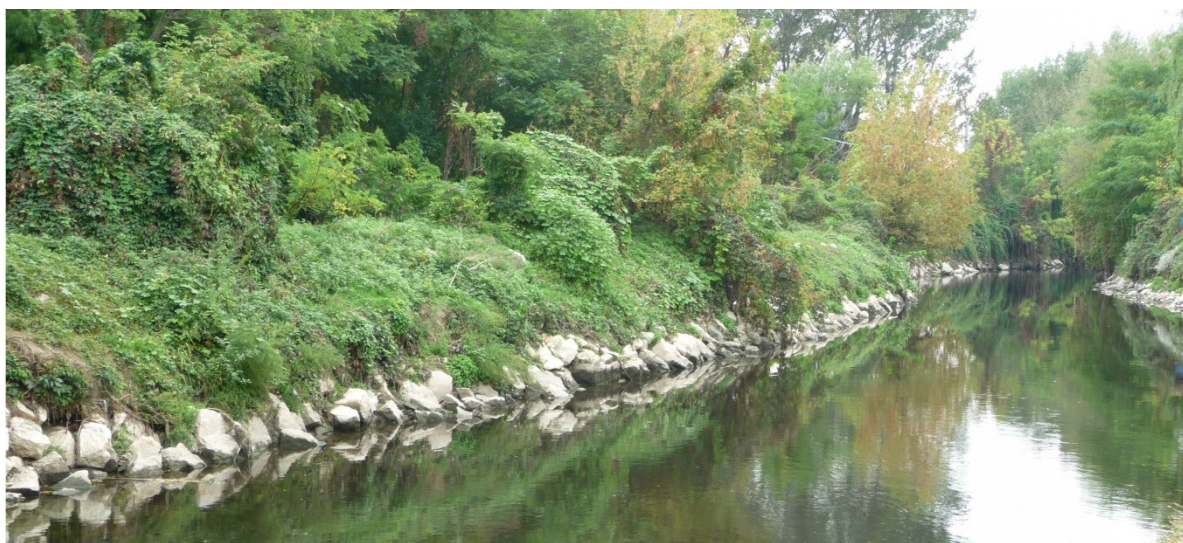


INTERVENTO DI COMPLETAMENTO ARGINATURA DEL FIUME  
LAMBRO IN COMUNE DI COLOGNO MONZESE.  
[MI-E.790]

CIG 4656420756

CUP B29H12000290001



Numero

**2.3**

Titolo

Relazione sulle interferenze

Scala

-

Progettazione

Il progettista

Il responsabile del progetto



WATER AND NATURAL  
RESOURCES  
CONSULTANTS

**BETA Studio srl**

Ing. Massimo COCCATO



Via Guido Rossa, 29/A  
35020 Ponte S. Nicolò  
Padova - Italia  
info@betastudio.it  
www.betastudio.it  
tel +390498961120  
fax +390498961090

rev.	motivo	data	redatto	verificato	approvato
1	Istruttoria di verifica	05.12.2014	ing. L. MONTEMURRO	ing. A. BOCCATO	ing. M. COCCATO
0	Prima emissione	10.11.2014	ing. L. MONTEMURRO	ing. A. BOCCATO	ing. M. COCCATO

cod. el. 0782PE0203

file 0782PE0203\_01.docm



# Indice

	Pag.
INTRODUZIONE.....	1
1. RICERCA DELLE INTERFERENZE .....	3
1.1 Risoluzione delle interferenze .....	4
App. A Lettere inviate agli enti gestori di infrastrutture potenzialmente interferenti con i lavori .....	A.1
App. B Documentazione ricevuta utile per l'individuazione delle interferenze .....	B.1



# INTRODUZIONE

BETA studio ha ricevuto da A.I.Po (Agenzia Interregionale per il fiume PO) l'incarico per la redazione del progetto dei *Lavori di realizzazione dell'intervento di completamento arginatura del fiume Lambro in comune di Cologno Monzese e altri (MI)*. [MI-E.790].

I lavori riguardano la sistemazione idraulica del fiume Lambro nel tratto in cui esso attraversa i territori comunali di Cologno Monzese, Sesto San Giovanni e Milano. In questo tratto, le analisi condotte in fase di redazione del *Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI)* e dello *Studio di Fattibilità del bacino del Lambro Olona (SDF)*, entrambi redatti dall'Autorità di bacino del fiume Po, hanno individuato alcune criticità del sistema difensivo idraulico.

A partire delle indicazioni riportate nello Studio di Fattibilità, sono state individuate le soluzioni tecniche da seguire nella realizzazione degli interventi, che hanno portato alla redazione del progetto preliminare. Gli studi condotti durante la redazione del progetto preliminare hanno consentito di dettagliare il quadro delle criticità e delle cause che lo hanno determinato. Sono state individuate situazioni di insufficiente quota dei rilevati arginali, situazioni di instabilità delle scarpate e delle strutture presenti a ridosso delle sponde, problematiche di degrado paesaggistico ed ecologico. Con successivo parere del 29.05.2013, la Regione Lombardia ha condiviso i criteri progettuali proposti fornendo tuttavia alcune importanti prescrizioni circa l'oggetto e la modalità esecutiva degli interventi.

In fase di redazione del Progetto Definitivo gli interventi proposti sono stati modificati al fine di seguire le prescrizioni della Regione e dimensionati dopo aver valutato la loro efficacia e le conseguenze sul sistema fluviale. Il Progetto Definitivo è stato inviato a tutti gli enti interessati durante e presentato durante Conferenza di Servizi del 13.10.2014, durante la quale sono emerse ulteriori osservazioni e prescrizioni.

Il presente Progetto Esecutivo, che recepisce le ulteriori prescrizioni e indicazioni ricevute, fornisce tutta la documentazione necessaria per consentire l'appalto dei lavori e loro realizzazione, includendo la quantificazione economica dei lavori, il capitolato Speciale di Appalto, il Piano di Sicurezza e di Coordinamento (PSC) e tutti gli elaborati indicati nel Codice Appalti, di cui il D.Lgs 163/2006, e nel relativo Regolamento, di cui il DPR 207/2010.

La presente relazione riporta le conclusioni inerenti alle indagini svolte per rilevare la presenza di interferenze tra le attività di cantiere e sottoservizi, linee aeree o altro tipo di infrastruttura.



# 1. RICERCA DELLE INTERFERENZE

I lavori in oggetto sono localizzati lungo il fiume Lambro nel tratto in cui esso transita a Est dell'area metropolitana milanese attraversando i territori comunali di Cologno Monzese, Sesto San Giovanni e Milano.

Durante i sopralluoghi effettuati e durante l'esecuzione dei rilievi topografici, le sole interferenze rilevate sono dovute alla presenza di numerose linee elettriche aeree, anche di Alta Tensione. La presenza di tali linee è stata riportata nella tavola n. 3.4 "Carta delle interferenze".

Per individuare la presenza di linee interrato, non rinvenute durante i sopralluoghi, sono stati identificati e contattati gli enti proprietari/gestori di sottoservizi, ricadenti all'interno dei comuni sopra elencati. Le società di gestione contattate sono le seguenti:

- CAP Holding S.p.a. Via del Mulino, 2 CAP. 20090 ASSAGO (MI);
- ENEL Distribuzione S.p.a. Divisione Infrastrutture e Reti Macro Area Territoriale Nord Ovest Sviluppo Rete Lombardia Casella postale 1292 Milano Cordusio CAP. 20123 MILANO;
- AMIACQUE S.r.l. Via Rimini, 34/36 CAP. 20142 MILANO;
- SNAM Rete Gas Distretto Nord Via C. Zavattini, 3 CAP. 20097 SAN DONATO MILANESE (MI);
- TELECOM Italia S.p.a. Ufficio Spostamento Impianti Viale Regina Giovanna, 29 CAP. 20129 MILANO;
- TERNA S.p.a. Area Operativa Trasmissione di Milano Via G. Galilei, 18 CAP. 20016 PERO (MI);
- METROWEB S.p.a. Viale Certosa, 2 CAP. 20155 MILANO;

Sono inoltre stati contattati i seguenti comuni e rispettivi uffici:

- Comune di Sesto San Giovanni - Direzione Trasformazioni urbane, reti e mobilità Piazza della Resistenza, 5 CAP. 20099 SESTO SAN GIOVANNI (MI);
- Comune di Cologno Monzese - Ufficio Urbanizzazioni primarie e secondarie – Mobilità e trasporti Via Levi, 6 CAP. 20093 COLOGNO MONZESE (MI).

## **Richieste inviate**

Si allegano in appendice A, le lettere di richiesta inviate.

## **Segnalazioni pervenute**

Mediante e-mail in data 13.05.2014 il Comune di Sesto San Giovanni ha segnalato la possibile presenza di linee della MetroWeb in adiacenza alla tangenziale Nord (A52), si veda appendice B. Tale presenza potrebbe comportare interferenza nel punto di raccordo del rilevato arginale in terre armate in progetto al rilevato della tangenziale, a seguito di tale indicazione è stata inviata una richiesta di segnalazione di sottoservizi alla stessa MetroWeb che con mail del 21.05.2014 ha segnalato che allo stato attuale non sono presenti né sono previste loro future infrastrutture.

Mediante e-mail in data 3.11.2014 la Telecom ha risposto, in merito alla richiesta sulle possibili interferenze lungo l'argine del fiume Lambro in località Cologno Monzese informando che nei tratti indicati, negli stralci planimetrici relativi agli interventi in progetto non ci sono interferenze.

Allo stato attuale non sono pervenute altre segnalazioni dagli direttamente enti interessati.

Non si può escludere che giungano segnalazioni successive alla data di consegna del progetto esecutivo o

all'appalto dei lavori. In tal caso la documentazione dovrà essere messa a disposizione dell'impresa.

Non si esclude nemmeno la possibilità dell'esistenza di sottoservizi di altri enti e sarà pertanto onere dell'impresa farsi carico dell'accertamento di quanto già individuato e della verifica.

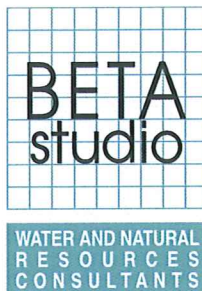
### 1.1 Risoluzione delle interferenze

Le interferenze attualmente rilevate che possono interferire con le lavorazioni risultano essere le linee elettriche aeree. Le linee aeree non interferiscono direttamente con le opere in progetto e non è necessario provvedere ad alcun intervento per la risoluzione dell'interferenza (spostamento, formazione di linee temporanee, ecc.).

