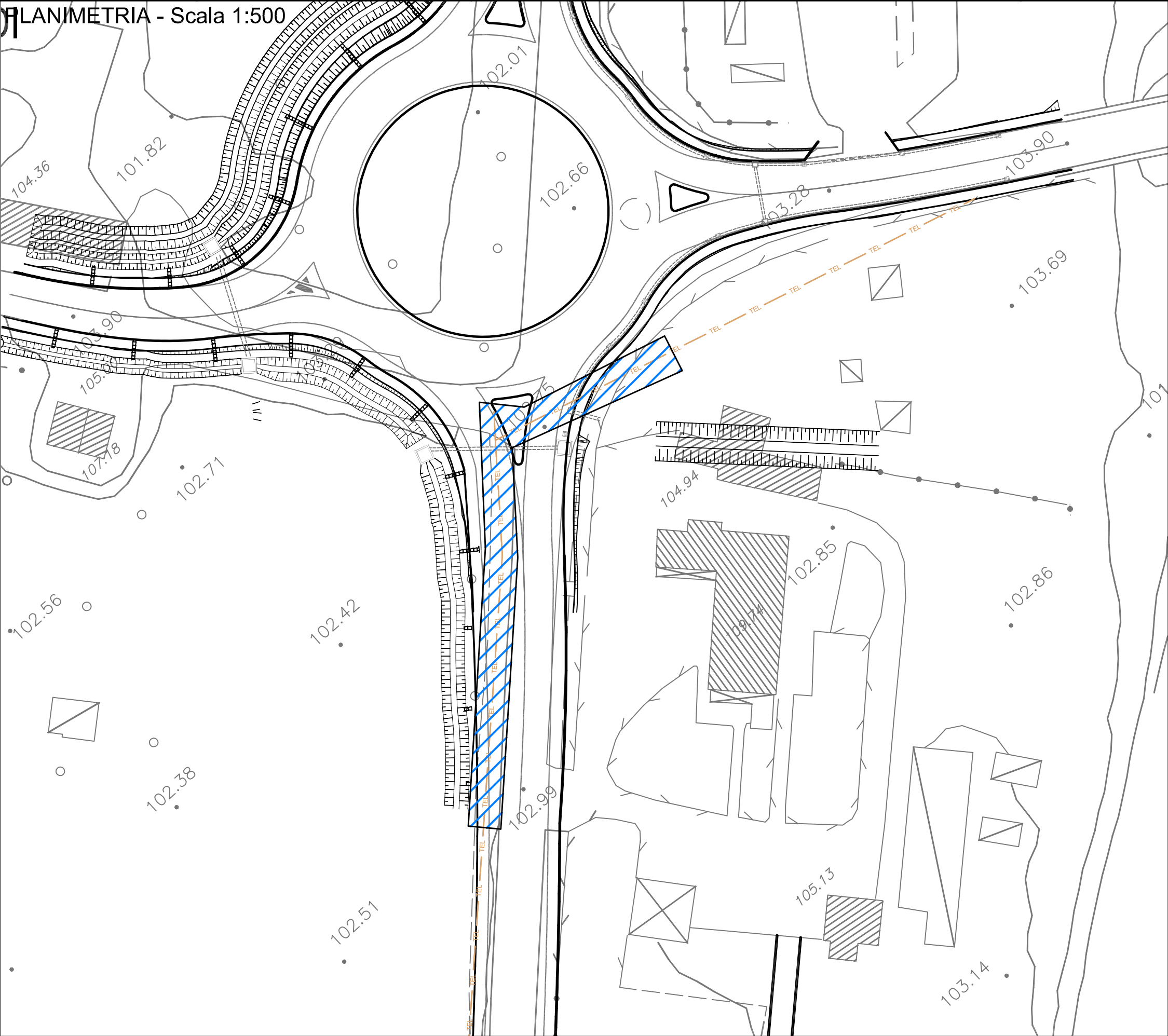


LEGENDA

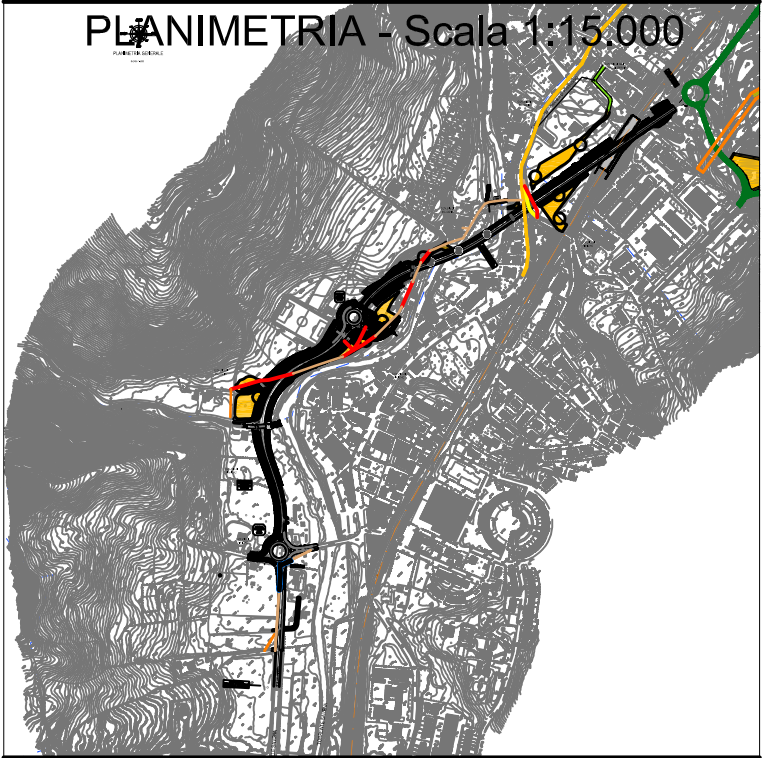
- TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Scheda N° LTI_002-B	Descrizione Interferenza: Linea telefonica in rame interrata, ricadente nell'area della nuova rotatoria. La linea parallela alla viabilità passa tra la linea bianca e il fosso ad una profondità di circa 50-80cm.	Risoluzione Interferenza: realizzazione di protezione per circa 80 m.	Tempistiche previste:	Comune di: PIANORO
Ente Gestore: Telecom Italia S.p.a. via Miglioli 11 60131 ANCONA			Note:	Progressiva: km _____
				Scale: 1:500/1:15.000
				Rif. Tavola: Tav. n. _____

