



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



MINISTERO  
DELL'INTERNO



COMUNE  
DI PADOVA

SETTORE LAVORI PUBBLICI  
Servizio Opere Infrastrutturali



## MOBILITÀ SOSTENIBILE BICIPOLITANA MURA NORD

DM 04/04/2022

MISSIONE 5 – Coesione e inclusione

COMPONENTE 2 – Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore

INVESTIMENTO 2.1 – Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

Marzo 2023	LLPP OPI 2021/093  CUP H91B21001660001	APPR_17_OPI2021_93 _ENTI GESTIONE  S_Sottoservizi – Richieste e risposte degli Enti gestione servizi	
PROGETTISTI  Arch. Massimiliano Depieri	CSE  Arch. Alberto Marescotti	RUP  Ing. Massimo Benvenuti	CAPO SETTORE  Ing. Matteo Banfi



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



MINISTERO  
DELL'INTERNO



COMUNE  
DI PADOVA



**Mims**

Ministero delle infrastrutture  
e della mobilità sostenibili



I CICLI AFFRESCATI  
DEL XIV SECOLO DI PADOVA

**PNRR – Rigenerazione urbana**

**MISSIONE 5** – Coesione e inclusione

**COMPONENTE 2** – Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore

**INVESTIMENTO 2.1** – Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

Richiesta sottoservizi

AcegasApsAmga S.p.A. – Società del Gruppo Hera  
[acegasapsamga\\_pd@cert.acegasapsamga.it](mailto:acegasapsamga_pd@cert.acegasapsamga.it)

Hera Luce S.r.l.  
[segreteriaheraluce@pec.gruppohera.it](mailto:segreteriaheraluce@pec.gruppohera.it)

Direzione Acqua –Fognature – TLC  
[smaestrini@acegasapsamga.it](mailto:smaestrini@acegasapsamga.it)

AP RETI GAS NORD EST  
[apretigasnordest@pec.ascocert.it](mailto:apretigasnordest@pec.ascocert.it)

Enel Distribuzione S.p.A.  
via strada Battaglia  
35020 Albignasego (PD)  
[e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it](mailto:e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it)

Open Fiber S.p.A.  
[openfiber@pec.openfiber.it](mailto:openfiber@pec.openfiber.it)  
alla c.a. Daniele Buscato

Terna Rete Italia S.p.A.  
via S. Crispino, 22  
35129 Padova  
[aot-padova@pec.terna.it](mailto:aot-padova@pec.terna.it)

Telecom Italia S.p.A.  
Ufficio Tecnico Rete  
Via Pietro Donà, 4  
35127 Padova  
[telecomitalia@pec.telecomitalia.it](mailto:telecomitalia@pec.telecomitalia.it)

LAVORI	<b>LLPP OPI 2021/093</b> - H91B21001660001 - Mobilità sostenibile Bicipolitana mura nord <b>LLPP OPI 2021/094</b> - H91B21001670001 - Mobilità sostenibile Bicipolitana mura ovest <b>LLPP OPI 2021/098</b> - H91B21001710001 - Mobilità sostenibile Bicipolitana mura sud-tratto Mandria Bassanello
OGGETTO	<b>Richiesta sottoservizi e programmi di intervento</b>

 <b>Finanziato dall'Unione europea</b> NextGenerationEU	 <b>MINISTERO DELL'INTERNO</b>	 <b>COMUNE DI PADOVA</b>	 <b>I CICLI AFFRESCATI DEL XIV SECOLO DI PADOVA</b>
 <b>Mims</b> Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili			
<b>PNRR – Rigenerazione urbana</b> <b>MISSIONE 5</b> – Coesione e inclusione <b>COMPONENTE 2</b> – Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore <b>INVESTIMENTO 2.1</b> – Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale			Richiesta sottoservizi

Il Comune di Padova – Settore Lavori Pubblici – Servizio Opere Infrastrutturali sta predisponendo, anche avvalendosi di professionisti esterni, i progetti esecutivi degli interventi sopra elencati, finanziati con il PNRR – Rigenerazione urbana (Missione 5, Componente 2, Investimento 2.1).

I progetti riguardano la circonvallazione esterna lato ovest ed in particolare le vie **Fra Paolo Sarpi, Pilade Bronzetti, Volturmo, Milazzo, Cernaia, Goito, Isonzo** compreso lo snodo del Bassanello ossia **Ponte Isonzo**, tratto di **via Adriatica, Ponte Scaricatore e Lungargine Scaricatore**. Si allega una planimetria per facilitare l'individuazione delle aree d'intervento.

In tali aree si prevede la riorganizzazione e riqualificazione di spazi pubblici e la realizzazione di opere stradali.

Si chiede di trasmettere le reti dei Vs. servizi e di valutare e segnalare eventuali interventi programmati dalle Vs. aziende, necessari per evitare e risolvere possibili interferenze.

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti.