La presenza delle linee aeree o di altre eventuali infrastrutture e rete interrato che potrebbero rinvenirsi durante le operazioni di scavo, possono costituire interferenza con le lavorazioni. Pertanto, sarà necessario prendere tutti gli accorgimenti, al fine di evitare che eventuali mezzi d'opera, quali escavatori etc., possono, durante le normali lavorazioni di sbraccio, colpire e tranciare le linee stesse o le linee interrate.

## **App. A Lettere inviate agli enti gestori di infrastrutture potenzialmente interferenti con i lavori**





Rif.: 857/14  
Cod.Com. 01/01/0782  
Vs. Rif.:

Ponte S. Nicolò, 29.10.2014

Spett.le  
**TERNA S.p.a.**  
*Area Operativa Trasmissione di Milano*  
Via G. Galilei, 18  
20016 PERÒ (MI)

**Oggetto: Intervento di completamento arginatura del fiume Lambro in comune di Sesto Cologno Monzese e altri [MI-E.790]. Ricerca interferenze.**

La Scrivente BETA Studio srl, su incarico dell'Agenzia Interregionale per il fiume PO (AIPO), sta redigendo il progetto dell'*Intervento di completamento arginatura del fiume Lambro in comune di Cologno Monzese e altri [MI-E.790]* che riguarda la sistemazione di scarpate arginali e altri interventi di sistemazione del fiume Lambro.

Attualmente è in fase di completamento la fase di progettazione definitiva per la quale abbiamo necessità di svolgere una fase di ricerca preliminare circa eventuali linee interraste di servizi (linee elettriche, acquedottistiche, fognarie, ecc.), non visibili durante i sopralluoghi effettuati, e che potrebbero interferire con le lavorazioni.

Le aree dove si prevedono lavorazioni, sono localizzate come di seguito indicato:

- Tratto in destra idrografica, prospiciente la zona industriale di Cologno Monzese (Via Barcellona);
- Tratto in destra idrografica, prospiciente i Giardini di Via Pisa;
- Tratto in sinistra idrografica, a monte della botte a sifone per il superamento del Naviglio Martesana, e in destra idrografica a sud del depuratore.

Per maggiore chiarezza, si allegano due stralci planimetrici con l'indicazione (in rosso) dei tratti fluviali dove sono localizzati gli interventi.

Vi chiediamo di segnalarci qualsiasi infrastruttura a rete, puntuale o qualsiasi altro elemento, la cui presenza possa costituire interferenza con le attività di cantiere.

Distinti saluti.

Ing. Alberto Boccato

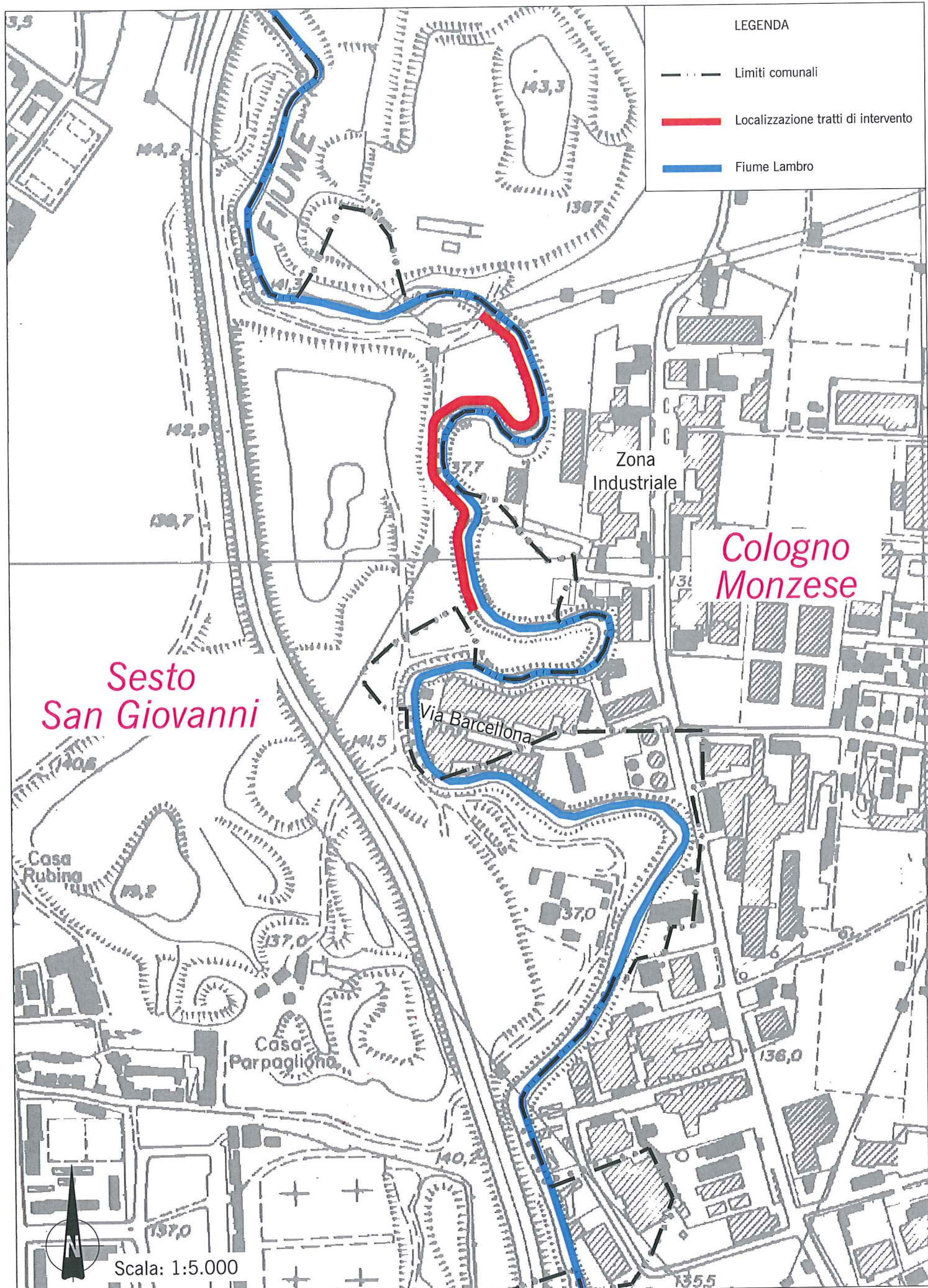
0782\_141029 RIF 857 TERNA.DOCX

BLET\_IT\_INTESATA/REV.8



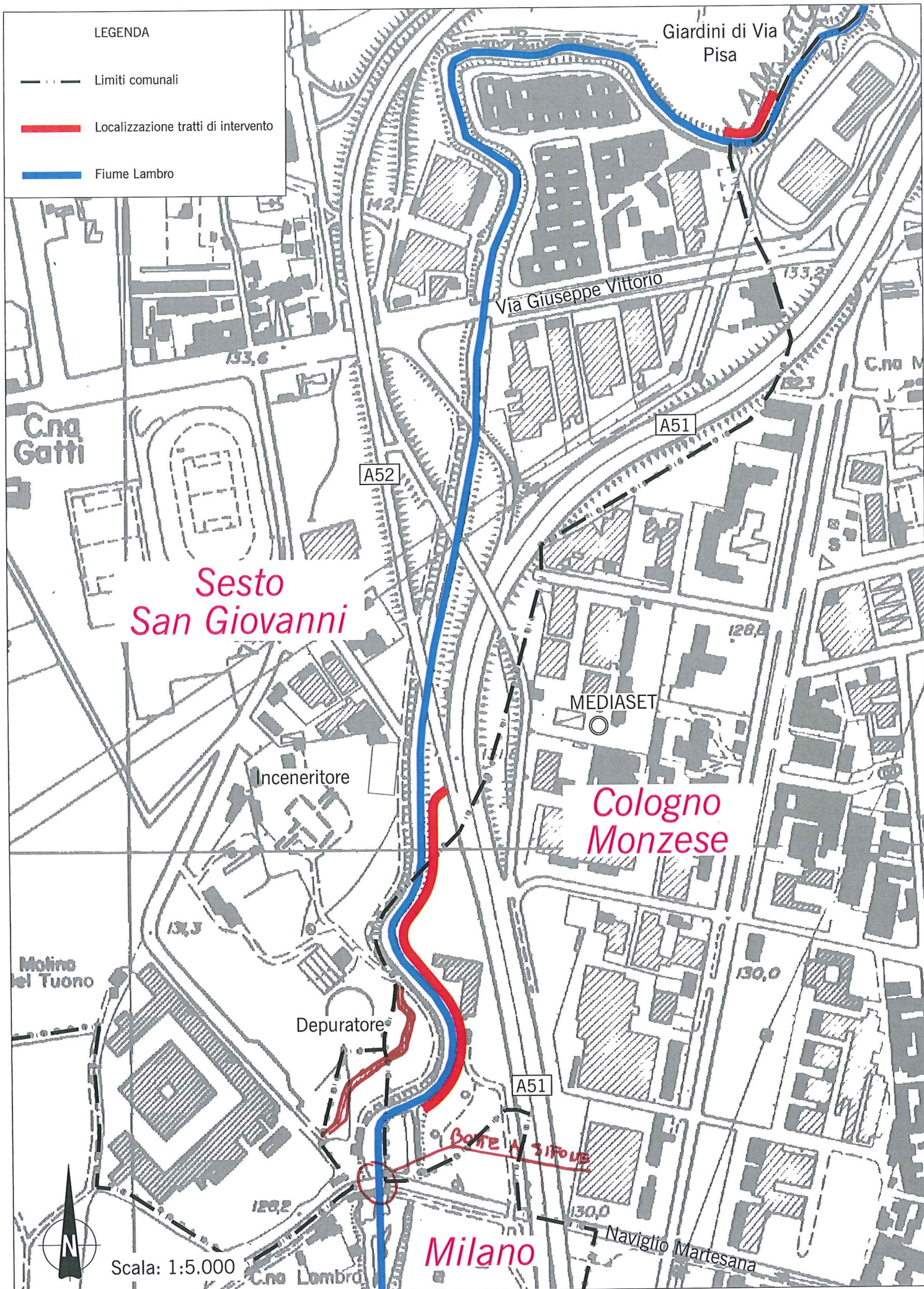
BETA STUDIO s.r.l. - via Guido Rossa 29/A - 35020 Ponte S. Nicolò (Padova) ITALIA  
Tel. +39 049 8961120 - Fax +39 049 8961090 - info@betastudio.it - www.betastudio.it  
P. IVA - C.F. - R.I. PD 00689340289 - C.C.I.A.A. Padova REA 131351 - Cap. Soc. € 600.000,00 i.v.  
**ENGINEERED SOLUTIONS FOR SUSTAINABLE WATER SINCE 1977**

ASSOCIATO  
**oice**



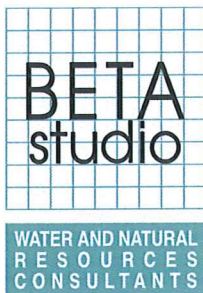
INTERVENTO DI COMPLETAMENTO ARGINATURA DEL FIUME LAMBRO IN COMUNE DI COLOGNO MONZESE [MI-E.790].

