



COMMITTENTE

Comune di Venezia

Area lavori pubblici mobilità e trasporti



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

R.T.P.

Arch. Diego Collini - Capogruppo

Arch. Matteo Benigna

Arch. Matteo Cecchi

Arch. Marco Gatti

Arch. Giulia Tocchet

R.U.P.

ARCH. CRISTINA GUERRETTA

PROGETTO

**“RIQUALIFICAZIONE URBANA SPAZI PIAZZA
MERCATO MARGHERA”**

C.I. 15007 CUP: F73D21002190001

FASE

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA
ECONOMICA**

TITOLO

RELAZIONE DEI SOTTOSERVIZI

ELABORATO N.

MAR_PFTE_R06

Rev.:

REV 00

Data:

Marzo 2023

Scala:



1. Indice

1. Premessa	3
2. Allegati.....	4



1. Premessa

PROGETTO PER LA FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA DELLA NUOVA PIAZZA MERCATO DI MARGHERA

Con la presente siamo ad elencare i Gestori contattati mediante Pec dall'area Lavori Pubblici del Comune di Venezia al fine di reperire le informazioni ed il materiale relativo alla presenza o meno di sottoservizi nell'area oggetto di intervento.

Sul campo durante le operazioni di rilievo, tutti i sottoservizi presenti e visibili sono comunque stati oggetto di rilievo con inserimento su planimetria generale su apposito layer di appartenenza.

Gestori contattati:

- E-distribuzione
- ITALGASreti
- OPENFIBER
- SNAM
- TIM
- VENIS
- Veritas
- FASTWEB
- TERNA
- VODAFONE

Gestori che hanno fornito riscontro:

- E-distribuzione
- ITALGASreti
- OPENFIBER
- SNAM
- TIM
- VENIS
- Veritas
- FASTWEB
- TERNA
- VODAFONE




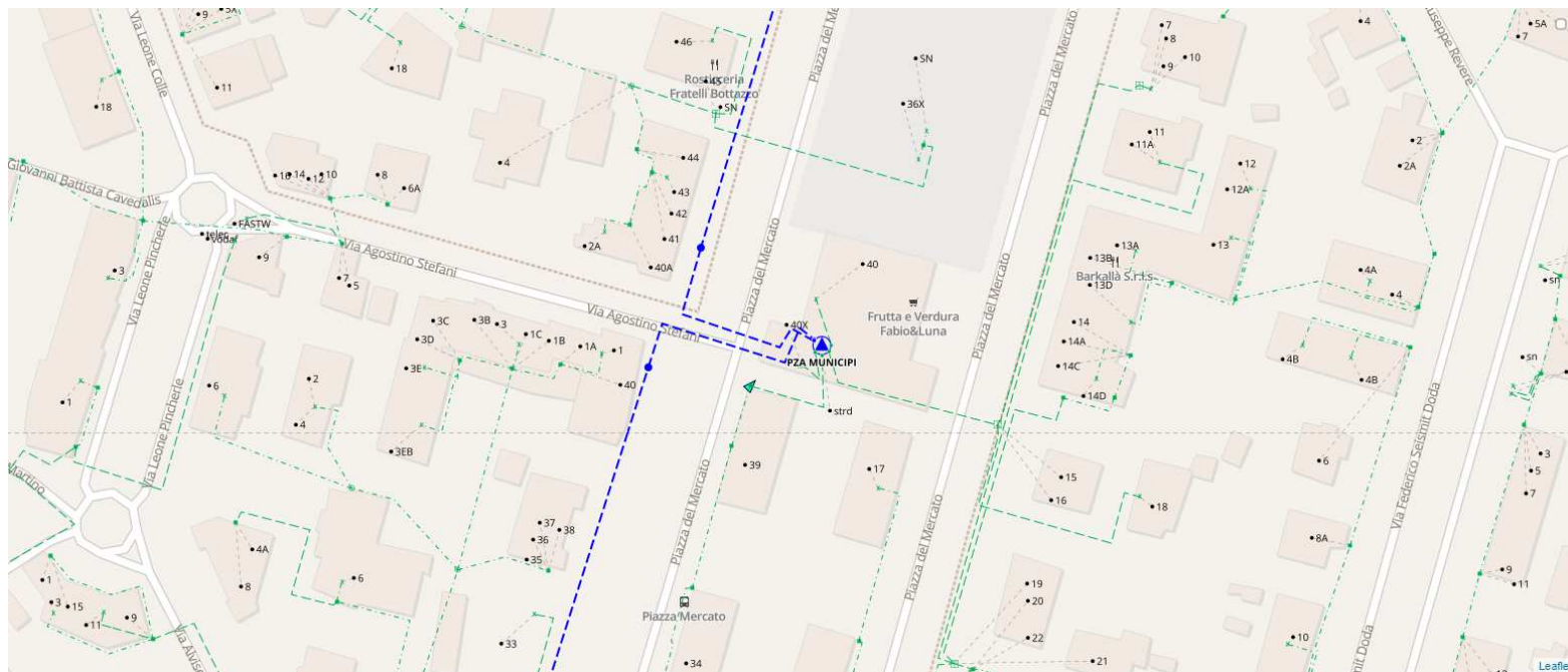
Committente: **COMUNE DI VENEZIA**
Progettisti: **Arch. Diego Collini - Arch. Matteo Benigna - Arch. Matteo Cecchi**
Arch. Marco Gatti - Arch. Giulia Tocchet




2. Allegati

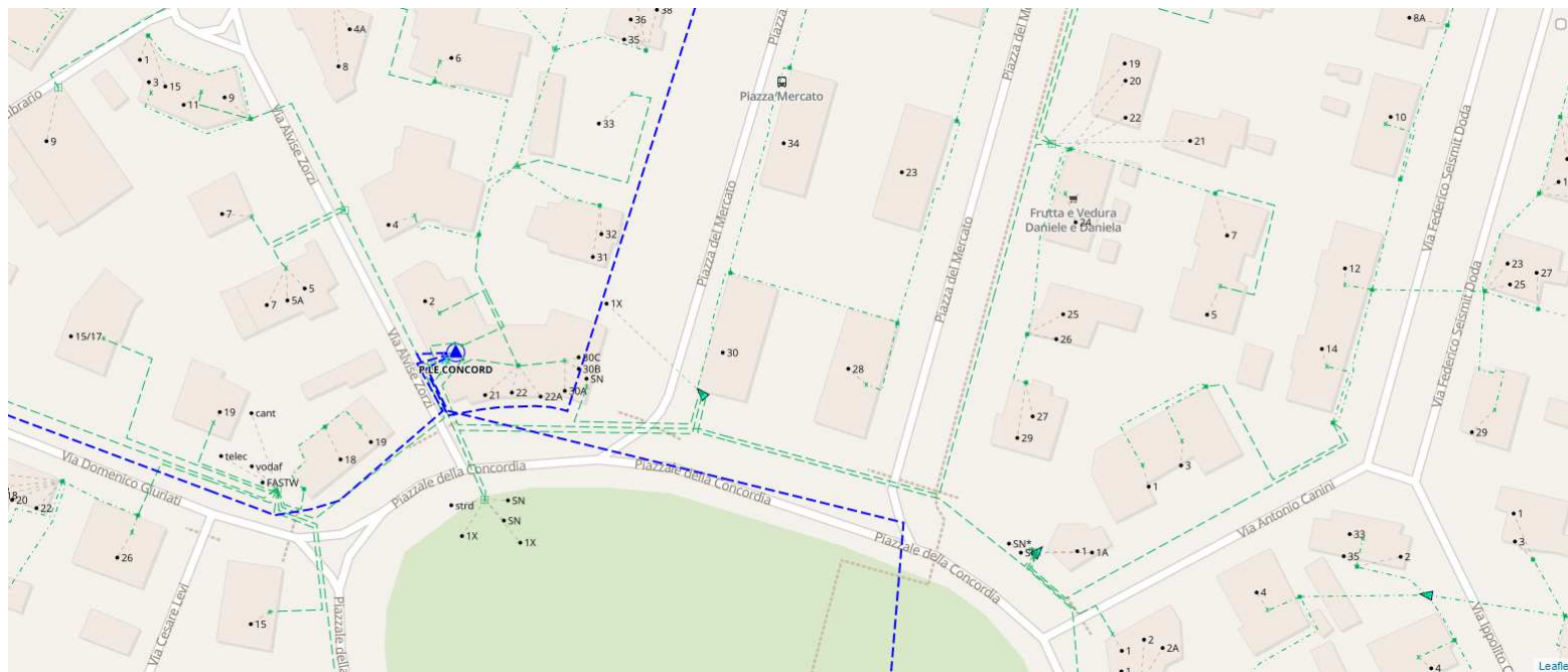
sottoservizi piazza mercato Marghera

-  Cabina primaria
-  Nodo MT 2
-  Nodo MT 3
-  Nodo MT 4
-  Nodo MT serie G
-  Nodo MT serie T
-  Montante MT
-  Nodo MT disconnesso
-  Nodo BT 5
-  Nodo BT 6
-  Nodo BT 7
-  Nodo BT serie G
-  Nodo BT serie T
-  Montante BT
-  Nodo BT disconnesso
-  Ramo MT
-  Ramo MT interrato
-  Ramo MT aereo nudo
-  Ramo BT
-  Ramo BT interrato
-  Ramo BT aereo nudo
-  Palo CAC BT-MT
-  Palo FERRO BT-MT
-  Palo LEGNO BT-MT
-  Palo TRALICCIO BT-MT
-  Sostegno
-  Via/civico
-  Criticità
-  Lavori
-  Aggiunte verticali
-  Apparato ottico
-  PIT
-  Fibra ottica