Cordiali saluti

arch. Alberto Marescotti



**AcegasApsAmga S.p.A.**

Sede legale: Via del Teatro 5 34121 Trieste  
tel. 040.7793111 fax 040.7793427  
[info.ts@acegasapsamga.it](mailto:info.ts@acegasapsamga.it)  
[www.acegasapsamga.it](http://www.acegasapsamga.it)

Spett.le  
**COMUNE DI PADOVA**  
SETTORE LAVORI PUBBLICI  
Servizio Opere Infrastrutturali  
Via Tommaseo,60  
35131 Padova

arch. Alberto Marescotti

PEC: [opereinfrastrutturali@pec.comune.padova.it](mailto:opereinfrastrutturali@pec.comune.padova.it)

Riferimento: **LLPP OPI 2021/093 - H91B21001660001**  
**LLPP OPI 2021/094 - H91B21001670001**  
**LLPP OPI 2021/098 - H91B21001710001**

Oggetto: Mobilità sostenibile Bicipolitana mura nord Chiesanuova  
Mobilità sostenibile Bicipolitana mura ovest  
Mobilità sostenibile Bicipolitana mura sud – tratto Mandria Bassanello  
**Comunicazioni AcegasApsAmga.**

In riferimento alla richiesta pervenuta relativamente alle opere di cui all'oggetto ed esaminati gli elaborati progettuali, si comunica che nella rotonda che segna l'intersezione tra Via Vicenza, Via Bronzetti, Corso Milano e Via Volturno è previsto il passaggio della nuova linea tramviaria nell'ambito del Progetto di Riqualificazione delle reti del Servizio Idrico Integrato per la nuova Linea "SIR 2"; in esito all'analisi delle interferenze fra le nostre reti e il tracciato del tram potrebbe emergere la necessità di intervenire sulle nostre condotte ivi presenti. La pianificazione dettagliata dei nostri interventi per l'eliminazione delle interferenze con "SIR 2" è in corso di definizione e rientrerà nel protocollo d'intesa con APS Holding, di imminente redazione.

Segnaliamo anche un parallelismo arginale in prossimità del Ponte Isonzo, dove è in programma lo spostamento di un tratto di condotta in Via Vittorio Veneto (vedi planimetria *2a\_Vittorio Veneto.pdf* allegata); il tracciato della condotta impegna il lato opposto del ponte rispetto a quello previsto per la pista ciclabile ma per completezza d'informazione si è ritenuto comunque opportuno segnalarlo.

Si rimane a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento e con l'occasione si porgono cordiali saluti.

**Il Responsabile Direzione Reti**

Ing. Giovanni Piccoli

C/ASM



Allegati: "2a\_Vittorio Veneto.pdf"  
"A\_Padova\_1\_Via\_Isonzo\_Via\_Goito.pdf"  
"A\_Padova\_2\_Via\_Goito\_Via\_Cernaia.pdf"  
"A\_Padova\_3\_Via\_Milazzo\_Via\_Volturno.pdf"  
"A\_Padova\_4\_Via\_Bronzetti.pdf"  
"A\_Padova\_5\_Via\_Sarpi.pdf"  
"CAV\_Padova\_Bicipolitana\_1.pdf"  
"CAV\_Padova\_Bicipolitana\_2.pdf"  
"F\_Padova\_1\_Via\_Isonzo\_Via\_Goito.pdf"  
"F\_Padova\_2\_Via\_Goito\_Via\_Cernaia.pdf"  
"F\_Padova\_3\_Via\_Milazzo\_Via\_Volturno.pdf"  
"F\_Padova\_4\_Via\_Bronzetti.pdf"  
"F\_Padova\_5\_Via\_Sarpi.pdf"





















**Reti Gas  
NordEst**

Rif. ING-APN.130

Padova, 14 febbraio 2023

Spett.le

**Comune di Padova**

Settore Lavori Pubblici

via Niccolò Tommaseo, 60

**35131 - Padova (PD)**

[opereinfrastrutturali@pec.comune.padova.it](mailto:opereinfrastrutturali@pec.comune.padova.it)

**Oggetto: LLPP OPI 2021/093 - H91B21001660001 - Mobilità sostenibile Bicipolitana. Richiesta segnalazione sottoservizi.**

Spett.le. Comune di Padova settore Lavori Pubblici, con riferimento all'oggetto, si trasmette uno stralcio planimetrico con l'individuazione del tracciato indicativo della rete di distribuzione nelle aree interessate dai vostri interventi.

Come richiesto si comunica che attualmente non sono previsti interventi programmati sulla rete gas nelle aree interessate dai Vostri progetti e che la documentazione ricevuta non è sufficiente per una valutazione preventiva delle eventuali interferenze.

L'ubicazione della condotta e degli allacciamenti verrà segnalata con apposito sopralluogo del ns. personale tecnico a seguito di Vostra formale richiesta e successivo sopralluogo congiunto per il picchettamento. Vi invitiamo quindi a concordare, con il nostro ufficio di zona (email di riferimento: [uopadova@apretigasnordest.it](mailto:uopadova@apretigasnordest.it)), gli opportuni interventi di segnalazione in sito dei nostri impianti al fine di verificare le eventuali e reali interferenze.