Ubicazione planimetrica delle aree di intervento  
Ricerca Interferenze



INTERVENTO DI COMPLETAMENTO ARGINATURA DEL FIUME LAMBRO IN COMUNE DI COLOGNO MONZESSE [MI-E.790].

Ubicazione planimetrica delle aree di intervento  
Ricerca Interferenze



Rif.: 857/14  
Cod.Com. 01/01/0782  
Vs. Rif.:

Ponte S. Nicolò, 29.10.2014

Spett.le  
**TELECOM Italia S.p.a.**  
*Ufficio Spostamento Impianti*  
Viale Regina Giovanna, 29  
20129 MILANO

Oggetto: **Intervento di completamento arginatura del fiume Lambro in comune di Sesto Cologno Monzese e altri [MI-E.790]. Ricerca interferenze.**

La Scrivente BETA Studio srl, su incarico dell'Agenzia Interregionale per il fiume PO (AIPo), sta redigendo il progetto dell'*Intervento di completamento arginatura del fiume Lambro in comune di Cologno Monzese e altri [MI-E.790]* che riguarda la sistemazione di scarpate arginali e altri interventi di sistemazione del fiume Lambro.

Attualmente è in fase di completamento la fase di progettazione definitiva per la quale abbiamo necessità di svolgere una fase di ricerca preliminare circa eventuali linee interrate di servizi (linee elettriche, acquedottistiche, fognarie, ecc.), non visibili durante i sopralluoghi effettuati, e che potrebbero interferire con le lavorazioni.

Le aree dove si prevedono lavorazioni, sono localizzate come di seguito indicato:

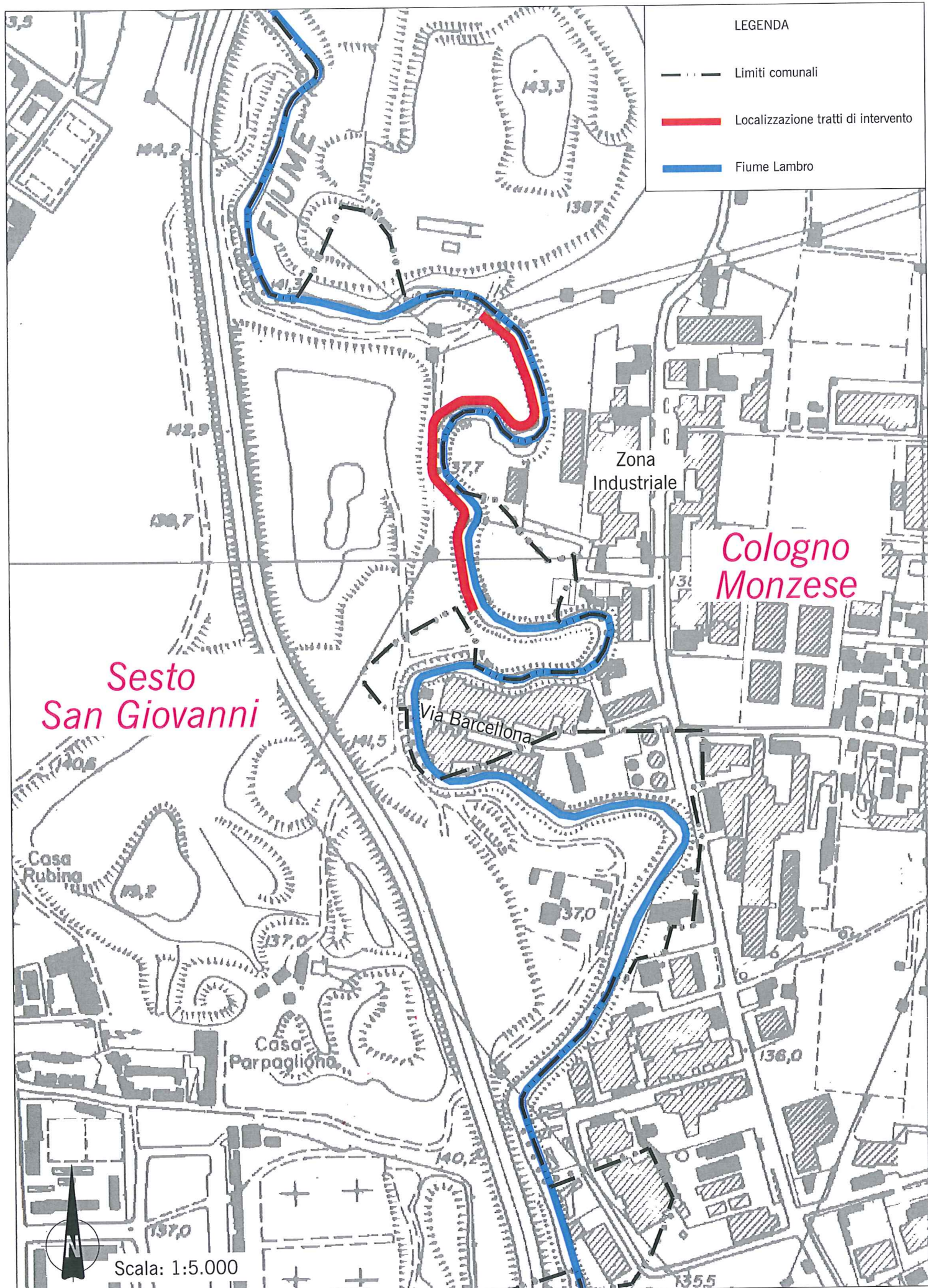
- Tratto in destra idrografica, prospiciente la zona industriale di Cologno Monzese (Via Barcellona);
- Tratto in destra idrografica, prospiciente i Giardini di Via Pisa;
- Tratto in sinistra idrografica, a monte della botte a sifone per il superamento del Naviglio Martesana, e in destra idrografica a sud del depuratore.

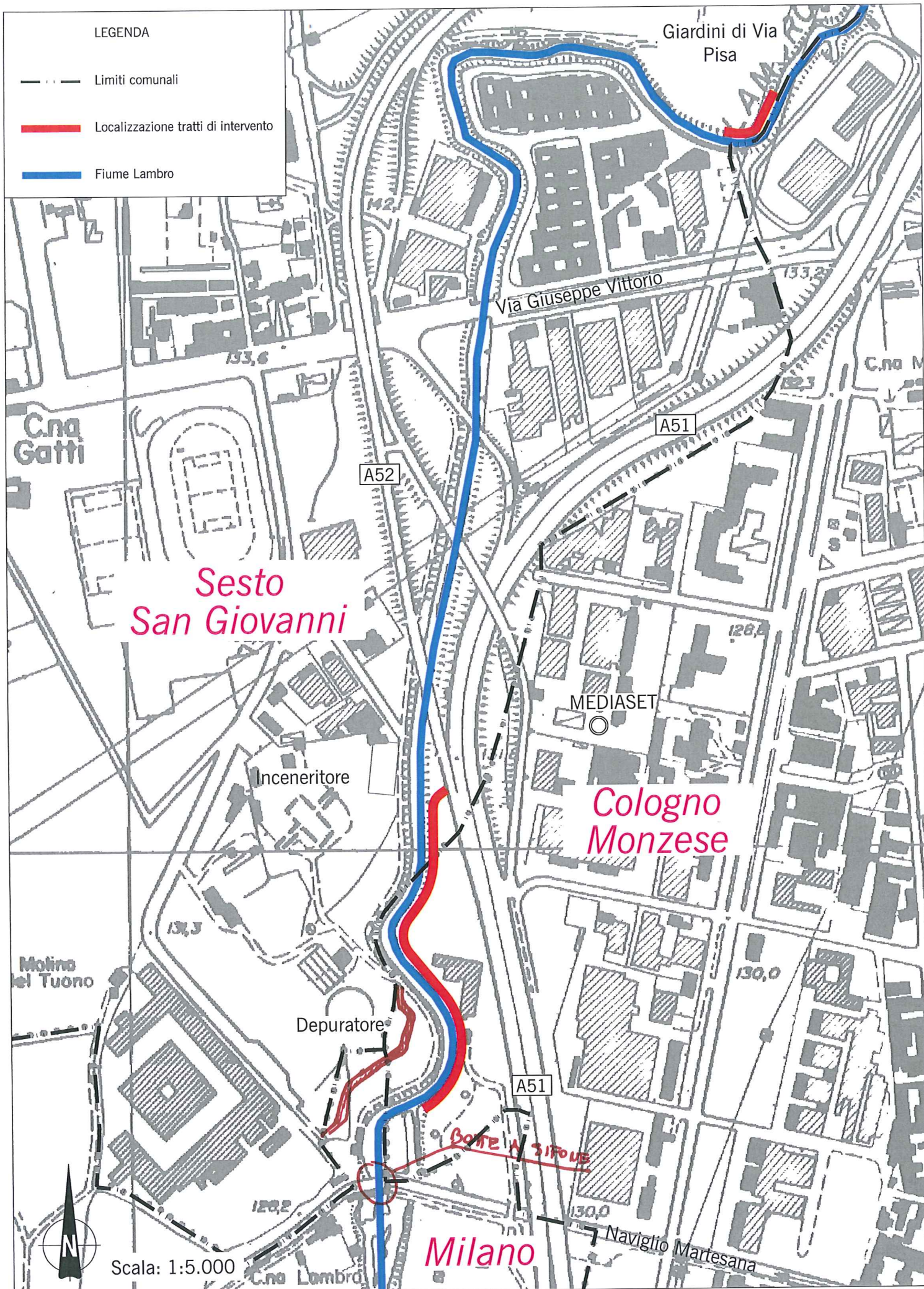
Per maggiore chiarezza, si allegano due stralci planimetrici con l'indicazione (in rosso) dei tratti fluviali dove sono localizzati gli interventi.