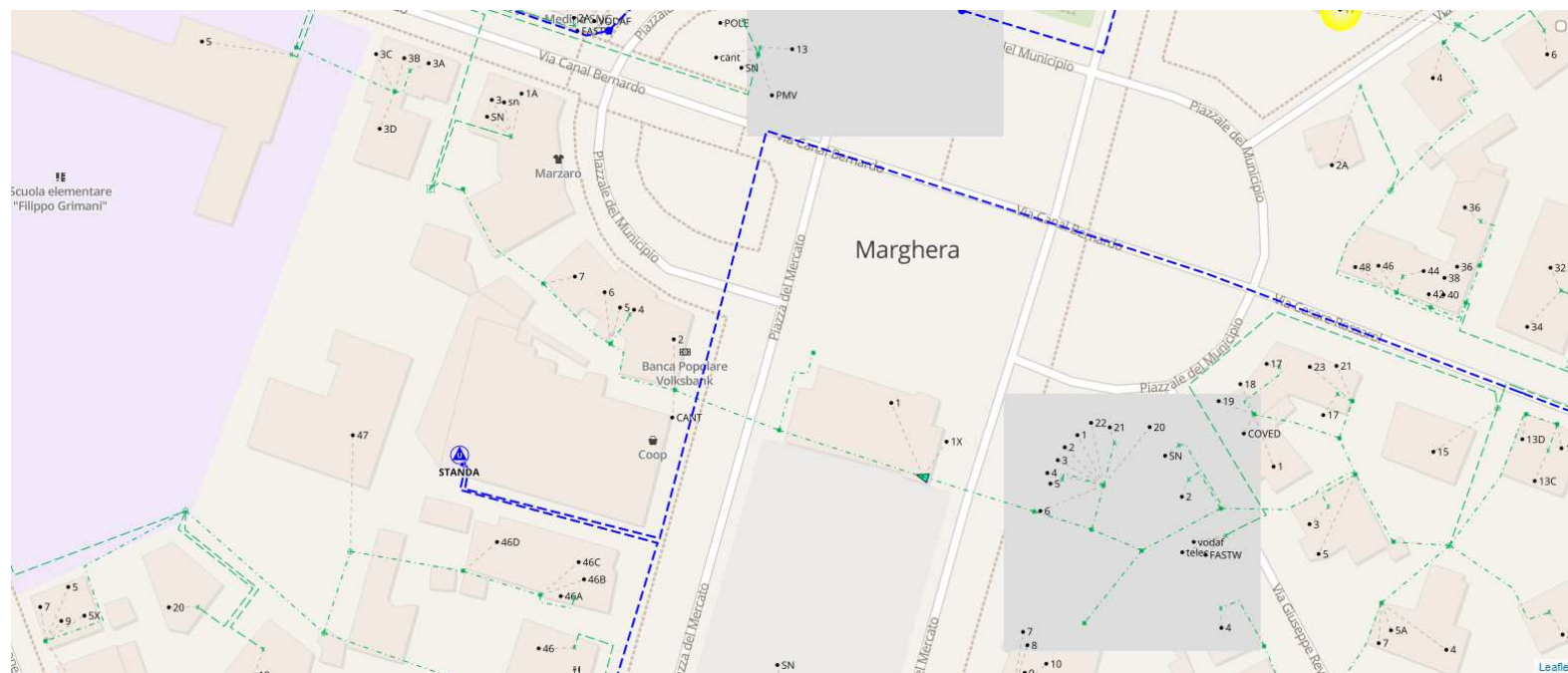
sottoservizi piazza mercato Marghera

-  Cabina primaria
-  Nodo MT 2
-  Nodo MT 3
-  Nodo MT 4
-  Nodo MT serie G
-  Nodo MT serie T
-  Montante MT
-  Nodo MT disconnesso
-  Nodo BT 5
-  Nodo BT 6
-  Nodo BT 7
-  Nodo BT serie G
-  Nodo BT serie T
-  Montante BT
-  Nodo BT disconnesso
-  Ramo MT
-  Ramo MT interrato
-  Ramo MT aereo nudo
-  Ramo BT
-  Ramo BT interrato
-  Ramo BT aereo nudo
-  Palo CAC BT-MT
-  Palo FERRO BT-MT
-  Palo LEGNO BT-MT
-  Palo TRALICCIO BT-MT
-  Sostegno
-  Via/civico
-  Criticità
-  Lavori
-  Aggiunte verticali
-  Apparato ottico
-  PIT
-  Fibra ottica



sottoservizi piazza mercato Marghera

-  Cabina primaria
-  Nodo MT 2
-  Nodo MT 3
-  Nodo MT 4
-  Nodo MT serie G
-  Nodo MT serie T
-  Montante MT
-  Nodo MT disconnesso
-  Nodo BT 5
-  Nodo BT 6
-  Nodo BT 7
-  Nodo BT serie G
-  Nodo BT serie T
-  Montante BT
-  Nodo BT disconnesso
-  Ramo MT
-  Ramo MT interrato
-  Ramo MT aereo nudo
-  Ramo BT
-  Ramo BT interrato
-  Ramo BT aereo nudo
-  Palo CAC BT-MT
-  Palo FERRO BT-MT
-  Palo LEGNO BT-MT
-  Palo TRALICCIO BT-MT
-  Sostegno
-  Via/civico
-  Criticità
-  Lavori
-  Aggiunte verticali
-  Apparato ottico
-  PIT
-  Fibra ottica



Comune di Venezia
Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti
Settore Viabilità Terraferma e Smart City
V.le Ancona 63
Mestre (VE)
PEC
dirlavoripubblici@pec.comune.venezia.it

DIS/NOR/ZO-VE/UOR-MES

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Oggetto: Richiesta di informazioni su lavori in prossimità di linee elettriche in cavo elettrico di bassa e media tensione.
Richiesta segnalazione sottoservizi Piazza Mercato Marghera, Venezia

Spettabile Comune di Venezia,

Con riferimento alla vostra richiesta del 19/03/2022, a noi pervenuta in pari data, Vi rimettiamo la planimetria con indicata la posizione e le caratteristiche delle nostre linee elettriche in cavo interrato, precisandoVi che la posizione è da ritenersi puramente di massima essendo possibili discordanze con la effettiva situazione reale con esonero di ogni responsabilità di e-distribuzione SpA.

Nell'esecuzione di lavori in prossimità dei nostri impianti in servizio, Vi raccomandiamo di porre in atto tutte le cautele, diligenza e prudenza del caso, ricorrendo, se necessario, allo scavo a mano.

Con l'occasione richiamiamo la Vostra attenzione sulle disposizioni del D.L.G.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 art.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.

RicordandoVi inoltre che l'art.130 del R.D.L. 11/12/1933 n.1775 vieta a chiunque di danneggiare o comunque manomettere le condutture elettriche, decliniamo ogni responsabilità per qualsiasi evento dannoso possa derivare in pendenza dei lavori da voi svolti.

L'eventuale richiesta per segnalazione sul posto delle linee elettriche in cavo interrato dovrà essere rivolta alla Unità Territoriale di Venezia (Signori Squeri Michael - tel. 3292151267 e Muffato Fabio tel.3287265429), almeno 5 giorni prima dell'inizio dei lavori.

Cogliamo l'occasione per comunicare che per eventuali future richieste si deve far riferimento al Fax 800046674 ed inviate alla Zona di Venezia. Vi informiamo che per eventuali ulteriori chiarimenti potrete rivolgerVi al sig. Squeri Michael e sig. Muffato Fabio, indicando il codice di rintracciabilità riportato in oggetto.

Vi ricordiamo che è a Vostra disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 803 500. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00. Potrete inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione SpA, all'indirizzo web: www.e-distribuzione.it, per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili, indicando il codice di rintracciabilità riportato in oggetto.

Con i nostri più cordiali saluti

Allegati: planimetrie

CARLO SCUSSEL

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.



Allegato 4

**“LINEE GUIDA TECNICO-OPERATIVE GENERALI PER LAVORI NEL
SOTTOSUOLO INTERFERENTI CON LA RETE GAS ESEGUITI DA
OPERATORI TERZI”**

Aggiornamento del 01/06/2020

- 1) La cartografia ITG RETI **ha carattere indicativo**, essendo il tracciato delle tubazioni in fase di georeferenziazione e quotato rispetto ad un sistema cartografico geo-riferito. Qualora il progettista del gestore del sottosuolo o del soggetto interferente ritenga necessario disporre di informazioni di maggior dettaglio da acquisire mediante l'effettuazione di sopralluogo congiunto e/o mediante scavi di assaggio, deve comunicare detta necessità all'Unità Tecnica di ITG RETI al fine di concordare successivamente l'appuntamento.
- 2) È necessario riportare nel progetto definitivo il posizionamento della rete di distribuzione gas, composta dalle tubazioni stradali e dagli allacciamenti. Nei casi in cui la cartografia Italgas fornita non riporti il posizionamento degli allacciamenti, quest'ultimo dovrà essere individuato mediante sopralluoghi di campo, tenuto conto della posizione dei contatori e/o delle parti aeree degli allacciamenti di utenza, considerato che, di norma, l'allacciamento si sviluppa perpendicolarmente alla tubazione stradale.
- 3) In caso di tecniche speciali di posa (quali trenchless o No-Dig) è di fondamentale importanza che il soggetto interferente trasmetta copia del progetto definitivo dell'opera avendo cura di riportare nello stesso:
 - a. le planimetrie in adeguata scala con indicazione della distanza del servizio interferente rispetto alla tubazione gas di distribuzione e delle dimensioni della postazione di perforazione;
 - b. il profilo longitudinale di posa con indicazione delle quote di posa e del franco tra le superfici affacciate del servizio interferente rispetto alla tubazione ed agli allacciamenti gas;
 - c. il particolare progettuale relativo all'ingombro planimetrico e altimetrico dell'eventuale buca per il posizionamento della macchina di perforazione (buca di lancio) e buca di arrivo al fine di valutare eventuali possibili interferenze con le condizioni di posa della rete di distribuzione del gas;
 - d. le caratteristiche della testa di perforazione e del sistema di guida della trivellazione e, ove necessario, utilizzare un sistema di controllo del posizionamento della testa fresante;
 - e. il profilo relativo all'indagine georadar preventivamente condotta.;
 - f. la relazione tecnica illustrativa del progetto della nuova opera e cronoprogramma di massima dei lavori.

Prima dell'inizio di qualsiasi lavorazione, dovrà essere individuata in loco l'esatta posizione della rete di distribuzione gas. L'individuazione avverrà a cura del personale ITG RETI con segnalazione del posizionamento sulla pavimentazione stradale a mezzo vernice.