PLANIMETRIA - Scala 1:500



PLANIMETRIA - Scala 1:15.000

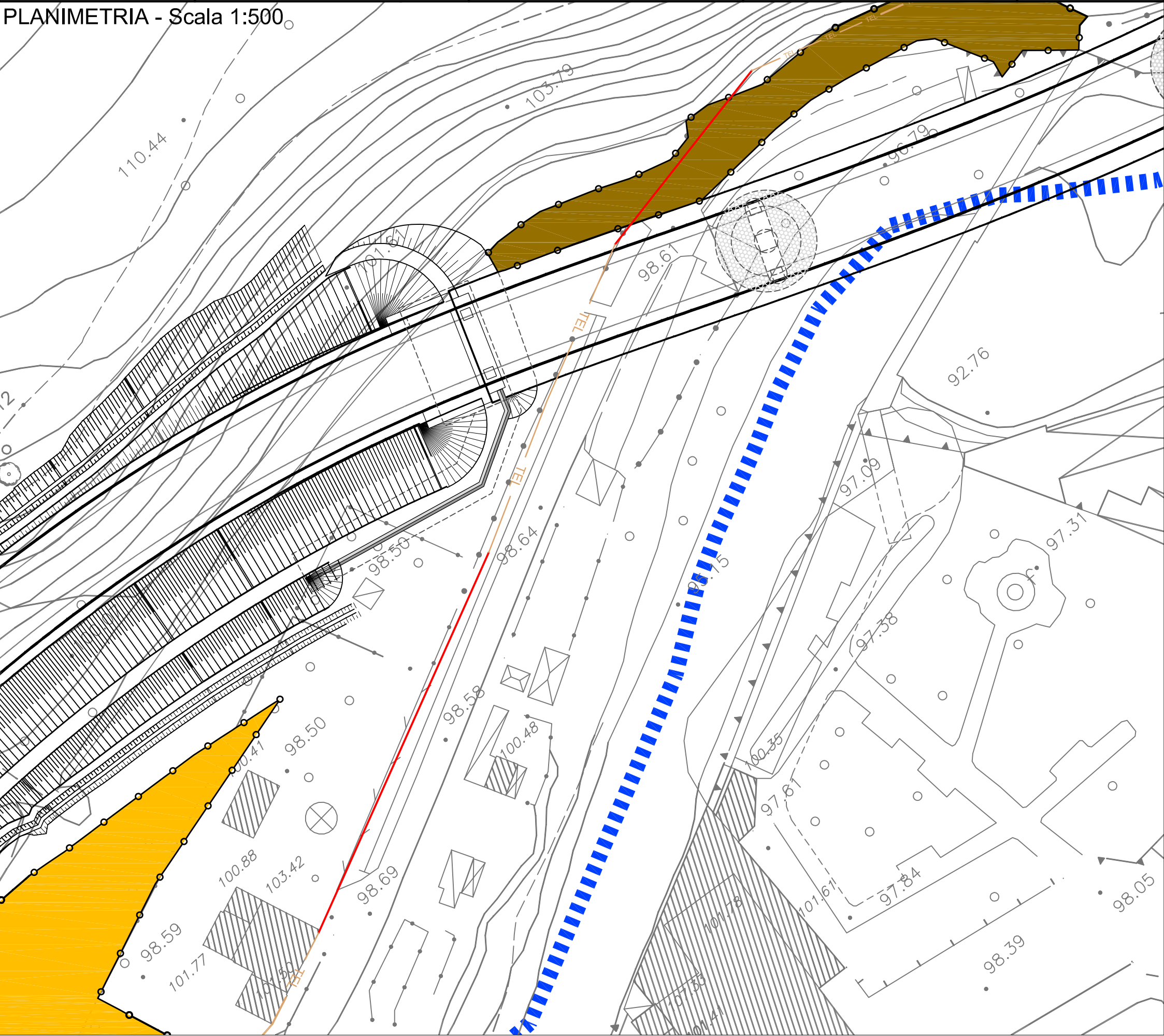


LEGENDA

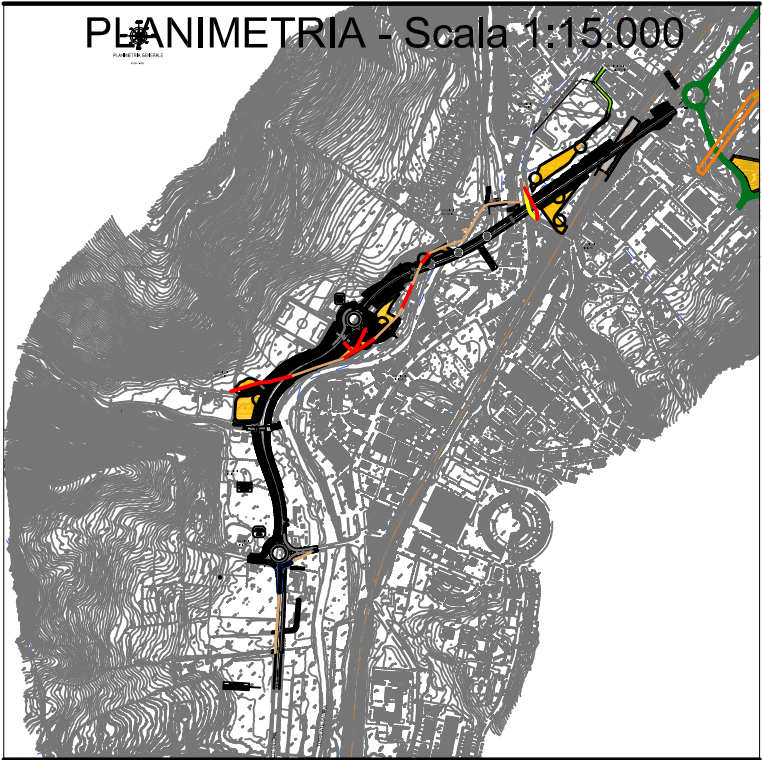
- TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Scheda N° LTI_019	Descrizione Interferenza: Linea telefonica in rame interrata, che da via SP05 - della futa, passa sulla passerella pedonale per poi percorrere via del Paleotto a destra di essa. Su questa strada la linea si alterna a tratti interrati e a tratti aerei su pali	Risoluzione Interferenza: Per la risoluzione dell'interferenza si prevede l'interramento della linea in n. 2 tratti per circa 40 m.	Tempistiche previste:	Comune di: BOLOGNA - PIANORO
Ente Gestore: Telecom Italia S.p.a. via Miglioli 11 60131 ANCONA			Note:	Progressiva: km
				Scale: 1:500/1:15.000
				Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:500