Vi chiediamo di segnalarci qualsiasi infrastruttura a rete, puntuale o qualsiasi altro elemento, la cui presenza possa costituire interferenza con le attività di cantiere.

Distinti saluti.

Ing. Alberto Boccato





INTERVENTO DI COMPLETAMENTO ARGINATURA DEL FIUME LAMBRO IN COMUNE DI COLOGNO MONZESSE [MI-E.790].

Ubicazione planimetrica delle aree di intervento  
Ricerca Interferenze



Rif.: 857/14  
Cod.Com. 01/01/0782  
Vs. Rif.:

Ponte S. Nicolò, 29.10.2014

Spett.le  
**SNAM Rete Gas**  
*Distretto Nord*  
Via C. Zavattini, 3  
20097 SAN DONATO MILANESE (MI)

Oggetto: **Intervento di completamento arginatura del fiume Lambro in comune di Sesto Cologno Monzese e altri [MI-E.790]. Ricerca interferenze.**

La Scrivente BETA Studio srl, su incarico dell'Agenzia Interregionale per il fiume PO (AIPO), sta redigendo il progetto dell'*Intervento di completamento arginatura del fiume Lambro in comune di Cologno Monzese e altri [MI-E.790]* che riguarda la sistemazione di scarpate arginali e altri interventi di sistemazione del fiume Lambro.

Attualmente è in fase di completamento la fase di progettazione definitiva per la quale abbiamo necessità di svolgere una fase di ricerca preliminare circa eventuali linee interraste di servizi (linee elettriche, acquedottistiche, fognarie, ecc.), non visibili durante i sopralluoghi effettuati, e che potrebbero interferire con le lavorazioni.

Le aree dove si prevedono lavorazioni, sono localizzate come di seguito indicato:

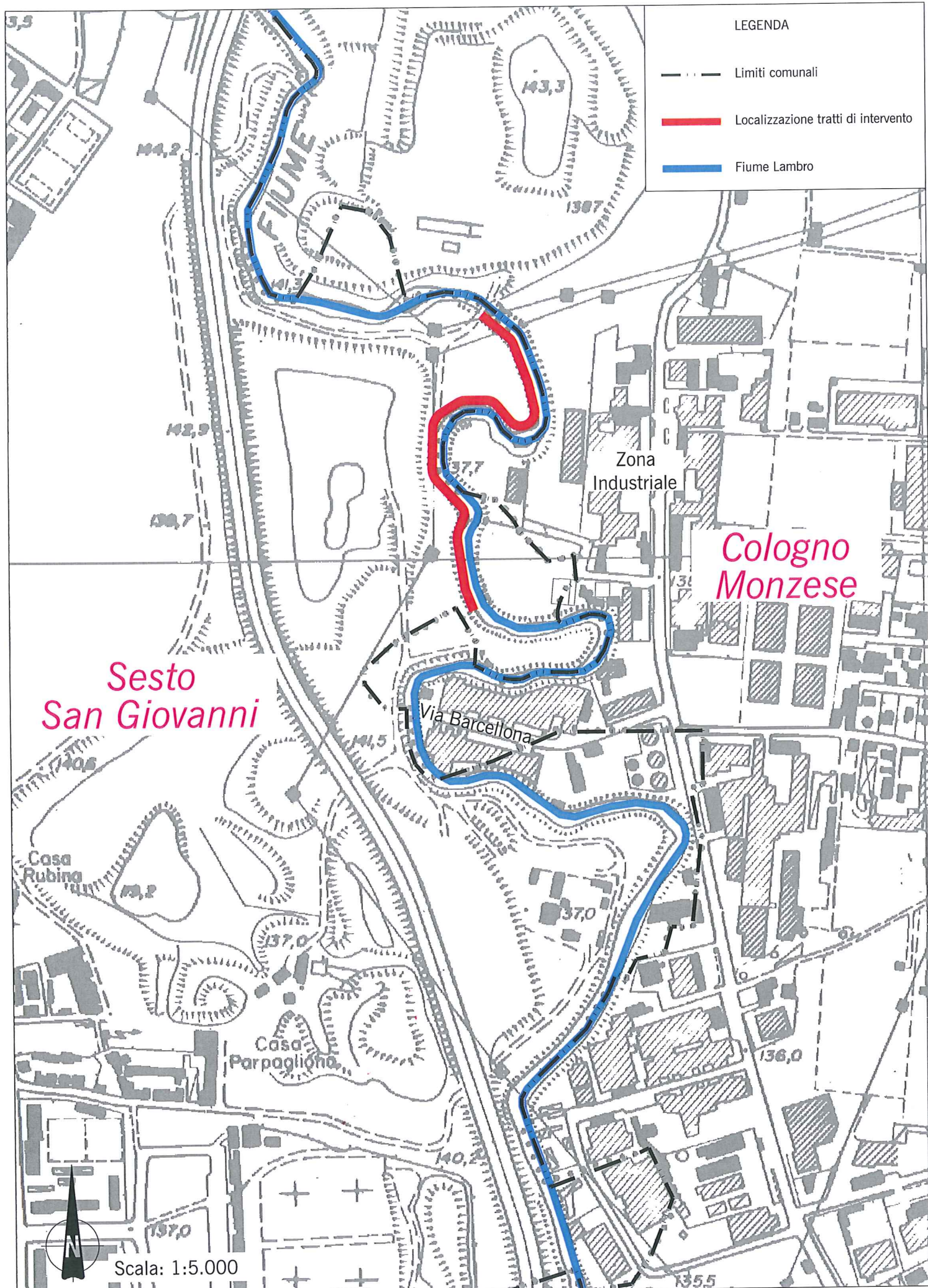
- Tratto in destra idrografica, prospiciente la zona industriale di Cologno Monzese (Via Barcellona);
- Tratto in destra idrografica, prospiciente i Giardini di Via Pisa;
- Tratto in sinistra idrografica, a monte della botte a sifone per il superamento del Naviglio Martesana, e in destra idrografica a sud del depuratore.

Per maggiore chiarezza, si allegano due stralci planimetrici con l'indicazione (in rosso) dei tratti fluviali dove sono localizzati gli interventi.

Vi chiediamo di segnalarci qualsiasi infrastruttura a rete, puntuale o qualsiasi altro elemento, la cui presenza possa costituire interferenza con la attività di cantiere.

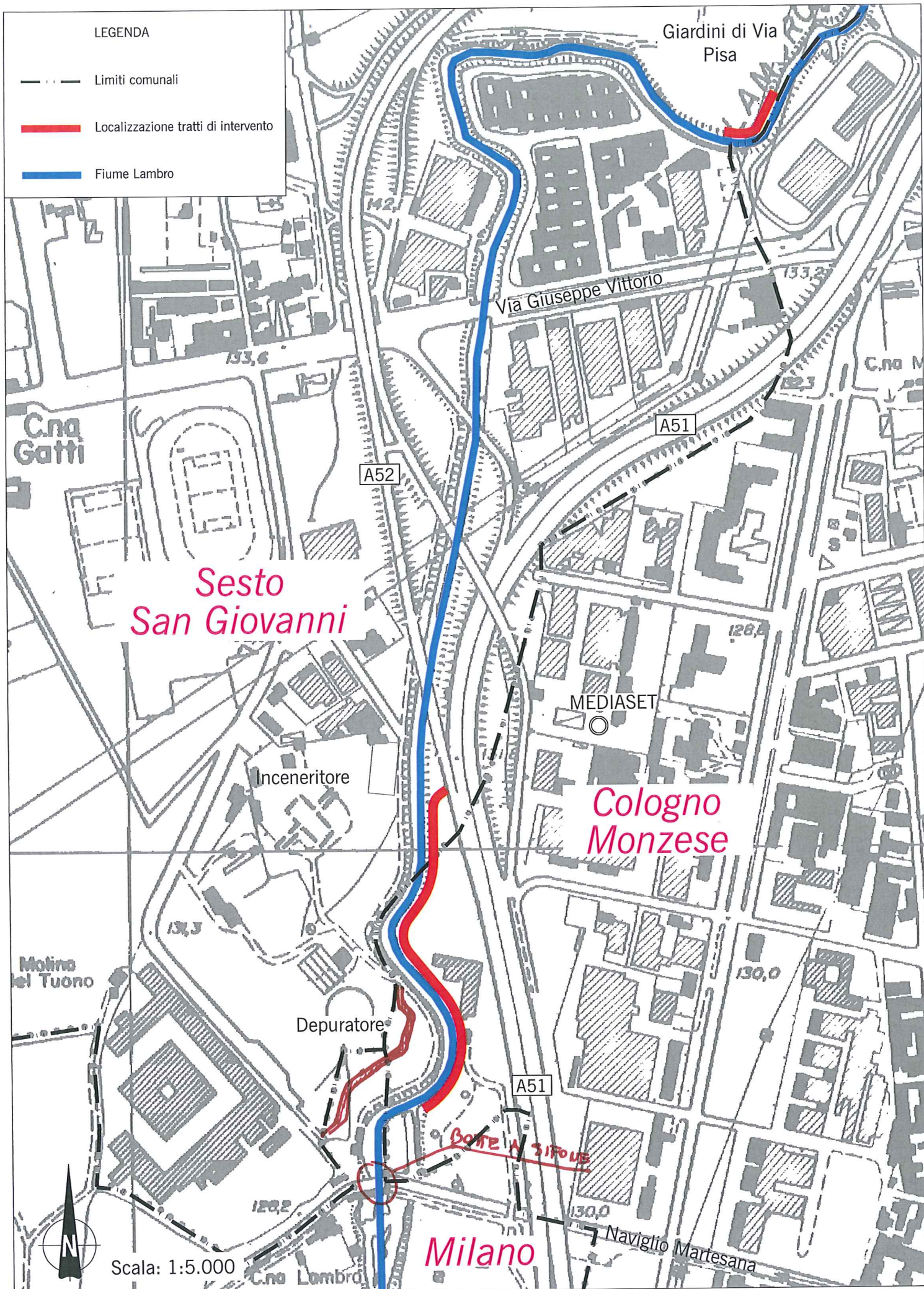
Distinti saluti.