- 4) L'Unità Tecnica di ITG RETI a garanzia del coordinamento tra le parti, si riserva di definire la compatibilità e le eventuali necessità di varianti/integrazioni del progetto nonché l'approfondimento puntuale in campo dei punti critici dell'interferenza attraverso sopralluoghi e/o scavi di assaggio, da effettuarsi a cura del soggetto interferente con oneri a carico del medesimo.
- 5) L'Unità Tecnica di ITG RETI potrà richiedere al soggetto interferente, che, limitatamente ad alcuni punti critici dell'opera, venga fatto ricorso a scavi a cielo aperto.
- 6) Qualora, in relazione alla lavorazione, si preveda di lavorare in prossimità dell'allacciamento potrà essere richiesta all'Unità Tecnica ITG RETI l'esecuzione preventiva di uno scavo di assaggio per individuare il posizionamento dello stesso, da eseguirsi a cura del soggetto interferente e con oneri a carico del medesimo.
- 7) Accertata l'inesistenza di impedimenti all'esecuzione dell'opera è necessario comunque comunicare all'Unità Tecnica di ITG RETI la data di inizio lavori.

- 8) Qualora il progetto preveda l'esecuzione di lavori di spostamento (anche temporaneo) delle nostre condotte gas e/o la realizzazione di opere di protezione alle stesse, prima dell'avvio della fase autorizzativa è necessario sottoporre alla nostra attenzione la soluzione tecnica prevista al fine di individuare e condividere gli aspetti tecnici di dettaglio e gli apprestamenti per la mitigazione del rischio.
- 9) È necessario, durante l'esecuzione dei lavori, tenere presente che:
- se si esegue uno scavo in trincea che implica la generazione di una zona di influenza laterale che può influire sulla stabilità immediata ed a lungo termine delle tubazioni stradali esistenti all'interno di essa (Figura I), l'estensione della zona d'influenza dipende:
 - dalla profondità dello scavo da eseguirsi,
 - dalla tipologia del terreno nella zona di lavoro (es. roccia, argilla dura, materiale di risulta, sabbia mista a ghiaia);
 - dalle condizioni del terreno (es. terreno asciutto, intriso d'acqua).
- A seconda del tipo di terreno in cui è posata la tubazione gas esistente si definisce un "angolo di riposo" che delimita la zona d'influenza dello scavo sulla tubazione. I valori di riferimento indicativi di tale angolo (α), in assenza di carichi superficiali, sono riportati nella Tabella I.

Tabella I Andamento coefficiente caratteristico del terreno "K" e dell'angolo di riposo " α "

	Tipologia Terreno				
	Roccia	Argille da rigide a dure	Terreni medi	Sabbie e ghiaie sciolte - Argille tenere	Argille molto tenere- Sabbie sature
K	0	0,5	1,0	1,5	2,0
α	90°	63,4°	45°	33,7°	26,6°

Una tubazione gas, parallela ad una trincea di scavo, risulta **al di fuori della zona d'influenza dello scavo** al verificarsi della seguente condizione:

$$L > K \cdot (H - h) + 0.4$$

essendo:

- "L" la distanza (misurata dalla generatrice laterale) alla quale viene a trovarsi la tubazione gas esistente dal bordo della trincea di scavo;
- "H" la profondità dello scavo da effettuare;
- "h" la profondità di posa della tubazione gas esistente (misurata dalla generatrice superiore);
- "K" un coefficiente caratteristico del terreno interessato (rif. Tabella I).

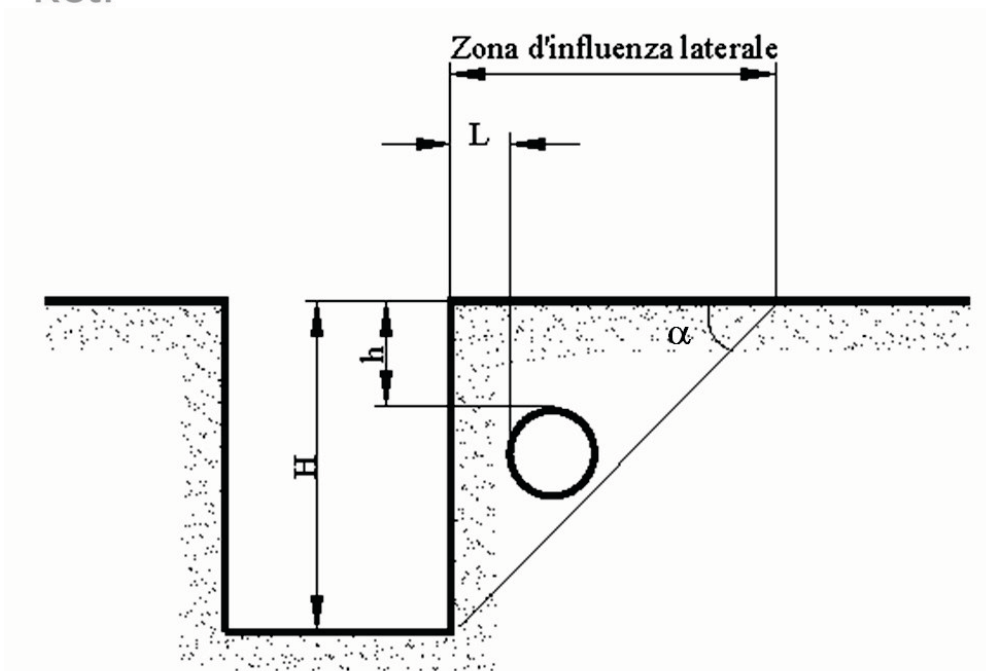


Figura 1

- b. in caso non sia tecnicamente possibile ubicare il servizio interferente al di fuori della zona di influenza laterale, di cui al punto precedente, si dovrà procedere con lo sbadacchio dello scavo in relazione alle problematiche di sollecitazione laterale conseguente a franamento. Inoltre, nella fase di scavo, laddove possibile, occorre:
 - i. evitare il transito e lo stazionamento dei mezzi meccanici dalla parte del tubo gas esistente;
 - ii. qualora non sia possibile la prescrizione di cui al punto precedente, dovranno essere adottati sistemi efficaci di ripartizione dei carichi (es. piastra d'acciaio di adeguato spessore e larghezza) *(Opzione da prevedersi nel solo caso di tubazione in ghisa grigia)*;
 - iii. evitare l'accumulo del materiale di risulta sull'area di influenza sulla tubazione esistente, e in generale di far gravare pesi vicino ai bordi dello scavo con la conseguenza di incrementare il rischio di cedimenti;
 - iv. completare l'operazione di rinterro nel più breve tempo possibile dopo il termine delle operazioni di posa;
- c. in caso in cui, in relazione alle caratteristiche del progetto, si preveda di dover mettere a giorno la tubazione del gas nel corso dei lavori di scavo, occorre:
 - i. che il transito e lo stazionamento dei mezzi meccanici e il deposito di materiali avvenga preferibilmente nella zona laterale allo scavo e non sopra la parte di tubazione rimasta interrata;
 - ii. che, nel caso in cui il tubo esistente rimanga sospeso nello scavo, la tubazione deve essere adeguatamente sostenuta mediante imbracatura con fasce di larghezza pari ad almeno 15 cm, tipo "bindelle", fissate a traverse disposte al di fuori dello scavo, ortogonalmente all'asse del tubo, ed appoggiate sul terreno, o mediante sacchetti di sabbia (soluzione preferenziale in caso di tubazione in ghisa grigia);
 - iii. Che, per le tubazioni di ghisa grigia, i sostegni devono essere realizzati con particolare cura ed innanzitutto in corrispondenza di ciascun giunto;

- iv. iv. che la condotta gas scoperta non deve in alcun modo essere utilizzata come appoggio;
 - d. in caso di sottopasso a cielo aperto di tubazione esistente, occorre:
 - i. che il transito e lo stazionamento dei mezzi meccanici ed il deposito di materiali avvenga preferibilmente nella zona laterale allo scavo e non sopra la parte di tubazione rimasta interrata;
 - ii. che il tubo sospeso venga sostenuto mediante fasce di larghezza non inferiore a 15 cm, tipo "bindelle", fissate a traverse appoggiate al terreno, al di fuori dello scavo;
 - iii. che le condotte scoperte non devono in alcun modo essere utilizzate come appoggio.
 - e. in caso di sottopasso realizzato mediante cunicolo (tubazione esistente non scoperta), occorre:
 - i. che, affinché il tubo esistente non sia soggetto a carichi eccessivi dettati dal peso del terreno sovrastante, sia mantenuta una distanza di rispetto di almeno 1,5 m tra la volta superiore del cunicolo e la generatrice inferiore della tubazione stradale. Questo consente di realizzare un adeguato "cuscino di ripartizione" dei carichi tra il tubo ed il cunicolo;
 - ii. che la protezione delle tubazioni gas che si trovano nella parte di terreno sovrastante lo scavo di gallerie per posa manufatti avvenga mediante il completo riempimento della sezione scavata compresa tra il manufatto e la volta della galleria stessa con materiale arido compattato o con conglomerato cementizio magro;
 - f. in caso di sottopasso realizzato mediante tecniche speciali di posa, occorre:
 - i. che la distanza minima dalla generatrice inferiore del tubo esistente che definisce il "cuscino di ripartizione" sia ≥ 2 m. Qualora un'impossibilità di carattere tecnico legata alla presenza di manufatti sotto il piano stradale impedisca l'esecuzione della trivellazione, potrà essere consentita una distanza inferiore previa messa a giorno della tubazione gas e utilizzo di idoneo sistema di controllo del posizionamento della testa fresante.
- 10) È necessario attenersi a tutti i principi ed alle misure generali di tutela previste dal D. Lgs. n. 81/08. In particolare, secondo quanto previsto dall'art.1.1 di detto Decreto, prima dell'inizio di ogni intervento e durante la sua esecuzione, rilevare l'eventuale presenza di gas nella zona interessata dai lavori. Nel caso se ne constati la presenza, occorre immediatamente avvisare il Pronto Intervento di ITG RETI al numero 800900999, provvedendo contestualmente a sospendere qualsiasi operazione nel sottosuolo ed il funzionamento di apparecchiature elettriche e/o meccaniche in prossimità dei lavori; il sito deve essere evacuato e presidiato sino all'arrivo del personale di ITG RETI. Analogo comportamento deve essere tenuto nel caso in cui nel corso dei lavori si verifichino danneggiamenti delle tubazioni che comportino fuoriuscita di gas.
- 11) È necessario che sia tempestivamente segnalato all'Unità Tecnica di ITG RETI qualsiasi danno arrecato alle condotte gas nel corso dei lavori, anche se l'evento non comporta fuoriuscita di gas (ad esempio incisione di tubi di polietilene, danneggiamento del rivestimento di tubazioni di acciaio, ecc.) unitamente ad eventuali dispersioni da acquedotti o fognature che possano generare situazioni di criticità per i tubi gas.
- 12) È indispensabile osservare tutte le cautele necessarie per garantire una distanza dalle condotte gas esistenti e a non creare interferenze per contatto diretto tra superfici metalliche e tubazioni gas preesistenti, per non generare fenomeni corrosivi reciproci. È inoltre necessario che, nel caso sia rilevata l'esistenza di interferenze di tale tipo, venga informato il personale ITG RETI, in modo che

possano essere concordati gli accorgimenti da adottare per ripristinare le corrette condizioni di non contatto e di mutua protezione.