PLANIMETRIA - Scala 1:15.000

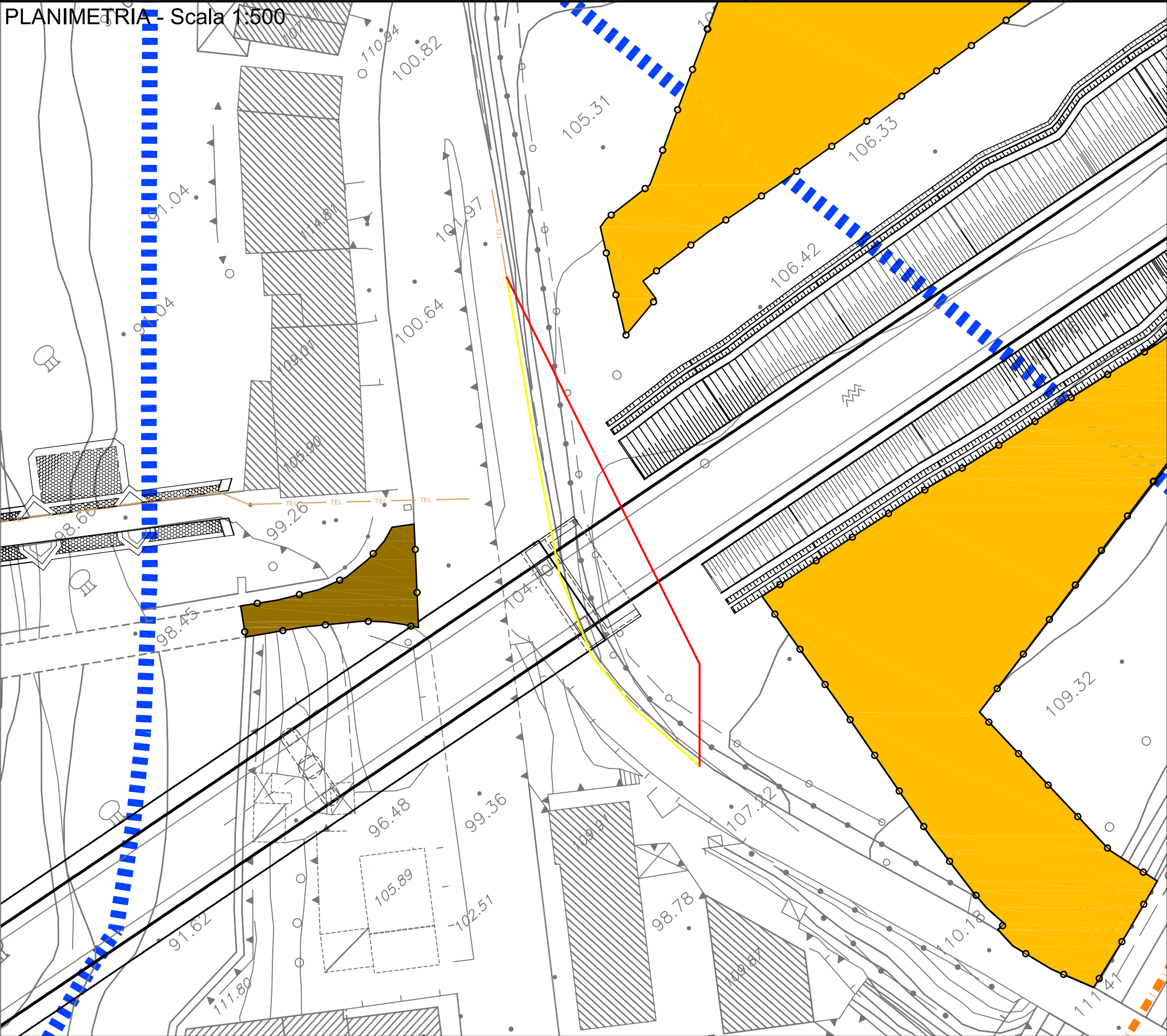


LEGENDA

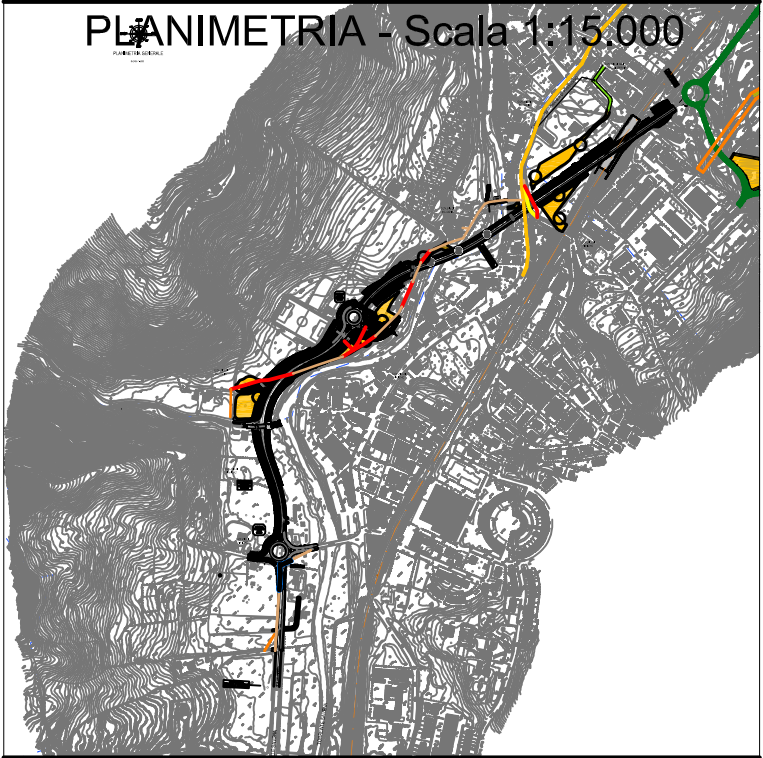
- TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Scheda N° LTI_021-B	Descrizione Interferenza: Linea telefonica in rame interrata, passante sulla linea bianca in via Bruno Buozzi ad una profondità di circa 50-80cm.	Risoluzione Interferenza: si prevede la deviazione della linea per circa 70 m.	