Le eventuali interferenze dovranno essere disciplinate secondo le disposizioni previste dal D.M. 16 Aprile 2008 "Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e dei sistemi di distribuzione e di linee dirette del gas naturale con densità non superiore a 0,8" e della Norma UNI 10576 "Protezione delle tubazioni gas durante i lavori nel sottosuolo" adottata con D.M. 26/03/2004.

Considerata comunque l'importanza delle reti gas che attraversano le aree oggetto di segnalazione, ravvisiamo la necessità di ricevere con congruo anticipo una progettazione definitiva/esecutiva delle Vs. opere al fine di individuare un'opportuna soluzione progettuale condivisa per la risoluzione delle eventuali interferenze, tale da garantire, oltre al mantenimento della sicurezza e della continuità del servizio gas, la garanzia della possibilità di interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria delle condotte.

Ogni eventuale modifica della percorrenza della ns rete di distribuzione del gas propedeutiche alla risoluzione di tali interferenze dovrà essere richiesta per tempo. La pratica verrà gestita dall'Unità Commerciale della Distribuzione, che, previa richiesta, predisporrà il preventivo di spesa. E' possibile



## Reti Gas NordEst

contattare l'Unità Commerciale della Distribuzione telefonando al numero verde 800.714071 (dal lunedì al venerdì dalle ore 08:00 alle 18:00), trasmettendo la richiesta a mezzo fax al numero 0438.964783 o via e-mail all'indirizzo [consegnadocumenti@apretigas.it](mailto:consegnadocumenti@apretigas.it).

Si precisa inoltre che le attività previste non devono in alcun modo ostacolare o interrompere il servizio di distribuzione del gas naturale alle utenze.

Si ricorda che in qualsiasi caso le segnalazioni della condotta hanno carattere indicativo; pertanto, si raccomanda di porre in atto le cautele del caso ricorrendo, se necessario, allo scavo a mano.

Nel caso di danneggiamenti, si raccomanda agli operatori terzi la tempestiva comunicazione al personale di AP Reti Gas Nord Est S.r.l. contattando il Pronto Intervento 800 400505 al fine di consentire i necessari interventi di riparazione sulle tubazioni e/o di ripristino dei rivestimenti di protezione sulle stesse.

Infine, rispetto alle planimetrie allegate, per ovvie ragioni di sicurezza pubblica, si evidenzia l'esigenza che, nei riguardi delle stesse, vengano adottati gli accorgimenti necessari a garantirne la riservatezza rispetto a tutti quei soggetti terzi che non abbiano necessariamente a conoscerle, ai fini della progettazione e/o realizzazione delle opere di Vostra spettanza.