Ing. Alberto Boccato



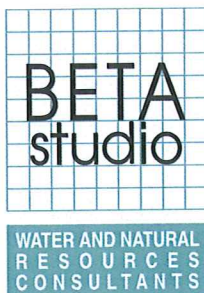
INTERVENTO DI COMPLETAMENTO ARGINATURA DEL FIUME LAMBRO IN COMUNE DI COLOGNO MONZESE [MI-E.790].

Ubicazione planimetrica delle aree di intervento  
Ricerca Interferenze



INTERVENTO DI COMPLETAMENTO ARGINATURA DEL FIUME LAMBRO IN COMUNE DI COLOGNO MONZESSE [MI-E.790].

Ubicazione planimetrica delle aree di intervento  
Ricerca Interferenze



Rif.: 857/14  
Cod.Com. 01/01/0782  
Vs. Rif.:

Ponte S. Nicolò, 29.10.2014

Spett.le  
**AMIAQUE S.r.l.**  
Via Rimini, 34/36  
20142 MILANO

**Oggetto: Intervento di completamento arginatura del fiume Lambro in comune di Sesto Cologno Monzese e altri [MI-E.790]. Ricerca interferenze.**

La Scrivente BETA Studio srl, su incarico dell'Agenzia Interregionale per il fiume PO (AIPo), sta redigendo il progetto dell'*Intervento di completamento arginatura del fiume Lambro in comune di Cologno Monzese e altri [MI-E.790]* che riguarda la sistemazione di scarpate arginali e altri interventi di sistemazione del fiume Lambro.

Attualmente è in fase di completamento la fase di progettazione definitiva per la quale abbiamo necessità di svolgere una fase di ricerca preliminare circa eventuali linee interraste di servizi (linee elettriche, acquedottistiche, fognarie, ecc.), non visibili durante i sopralluoghi effettuati, e che potrebbero interferire con le lavorazioni.

Le aree dove si prevedono lavorazioni, sono localizzate come di seguito indicato:

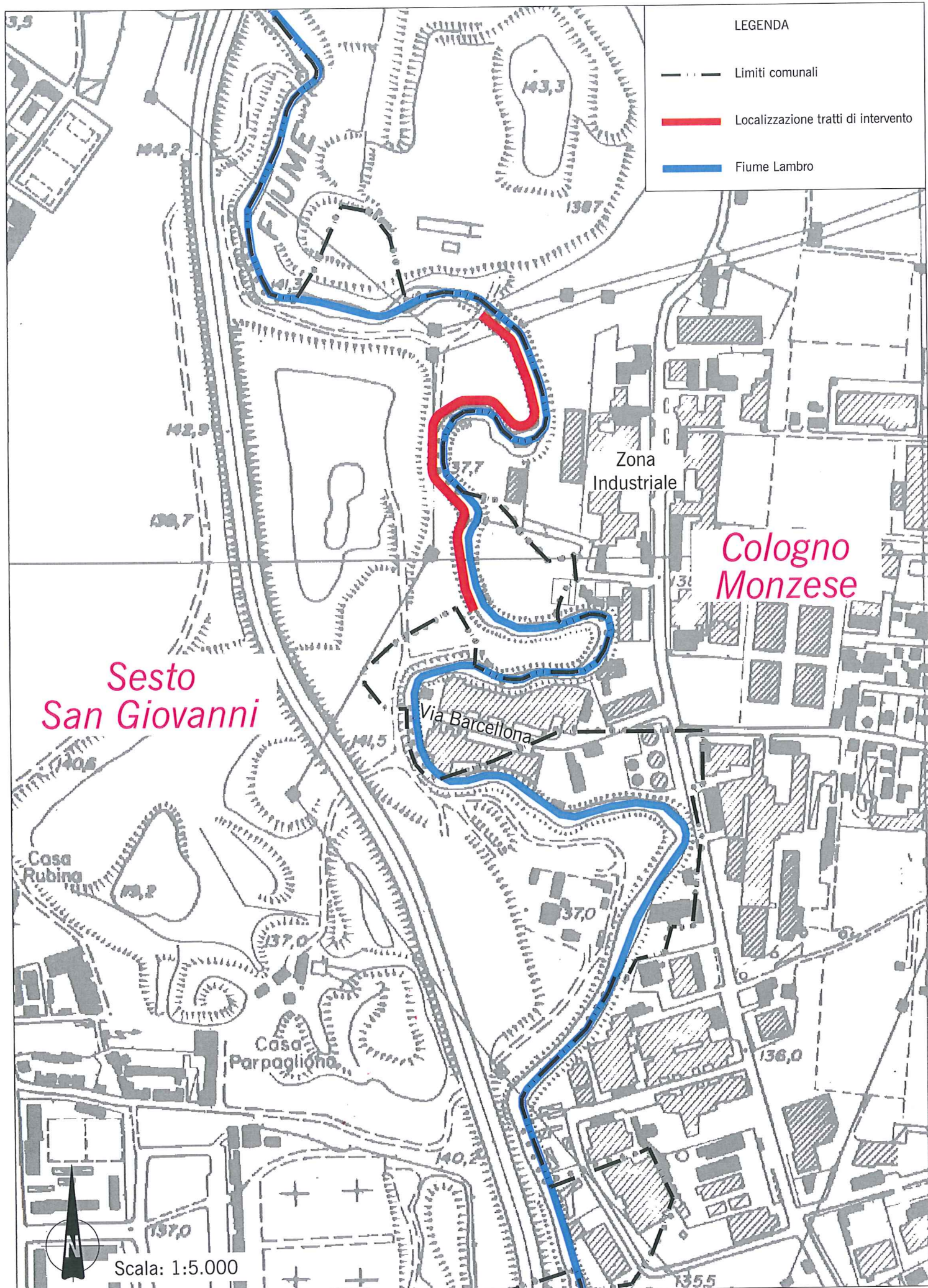
- Tratto in destra idrografica, prospiciente la zona industriale di Cologno Monzese (Via Barcellona);
- Tratto in destra idrografica, prospiciente i Giardini di Via Pisa;
- Tratto in sinistra idrografica, a monte della botte a sifone per il superamento del Naviglio Martesana, e in destra idrografica a sud del depuratore.

Per maggiore chiarezza, si allegano due stralci planimetrici con l'indicazione (in rosso) dei tratti fluviali dove sono localizzati gli interventi.

Vi chiediamo di segnalarci qualsiasi infrastruttura a rete, puntuale o qualsiasi altro elemento, la cui presenza possa costituire interferenza con le attività di cantiere.

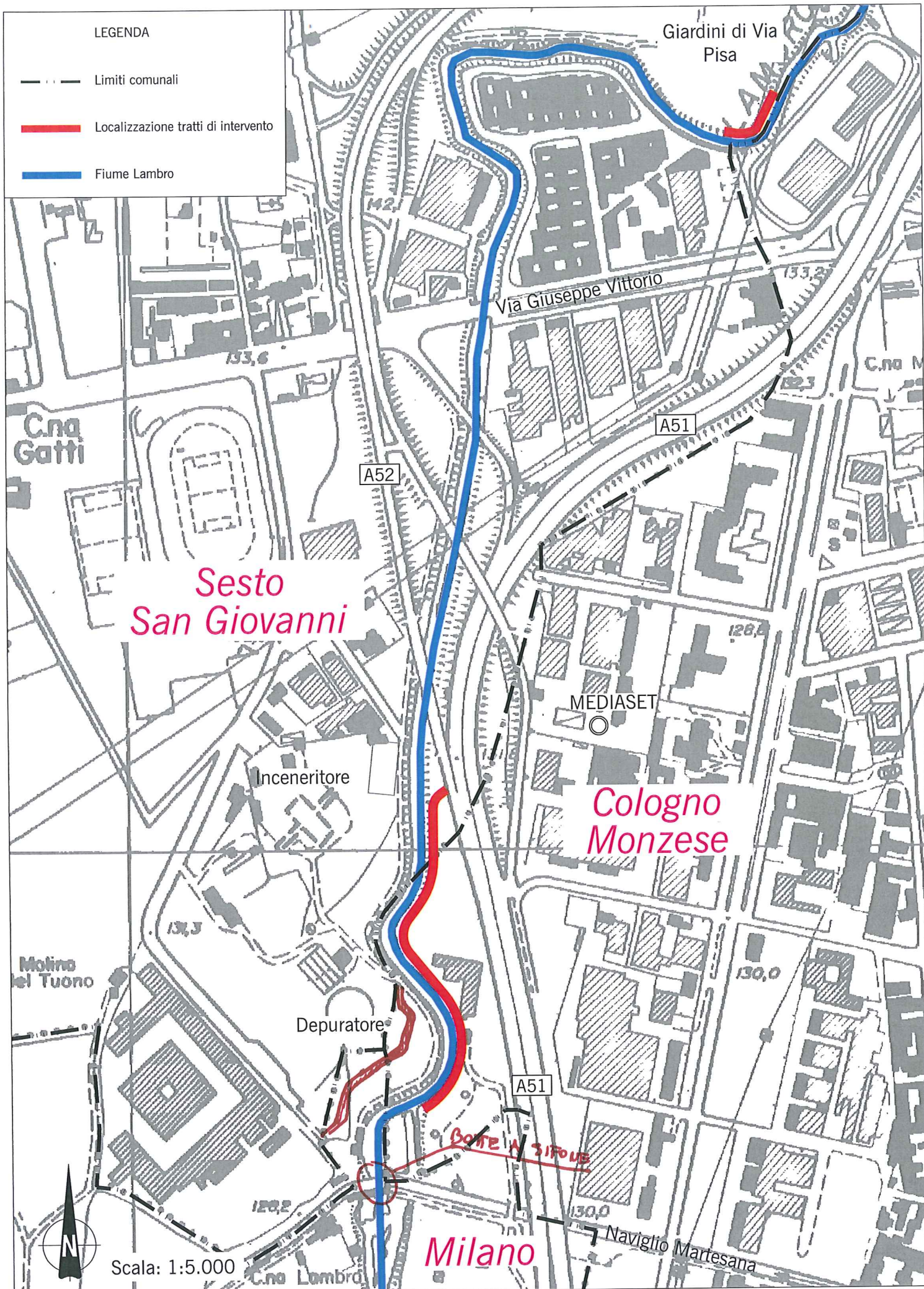
Distinti saluti.

Ing. Alberto Boccato



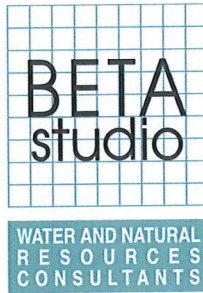
INTERVENTO DI COMPLETAMENTO ARGINATURA DEL FIUME LAMBRO IN COMUNE DI COLOGNO MONZESE [MI-E.790].

Ubicazione planimetrica delle aree di intervento  
Ricerca Interferenze



INTERVENTO DI COMPLETAMENTO ARGINATURA DEL FIUME LAMBRO IN COMUNE DI COLOGNO MONZESSE [MI-E.790].

Ubicazione planimetrica delle aree di intervento  
Ricerca Interferenze



Rif.: 857/14  
Cod.Com. 01/01/0782  
Vs. Rif.:

Ponte S. Nicolò, 29.10.2014

Spett.le  
**ENEL Distribuzione S.p.a.**  
*Divisione Infrastrutture e Reti*  
*Macro Area Territoriale Nord Ovest*  
*Sviluppo Rete Lombardia*  
Casella postale 1292 Milano Cordusio  
20123 MILANO

Oggetto: **Intervento di completamento arginatura del fiume Lambro in comune di Sesto Cologno Monzese e altri [MI-E.790]. Ricerca interferenze.**

La Scrivente BETA Studio srl, su incarico dell'Agenzia Interregionale per il fiume PO (AIPo), sta redigendo il progetto dell'*Intervento di completamento arginatura del fiume Lambro in comune di Cologno Monzese e altri [MI-E.790]* che riguarda la sistemazione di scarpate arginali e altri interventi di sistemazione del fiume Lambro.

Attualmente è in fase di completamento la fase di progettazione definitiva per la quale abbiamo necessità di svolgere una fase di ricerca preliminare circa eventuali linee interraste di servizi (linee elettriche, acquedottistiche, fognarie, ecc.), non visibili durante i sopralluoghi effettuati, e che potrebbero interferire con le lavorazioni.

Le aree dove si prevedono lavorazioni, sono localizzate come di seguito indicato:

- Tratto in destra idrografica, prospiciente la zona industriale di Cologno Monzese (Via Barcellona);
- Tratto in destra idrografica, prospiciente i Giardini di Via Pisa;
- Tratto in sinistra idrografica, a monte della botte a sifone per il superamento del Naviglio Martesana, e in destra idrografica a sud del depuratore.

Per maggiore chiarezza, si allegano due stralci planimetrici con l'indicazione (in rosso) dei tratti fluviali dove sono localizzati gli interventi.

Vi chiediamo di segnalarci qualsiasi infrastruttura a rete, puntuale o qualsiasi altro elemento, la cui presenza possa costituire interferenza con le attività di cantiere.

Distinti saluti.

Ing. Alberto Boccato

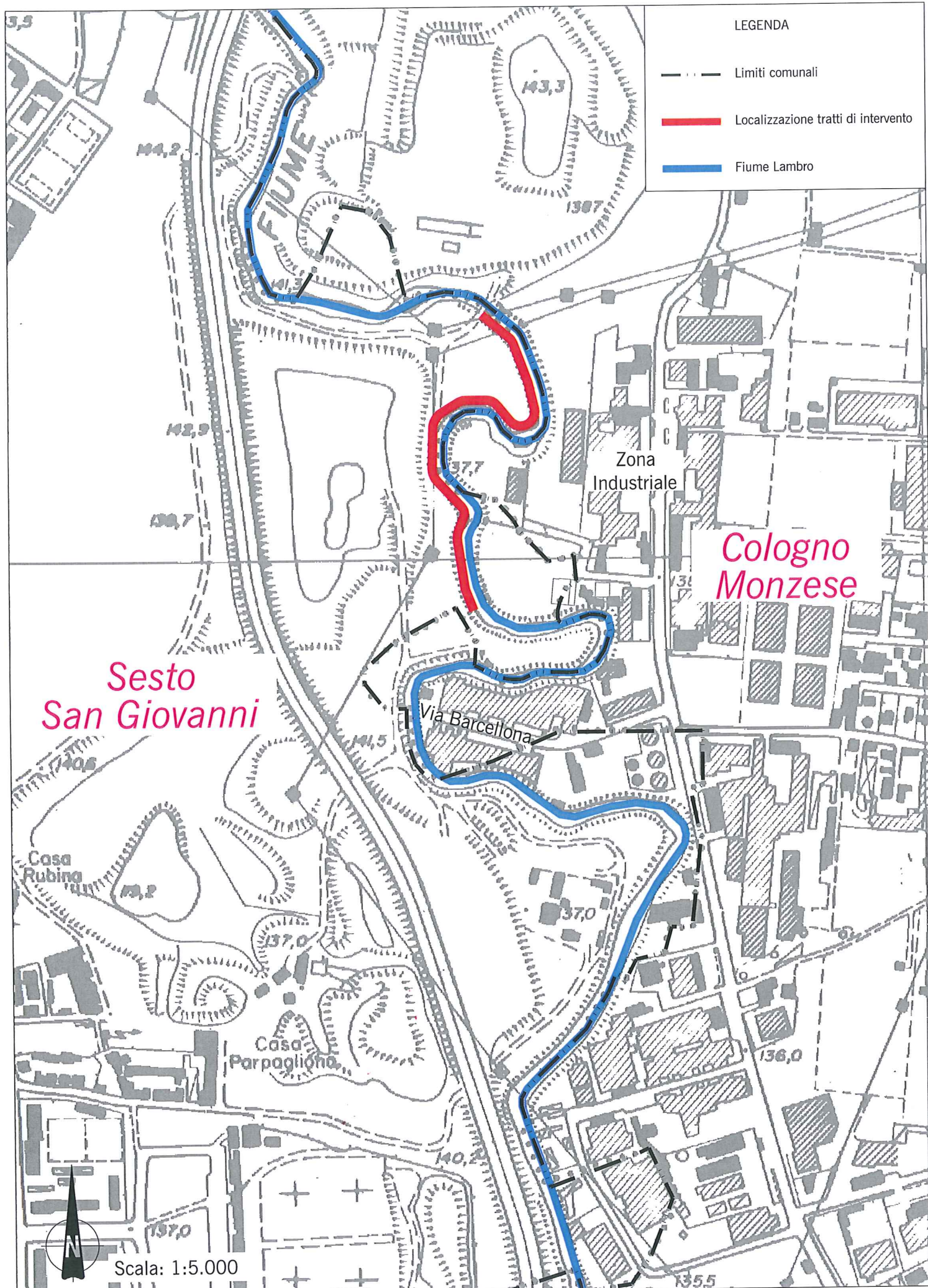
0782\_141029 RIF 857 ENEL.DOCX

BLET\_IT\_INTESTATA/REV.B



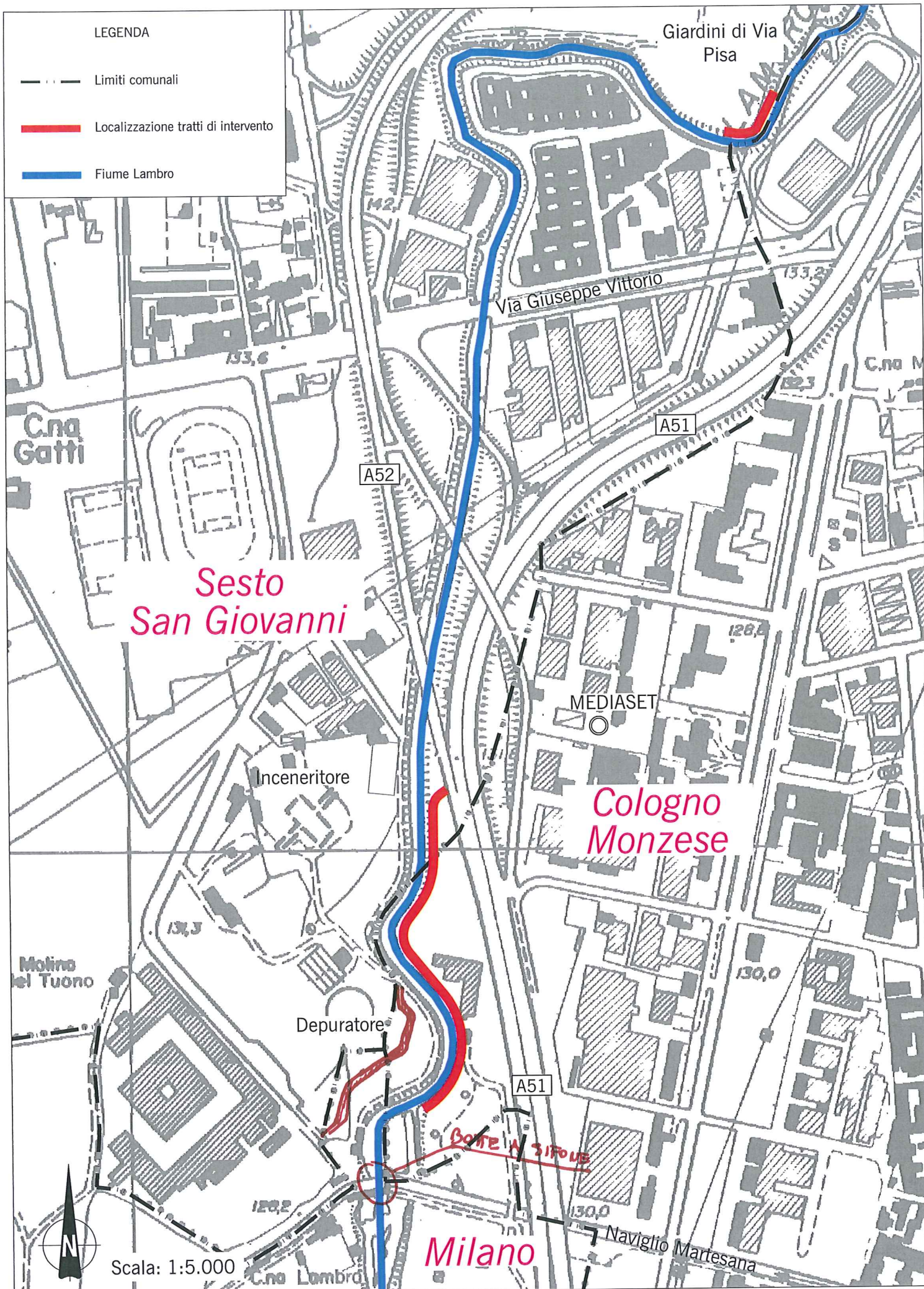
BETA STUDIO s.r.l. - via Guido Rossa 29/A - 35020 Ponte S. Nicolò (Padova) ITALIA  
Tel. +39 049 8961120 - Fax +39 049 8961090 - info@betastudio.it - www.betastudio.it  
P. IVA - C.F. - R.I. PD 00689340289 - C.C.I.A.A. Padova REA 131351 - Cap. Soc. € 600.000,00 i.v.  
**ENGINEERED SOLUTIONS FOR SUSTAINABLE WATER SINCE 1977**

ASSOCIATO  
**oice**



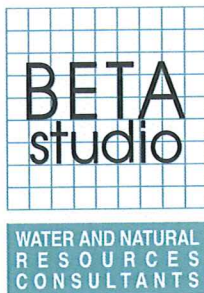
INTERVENTO DI COMPLETAMENTO ARGINATURA DEL FIUME LAMBRO IN COMUNE DI COLOGNO MONZESE [MI-E.790].

Ubicazione planimetrica delle aree di intervento  
Ricerca Interferenze



INTERVENTO DI COMPLETAMENTO ARGINATURA DEL FIUME LAMBRO IN COMUNE DI COLOGNO MONZESSE [MI-E.790].

Ubicazione planimetrica delle aree di intervento  
Ricerca Interferenze



Rif.: 857/14  
Cod.Com. 01/01/0782  
Vs. Rif.:

Ponte S. Nicolò, 29.10.2014

Spett.le  
**CAP Holding S.p.a.**  
Via del Mulino, 2  
20090 ASSAGO (MI)

Oggetto: **Intervento di completamento arginatura del fiume Lambro in comune di Sesto Cologno Monzese e altri [MI-E.790]. Ricerca interferenze.**

La Scrivente BETA Studio srl, su incarico dell'Agenzia Interregionale per il fiume PO (AIPo), sta redigendo il progetto dell'*Intervento di completamento arginatura del fiume Lambro in comune di Cologno Monzese e altri [MI-E.790]* che riguarda la sistemazione di scarpate arginali e altri interventi di sistemazione del fiume Lambro.

Attualmente è in fase di completamento la fase di progettazione definitiva per la quale abbiamo necessità di svolgere una fase di ricerca preliminare circa eventuali linee interraste di servizi (linee elettriche, acquedottistiche, fognarie, ecc.), non visibili durante i sopralluoghi effettuati, e che potrebbero interferire con le lavorazioni.

Le aree dove si prevedono lavorazioni, sono localizzate come di seguito indicato:

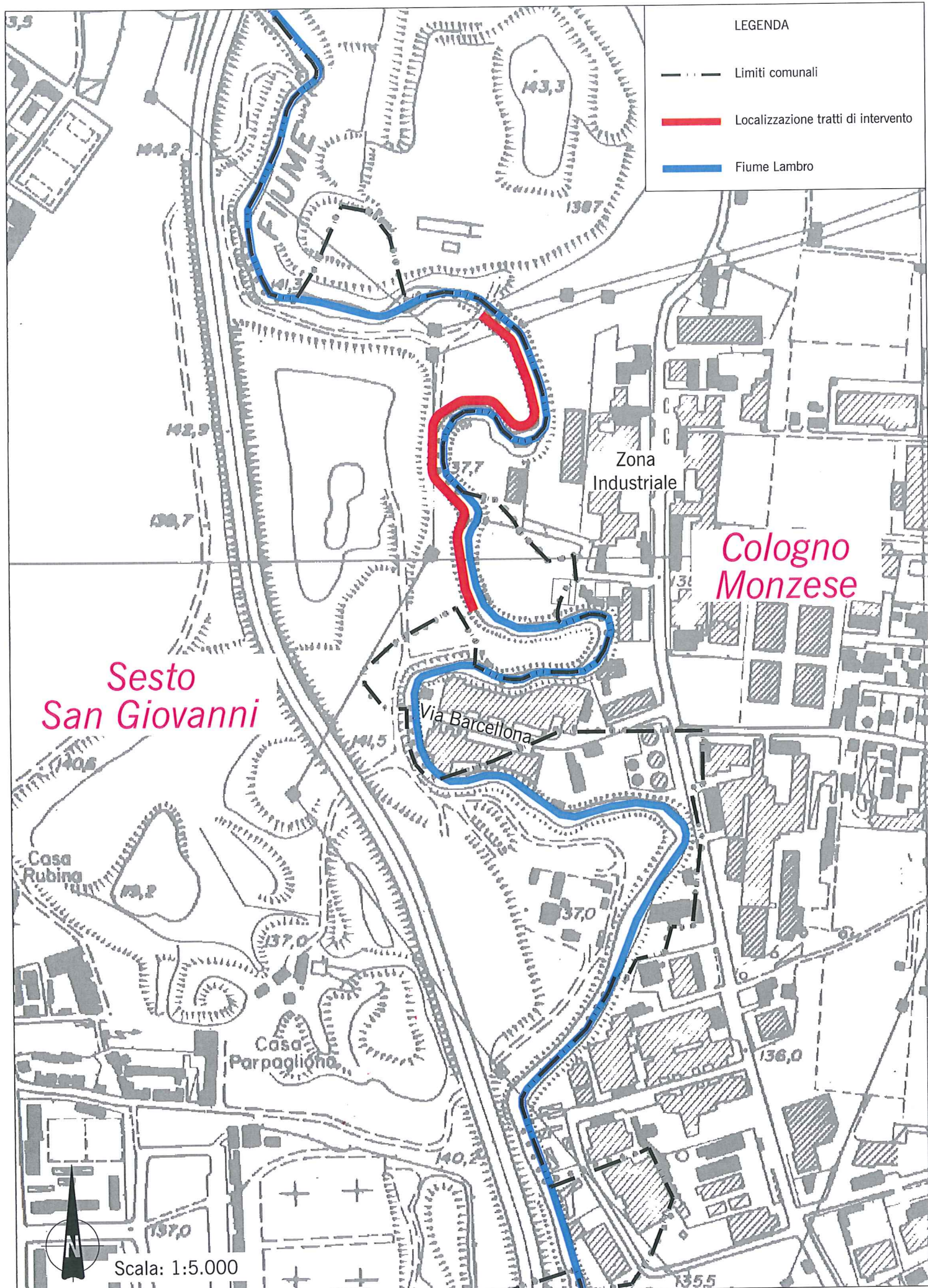
- Tratto in destra idrografica, prospiciente la zona industriale di Cologno Monzese (Via Barcellona);
- Tratto in destra idrografica, prospiciente i Giardini di Via Pisa;
- Tratto in sinistra idrografica, a monte della botte a sifone per il superamento del Naviglio Martesana, e in destra idrografica a sud del depuratore.

Per maggiore chiarezza, si allegano due stralci planimetrici con l'indicazione (in rosso) dei tratti fluviali dove sono localizzati gli interventi.

Vi chiediamo di segnalarci qualsiasi infrastruttura a rete, puntuale o qualsiasi altro elemento, la cui presenza possa costituire interferenza con le attività di cantiere.

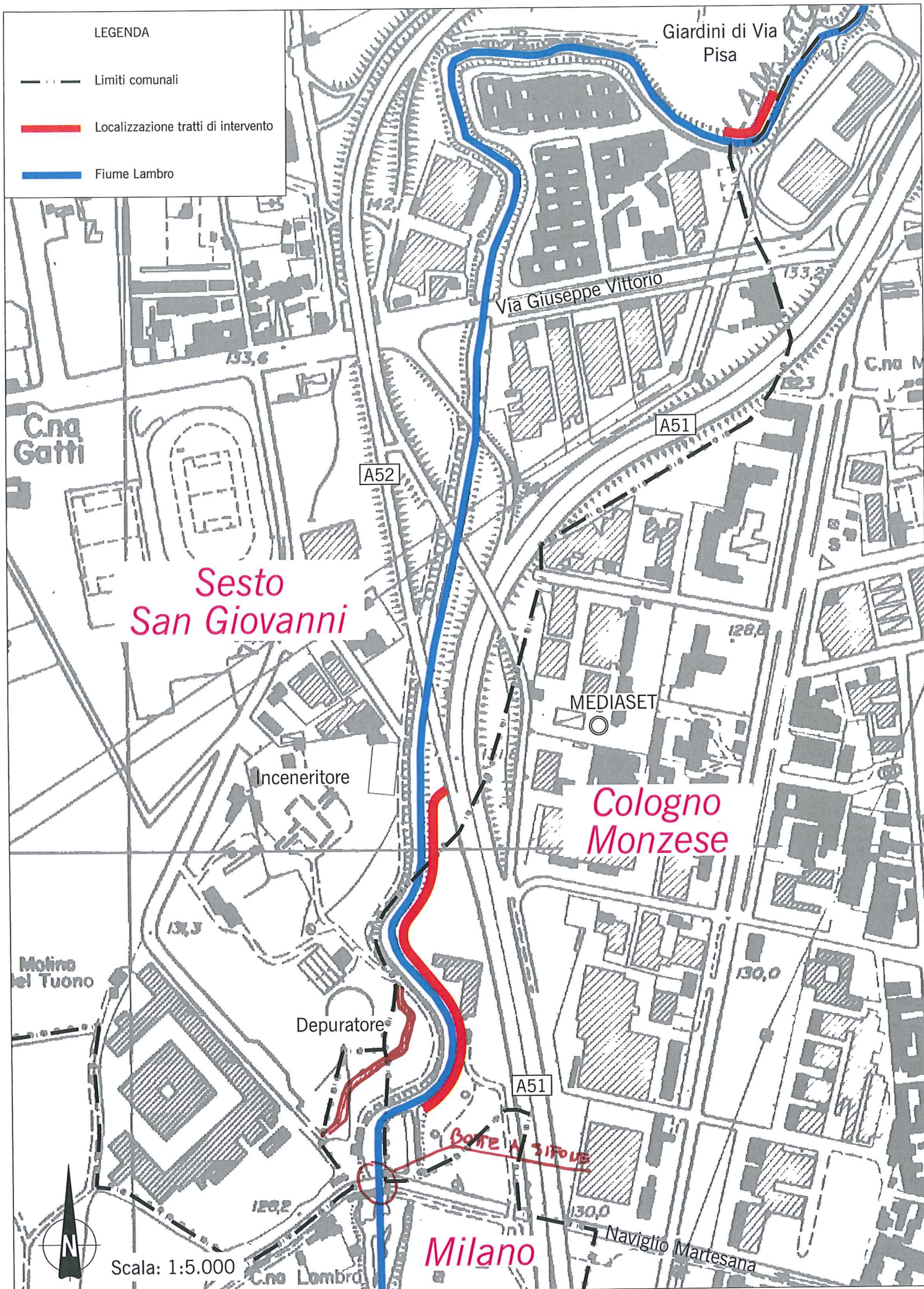
Distinti saluti.