Tempistiche previste:	Comune di: PIANORO
Ente Gestore: Telecom Italia S.p.a. via Miglioli 11 60131 ANCONA			Note:	Progressiva: km
				Scale: 1:500/1:15.000
				Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:500



PLANIMETRIA - Scala 1:15.000



LEGENDA

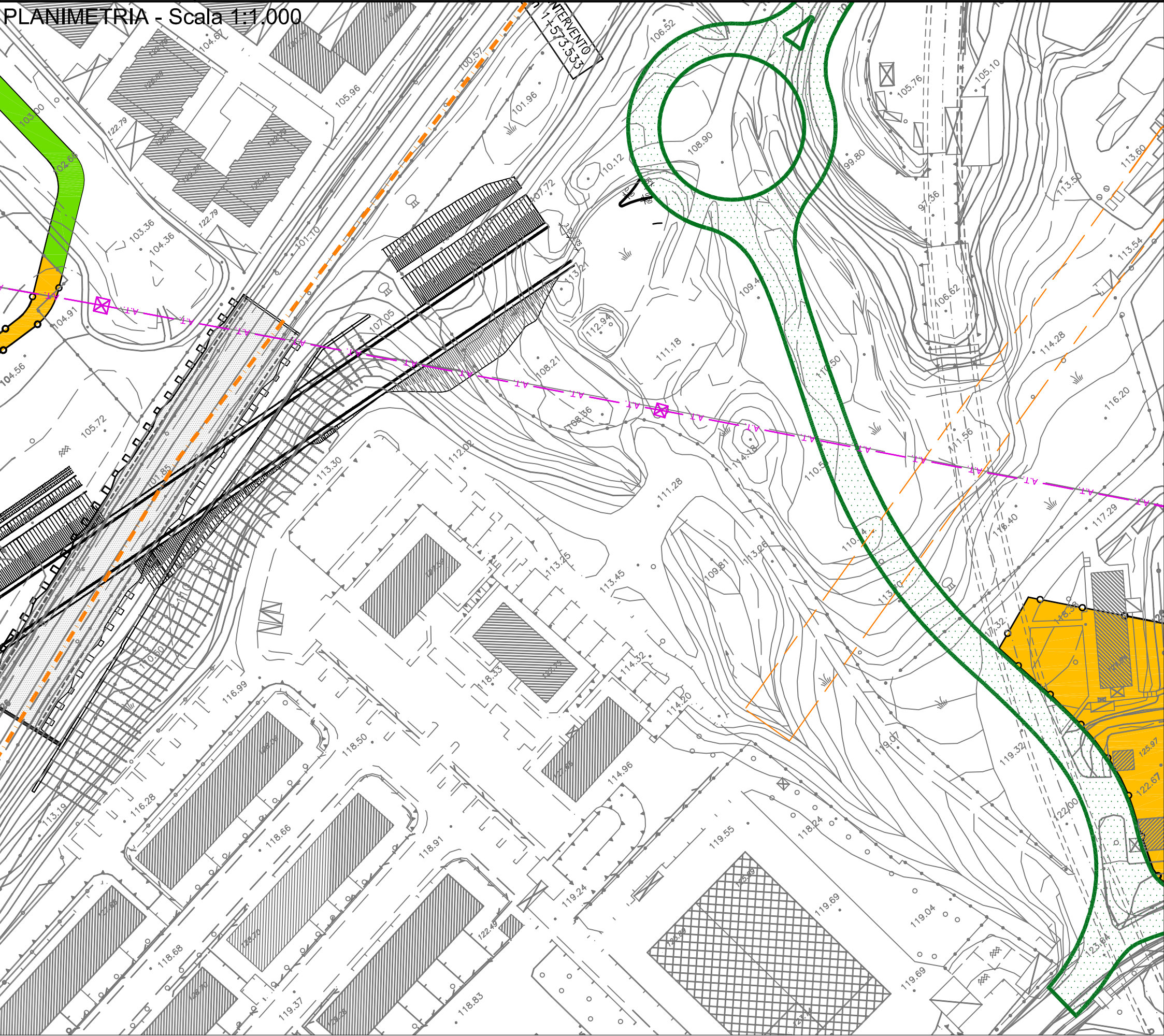
- TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