L'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

**AP Reti Gas Nord Est S.r.l.**  
Chief Technology Officer  
Ing. Antonio Vendraminelli

Visto: Responsabile Ingegneria  
Ing. Andrea Collodel



Oggetto: PROGETTO REALIZZAZIONE BICIPOLITANIA  
INTERFERENZE CON RETI GAS METANO AP RETI GAS NORD EST

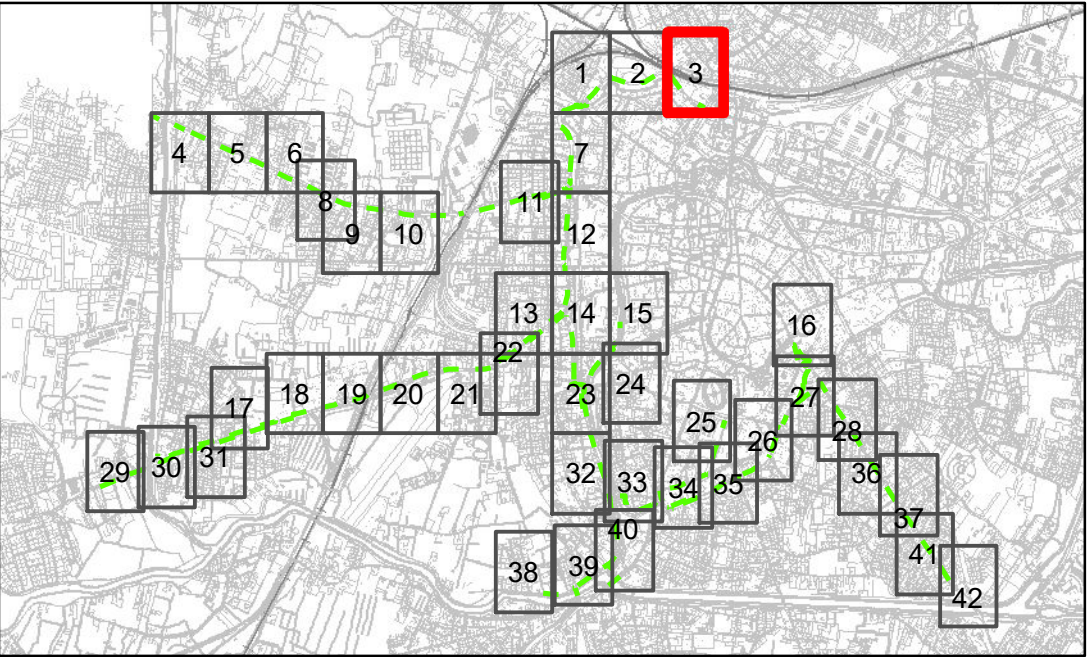
Comune:	PADOVA	Frazione:	
Via:	VARIE		

Tavola:	3 DI 42	Scala:	1:2.000
---------	---------	--------	---------

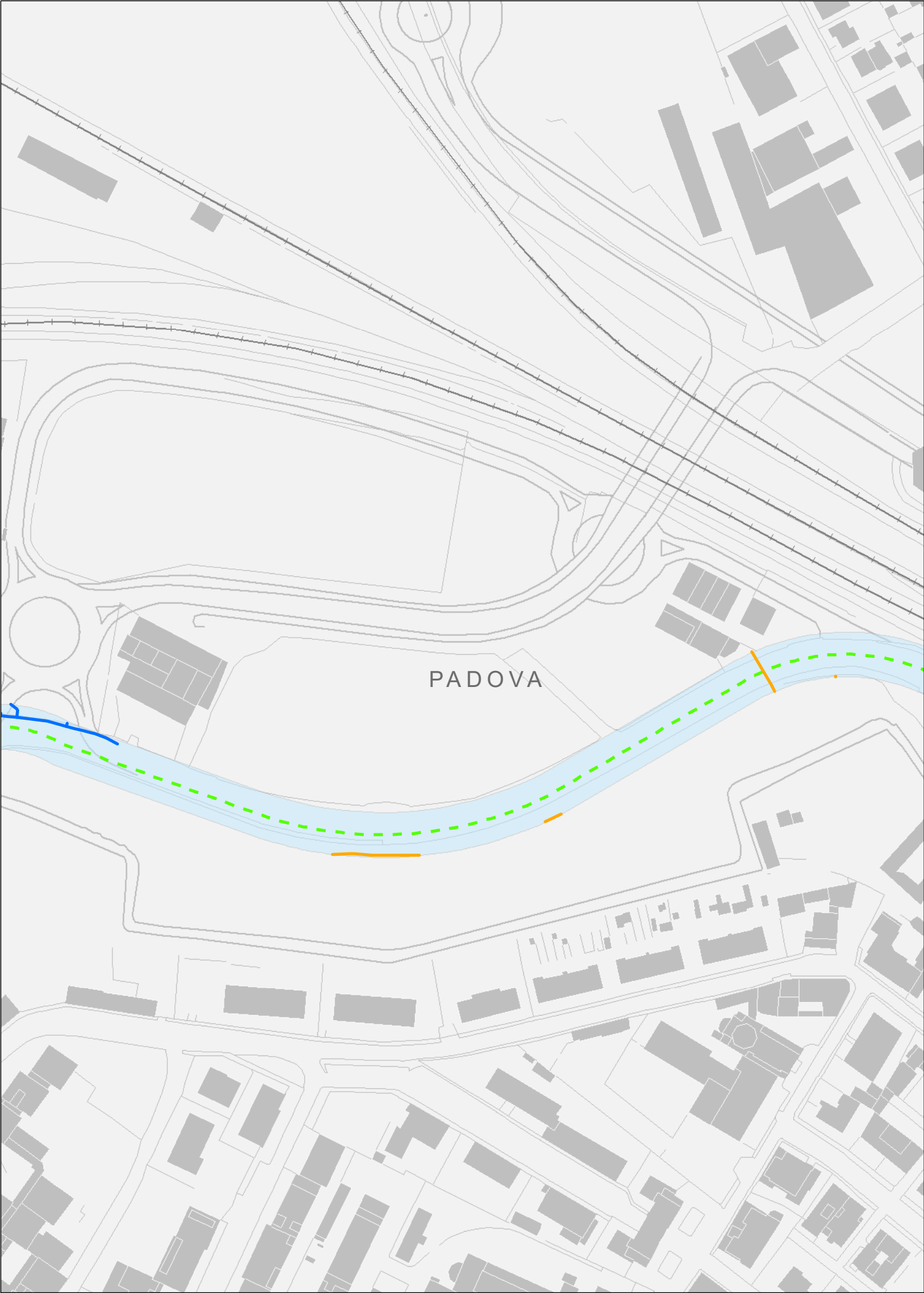
10/02/2023	00	EMISSIONE	MC	AC	AV
Data:	Rev. n°:	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:

Legenda

- RETE 6° SPECIE
- RETE 7° SPECIE
- BICIPOLITANA
- AREA INTERVENTO







Oggetto: PROGETTO REALIZZAZIONE BICIPOLITANA  
INTERFERENZE CON RETI GAS METANO AP RETI GAS NORD EST

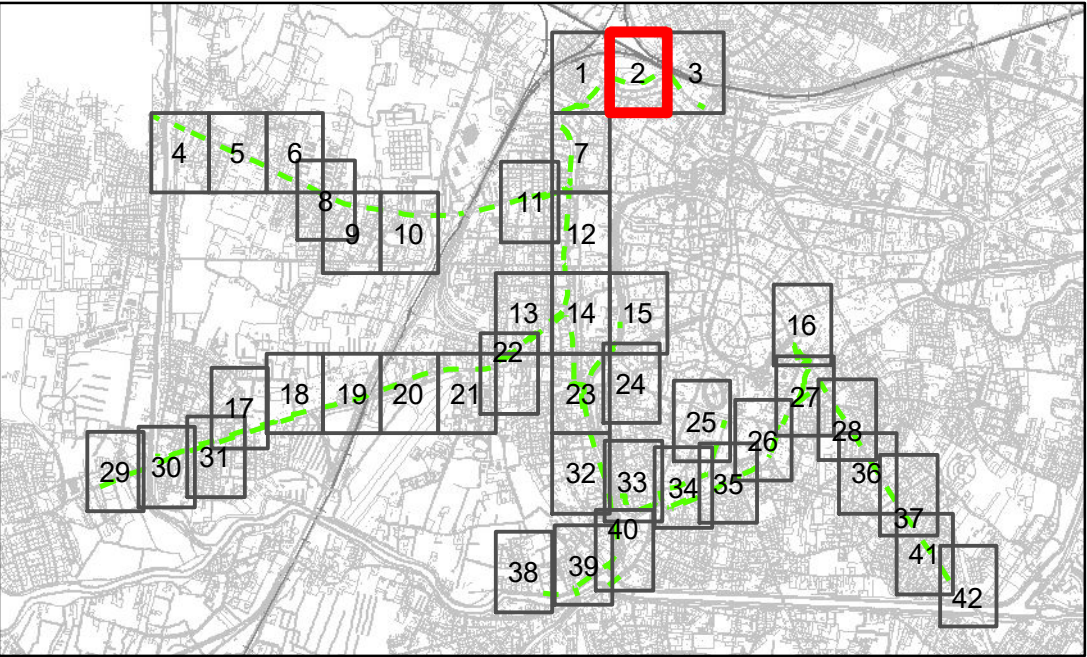
Comune:	PADOVA	Frazione:	
Via:	VARIE		

Tavola:	2 DI 42	Scala:	1:2.000
---------	---------	--------	---------

10/02/2023	00	EMISSIONE	MC	AC	AV
Data:	Rev. n°:	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:

Legenda

- RETE 6° SPECIE
- RETE 7° SPECIE
- BICIPOLITANA
- AREA INTERVENTO







Oggetto: PROGETTO REALIZZAZIONE BICIPOLITANA  
INTERFERENZE CON RETI GAS METANO AP RETI GAS NORD EST

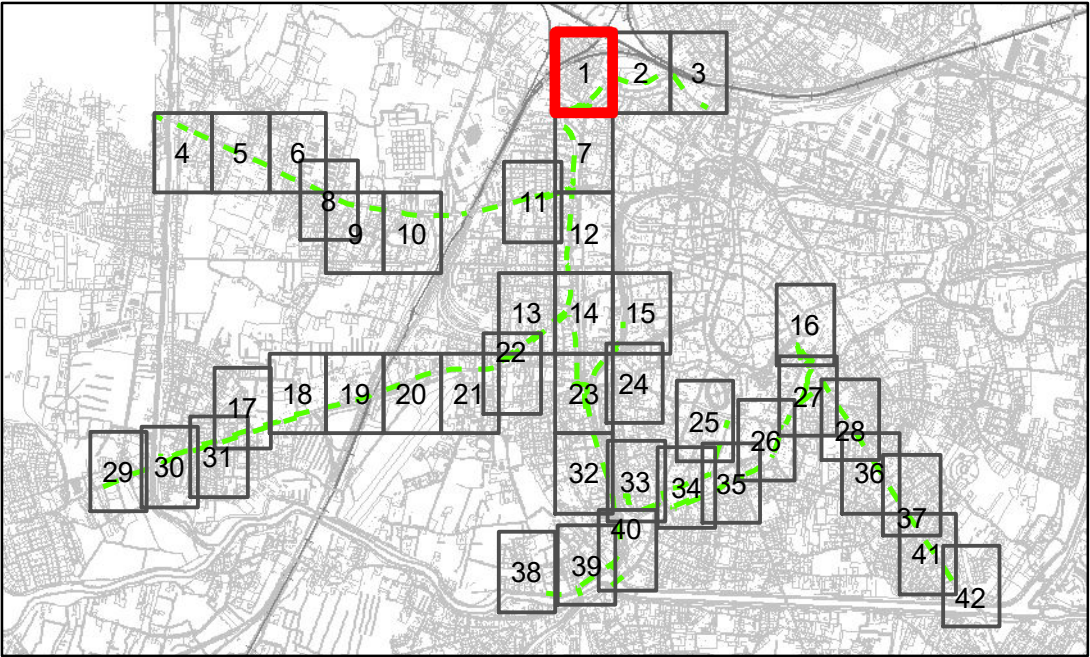
Comune:	PADOVA	Frazione:	
Via:	VARIE		

Tavola:	1 DI 42	Scala:	1:2.000
---------	---------	--------	---------

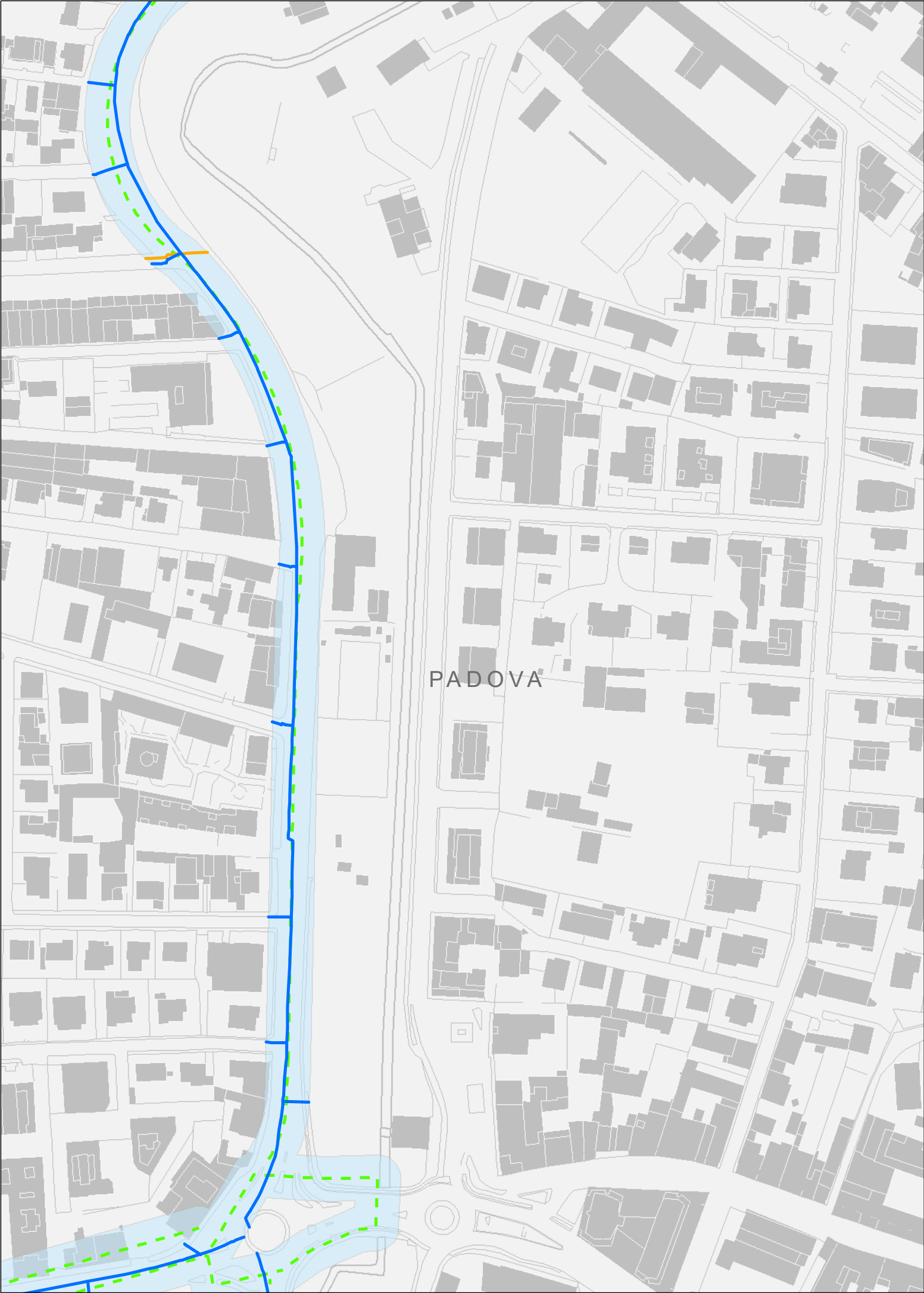
10/02/2023	00	EMISSIONE	MC	AC	AV
Data:	Rev. n°:	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:

Legenda

- RETE 6° SPECIE
- RETE 7° SPECIE
- BICIPOLITANA
- AREA INTERVENTO







Oggetto: PROGETTO REALIZZAZIONE BICIPOLITANIA  
INTERFERENZE CON RETI GAS METANO AP RETI GAS NORD EST

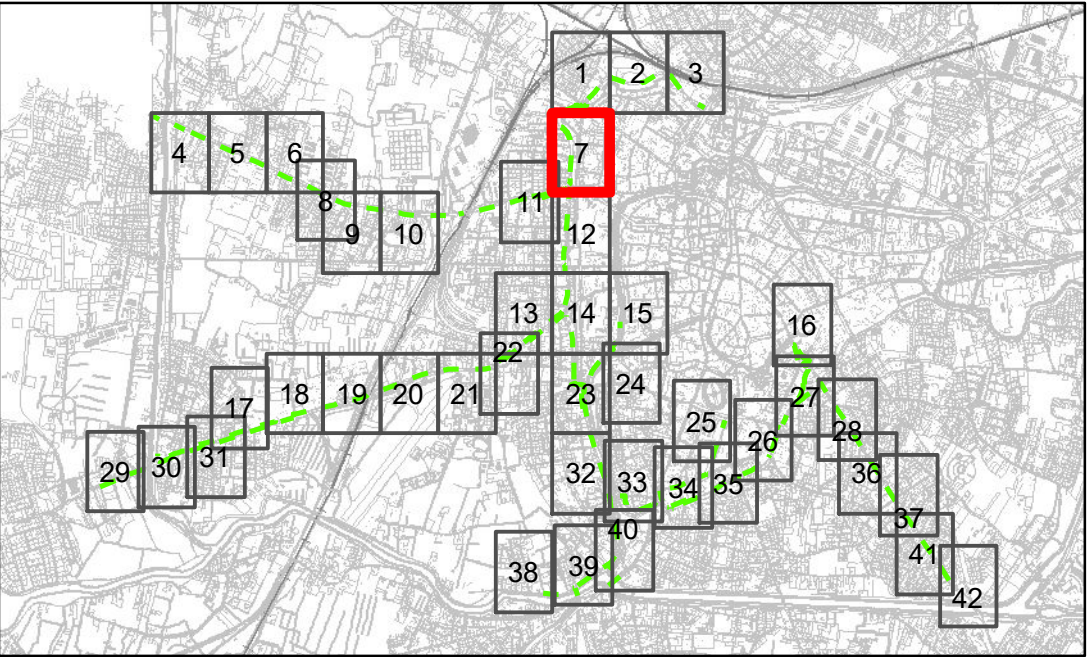
Comune:	PADOVA	Frazione:	
Via:	VARIE		

Tavola:	7 DI 42	Scala:	1:2.000
---------	---------	--------	---------

10/02/2023	00	EMISSIONE	MC	AC	AV
Data:	Rev. n.°:	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:

Legenda

- RETE 6° SPECIE
- RETE 7° SPECIE
- BICIPOLITANA
- AREA INTERVENTO



**COMUNE DI PADOVA**opereinfrastrutturali@pec.comune.padova  
.it

DIS/TRI/UT-PD/DSE

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

**Oggetto:** Segnalazione linee elettriche interrato site in V.Cavallotti e altre Comune di Padova I.D:  
0023528-17/01/23

Con riferimento alla Vs. richiesta del 17/01/2023 Vi ritorniamo lo stralcio planimetrico da Voi inviato (ed alleghiamo inoltre un nostro elaborato grafico), precisando che la posizione è da ritenersi puramente orientativa con possibili discordanze tra la situazione reale e quella evidenziata in allegato.

Negli elaborati non vengono riportate le nostre linee elettriche aeree in quanto visibili direttamente sul posto. Durante l'eventuale esecuzione di lavori in prossimità delle linee elettriche in servizio, Vi raccomandiamo di porre in atto tutte le avvertenze del caso, ricorrendo, se necessario, anche allo scavo a mano e Vi ricordiamo che l'art. 130 del R.D.L. 11.12.1933 n. 1775, "Testo Unico sulle acque e sugli impianti elettrici", vieta a chiunque di danneggiare o comunque manomettere le condutture elettriche.

Decliniamo ogni responsabilità per qualsiasi evento dannoso che possa derivare a persone, animali o cose in dipendenza dai Vs. lavori e per la inosservanza delle disposizioni di legge sopra citate.

Il personale di E-Distribuzione – UT di Padova – BT1 - Sig. Zambon Costantino tel.3294108837 a disposizione per qualsiasi chiarimento precisando che l'eventuale richiesta per segnalazioni sul posto delle linee elettriche in cavo interrato, dovrà essere concordata almeno cinque giorni lavorativi prima dell'inizio dei lavori.

Infine, richiamiamo la Vs. attenzione sulle disposizioni del D. Lgs. N° 81 del 09 aprile 2008 "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro", ed in particolare sugli artt. 83 e 117, che vietano l'esecuzione di lavori in prossimità di linee elettriche o impianti elettrici con parti attive non protette senza che siano adottate idonee precauzioni.

Poiché le linee ad alta tensione (maggiori di 30 KV), non sono di nostra competenza Vi invitiamo a chiedere relative indicazioni od assistenza a TERNA Area Operativa Trasmissione di Padova.

Distinti saluti.

**Massimo Zangrando**  
Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

1/1

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 37001 - ISO 45001 - ISO 50001

**Questo messaggio è destinato esclusivamente al seguente uso: CONFIDENZIALE**





POZZETTI

- ComuneProgettato  
■ ComuneRealizzato  
■ Enel DistribuzioneProgettato  
■ Enel DistribuzioneRealizzato  
■ EOFProgettato  
■ EOFRealizzato
- TRATTE  
--- ComuneProgettato  
— ComuneRealizzato  
--- Enel DistribuzioneProgettato  
--- Enel DistribuzioneRealizzato  
--- EOFProgettato  
--- EOFRealizzato

COMUNE DI  
PADOVA

open fiber

## OGGETTO

## LOCALIZZAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE EOF PREVISTE DA PROGETTO

ELABORATO: planimetria				
			REDATTO	CM
			VERIFICATO	CM
			APPROVATO	CM
				Codice Progetto
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	Scala	Tavola <b>UNICA</b>
Emissione				
			Nome File	