- 13) In caso di interferenze con la tubazione della rete gas è necessario rispettare anche per la posa di manufatti, pozzetti o camerette di ispezione le seguenti distanze minime:

OPERA INTERFERENTE RETE FOGNARIA:

- Sovrappassi, sottopassi e parallelismi con la rete gas esercita in 6^a e 7^a specie distanza reciproca **minima** ≥ 30 cm e rete gas esercita in 4^a e 5^a specie distanza reciproca minima ≥ 50 cm;
- Nel caso in cui non si possa rispettare la distanza minima prescritta la precedente punto, dovrà essere informato il personale ITG RETI per concordare gli eventuali accorgimenti da adottare per la protezione della rete gas;

OPERA INTERFERENTE RETE IDRICA:

- Sovrappassi, sottopassi e parallelismi con la rete gas esercita in 4^a, 5^a, 6^a e 7^a specie distanza reciproca **minima** ≥ 30 cm;
- Nel caso in cui non si potrà rispettare la distanza minima prescritta la precedente punto, dovrà essere informato il personale ITG RETI per concordare gli eventuali accorgimenti da adottare per la protezione della rete gas;

OPERA INTERFERENTE RETE ELETTRICA:

- Sovrappassi e sottopassi con la rete gas esercita in 4^a, 5^a, 6^a e 7^a specie distanza reciproca **minima** ≥ 50 cm;
- Parallelismi con la rete gas esercita in 4^a, 5^a, 6^a e 7^a specie distanza reciproca **minima** ≥ 30 cm;
- Nel caso in cui non si potrà rispettare la distanza minima prescritta la precedente punto, dovrà essere informato il personale Italgas Reti per concordare gli eventuali accorgimenti da adottare per la protezione della rete gas;

OPERA INTERFERENTE CAVI TELEFONICI E TELEGRAFICI:

- Sovrappassi e sottopassi con la rete gas distanza reciproca **minima** ≥ 50 cm;
- Parallelismi con la rete gas esercita in 4^a, 5^a, 6^a e 7^a specie distanza reciproca **minima** ≥ 30 cm;
- Nel caso in cui non si potrà rispettare la distanza minima prescritta la precedente punto, dovrà essere informato il personale Italgas Reti per concordare gli eventuali accorgimenti da adottare per la protezione della rete gas;

Nota Bene:

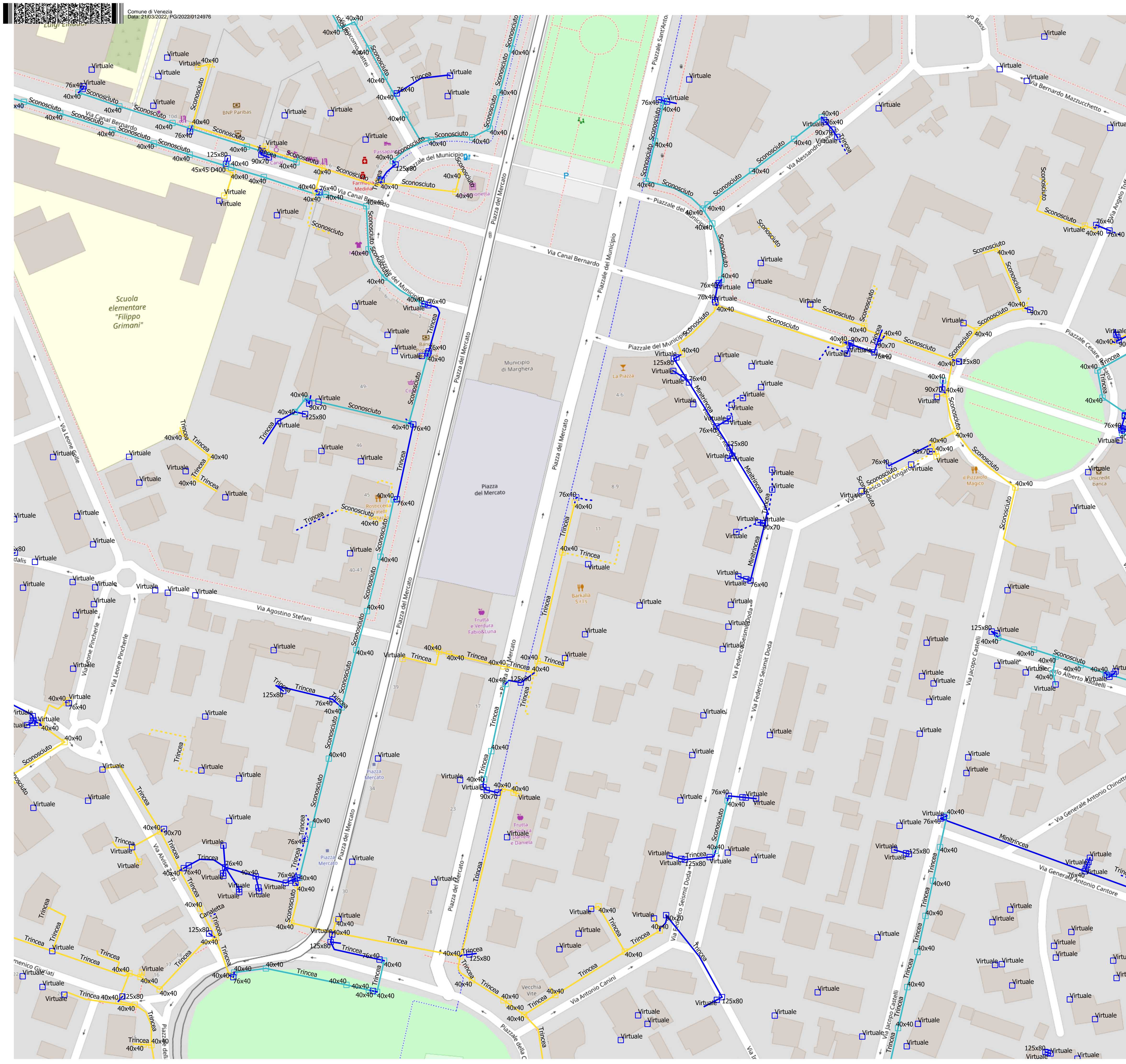
Per le suddette opere interferenti, è assolutamente vietato incorporare la rete gas all'interno di manufatti che non siano ad esclusivo utilizzo della condotta gas.

- 14) I rinterri degli scavi devono sempre essere eseguiti in modo da ristabilire le condizioni iniziali di portanza del terreno al fine di evitare successive sollecitazioni indotte alle condotte gas, e inoltre, la posa del materiale di rinterro deve essere eseguita per strati e con idonei mezzi di compattazione inserendo per almeno 10 cm al di sopra e al di sotto della condotta gas uno strato di sabbia.
- 15) In riferimento alle tematiche connesse con la presenza, di installazioni elettriche in luoghi con pericoli di esplosione ed incendio, si ricorda che costituiscono sorgenti di emissione (cfr. CEI EN 60079-10) le seguenti componenti degli impianti gas:
- a. flange e riduttori di pressione contenuti in armadi metallici;
 - b. estremi dei tubi sfiato di valvole di sicurezza;
 - c. prese d'aria di camerette interrato contenenti valvole o riduttori di pressione;

- 16) È necessario attuare interventi protettivi per la salvaguardia delle tubazioni stradali che interferiscono con i lavori in progetto e, in ogni caso, mettere in atto tutte le raccomandazioni e prescrizioni tecnico procedurali indicate da ITG RETI.

ITG RETI, a seguito della valutazione del contenuto della documentazione progettuale trasmessa, invia una comunicazione tramite PEC al Committente dell'opera interferente e, per conoscenza, all'Ente gestore della strada:

- confermando l'avvenuta ricezione del progetto;
- fornendo un riscontro in merito alla conformità del progetto stesso rispetto le linee guida precedentemente condivise. Qualora il progetto non fosse adeguato, Italgas Reti si riserva di emettere ulteriori prescrizioni tecniche-operative specifiche per l'esecuzione dei lavori, che possono prevedere anche, per casi particolari, la necessità di eventuali sopralluoghi e ispezioni al fine di redigere congiuntamente piani di sicurezza e coordinamento.



LEGENDA

POZZETTI

- ComuneProgettato
- ComuneRealizzato
- Enel DistribuzionePro
- Enel DistribuzioneReal
- EOFProgettato
- EOFRealizzato

TRATTE

- ComuneProgettato
- ComuneRealizzato
- Enel DistribuzionePro
- Enel DistribuzioneReal
- EOFProgettato
- EOFRealizzato

COMUNE DI
VENEZIA

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 UNICA
Emissione	17/12/2021			
			Nome File	



Spett.le
**COMUNE DI VENEZIA DIREZIONE LAVORI
PUBBLICI**
PEC: dirlavoripubblici@pec.comune.venezia.it

Padova, 18/03/2022

**Oggetto: Risposta a vs comunicazione PEC protocollo n.0047379 del 18-03-2022 Oggetto: CI 15007
RIQUALIFICAZIONE URBANA SPAZI PIAZZA MERCATO MARGHERA Richiesta
segnalazione sottoservizi**

In relazione alla PEC di cui l'oggetto, si trasmette planimetria delle infrastrutture di Open Fiber, sotto-equipaggiamenti Enel Distribuzione e IP nelle aree di Vs. intervento. 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 all'attenzione del sig. Daniele Buscato (daniele.buscato@openfiber.it - 342 078 2309).