Ente Gestore	Recapiti Ente	Referente
Terna Rete Italia S.p.a.	Terna Rete Italia S.p.a. Via Lunga, 19 - 40011 - Anzola Emilia (BO)	Caludio Piloti 329-6360850

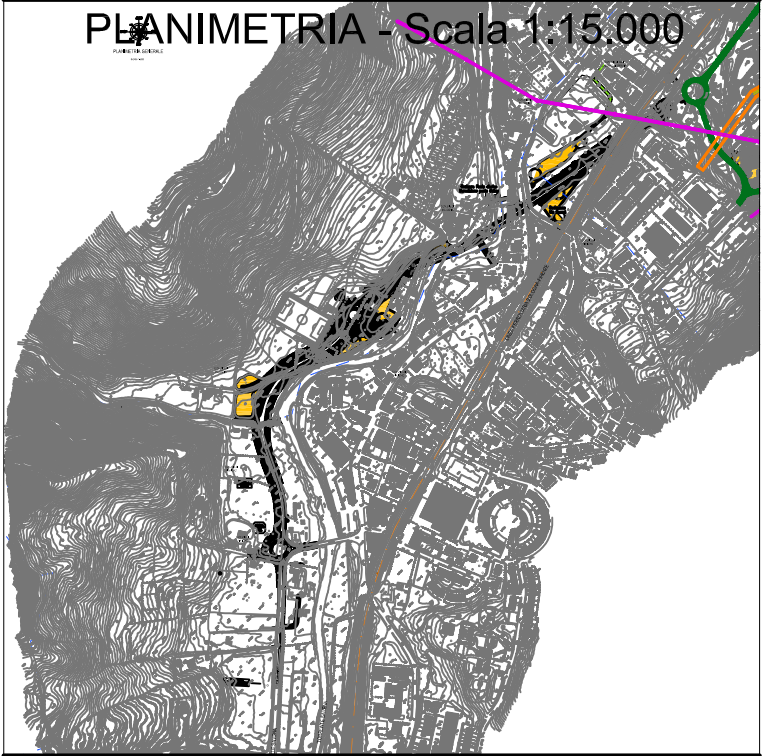
N. progressivo interferenza	Area intervento	Comune	Descrizione dell'interferenza	Tipologia di intervento	Scheda di risoluzione
LEA_028	RASTIGNANO	s. Lazzaro di Savena - Bologna	Linea Elettrica Alta Tensione 132Kw aerea su tralicci con campate numero 89-90-91-92-93	la linea non risulta interferente	LEA_028

Scheda N° LEA_028	Descrizione Interferenza: Linea Elettrica Alta Tensione 132Kw aerea su tralicci con campate numero 89-90-91-92-93	Risoluzione Interferenza: non risulta interferente	Tempistiche previste:	Comune di: BOLOGNA - S. LAZZARO S.
Ente Gestore: Terna Rete Italia S.p.a. Via Lunga, 19 40011 - Anzola Emilia (BO)			Note:	Progressiva: km
				Scale: 1:1.000/1:15.000
				Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1.000



PLANIMETRIA - Scala 1:15.000



LEGENDA

- TRATTO LINEA IN DISMISSIONE
- TRATTO LINEA IN RISOLUZIONE
- TRATTO LINEA IN PROTEZIONE