Ing. Alberto Boccato



INTERVENTO DI COMPLETAMENTO ARGINATURA DEL FIUME LAMBRO IN COMUNE DI COLOGNO MONZESE [MI-E.790].

Ubicazione planimetrica delle aree di intervento  
Ricerca Interferenze



INTERVENTO DI COMPLETAMENTO ARGINATURA DEL FIUME LAMBRO IN COMUNE DI COLOGNO MONZESSE [MI-E.790].

Ubicazione planimetrica delle aree di intervento  
Ricerca Interferenze

## **App. B Documentazione ricevuta utile per l'individuazione delle interferenze**



**Alberto Boccato**

---

**Oggetto:** TELECOM

**Da:** Graziani Sergio [<mailto:sergio.graziani@telecomitalia.it>]

**Inviato:** lunedì 3 novembre 2014 12.39

**A:** BETA Studio srl

**Cc:** Bronzi Monica; Farina Giovanni

**Oggetto:** SP0353355 BETA STUDIO SRL X Amiacque - Ricerca interferenze COLOGNO M.SE

In merito alla richiesta inoltrata in data 29/10/2014 relativamente alle possibili interferenze lungo l'argine del fiume Lambro in località Cologno Monzese vi informiamo che nei tratti indicati dalla Vs planimetrie non risultano interferenze alcune.

Per eventuali ulteriori informazioni sono contattabile ai numeri sottoriportati.

Cordialmente

Sergio Graziani

---

**Telecom Italia**

Sergio Graziani  
Access Operation Area Nord Ovest  
Access Operation Line Milano City  
Creation Milano  
Via Rovigo, 10 20123 Milano  
Tel +39 02 28386415  
Cell +39 335 7290780  
Fax 0691862515

Questo messaggio e i suoi allegati sono indirizzati esclusivamente alle persone indicate. La diffusione, copia o qualsiasi altra azione derivante dalla conoscenza di queste informazioni sono rigorosamente vietate. Qualora abbiate ricevuto questo documento per errore siete cortesemente pregati di darne immediata comunicazione al mittente e di provvedere alla sua distruzione, Grazie.

*This e-mail and any attachments is confidential and may contain privileged information intended for the addressee(s) only. Dissemination, copying, printing or use by anybody else is unauthorised. If you are not the intended recipient, please delete this message and any attachments and advise the sender by return e-mail, Thanks.*



**Rispetta l'ambiente. Non stampare questa mail se non è necessario.**

## Alberto Boccato

---

**Da:** BETA Studio srl  
**Inviato:** mercoledì 21 maggio 2014 10:41  
**A:** Alberto Boccato; Alberto Boccato  
**Cc:** Massimo Coccato; Daniele Destro  
**Oggetto:** I: intervento di completamento arginatura del fiume Lambro in Comune di Cologno M.se e altri [MI-E.790]. Ricerca Interferenze

---

**Da:** Bizzozero Paolo [<mailto:Paolo.Bizzozero@metroweb.it>] **Per conto di** coordinamento scavi

**Inviato:** mercoledì 21 maggio 2014 10.16

**A:** BETA Studio srl

**Oggetto:** intervento di completamento arginatura del fiume Lambro in Comune di Cologno M.se e altri [MI-E.790]. Ricerca Interferenze

Nell'area interessata dai lavori, non siamo presenti con le nostre infrastrutture.  
Non siamo interessati alla posa di nuove infrastrutture.

Per una più agevole e veloce evasione delle pratiche, le richieste future potete mandarle all'indirizzo  
[scavi.coordinamento@metroweb.it](mailto:scavi.coordinamento@metroweb.it)

A disposizione per eventuali chiarimenti.

Saluti  
Paolo



**Paolo Bizzozero**

Mobile: [+39] 348.5276531

Office: [+39] 02.36582.229

Fax: [+39] 02.36582.279

@: [paolo.bizzozero@metroweb.it](mailto:paolo.bizzozero@metroweb.it)

Viale Certosa, 2 - 20155 Milano

**PRIVACY NOTICE**

*This message and its attachments may contain confidential information, intended to be viewed only by the email recipient. All messages addressed to this email address and the relevant attachments may be read by receiver. In the event that you are not the intended recipient of the email but have received it nonetheless by mistake, we kindly ask you to contact [privacy@metroweb.it](mailto:privacy@metroweb.it) and to avoid making any copy, communication or circulation of said email, in accordance with D.Lgs.196/2003 and Art.616 c.p..*



Rispetta l'ambiente. Non stampare questa mail se non è necessario.



**CITTÀ DI SESTO SAN GIOVANNI**  
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE

**Settore Trasformazioni urbane, reti e mobilità**

PEC  
Prot. gen.

BETA STUDIO S.r.l.  
Via Guido Rossa n°29/A  
35020 Ponte S. Nicolò (PD)  
betastudio@legalmail.it

**Intervento di completamento arginature del fiume Lambro in Comune di Cologno Monzese e altri [MI-E.790]. Presenza sottoservizi nel territorio comunale di Sesto San Giovanni.**

In riferimento alla vostra richiesta del 06/05/2014, con la presente si segnala la presenza di linee interrato appartenenti a Metroweb che potrebbero interferire con il progetto definitivo nel tratto in sinistra idrografica a monte della botte a sifone per il superamento del Naviglio-Martesana come evidenziato nella planimetria allegata alla presente.

N.B. Il percorso della condotta evidenziato in planimetria è puramente indicativo, per ottenere informazioni più precise si prega di contattare direttamente l'ente gestore.

Distinti saluti

Il Responsabile del Servizio Infrastrutture  
dott. ing. David Cornacchia



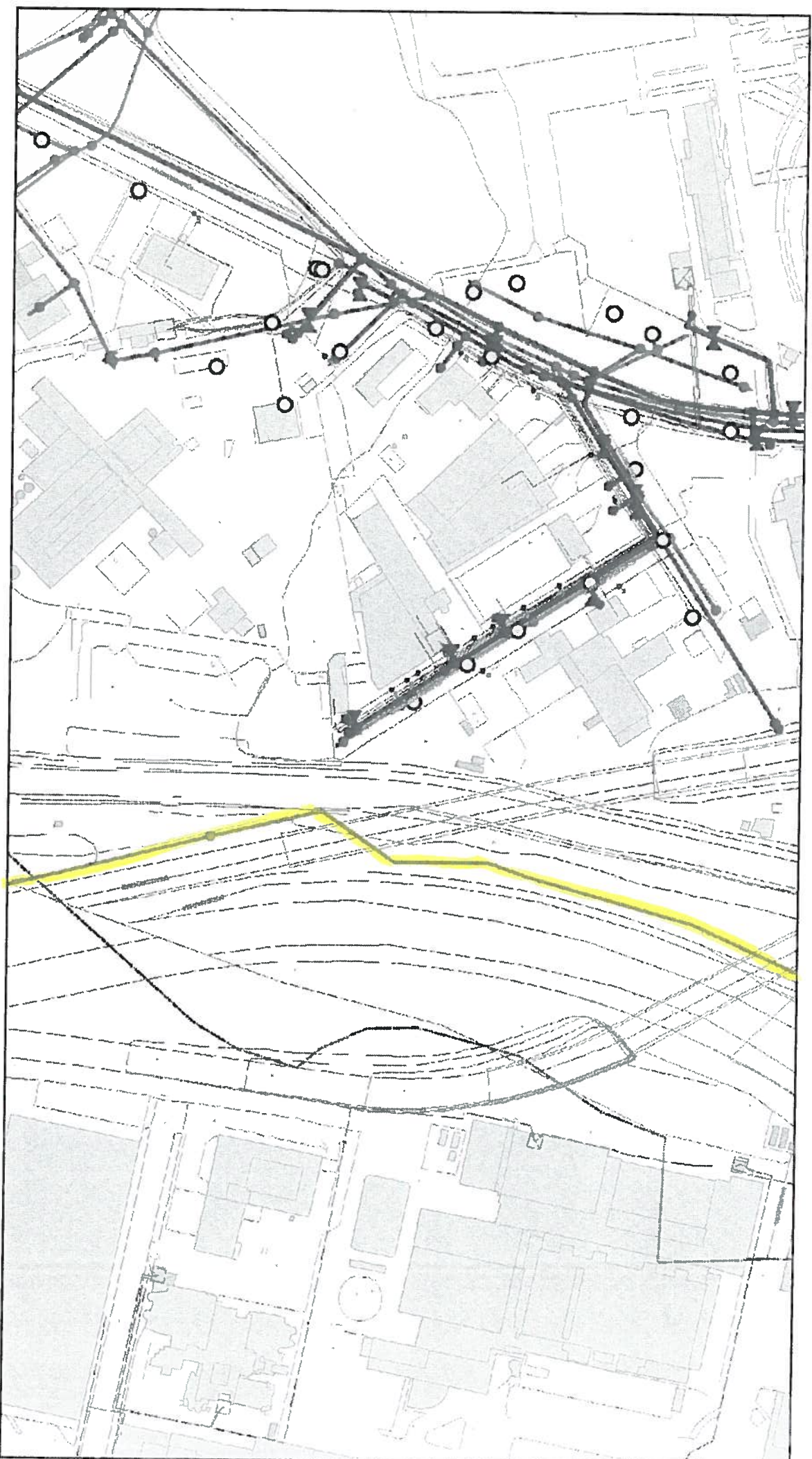
Sesto San Giovanni 12.05.2014

Responsabile del procedimento:  
Pratica trattata da:

Ing. David Cornacchia  
Ing. Luca Anelli

tel. 02 24 96 253 d.cornacchia@sestosg.net  
tel. 02 24 96 258 l.anelli@sestosg.net

Servizi del sottosuolo con EnelSole



LINEA METROWEB

1:2.000