Spett.le  
COMUNE DI PADOVA - OPERE  
INFRASTRUTTURALI  
PEC: [opereinfrastrutturali@pec.comune.padova.it](mailto:opereinfrastrutturali@pec.comune.padova.it)

Padova, 26/01/2023

**Oggetto:** Risposta a Vs. protocollo n.0008077 del 17-01-2023 OGGETTOLLPP OPI 2021/093 -  
H91B21001660001 - Mobilita' sostenibile Bicipolitana mura nord LLPP OPI 2021/094 -  
H91B21001670001 -Mobilita' sostenibile Bicipolitana mura ovest LLPP OPI 2021/098  
- H91B21001710001 - Mobilita' sostenibile Bicipolitana mura sud tra

A integrazione della precedente comunicazione si trasmette quanto richiesto per via telefonica. In caso si riscontrino interferenze fra le Vs. opere e i ns. impianti che ne richiedano la modifica e/o lo spostamento è necessaria una Vs. comunicazione alla PEC [openfiber@pec.openfiber.it](mailto:openfiber@pec.openfiber.it) all'attenzione del sig. Daniele Buscato  
email. [daniele.buscato@openfiber.it](mailto:daniele.buscato@openfiber.it) - cell. 342 078 2309.

Cordiali saluti,  
ing. Alberto Sperandio



Documento attestante n. protocollo Open Fiber.



Spett.le

Comune di Padova  
Settore Lavori Pubblici  
via Niccolò Tommaseo, 60  
35131 Padova

P.E.C.:  
[opereinfrastrutturali@pec.comune.padova.it](mailto:opereinfrastrutturali@pec.comune.padova.it)

**Oggetto:** LLPP OPI 2021/093 - H91B21001660001 - Mobilità sostenibile Bicipolitana mura nord LLPP OPI 2021/094 - H91B21001670001 - Mobilità sostenibile Bicipolitana mura ovest LLPP OPI 2021/098 - H91B21001710001 - Mobilità sostenibile Bicipolitana mura sud tratto Mandria Bassanello Richiesta sottoservizi e programmi di intervento.

**RICHIESTA SEGNALAZIONE SOTTOSERVIZI.**

Con riferimento alla Vs. del 17/01/2023, Prot. N. 0023215 relativa alla richiesta in oggetto, Vi comunichiamo che dall'analisi effettuata sull'area del Vs. intervento, risulta interferente con il nostro cavidotto interrato 50kV, di seguito indicato:

- Elettrodotto a 50kV denominato "PD Centro - Bassanello" codice 24302A1.

Facciamo presente che il ns cavo è stato posato sia con la tecnica dello scavo a cielo aperto sia in TOC.

In considerazione di quanto sopra, qualora le Vs. attività prevedessero scavi e/o trivellazioni interne alla fascia di 10 metri dall'asse del cavo, dovranno essere eseguite opportune indagini per la corretta localizzazione dei cavi stessi.

Con l'occasione facciamo presente che le opere interferenti con i cavi dovranno essere progettate ed eseguite secondo le prescrizioni della vigente normativa (CEI 11.17 cap. IV).

Vi ricordiamo che i nostri cavi sono da ritenersi costantemente in tensione e che operare in vicinanza ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (art. 83 del D.Lgs. n. 81/08 che trascriviamo in calce), in particolare con l'impiego di macchine e mezzi e d'opera (ad esempio macchine escavatrici, trivelle, ecc.), costituisce pericolo mortale; pertanto, resta inteso che l'esecuzione di indagini e/o di lavori svolti nelle vicinanze dei cavi dovrà avvenire con le modalità operative più adeguate, con tutte le cautele del caso (eventualmente anche mediante scavo a mano) e/o con la linea eventualmente posta in sicurezza.

Specifichiamo infine che:

- gli elettrodotti posti nel sottosuolo di Padova costituiscono le principali fonti di alimentazione elettrica della città, che risulterebbero seriamente compromesse in caso di accidentale danneggiamento.
- in caso di guasto e/o danneggiamento causato dalla Vostra Impresa, Vi assumerete ogni responsabilità, compreso il costo della riparazione, del mancato utilizzo della linea elettrica e dell'eventuale risanamento ambientale.

A disposizione per eventuali chiarimenti il nostro incaricato, p.i. Raffaele Zago (cell. 320 6920094 – [raffaele.zago@terna.it](mailto:raffaele.zago@terna.it)).

Distinti saluti.

Il Responsabile  
Unità Impianti Camin

UICAM-TPR-Cv02-2023\_24302A1

Comune di Padova – Richiesta segnalazione sottoservizi  
Copia a UI Camin

**D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 - Art. 83**  
**LAVORI IN PROSSIMITA' DI PARTI ATTIVE**

Non possono essere eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette, o che per circostanze particolari si debbano ritenere non sufficientemente protette, e comunque a distanze inferiori ai limiti di cui alla tabella 1 dell'allegato IX (5 metri per linee A.T. fino a 132 kV, 7 metri per 220 kV e 380 kV), salvo che vengano adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi.