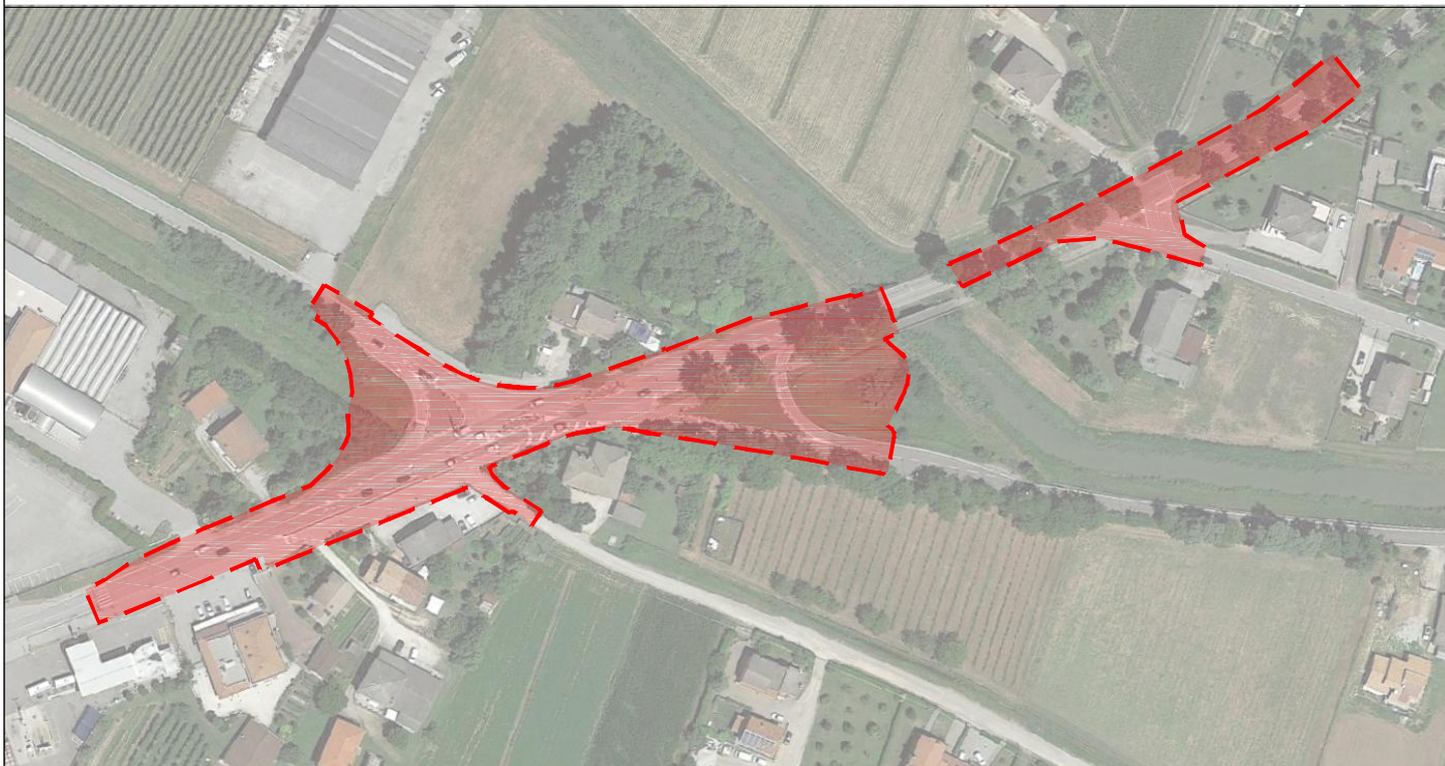




CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA

Area infrastrutture edilizia e viabilità

Ca' Corner, San Marco 2662 - 30124 Venezia (VE)
Via Forte Marghera, 191 - 30173 Mestre (VE)



PROGETTO ESECUTIVO

REALIZZAZIONE DELLE ROTATORIE D'INTERSEZIONE TRA SP 42 - JESOLANA, VIA SAN MARCO, VIA POSTESELE E ADEGUAMENTO DELL'INNESTO TRA SP 42 - JESOLANA E VIA TRINCHET NEL COMUNE DI JESOLO (VE)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Nicola Torricella</i>		UBICAZIONE DELL' INTERVENTO COMUNE DI JESOLO (VE)	
SUPPORTO AL RUP <i>Ing. Francesca Nordio</i>		STRADA METROPOLITANA S.P. 42 - JESOLANA	
PROGETTAZIONE  SIMMOS PIANI & PROGETTI srl 30173 Venezia-Mestre Via Martiri della Libertà 242/B Tel.: 041-5362593 Fax: 041-2667922 Email: info@simmos.it Web: http://www.simmos.it Email PEC: simmos1@pec.it		firmato digitalmente Ing. Antonio Colella Ing. Gianluca Notarigo Ing. Alberto Colella 	
		ELABORATO: E	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	TITOLO ELABORATO:
rev. 0	PRIMA EMISSIONE	15/11/2024	RELAZIONE SPECIALISTICA SULLE INTERFERENZE
			NOME FILE: s2005c6i4-0.docx
			SCALA: -

INDICE

1. PREMESSA	2
2. ANALISI URBANISTICA	2
3. CENSIMENTO DELLE INTERFERENZE.....	2
3.1. Reti di fognatura.....	3
3.2. Canala ad uso irriguo	4
3.1. Rete di distribuzione idrica acquedotto.....	4
3.2. Rete di distribuzione gas metano.....	4
3.3. Rete telefonica.....	4
3.4. Rete di distribuzione elettrica.....	5
3.5. Illuminazione pubblica.....	5
3.6. Fibra ottica.....	6
4. RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	6
5. COSTI PER LA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	6
6. CONTATTI CON I GESTORI DELLE RETI.....	6

ALLEGATO 1: Planimetrie dei sottoservizi fornite dagli enti gestori rete di fognatura e acquedotto

ALLEGATO 2: Planimetrie dei sottoservizi fornite dagli enti gestori rete di distribuzione gas metano

ALLEGATO 3: Planimetrie dei sottoservizi fornite dagli enti gestori rete telefonica

ALLEGATO 4: Planimetrie dei sottoservizi fornite dagli enti gestori rete di distribuzione elettrica

1. PREMESSA

La presente relazione illustra il progetto esecutivo pertinente la realizzazione di due rotatorie d'intersezione tra la S.P. n°42 “Jesolana” (via Roma Sinistra), via San Marco e via Posteselle, oltre all'adeguamento dell'innesto di via Trinchet su la S.P.42. L'intero ambito d'intervento è situato presso il Comune di Jesolo (VE). Il progetto comprende la realizzazione della pista ciclabile e delle opere idrauliche per il rispetto dell'invarianza idraulica che comprendono anche un bacino di laminazione.

2. ANALISI URBANISTICA

Gli ambiti interessati dall'intervento in progetto fanno parte del territorio del Comune di Jesolo (VE). L'inquadramento territoriale dell'intervento è riportato negli elaborati grafici Tav. 1.1 e Tav. 1.2.

Con tale intervento l'Amministrazione della Città Metropolitana di Venezia di concerto con l'Amministrazione Comunale di Jesolo, intendono realizzare due rotatorie lungo la S.P. 42 “Jesolana”, l'adeguamento dell'innesto via Taglio di Re sulla S.P. 42, per il miglioramento viabilistico dell'attuale intersezione semaforica con le strade via San Marco e via Posteselle. Inoltre il progetto prevede l'adeguamento dell'innesto di via Trinchet con S.P. 42 – Via Roma Sinistra aumentando, per quanto possibile, il livelli di sicurezza per le manovre di ingresso ed uscita dalla strada provinciale.

3. CENSIMENTO DELLE INTERFERENZE

Nell'ambito d'intervento sono presenti i seguenti servizi a rete:

- a) fognatura nera;
- b) fognatura bianca;
- c) canale ad uso irriguo;
- d) distribuzione idrica acquedotto;
- e) distribuzione gas metano;
- f) telefono (interrata e aerea);
- g) fibra ottica;
- h) distribuzione elettrica (interrata e aerea);
- i) illuminazione pubblica.

Negli elaborati grafici di rilievo topografico (Tavola 2.4 e 2.6) sono riportati i tracciati delle reti, in parte rilevati in campo (linee aeree) ed in parte desunti dalle cartografie specifiche fornite dagli

Enti gestori dei servizi. In allegato alla presente sono riportati gli estratti cartografici forniti da questi.

3.1. Reti di fognatura

Gestore: Veritas spa

Lungo via Roma Sinistra – S.P. n. 42 “Jesolana”, in corrispondenza del lotto n°1, sono presenti due linee di fognatura: la fognatura bianca posta in centro strada e la fognatura nera al di sotto del ciglio stradale sud e il tratto di pista ciclabile esistente, entrambe costituite da tubazioni di diametro di 200 – 250 mm.

L'aspetto qualificante del presente intervento è la risoluzione delle criticità riscontrate nell'attuale sistema idrologico facente parte dell'ambito d'intervento. È stato eseguito uno studio approfondito e specifico al fine di valutare:

- 1) l'afflusso idraulico derivante dal bacino scolante afferente, al fine di determinare la dimensione e capacità di deflusso del nuovo scatolare sul quale sarà organizzato il tracciato della pista ciclo-pedonale;
- 2) la compatibilità idraulica dell'intervento in progetto, consentendo di individuare le misure di compensazione e di adeguamento della gestione delle acque meteoriche interessate dal sedime dell'opera, al fine di mantenere invariati gli afflussi alla rete consortile rispetto allo stato di fatto;
- 3) il volume d'invaso esistente, al fine di mantenere invariata l'attuale capacità d'invaso della rete fognaria mista presente su via Roma Sinistra.

Il progetto idraulico (Tavole 6.1, 6.2, 6.3 e 6.4), tiene conto della risoluzione di tali aspetti.

La Tavola grafica 6.5 illustra gli interventi previsti per gestione delle acque meteoriche nel lotto n°2 di adeguamento dell'innesto di vi Trinchet con SP42 Via Roma Sinistra. Essi consistono nel prolungamento di 3m della tubazione il cls esistente sul fosso di guardia della strada provinciale lato sud direzione est. Il prolungamento si rende necessario per l'aumento delle dimensioni geometriche dell'innesto di via Trinchet sulla SP.

3.2. Canala ad uso irriguo

È presente una canala ad uso irriguo parallela a via San Marco e via Taglio del Re, la quale attraversa l'intersezione stradale tramite botte a sifone.

Il progetto prevede la demolizione di una porzione di canala e la demolizione e sostituzione di una porzione dell'attuale botte a sifone, con allungamento del tratto verso via San Marco.

3.1. Rete di distribuzione idrica acquedotto

Gestore: Veritas spa

La rete acquedottistica è presente su tutte le strade coinvolte dal progetto.

L'ente gestore della rete Veritas spa ha organizzato il progetto di sostituzione attuale linea distribuzione idrica in corrispondenza dell'ambito d'intervento Lotto n°1 nuove rotatorie d'intersezione SP42 Via Roma Sinistra, Via San Marco e via Posteselle, di cui si allega la documentazione progettuale.

Si precisa che le lavorazioni pertinenti all'adeguamento della rete acquedotto sono legate ad altra procedura di affidamento.

In ogni caso, prima dell'inizio dei lavori, l'Appaltatore dovrà richiedere il tracciamento sul posto degli impianti esistenti ed adottare le necessarie cautele per la conservazione degli impianti esistenti.

3.2. Rete di distribuzione gas metano

Gestore: Italgas spa

Fra le interferenze sono state individuate una conchiglia di protezione catodica e un armadio energia elettrica della rete gas posti rispettivamente su via Roma sinistra e via San Marco che saranno spostati.

Prima dell'inizio dei lavori l'Appaltatore dovrà in ogni caso richiedere il tracciamento sul posto degli impianti esistenti ed adottare le necessarie cautele per la conservazione degli impianti esistenti.

3.3. Rete telefonica

Gestore: Telecom Italia spa

Lungo tutte le strade presenti nell'ambito in esame (via Roma Sinistra – S.P. n. 42 “Jesolana”, via San Marco, via Posteselle, via Taglio di Re e via Trinchet) è presente la rete telefonica Telecom. La linea telefonica è interrata lungo la SP 42 e nell'intersezione fra la SP 42 e via San Marco, mentre lungo via San Marco, via Taglio di Re, via Posteselle e via Trinchet è aerea su pali. Prima dell'inizio dei lavori l'Appaltatore dovrà necessariamente richiedere il tracciamento sul posto degli impianti esistenti ed adottare le necessarie cautele per la conservazione degli impianti esistenti.

3.4. Rete di distribuzione elettrica

Gestore: E-Distribuzione spa

Lungo il tracciato è presente una linea aerea elettrica che corre/attraversa l'inizio di via S. Marco in due diversi punti, un palo è interferente per la realizzazione della nuova rotatoria. È presente la linea elettrica interrata per l'illuminazione stradale che sarà parzialmente modificata nei punti interferenti con il progetto. Il Gestore *E-Distribuzione Spa* sarà nuovamente contattato per la definizione del tracciato della linea elettrica.

3.5. Illuminazione pubblica

Gestore: Comune di Jesolo

Lungo via Roma Sinistra – S.P. n. 42 “Jesolana” e via Posteselle sono presenti alcuni punti d'illuminazione pubblica posti su palo e cavidotto interrato. Nel progetto è prevista la rimozione dei punti luce esistenti posti a lato del sedime stradale e l'installazione di nuovi punti luce con pali a braccio posti a bordo delle nuove rotatorie con corpi illuminanti a tecnologia Led per ottenere un efficientamento energetico con migliore visibilità. L'adeguato grado di illuminazione sarà raggiunto mediante la posa in opera di nuovi punti luce, con realizzazione di plinti, cavidotti e cavi di alimentazione elettrica. Nelle tavole di dettaglio, facenti parte del progetto esecutivo, sono identificati i tipi di armatura stradale da utilizzare e l'altezza e caratteristiche dei pali di supporto (Tavole 7.1, 7.2a, 7.2b e 7.2c).

3.6. Fibra ottica

Il tracciato della linea di fibra ottica, presente lungo la SP 42 e via Posteselle e posta sul ciglio strada, sarà definito tramite contatti con il Gestore.

4. RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

Per quanto sia stato possibile rilevare, ispezionare e desumere dagli elaborati grafici forniti dagli Enti Gestori, le reti esistenti fognarie, irrigue e aeree sono state inserite sulle planimetrie di rilievo costituenti lo stato di fatto e sulle tavole delle demolizioni in cui sono riportate le risoluzioni delle interferenze. Per minimizzare il rischio d'intercettazione delle infrastrutture esistenti durante le lavorazioni, l'impresa appaltatrice dovrà farsi carico di contattare ed individuare, preventivamente agli scavi, la reale posizione di tutti i sottoservizi.

Tutti gli interventi che si renderanno necessari per risolvere le eventuali interferenze riscontrate durante l'esecuzione delle opere, saranno realizzati direttamente dagli enti gestori (allacci provvisori e definitivi).

5. COSTI PER LA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

Per minimizzare il rischio di intercettazione delle infrastrutture esistenti durante le lavorazioni, l'impresa appaltatrice dovrà farsi carico di contattare ed individuare preventivamente la posizione dei sottoservizi.

Come in precedenza descritto, gli Enti gestori delle reti si sono proposti ad intervenire per l'ammodernamento delle reti e realizzazione degli allacci provvisori e definitivi alle utenze. Le voci di costo di risoluzione, preventivate dagli Enti, sono state inserite all'interno del quadro economico.

6. CONTATTI CON I GESTORI DELLE RETI

Per evitare l'insorgere di particolari criticità in corso d'opera, sarà onere a carico dell'impresa appaltatrice provvedere, per tempo e prima dell'inizio dei lavori, a contattare tutti i gestori delle reti al fine di concordare sopralluoghi per recepire tutte le informazioni necessarie per evitare danni ai sottoservizi esistenti con conseguenti interruzioni di forniture.

Realizzazione delle rotatorie d'intersezione tra SP 42 – Jesolana, Via San Marco, Via Posteselle e adeguamento dell'innesto tra SP42 - Jesolana e via Trinchet nel Comune di Jesolo (VE)

PROGETTO ESECUTIVO

Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze

Come in precedenza descritto, gli enti gestori delle reti si sono proposti ad intervenire per l'ammodernamento delle reti e realizzazione degli allacci provvisori e definitivi alle utenze, previo contatto da parte dell'impresa esecutrice per l'organizzazione delle lavorazioni.

Realizzazione delle rotatorie d'intersezione tra SP 42 – Jesolana, Via San Marco, Via Posteselle e adeguamento dell'innesto tra SP42 - Jesolana e via Trinchet nel Comune di Jesolo (VE)

PROGETTO ESECUTIVO

Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze

ALLEGATO 1

PLANIMETRIE DEI SOTTOSERVIZI FORNITE DAGLI ENTI GESTORI RETE DI FOGNATURA E ACQUEDOTTO

Protocollo Nr. 0085728/23 del 16/10/2023
Veritas S.P.A. - Comunicazione in Uscita



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

Divisione Servizio Idrico Integrato
Modellazione e Cartografia

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

San Donà di Piave,

Spett.le
SIMMONS s.r.l.
Via Martiri della Libertà 242/B
30173 VENEZIA-MESTRE (VE)

email: simmossrl@pec.it

OGGETTO: SEGNALAZIONE SOTTOSERVIZI – JESOLO Via SAN MARCO/Via ROMA SINISTRA

Con riferimento alla Vs. richiesta acquisita al ns. prot. 83915/23 del 10/10/2023 si trasmettono presso la Vs. casella di posta elettronica simmossrl@pec.it gli elaborati grafici (*Segnalazione N. 810*) con indicate le reti tecnologiche gestite da questa Azienda ricadenti nell'area di Vs. intervento in Via San Marco/Via Roma Sinistra nel Comune di Jesolo.

Si raccomanda la massima cautela in quanto nelle zone di VS. intervento sono presenti più condotte idriche 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;
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 del Tecnico Referente **Reti Fognarie** Geom. Enrico Chiavone (tel. 0421.481306) via mail all'indirizzo e.chiavone@gruppoveritas.it e/o al Tecnico Referente **Reti Idriche** Geom. Andrea Negroni (tel. 0421.481308) via mail all'indirizzo a.negroni@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.

Distinti saluti.

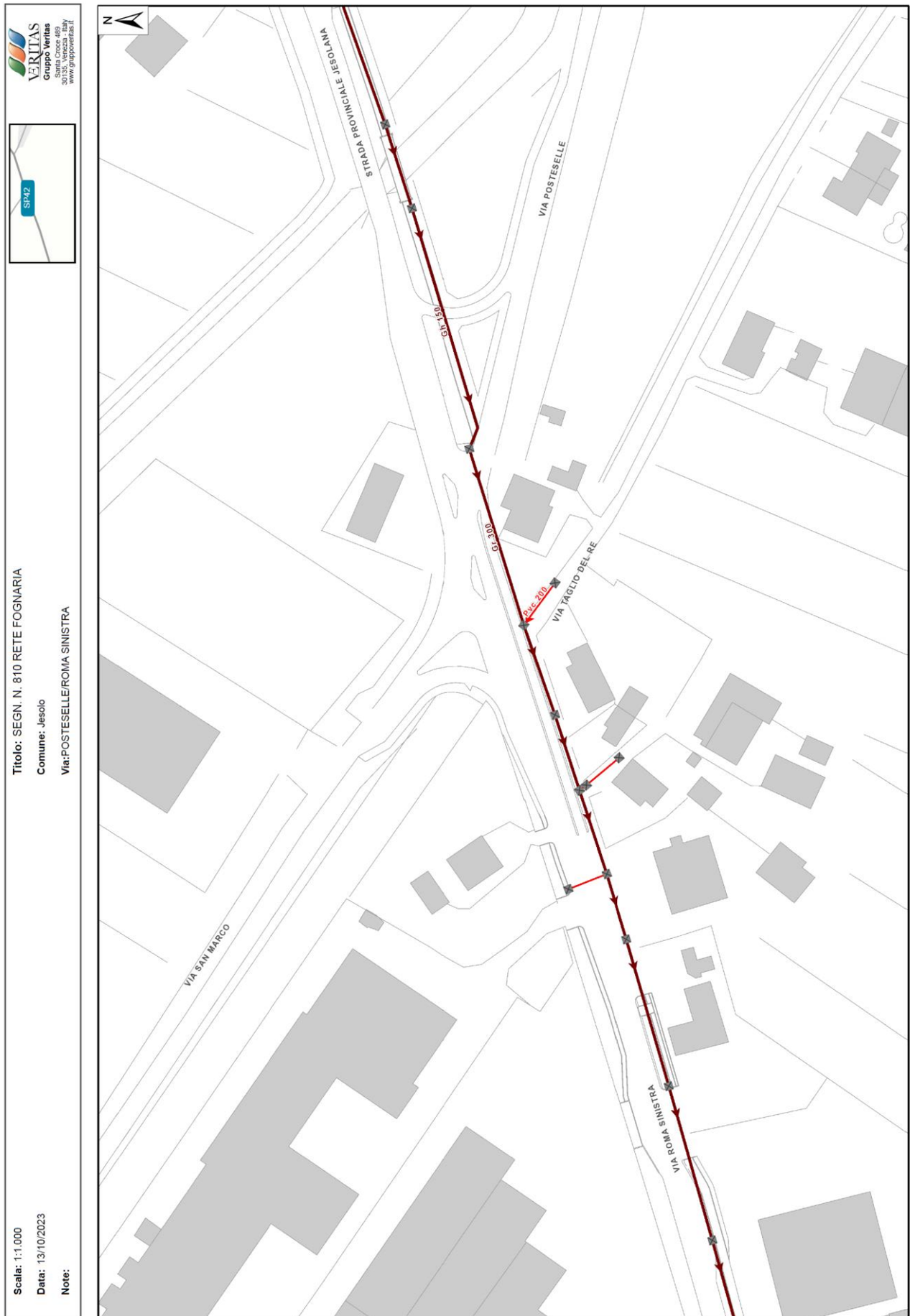
P.i. Sergio Pergher
RESPONSABILE UFFICIO
CARTOGRAFIA



Realizzazione delle rotatorie d'intersezione tra SP 42 – Jesolana, Via San Marco, Via Posteselle e adeguamento dell'innesto tra SP42 - Jesolana e via Trinchet nel Comune di Jesolo (VE)

PROGETTO ESECUTIVO

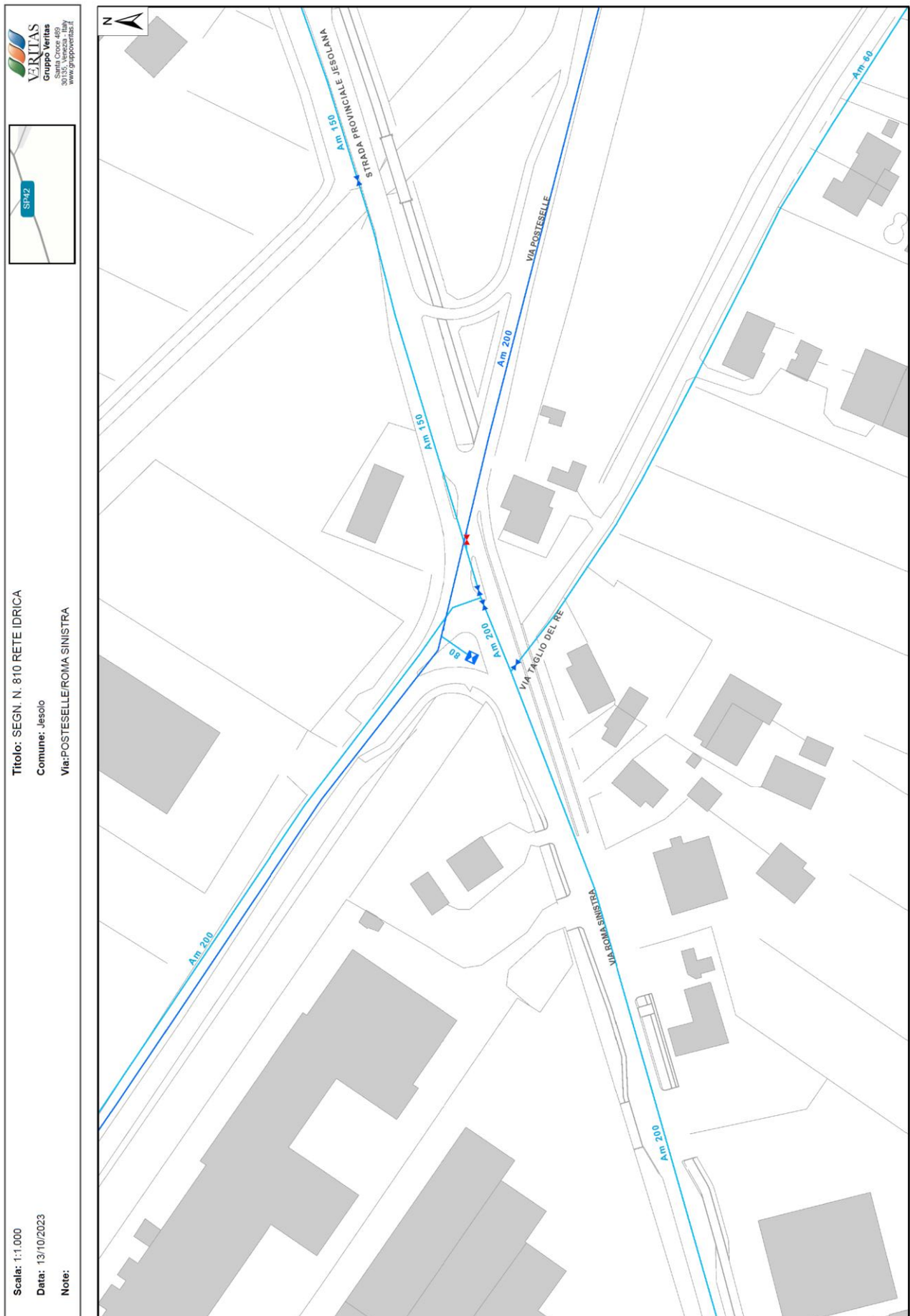
Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze



Realizzazione delle rotonde d'intersezione tra SP 42 – Jesolana, Via San Marco, Via Posteselle e adeguamento dell'innesto tra SP42 - Jesolana e via Trinchet nel Comune di Jesolo (VE)

PROGETTO ESECUTIVO

Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze





Titolo: Rete Idrica
Data: 27/02/2020

Gruppo Veritas
 Santa Croce 489
 30135, Venezia - Italy
 www.gruppovertas.it

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
- Nodo Protezione Catodica
- Nodo Generico
- Presa
- Armadio

Tratta Protezione Catodica

- Innerrato/Subacquedotto

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 Dismissa

Serbatoio Dismisso

- Serbatoio Pensile
- Vasca Accumulo

Captazione Dismissa

- Pozzo
- Presa Superficiale

Cloratore Dismisso

- Cloratore Dismisso

Pompaggio Dismisso

- Pompaggio Dismisso

Potabilizzatore Dismisso

- Potabilizzatore Dismisso

Misuratore Dismisso

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

Idrante Dismisso

- Idrante Soprasuolo
- Idrante Sottosuolo
- Idrante

Organi di Manovra Dismissi

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

Saracinesca Dismissa

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

Allacciamento Dismisso

- 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 Dismissi

- Rubinetto
- Presa Dismissa
- Nodo Protezione Catodica Dismisso
- Nodo Generico
- Presa
- Armadio

Tratta Idrica Dismissa

- Tratta Protezione Catodica Dismissa
- Tratta Adduzione Principale
- Tratta Adduzione Secondaria
- Tratta Distribuzione
- Tratta Allacciamento

PROGETTO ESECUTIVO

Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze

Protocollo Nr. 0087143/24 del 02/11/2024
Veritas S.P.A. - Comunicazione in Uscita



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](https://www.instagram.com/gruppoveritas) [gruppoveritas](https://www.twitter.com/gruppoveritas) [gruppoveritas](https://www.linkedin.com/company/gruppoveritas) [Gruppoveritas](https://www.youtube.com/channel/UC...)

San Donà di Piave, 30/10/2024

Divisione Servizio Idrico Integrato
Modellazione e Cartografia

Riferimento aziendale:
Alberto Bocus
Tel. 041.729 2621
Email: a.bocus@gruppoveritas.it

Spett.le
SIMMOS s.r.l.
Via Martiri della Libertà 242/B
30173-Venezia- Mestre

email: simmossrl@pec.it

OGGETTO: SEGNALAZIONE SOTTOSERVIZI - JESOLO – via TRINCHET- via ROMA SINISTRA

Con riferimento alla Vs. richiesta acquisita al ns. prot. 86168/24 del 29/10/2024 si trasmettono presso la Vs. casella di posta elettronica simmossrl@pec.it gli elaborati grafici (*Segnalazione N. 982*) con indicate le reti tecnologiche gestite da questa Azienda ricadenti nell'area di Vs. intervento in Via Trinchet- Via Roma Sinistra nel Comune di Jesolo.

Si raccomanda la massima cautela in quanto nella zona di Vs. intervento è presente una condotta idrica di importante diametro e una condotta fognaria in pressione con impianto sollevamento fognario.

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;
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 del Tecnico Referente **Reti Fognarie** Geom. Enrico Chiavone (tel. 0421.481306) via mail all'indirizzo e.chiavone@gruppoveritas.it e/o al Tecnico Referente **Reti Idriche** Geom. Andrea Negroni (tel. 0421.481308) via mail all'indirizzo a.negroni@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.

Distinti saluti.

VERITAS S.p.A.
Divisione Servizio Idrico Integrato
Il Responsabile Servizi Tecnici
Ing. Francesco Crovato

 FRANCESCO CROVATO
30.10.2024 18:16:25
GMT+01:00



Realizzazione delle rotatorie d'intersezione tra SP 42 – Jesolana, Via San Marco, Via Posteselle e adeguamento dell'innesto tra SP42 - Jesolana e via Trinchet nel Comune di Jesolo (VE)

PROGETTO ESECUTIVO

Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze

ALLEGATO 2

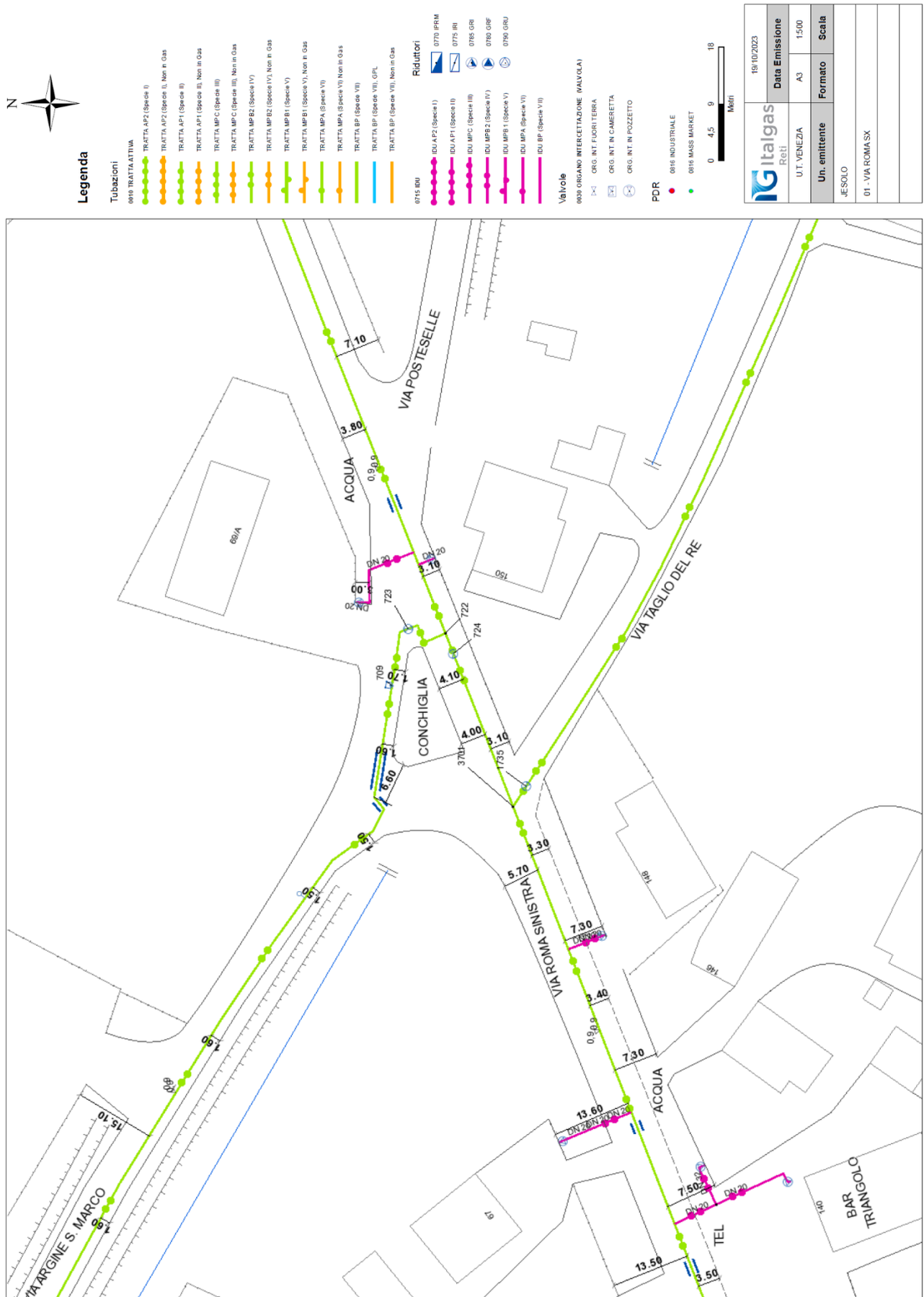
PLANIMETRIE DEI SOTTOSERVIZI FORNITE DAGLI ENTI GESTORI

RETE DI DISTRIBUZIONE GAS METANO

Realizzazione delle rotonde d'intersezione tra SP 42 – Jesolana, Via San Marco, Via Posteselle e adeguamento dell'innesto tra SP42 - Jesolana e via Trinchet nel Comune di Jesolo (VE)

PROGETTO ESECUTIVO

Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze



Realizzazione delle rotatorie d'intersezione tra SP 42 – Jesolana, Via San Marco, Via Posteselle e adeguamento dell'innesto tra SP42 - Jesolana e via Trinchet nel Comune di Jesolo (VE)

PROGETTO ESECUTIVO

Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze

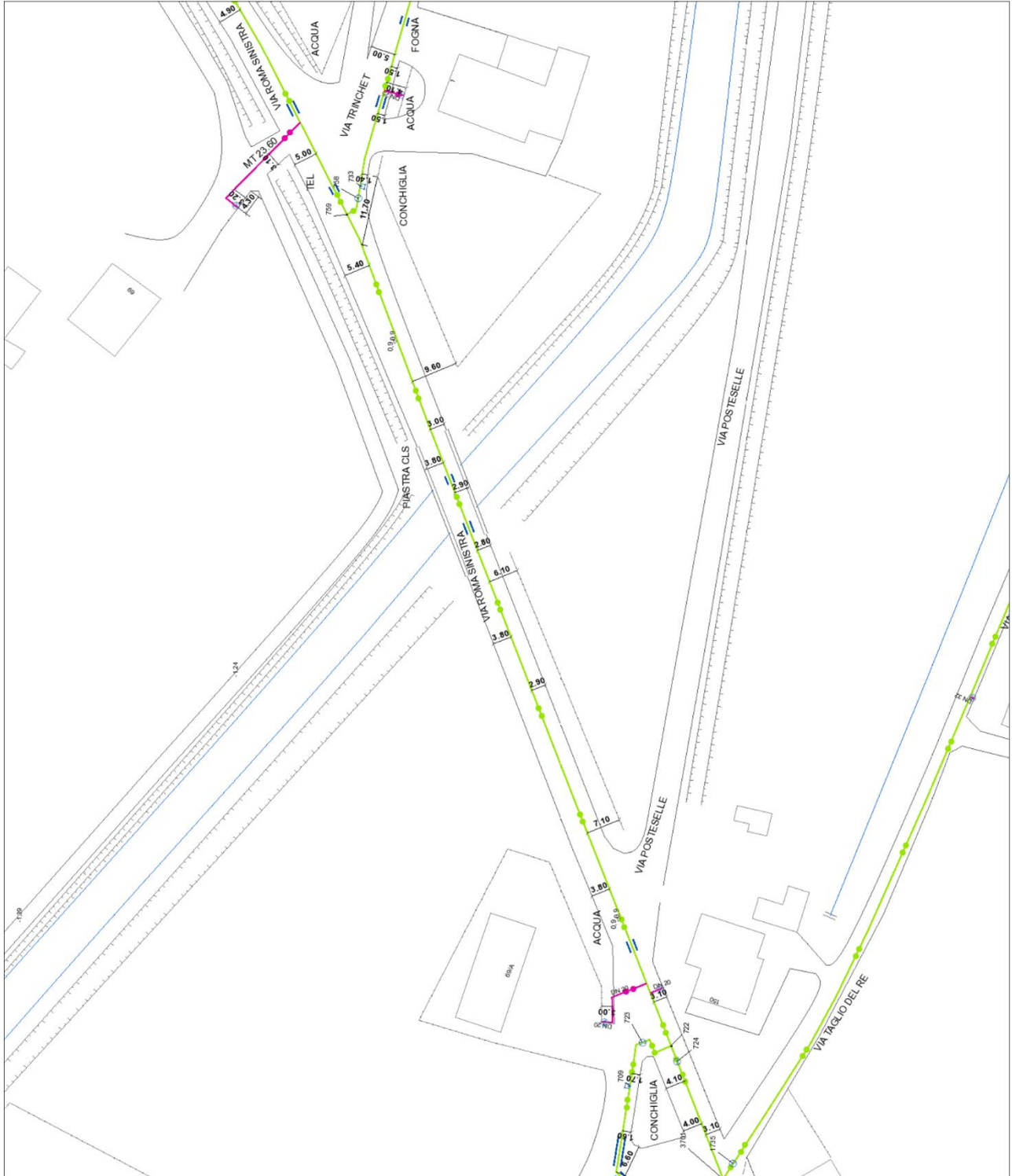


Legenda

- Tubazioni**
- 0010 TRATTA ATTIVA
 - TRATTA AP2 (Specie I)
 - TRATTA AP2 (Specie II), Non in Gas
 - TRATTA AP1 (Specie II)
 - TRATTA AP1 (Specie III), Non in Gas
 - TRATTA AP1 (Specie IV), Non in Gas
 - TRATTA MPC (Specie III)
 - TRATTA MPC (Specie II), Non in Gas
 - TRATTA MPC (Specie I), Non in Gas
 - TRATTA MPB2 (Specie IV), Non in Gas
 - TRATTA MPB2 (Specie V), Non in Gas
 - TRATTA MPB1 (Specie V)
 - TRATTA MPB1 (Specie VI), Non in Gas
 - TRATTA MPB1 (Specie VII), Non in Gas
 - TRATTA MPA (Specie VI)
 - TRATTA MPA (Specie VII), Non in Gas
 - TRATTA BP (Specie VIII)
 - TRATTA BP (Specie VII), GPL
 - TRATTA BP (Specie VIII), Non in Gas
- Riduttori**
- 0715 BU
 - DU AP2 (Specie I)
 - DU AP1 (Specie II)
 - DU MPC (Specie III)
 - DU MPB2 (Specie IV)
 - DU MPB1 (Specie V)
 - DU MPA (Specie VI)
 - DU BP (Specie VIII)
 - 0770 PRM
 - 0775 RRI
 - 0775 GRI
 - 0780 GRF
 - 0790 GRU
- Valvole**
- 0039 ORGANIO INTERCETTAZIONE (VALVOLA)
 - ORG. INT. FUORI TERRA
 - ORG. INT. IN CAMERETTA
 - ORG. INT. IN FOZZETTO
- PDR**
- 0816 INDUSTRIALE
 - 0816 MASS MARKET



16/03/2023	
italgas	Data Emisione
U.T. VENEZIA	42
U.T. emittente	Formato
JESOLO	Scala
01-SEP-42	



Realizzazione delle rotatorie d'intersezione tra SP 42 – Jesolana, Via San Marco, Via Posteselle e adeguamento dell'innesto tra SP42 - Jesolana e via Trinchet nel Comune di Jesolo (VE)

PROGETTO ESECUTIVO

Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze

ALLEGATO 3

PLANIMETRIE DEI SOTTOSERVIZI FORNITE DAGLI ENTI GESTORI

RETE TELEFONICA

Realizzazione delle rotatorie d'intersezione tra SP 42 – Jesolana, Via San Marco, Via Posteselle e adeguamento dell'innesto tra SP42 - Jesolana e via Trinchet nel Comune di Jesolo (VE)

PROGETTO ESECUTIVO

Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze



OA/Nord Est.FOL/Friuli Venezia Giulia

Si prega di citare nella risposta

N.: AS19944802

Rif.Vs. del : 13/10/2023

Spett.le

Simmos srl

via Martiri della Libertà 242/B

30173 - VENEZIA - VE

Oggetto : Richiesta per Assistenza Scavi in: **Via San Marco, JESOLO - VE**. Pratica n. **AS19944802**

Con riferimento alla Vostra richiesta, inoltriamo in allegato lo stralcio Cartografico riguardante i Sottoservizi/Infrastrutture di proprietà TELECOM Italia S.p.A., presenti nell'area del Vostro intervento.

Con l'occasione ribadiamo che i tracciati e la consistenza delle reti telefoniche riportate sono da considerarsi indicative per l'esistenza degli impianti, ma non della relativa profondità, pertanto rimane fermo l'obbligo da parte dell'impresa esecutrice dei lavori di scavo di effettuare, in via preventiva, "assaggi a mano" o verifica con l'utilizzo di idonei strumenti di indagine (strumenti di rilevazione geognostica o altro) per il riscontro dell'effettiva presenza e localizzazione dei cavi/infrastrutture di rete di TELECOM Italia, al fine di eliminare ogni rischio di danno agli stessi.

Nel caso si ravvisi da parte Vs. la necessità di spostare il/i nostro/i impianto/i, la richiesta va inviata a: TIM S.p.A. - Focal Point Spostamenti - **Via H. S. Stendhal, 31 - 40128 Bologna**, a mezzo fax al n. o all'indirizzo di posta elettronica: **allacciofabbricati.nordest@telecomitalia.it** facendo riferimento al n° di pratica **AS19944802**

TIM S.p.A.
Operations Area Nord Est
FOL/Friuli Venezia Giulia
Luca Zara
RESPONSABILE

TIM S.p.A.

Sede legale: Via Gaetano Negri, 1 - 20123 Milano

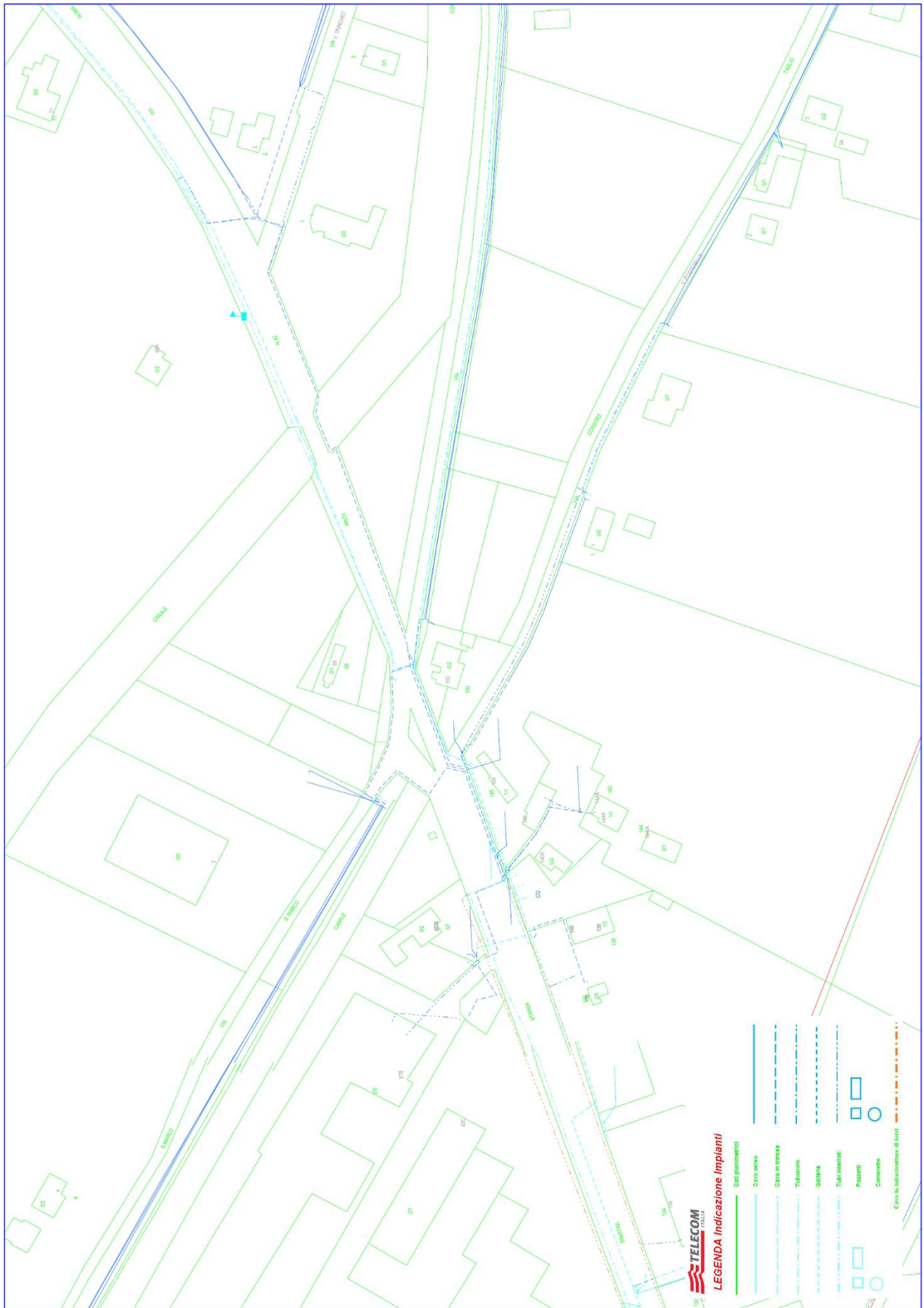
Cod. Fisc./P. IVA e Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00488410010 - Iscrizione al Registro A.E.E. IT08020000000799

Capitale Sociale € 11.677.002.855,10 interamente versato Casella PEC: telecomitalia@pec.telecomitalia.it

Realizzazione delle rotatorie d'intersezione tra SP 42 – Jesolana, Via San Marco, Via Posteselle e adeguamento dell'innesto tra SP42 - Jesolana e via Trinchet nel Comune di Jesolo (VE)

PROGETTO ESECUTIVO

Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze



Realizzazione delle rotatorie d'intersezione tra SP 42 – Jesolana, Via San Marco, Via Posteselle e adeguamento dell'innesto tra SP42 - Jesolana e via Trinchet nel Comune di Jesolo (VE)

PROGETTO ESECUTIVO

Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze

ALLEGATO 4

PLANIMETRIE DEI SOTTOSERVIZI FORNITE DAGLI ENTI GESTORI RETE DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA

PROGETTO ESECUTIVO

Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze

e-distribuzione

Infrastrutture e Reti Italia

Area Regionale Veneto - Friuli Venezia Giulia
Unita' Territ. Venezia - Dispacciamento e Servizi

Via Ombrone 2 - 00198 Roma - Italia
T +39 06 83051



E-DIS-17/10/2023-1138635

CITTA METROPOLITANA VENEZIA -
AREA LAVORI PUBBLICI SERVIZIO
VIABILITA
viabilita@cittametropolitana.ve.it

SIMMOS
simmosrl@pec.it

SIMMOS
simmosrl@pec.it

DIS/TRI/UT-VE/DSE

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Oggetto: Servizi E distribuzione in Comune di Jesolo, via Roma DX, Via Posteselle , via Taglio del Re

Rif . ED 13/10/2023 I0002780

Gentile Citta Metropolitana e Simmos SRL

con riferimento alla vostra comunicazione, vi trasmettiamo la planimetria con indicata la posizione delle nostre linee elettriche, caratterizzandole nei modi seguenti:

- Colore Viola Continuo: linee in conduttore nude aereo 20000 V;
- Colore Viola Tratteggiato: linee in cavo isolato interrato 20000 V;
- Colore Verde Continuo: linee in conduttore nude aereo 400 V;
- Colore Azzurro Continuo: linee in cavo isolato aereo 400V;
- Colore Ciclamino Tratteggiato: linee in cavo isolato interrato 400V;

Gli allacciamenti dei clienti, segnati in verde tratteggiato, sono puramente indicativi e possono essere sia aerei che sotterranei.

Vi precisiamo inoltre, che la posizione è da ritenersi puramente di massima essendo possibili discordanze con la situazione reale con esonero di ogni responsabilità di E-Distribuzione S.p.A..

Con l'occasione 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", che regolamentano la materia della tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori 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.

Inoltre, Vi ricordiamo che l'art. 130 del R.D.L. 11/12/1933, n. 1775 vieta a chiunque di danneggiare o

1/2

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

Questo messaggio è destinato esclusivamente al seguente uso: CONFIDENZIALE

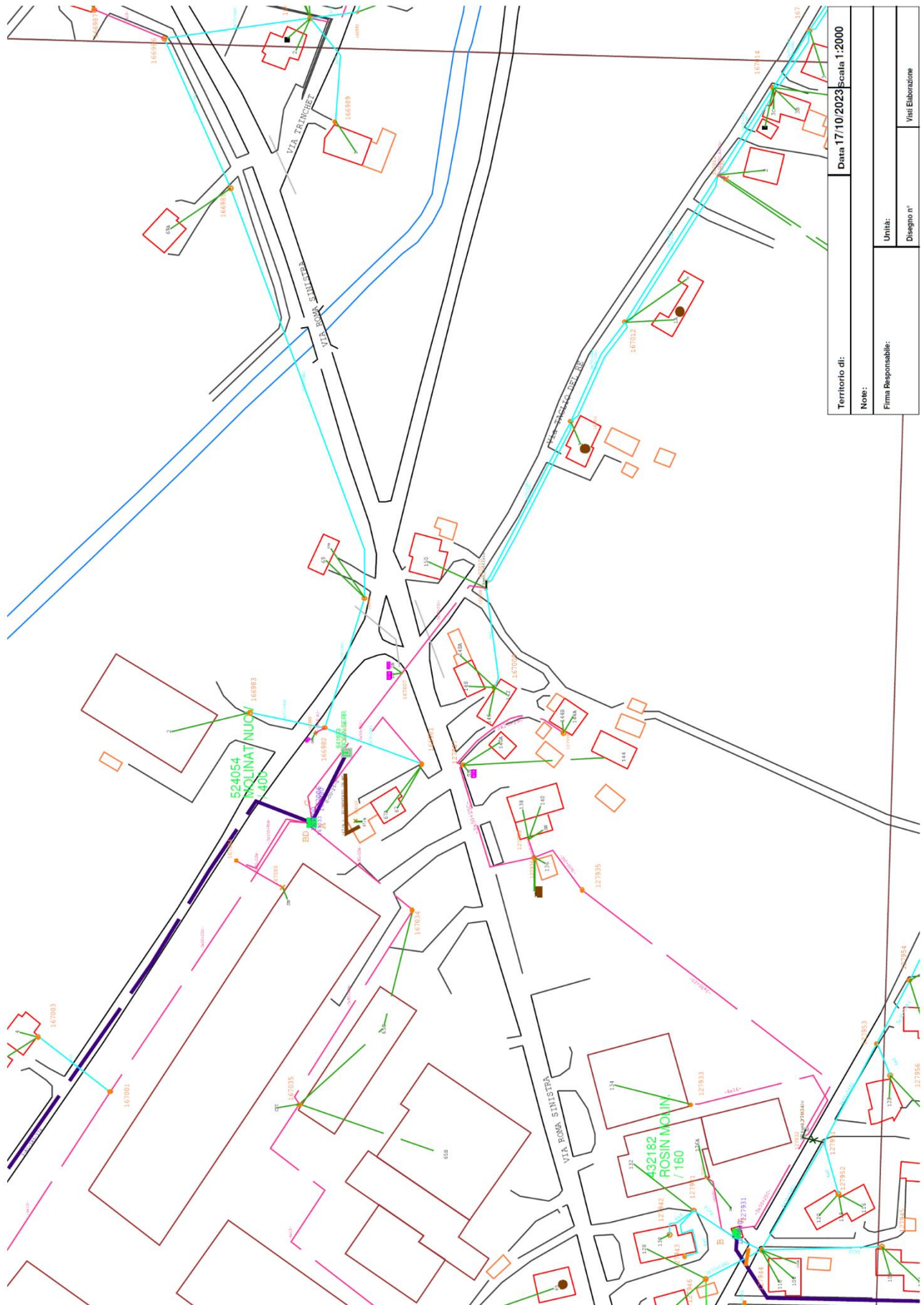
e-distribuzione SpA - Società con unico socio - Sede legale: 00198 Roma, Via Ombrone 2 - Registro Imprese di Roma e Codice fiscale 05779711000 - R.E.A. 922436 - Società partecipante al Gruppo IVA Enel con P.I. 15844561009 - Capitale Sociale 2.600.000.000 Euro i.v. - Direzione e coordinamento di Enel SpA

Id. 64940525

Realizzazione delle rotatorie d'intersezione tra SP 42 – Jesolana, Via San Marco, Via Posteselle e adeguamento dell'innesto tra SP42 - Jesolana e via Trinchet nel Comune di Jesolo (VE)

PROGETTO ESECUTIVO

Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze



Territorio di:	Data 17/10/2023	Scala 1:2000
Note:		
Firma Responsabile:	Unità:	Disegno n°
		Visi Elaborazione