Per qualsiasi informazione, Le chiedo di contattare le seguenti persone:

Riferimento Open Fiber sig. Daniele Buscato
email. daniele.buscato@openfiber.it - cell. 342 078 2309

Cordiali saluti,
ing. Alberto Sperandio



energy to inspire the world

Centro di Marghera
30/03/2022
Prot.
Rif. EAM46959

RACCOMANDATA A.R./PEC
A:
CITTA' DI VENEZIA
V.le Ancona 63 - Mestre
dirlavoripubblici@pec.comune.venezi
a.it

Oggetto: .

Progetto RIQUALIFICAZIONE URBANA SPAZI PIAZZA MERCATO MARGHERA in comune di Venezia

Con riferimento alla Vostra nota del 30/03/2022, Vi comunichiamo che, sulla base della documentazione progettuale da Voi inoltrata, è emerso che le opere ed i lavori di che trattasi NON interferiscono con impianti di proprietà della scrivente Società.

Ad ogni buon fine, in considerazione della peculiare attività svolta dalla scrivente Società, inerente il trasporto del gas naturale ad alta pressione, è necessario, qualora venissero apportate modifiche o varianti al progetto analizzato, che la scrivente Società venga nuovamente interessata affinché possa valutare eventuali interferenze del nuovo progetto con i propri impianti in esercizio.

Si evidenzia, infine, che in prossimità degli esistenti gasdotti nessun lavoro potrà essere intrapreso senza una preventiva autorizzazione della scrivente Società e che, in difetto, Vi riterremo responsabili di ogni e qualsiasi danno possa derivare al metanodotto, a persone e/o a cose.

Distinti Saluti.



Business Unit Asset Italia
Trasporto
Centro di Marghera

Manager
ROBERTO ZAMOLO

snam rete gas
Centro di Marghera
Via Bottenigo, 111
Cap 30175 Citta Marghera (VE)
Tel. centralino +39 041-5389424
Pec centromarghera@pec.snam.it

www.snam.it

snam rete gas S.p.A.
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA
di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.
Società con unico socio

Si prega di citare nella risposta

N.: AS15491281

Rif. Vs. del : 18/03/2022

Spett.le

CITTA' DI VENEZIA Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti

Polo Tecnico ex Carbonifera - V.le Ancona 63 - Mestre

30174 - VENEZIA - VE

Oggetto : Richiesta per Assistenza Scavi in: **PIAZZA MERCATO MARGHERA, VENEZIA - VE**. Pratica n. AS15491281

A seguito della richiesta in oggetto, inviamo in allegato copia della documentazione con evidenza delle infrastrutture telefoniche di proprietà Telecom Italia S.p.A., presenti nell'area di intervento. **Vi evidenziamo che le informazioni di cui trattasi, in tema di profondità e dislocazione dei cavi ed impianti telefonici sotterranei, hanno valore puramente indicativo (ad es. lato destro o sinistro della strada non può essere considerato come dato affidabile) e pertanto rimane fermo l'obbligo da parte dell'impresa esecutrice dei lavori di scavo di effettuare in via preventiva "assaggi a mano" per la precisa individuazione degli impianti sotterranei, e ciò in virtù del principio per cui l'attività di scavo è da considerare "attività pericolosa" ex art. 2050 C.C., con conseguente assunzione di ogni responsabilità per gli atti illeciti commessi.**

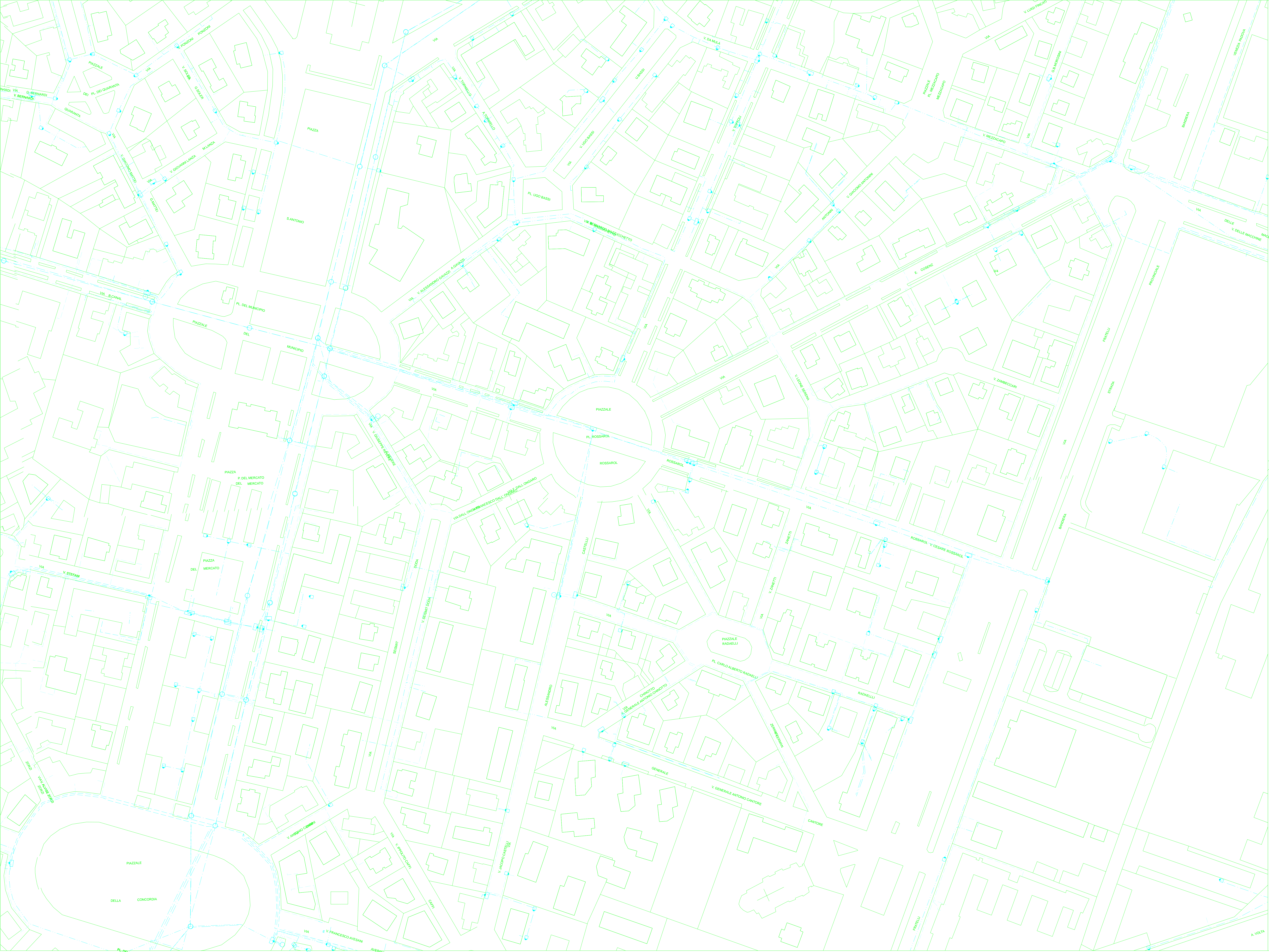
Con l'occasione Vi confermiamo che il Servizio Assistenza Scavi **800 133131** continua ad essere attivo su tutto il territorio ed è a disposizione di tutti coloro che intendono richiedere informazioni sulle infrastrutture telefoniche di proprietà Telecom Italia S.p.A, nonché per segnalare eventuali danni alla rete telefonica occorsi durante l'esecuzione di tali opere.

Nel rappresentarvi che le informazioni contenute nella suddetta cartografia rivestono i caratteri di riservatezza, si rammenta che il loro utilizzo potrà essere effettuato solo nei modi e nei limiti previsti dalla vigente normativa in materia.

In ogni caso, le richieste devono pervenire al servizio Assistenza Scavi con congruo anticipo (almeno 15/20 giorni prima) rispetto al momento di inizio dei lavori di scavo.

Restando a disposizione per ogni ulteriore chiarimento si porgono Distinti saluti.

TIM S.p.A.
Operations Area Nord Est
FOL/Veneto
Franco Tiziani
RESPONSABILE



CARTA - 15491281s MARGHERA_0001_0001

- Dati planimetrici
- Cavi in serra
- Tubazioni
- Gallerie
- Tubi interrati
- Pozzetti
- Camaretti



energy to inspire the world

Centro di Marghera
30/03/2022
Prot.
Rif. EAM46959

RACCOMANDATA A.R./PEC
A:
CITTA' DI VENEZIA
V.le Ancona 63 - Mestre
dirlavoripubblici@pec.comune.venezi
a.it

Oggetto: .

Progetto RIQUALIFICAZIONE URBANA SPAZI PIAZZA MERCATO MARGHERA in comune di Venezia

Con riferimento alla Vostra nota del 30/03/2022, Vi comunichiamo che, sulla base della documentazione progettuale da Voi inoltrata, è emerso che le opere ed i lavori di che trattasi NON interferiscono con impianti di proprietà della scrivente Società.

Ad ogni buon fine, in considerazione della peculiare attività svolta dalla scrivente Società, inerente il trasporto del gas naturale ad alta pressione, è necessario, qualora venissero apportate modifiche o varianti al progetto analizzato, che la scrivente Società venga nuovamente interessata affinché possa valutare eventuali interferenze del nuovo progetto con i propri impianti in esercizio.

Si evidenzia, infine, che in prossimità degli esistenti gasdotti nessun lavoro potrà essere intrapreso senza una preventiva autorizzazione della scrivente Società e che, in difetto, Vi riterremo responsabili di ogni e qualsiasi danno possa derivare al metanodotto, a persone e/o a cose.

Distinti Saluti.



Business Unit Asset Italia
Trasporto
Centro di Marghera

Manager
ROBERTO ZAMOLO

snam rete gas
Centro di Marghera
Via Bottenigo, 111
Cap 30175 Citta Marghera (VE)
Tel. centralino +39 041-5389424
Pec centromarghera@pec.snam.it

www.snam.it

snam rete gas S.p.A.
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA
di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.
Società con unico socio



energy to inspire the world

Centro di Marghera
19/07/2022
Prot.
Rif. EAM52051

RACCOMANDATA A.R./PEC
A:
Comune di Venezia
V.le Ancona 63 - Mestre
dirlavoripubblici@pec.comune.venezi
a.it

**Oggetto: Progetto RIQUALIFICAZIONE URBANA SPAZI PIAZZA MERCATO MARGHERA
in comune di Venezia.**

Con riferimento alla Vostra nota del 18/07/2022, Vi comunichiamo che, sulla base della documentazione progettuale da Voi inoltrata, è emerso che le opere ed i lavori di che trattasi NON interferiscono con impianti di proprietà della scrivente Società.

Ad ogni buon fine, in considerazione della peculiare attività svolta dalla scrivente Società, inerente il trasporto del gas naturale ad alta pressione, è necessario, qualora venissero apportate modifiche o varianti al progetto analizzato, che la scrivente Società venga nuovamente interessata affinché possa valutare eventuali interferenze del nuovo progetto con i propri impianti in esercizio.

Si evidenzia, infine, che in prossimità degli esistenti gasdotti nessun lavoro potrà essere intrapreso senza una preventiva autorizzazione della scrivente Società e che, in difetto, Vi riterremo responsabili di ogni e qualsiasi danno possa derivare al metanodotto, a persone e/o a cose.

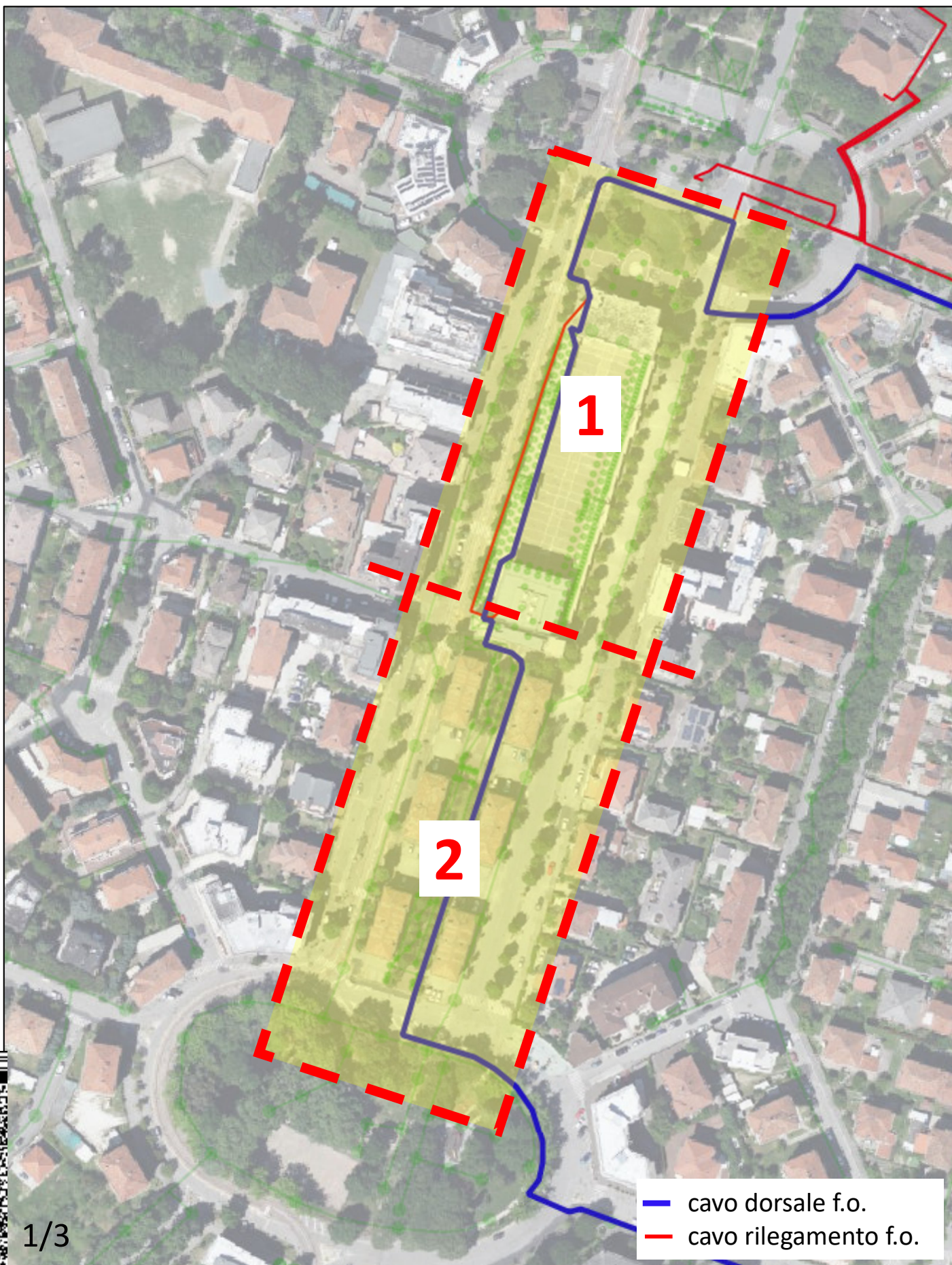
Distinti Saluti.

Comune di Venezia
Data: 20/07/2022, PG/2022/0327891

snam rete gas
Centro di Marghera
Via Bottenigo, 111
Cap 30175 Citta Marghera (VE)
Tel. centralino +39 041-5389424
Pec centromarghera@pec.snam.it

www.snam.it

snam rete gas S.p.A.
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA
di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.
Società con unico socio



— cavo dorsale f.o.
— cavo rilegamento f.o.

1

Attenzione: ingresso cavi
sede Municipio

— cavo dorsale f.o.
— cavo rilegamento f.o.

2/3

LEGENDA - Rete Fognaria

Rete Fognaria

Scarico aperto in superficie

Scarico aperto in superficie

Sfioro

Sfioro

Organi di Manovra

- Saracinesca
- Valvola di Mandata
- Valvola di Non Ritorno

Impianto

- Impianto di Modulazione
- Impianto di Sollevamento
- Impianto di Trattamento
- Pozzettone di Intercettazione con Paratoia Mobile
- Vasca di Prima Pioggia

Cavidotti

Rete Fognaria - Nera

Caditoia

Caditoia

Armadio Quadro Elettrico

Armadio Quadro Elettrico

Manufatto

- Cacciata
- Cambio
- Nodo
- Sifone

Cameretta

- Circolare
- Ovoidale
- Quadrato
- Rettangolare
- Triangolare

Pozzetto Utenza

Pozzetto Utenza

Tratta Principale

- In pressione
- A gravità

Tratta Secondaria

- Null
- In pressione
- A gravità

Tratta Allacciamento

- Null
- In pressione
- A gravità

Rete Fognaria - Mista

Caditoia

Caditoia

Armadio Quadro Elettrico

Armadio Quadro Elettrico

Manufatto

- Cacciata
- Cambio
- Nodo
- Sifone

Cameretta

- Circolare
- Ovoidale
- Quadrato
- Rettangolare
- Triangolare

Pozzetto Utenza

Pozzetto Utenza

Tratta Principale

- Null
- In pressione
- A gravità

Tratta Secondaria

- Null
- In pressione
- A gravità

Tratta Allacciamento

- Null
- In pressione
- A gravità

Rete Fognaria - Bianca

Caditoia

Caditoia

Armadio Quadro Elettrico

Armadio Quadro Elettrico

Manufatto

- Cacciata
- Cambio

Nodo

Sifone

Cameretta

- Circolare
- Ovoidale
- Quadrato
- Rettangolare
- Triangolare

Pozzetto Utenza

Pozzetto Utenza

Tratta Principale

- Null
- In pressione
- A gravità

Tratta Secondaria

- Null
- In pressione
- A gravità

Tratta Allacciamento

- Null
- In pressione
- A gravità

Rete Fognaria - Nera sv. Mista

Caditoia

Caditoia

Armadio Quadro Elettrico

Armadio Quadro Elettrico

Manufatto

- Cacciata
- Cambio
- Nodo
- Sifone

Cameretta

- Circolare
- Ovoidale
- Quadrato
- Rettangolare
- Triangolare

Pozzetto Utenza

Pozzetto Utenza

Tratta Principale

- Null
- In pressione
- A gravità

Tratta Secondaria

- Null
- In pressione
- A gravità

Tratta Allacciamento

- Null
- In pressione
- A gravità

Rete Fognaria di Progetto

Caditoia

Caditoia

Armadio Quadro Elettrico

Armadio Quadro Elettrico

Manufatto

- Cacciata
- Cambio
- Nodo
- Sifone

Cameretta

- Circolare
- Ovoidale
- Quadrato
- Rettangolare
- Triangolare

Pozzetto Utenza

Pozzetto Utenza

Scarico aperto in superficie

Scarico aperto in superficie

Sfioro

Sfioro

Organi di Manovra

- Saracinesca
- Valvola di Mandata
- Valvola di Non Ritorno

Impianto

- Impianto di Modulazione
- Impianto di Sollevamento
- Impianto di Trattamento
- Pozzettone di Intercettazione con Paratoia Mobile
- Vasca di Prima Pioggia

Junctions

Junctions

Tratta Progetto

Rete Fognaria Dismessa

Caditoia

Caditoia

Armadio Quadro Elettrico

Armadio Quadro Elettrico

Manufatto

- Cacciata
- Cambio
- Nodo
- Sifone

Cameretta

- Circolare
- Ovoidale
- Quadrato
- Rettangolare
- Triangolare

Pozzetto Utenza

Pozzetto Utenza

Scarico aperto in superficie

Scarico aperto in superficie

Sfioro

Sfioro

Organi di Manovra

- Saracinesca
- Valvola di Mandata
- Valvola di Non Ritorno

Impianto

- Impianto di Modulazione
- Impianto di Sollevamento
- Impianto di Trattamento
- Pozzettone di Intercettazione con Paratoia Mobile
- Vasca di Prima Pioggia

Principale Dismessa

- In pressione
- A gravità

Secondaria Dismessa

- Null
- In pressione
- A gravità

Allacciamento Dismessa

- In pressione
- A gravità

Rete Idrica

Serbatoio

- Serbatoio Pensile
- Vasca Accumulo

Captazione

- Pozzo
- Presa Superficiale

Cloratore

- Cloratore

Pompaggio

- Pompaggio

Potabilizzatore

- Potabilizzatore

Misuratore

- Misuratore di Portata
- Misuratore di Pressione

Idrante

- Idrante Soprasuolo
- Idrante Sottosuolo
- Idrante

Organi di Manovra

- Scarico
- Sfiato
- Valvola Non Ritorno
- Valvola Riduzione Pressione
- Valvola a farfalla

Saracinesca

- Aperto
- Bloccato-Aperto
- Bloccato-Chiuso
- Chiuso
- Non specificato

Nodo Generico

- Nodo Generico

Organi di Connessione

- Cambio
- Flangia Cieca
- Interconn. altre reti acquedotto
- Testata Generica

Punto Prelievo

- Punto Prelievo

Junctions

- Junctions

Allacciamento

- Bocca Antincendio
- Fontana
- Contatore
- Gruppo Contatore - Chiosco
- Gruppo Contatore - Orinatoio
- Gruppo Contatore - Pozzetto
- Gruppo Contatore - Pozzetto Non Numerato
- Gruppo Contatore - Pozzetto Numerato
- Vasca di Cacciata

Organi di Manovra - Rubinetti

- Rubinetto

Presa

- Presa

Nodo Protezione Catodica

- Nodo Generico
- Presa
- Armadio

Tratta Protezione Catodica

- Interrato/Subacqueo

Tratta Adduzione Principale

- Sifone
- Sifone Acqueo
- Sublagunare
- Tratta (generica)

Tratta Adduzione Secondaria

- Sifone
- Sifone Acqueo
- Sublagunare
- Tratta (generica)

Tratta Distribuzione

- Sifone
- Sifone Acqueo
- Sublagunare
- Tratta (generica)

Tratta Allacciamento

- Tratta (generica)

Note POST90

- Note
- Note
- Note
- PRE 90
- POST 90

Rete Idrica Dismessa

Serbatoio Dismesso

- Serbatoio Pensile
- Vasca Accumulo

Captazione Dismessa

- Pozzo
- Presa Superficiale

Cloratore Dismesso

- Cloratore Dismesso

Pompaggio Dismesso

- Pompaggio Dismesso

Potabilizzatore Dismesso

- Potabilizzatore Dismesso

Misuratore Dismesso

- Misuratore di Portata
- Misuratore di Pressione
- Misuratore di Qualità

Idrante Dismesso

- Idrante Soprasuolo
- Idrante Sottosuolo
- Idrante

Organi di Manovra Dismessi

- Scarico
- Sfiato
- Valvola Non Ritorno
- Valvola Riduzione Pressione
- Valvola a farfalla

Saracinesca Dismessa

- Aperto
- Bloccato-Aperto
- Bloccato-Chiuso
- Chiuso
- Non specificato

Allacciamento Dismesso

- Bocca Antincendio
- Fontana
- Contatore
- Gruppo Contatore - Chiosco
- Gruppo Contatore - Orinatoio
- Gruppo Contatore - Pozzetto
- Gruppo Contatore - Pozzetto Non Numerato
- Gruppo Contatore - Pozzetto Numerato
- Vasca di Cacciata

Organi di Manovra - Rubinetti Dismessi

- Rubinetto

Presa Dismessa

- Presa Dismessa

Nodo Protezione Catodica Dismesso

- Nodo Generico
- Presa
- Armadio

Tratta Protezione Catodica Dismessa

- Tratta Protezione Catodica Dismessa

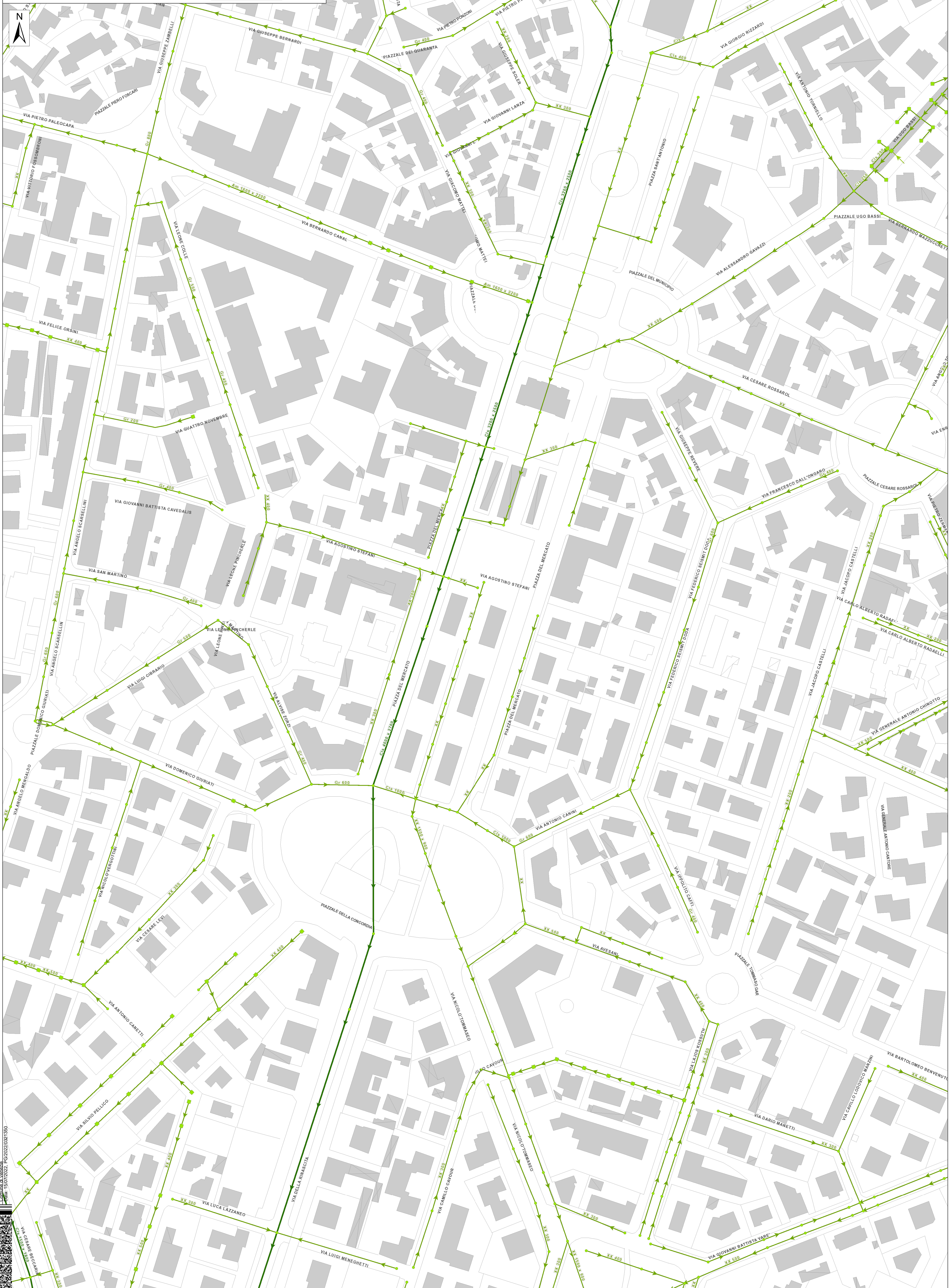
Tratta Idrica Dismessa

- Tratta Adduzione Principale
- Tratta Adduzione Secondaria
- Tratta Distribuzione
- Tratta Allacciamento

Titolo: SEGN.646 - RETE FOGNARIA

Comune: Venezia

Via: PIAZZA MERCATO MARGHERA



Comune di Venezia
Data: 15/07/2022, PG/2022/0321350



Veritas s.p.a. - Santa Croce, 489 - 30135 Venezia (VE) - tel. 041 7291111 - fax 041 7291110
capitale sociale € 145.397.150 int. vers. - C.F. - P. Iva e n. iscrizione R.I. di Venezia 03341820276 - PEC: protocollo@cert.gruppoveritas.it
info@gruppoveritas.it www.gruppoveritas.it @gruppoveritas @gruppoveritas gruppoveritas

Mirano,

Divisione Servizio Idrico Integrato
Modellazione e Cartografia

Riferimento aziendale:
Sergio Pergher
Tel. 041.729 2436
Email: perghers@gruppoveritas.it

Spett.le
COMUNE DI VENEZIA
DIREZIONE LAVORI PUBBLICI
Settore Viabilità Terraferma e Smart City
c.a: Arch. Cristina Guerretta
Polo Tecnico "Ex Carbonifera"
Viale Ancona, 63 – Mestre (Ve)
cristina.guerretta@comune.venezia.it
dirlavoripubblici@pec.comune.venezia.it

OGGETTO: SEGNALEZIONE SOTTOSERVIZI – VENEZIA – CI15007
Riqualificazione urbana spazi Piazza Mercato Marghera
Rif. Ns. Prot. n. 62597/22 del 15/07/2022 – Trasmissione Dati

Con riferimento alla Vs. richiesta acquisita al ns. prot. 62030/22 del 14/07/2022 si trasmettono presso la Vs. casella di posta elettronica dirlavoripubblici@pec.comune.venezia.it gli elaborati grafici (Segnalazione N. 646) con indicate le reti tecnologiche gestite da questa Azienda ricadenti nell'area di Vs. intervento per il progetto di riqualificazione urbana di Piazza Mercato a Marghera nel comune di Venezia.

La presente segnalazione fa riferimento alla consegna dati cartografici in formato elettronico, trasmessa da questa Azienda al comune di Venezia con ns. prot. 62597/22 del 15/07/2022.

Si raccomanda di ripristinare o posizionare alla quota finale di pavimentazione tutti i chiusini di acquedotto e fognatura che venissero danneggiati durante le fasi di fresatura o ritrovati al di sotto delle pavimentazioni esistenti o interferenti con l'eventuale posa di cordone di delimitazione. La mancata accessibilità agli stessi costituisce infatti impedimento alla gestione delle reti di acquedotto e fognatura e può avere gravi conseguenze in termini di garanzia di continuità del pubblico servizio e problematiche igienico sanitarie. La scrivente si rende disponibile alla segnalazione in loco di tutti i chiusini, anche di quelli non visibili a causa di precedenti interventi, ed alla eventuale fornitura degli stessi se non riutilizzabili.

Si raccomanda la massima cautela in quanto nella zona di VS. intervento sono presenti (una o più) condotte idriche e fognarie di importante diametro.

Si ricorda che:

1. le segnalazioni delle condotte sono puramente indicative; allo scopo di individuare l'esatta ubicazione delle condotte, è opportuno ricorrere a sondaggi in loco, interamente a Vs. cura e carico, ponendo la massima cura ed attenzione nelle operazioni di scavo;
2. la profondità delle condotte va verificata in loco;
3. le indicazioni riportate nell'elaborato grafico non riguardano le derivazioni alle utenze (allacciamenti);
4. non sono ammessi avvicinamenti di sottoservizi a distanza inferiore di cm 100 sui lati, sull'estradosso inferiore e fra la condotta idrica e il piano stradale; qualora non fosse possibile rispettare tale normativa verranno stabilite dai ns. addetti opere tali da garantire la sicurezza degli impianti idrici;
5. eventuali sottoservizi posati dalla Ditta richiedente dovranno trovarsi in posizione tale da non ostacolare i ns. interventi per le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria; è vietato il sormonto delle condotte gestite da questa Azienda nei parallelismi e negli incroci;
6. è assolutamente vietato eseguire getti di calcestruzzo sulle condotte e sugli allacciamenti, nonché eseguire operazioni di scavo, movimenti terra e infissione di palancole nelle immediate vicinanze delle tubazioni senza la preventiva segnalazione presso i ns. uffici;
7. è fatto espresso divieto di usare le condotte idriche e fognarie quali dispersori di terra e di collegarvi qualsivoglia impianto di protezione di altri sottoservizi;

Comune di Venezia
Data: 15/07/2022, PG/2022/0321350



Spett.le

Comune di Venezia
Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti
Ca' Farsetti – San Marco, 4136
30124 - Venezia

PEC.:
dirlavoripubblici@pec.comune.venezia.it

Oggetto: RIQUALIFICAZIONE URBANA SPAZI PIAZZA MERCATO MARGHERA Richiesta segnalazione sottoservizi.

Con riferimento alla Vs. lettera del 18/03/2022, Prot. n. 123626/2022 pari oggetto, Vi comunichiamo quanto segue:

- Nell'area oggetto del Vs. intervento (evidenziate nella documentazione trasmessa) non ci sono linee elettriche di alta tensione interrate di nostra competenza.

Infine, è possibile, nelle aree interessate dai lavori, siano presenti sottoservizi in Media Tensione (non di competenza della scrivente società), per i quali potrete contattare e-distribuzione S.p.a.

Nel restare a disposizione per ogni ulteriore chiarimento in merito, porgiamo cordiali saluti.

Il Responsabile
Unità Impianti Camin

Comune di Venezia
Data: 31/03/2022, PG/2022/0142133

UI Camin/Rz098-2022
Comune di Venezia_3Mimpianti - Risposta
Copia a UI Camin

⏪ Rispondi a tutti ✕ 🗑 Elimina ⛔ Posta indesiderata Blocca ...

RE: PG 123626 CI 15007 – RIQUALIFICAZIONE URBANA SPAZI PIAZZA MERCATO MARGHERA - Richiesta segnalazione sottoservizi

SV

Soldero, Egidio, Vodafone <Egidio.SOLDERO@vodafone.com>

👍 ⏪ ⏩ ➡ ...

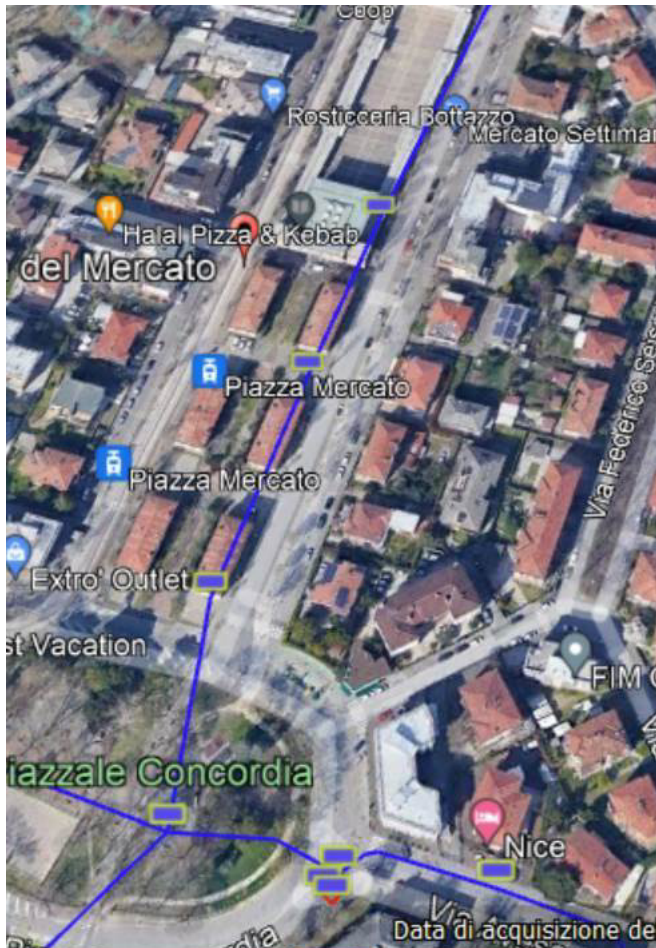
ven 18/03/2022 12:07

A: Annalisa Milan

Cc: Cristina Guerretta; Claudia Buscato; Zottino, Francesco, Vodafone <Francesco>

Buongiorno,

In piazza Mercato abbiamo una dorsale in fibra, posata in tubi TIM. Quindi dovreste sentire TIM per gestire le interferenze.



C2 General

From: Annalisa Milan <annalisa.milan@comune.venezia.it>

Sent: venerdì 18 marzo 2022 11:33

To: m checchin <m.checchin@gruppoveritas.it>; a gaburro <a.gaburro@gruppoveritas.it>; m mercato <m.mercato@gruppoveritas.it>; cristiano serena <cristiano.serena@e-distribuzione.com>; mirko azzolin

8. gli eventuali danni saranno posti a Vs. carico e in caso di rottura di qualsiasi specie si dovrà dare immediata comunicazione a questa Azienda per i provvedimenti necessari chiamando il numero verde **800.896.960**;

9. la presente comunicazione non costituisce verifica e segnalazione interferenze delle ns. infrastrutture con le Vs. opere di progetto. Nel caso in cui vi fosse la necessità di verificare e segnalare la sussistenza di eventuali interferenze oppure nel caso in cui fosse richiesto un sopralluogo da parte dei ns. tecnici, potrà essere inoltrata apposita istanza all'attenzione dei Tecnici Referenti **Reti Idriche Terraferma** Geom Massimo Marcato (tel 041.7292627) via mail m.marcato@gruppoveritas.it e geom. Marco Zuliani (tel. 041.7292630) via mail m.zuliani@gruppoveritas.it e/o al Tecnico Referente **Reti Fognarie Terraferma** Dario Malfi (tel 340.1299883) via mail all'indirizzo d.malfi@gruppoveritas.it

10. Si rammenta altresì che l'attività di scavo è da considerare attività pericolosa ex art. 2050 C.C., con conseguente assunzione di responsabilità in capo a chiunque cagioni danno ad altri nello svolgimento dell'attività pericolosa. Inoltre qualora siano presenti condotte idriche, in particolare linee principali di adduzione, in caso di danneggiamento alle strutture possono ricorrere gli estremi di responsabilità previsti dall'art. 340 C.P. per interruzione servizio pubblico.

11. Si evidenzia che eventuali reti fognarie bianche indicate nelle mappe non sono di competenza di questa Azienda.

Distinti saluti.

P.i. Sergio Pergher
RESPONSABILE UFFICIO
CARTOGRAFIA



2

Attenzione: ingresso cavo
sede Biblioteca

Attenzione: attraversamento
Piazzale Concordia

— cavo dorsale f.o.
— cavo rilegamento f.o.

3/3

Venezia, 21 marzo 2022
Sigla: 150_NR_220321

Al Direttore
Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti
Ing. Simone AGRONDI

dirlavoripubblici@pec.comune.venezia.it

Al Dirigente Responsabile
Settore Mobilità e Trasporti
Arch. Loris SARTORI

Alla Responsabile del Servizio
Dott.ssa Cristina GUERRETTA

mobilitatrasporti@pec.comune.venezia.it

Oggetto: C115007 – Riqualficazione urbana spazi Piazza Mercato Marghera: segnalazione proprie reti e servizi

Con riferimento alla Vs. richiesta registrata con id. 123626/2022 del 18/03/2022 (nostro PG/2022/706), analizzata l'area da voi evidenziata, si segnala la presenza di cavi di dorsale e rilegamenti in fibra ottica di proprietà del Comune di Venezia posati all'interno delle infrastrutture della pubblica illuminazione.

Si allega una planimetria (file .pdf) in cui sono indicati i percorsi dei cavi e dove si mettono in evidenza alcune criticità:

- **Sede del Municipio:** ingresso cavi in fibra ottica di dorsale e rilegamento derivati da pozzetti della pubblica illuminazione
- **Sede della Biblioteca:** ingresso cavo in fibra ottica di rilegamento derivato da pozzetto della pubblica illuminazione
- **Piazzale Concordia:** attraversamento della sede stradale di un cavo di dorsale in infrastruttura di collegamento tra pozzetti della pubblica illuminazione

Qualora lo riteniate opportuno siamo disponibili per un sopralluogo sul posto, al fine di una identificazione più puntuale delle infrastrutture.

Comune di Venezia
Data: 21/03/2022, PG/2022/0126621



Rimaniamo a vostra disposizione per qualsiasi chiarimento.

Cordiali saluti.

Venis S.p.A.
Enrico Boni
Responsabile Infrastrutture di Rete e di Telecomunicazione
FIRMATO DIGITALMENTE

Allegati: Citati