

# COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO



## PROGETTO DEFINITIVO

### COMMITTENTE

#### COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO

Via F.M. Preti, 36  
31033 Castelfranco Veneto (TV)  
tel +39 0423 7354  
fax +39 0423 735580

### PROGETTISTA

ing. Renato Crosato



studio associato  
ingegneria dei trasporti

Piazza della Serenissima 20  
31033 Castelfranco Veneto (TV)  
tel/fax +39 0423 720203  
P.IVA e C.F. 04418810265

[www.studiologit.it](http://www.studiologit.it)  
[info@studiologit.it](mailto:info@studiologit.it)

Collaboratori: ing. Simone Romanello  
ing. Candeloro Orlando  
ing. Gabriele Gatto  
sicurezza ing. Paolo Bergamin



ing. Omar Luison



### OGGETTO

REALIZZAZIONE DI UN'INTERSEZIONE A ROTATORIA TRA LA  
SP102 - VIA POSTIOMA DI SALVAROSA E VIA LOREGGIA DI  
SALVAROSA IN COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO (TV)

### ELABORATO

N.

RELAZIONE  
RETI TECNOLOGICHE  
ESISTENTI

1.03

DATA

SCALA

CODICE COMMESSA

07.05.2019

-

CCAPS19\_017

### NOME FILE

1.03 - Relazione reti tecnologiche esistenti

REV	DATA	DESCRIZIONE
00	07.05.2019	Progetto Definitivo - prima emissione

# INDICE

1	PREMESSA .....	2
2	RETI TECNOLOGICHE.....	4
2.1	RETE GAS .....	4
2.2	RETE FOGNATURA .....	6
2.3	RETE ACQUEDOTTO.....	8
2.4	RETE TELEFONICA .....	9
2.5	RETE ENERGIA ELETTRICA .....	9
2.6	ALLEGATI .....	10



# 1 PREMESSA

La presente relazione è parte integrante del progetto definitivo della soluzione viabilistica correlata alla riqualificazione dell'attuale intersezione tra la SP102 – Via Postioma di Salvarosa e Via Loreggia di Salvarosa in Comune di Castelfranco Veneto (TV). Il progetto prevede nello specifico la realizzazione di un'intersezione a rotatoria in luogo dell'attuale incrocio regolato dal segnale di "Dare precedenza".



Figura 1.1 – Inquadramento territoriale intervento di progetto - esteso



Figura 1.2 – Inquadramento territoriale intervento di progetto - dettaglio

Con lo scopo di individuare l'esatta posizione delle reti tecnologiche presenti in loco, sono stati contattati gli Enti gestori. Nello specifico:

1. AP Reti Gas – rete gas;
2. Alto Trevigiano Servizi S.r.l. – rete fognatura;
3. Alto Trevigiano Servizi S.r.l. – rete acquedotto;
4. TIM S.p.A. – rete telefonica;
5. e-Distribuzione S.p.A. – rete elettrica.

Per ogni rete è stato individuato l'ufficio competente inviando in primo luogo una richiesta di segnalazione sottoservizi (pec, Fax, mail ordinaria) comprendente uno stralcio planimetrico con l'indicazione dei limiti dell'intervento.





## 2 RETI TECNOLOGICHE

### 2.1 RETE GAS

L'ente gestore della rete gas, in corrispondenza dell'ambito di intervento è AP Reti Gas S.p.A. Il primo contatto con l'ente gestore è avvenuto in data 13.03.2019 via PEC, un secondo contatto è avvenuto via email ordinaria in data 28.03.2019.

In data 29.03.2019 è stata ricevuta una comunicazione nella quale viene indicata la presenza della rete di distribuzione e di n.2 gruppi di riduzione. È stato successivamente fissato un sopralluogo in loco in data 15.04.2019 nel quale sono state individuate le posizioni delle condotte, delle valvole e dei gruppi di riduzione.



Figura 2.1 – Localizzazione linee gas



Figura 2.2 – Localizzazione linee gas



Figura 2.3 – Gruppo di Riduzione Finale (GRF)



Figura 2.4 – Gruppo di Riduzione e Misura (GRM)

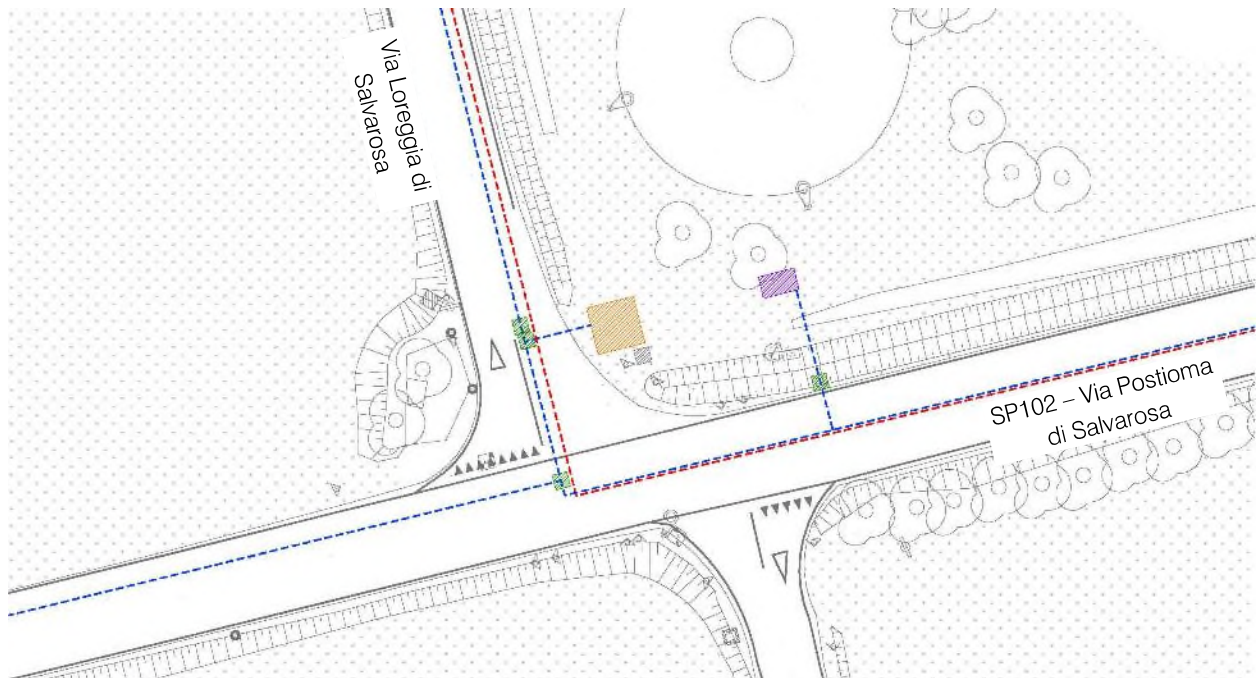


Figura 2.5 – Planimetria rete gas esistente

In corrispondenza dell'area di intervento, sono presenti linee di bassa pressione (rosso) e media pressione (blu), delle valvole (verde) localizzate sotto il manto di usura e i gruppi di riduzione:

- Gruppo di Riduzione Finale "GRF" (arancione);
- Gruppo di Riduzione e Misura a servizio della scola "GRM" (viola).

La posizione dei gruppi e delle valvole risulta essere interferente con la nuova conformazione dell'intersezione; è necessario quindi procedere con lo spostamento di tutti gli elementi interferenti.

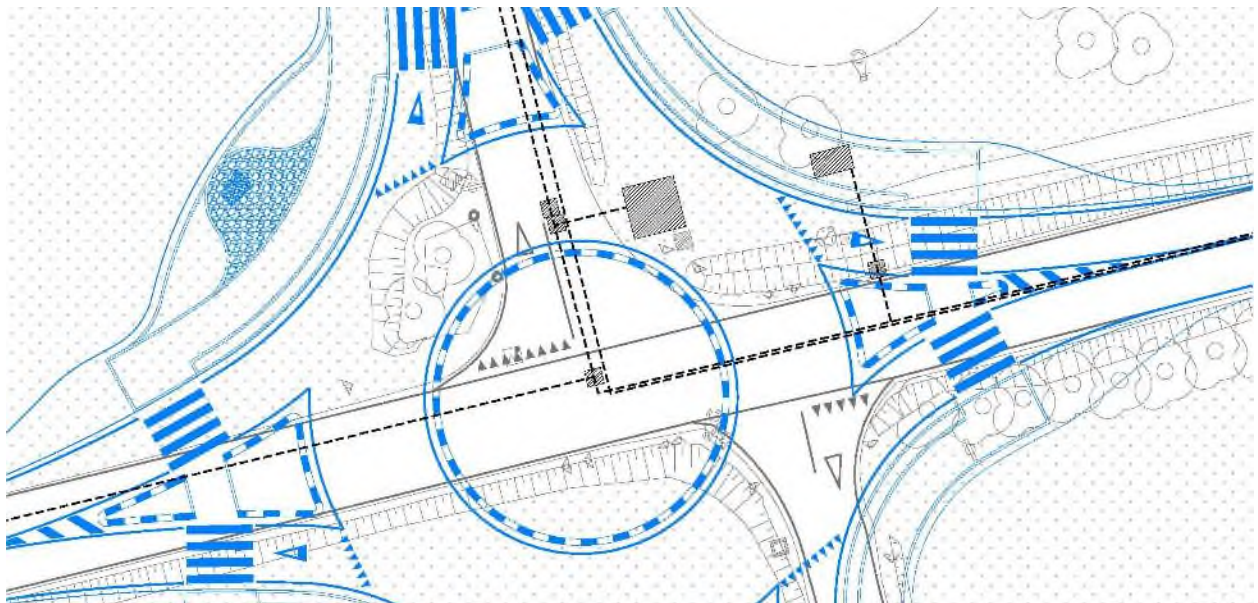


Figura 2.6 – Comparativa Rotatoria di progetto con rete gas esistente



In accordo con i tecnici di AP Reti GAS S.p.A. è stata valutata la posizione più idonea per i Gruppi di Riduzione, tale da consentire anche la manutenzione in caso di guasto evitando di entrare nel parcheggio della scuola presente nel quadrante nord-est della rotatoria di progetto.

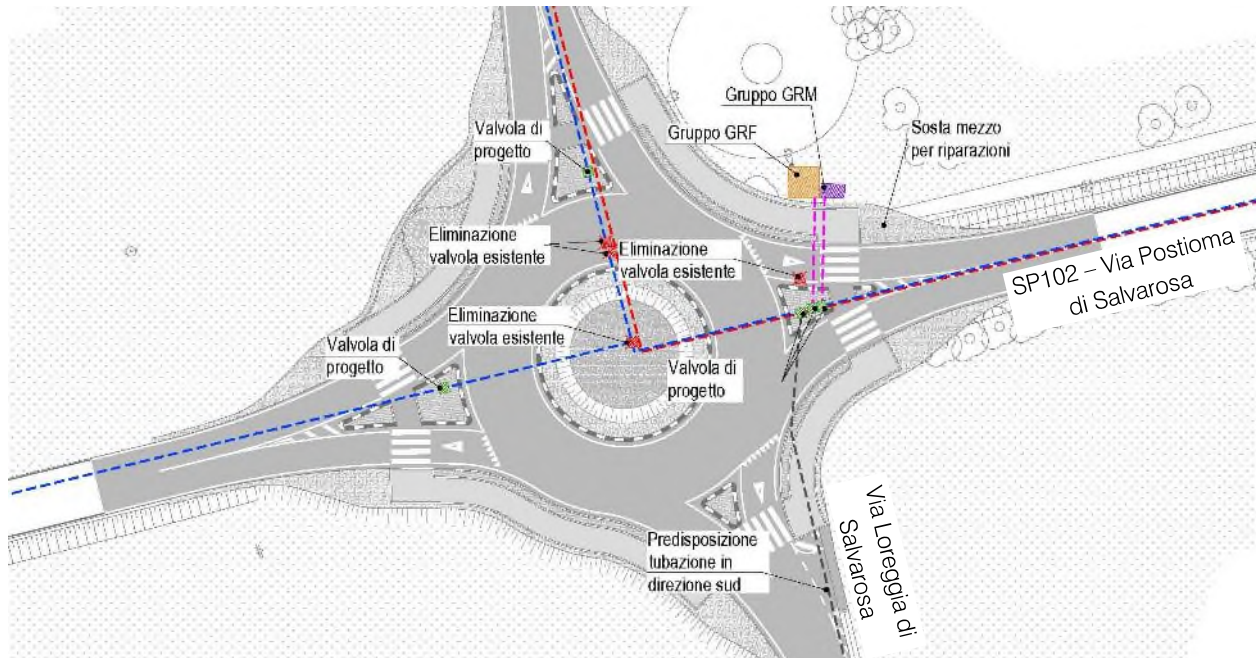


Figura 2.7 – Configurazione di progetto

In particolare sono previsti i seguenti interventi:

- Spostamento dei Gruppi di Riduzione nel quadrante nord-est della rotatoria, in vicinanza dell'area di sosta per il mezzo per riparazioni;
- Eliminazione delle valvole esistenti presenti sulla sede stradale di progetto e realizzazione di nuove valvole in corrispondenza delle isole spartitraffico;
- Predisposizione di una tubazione in direzione sud;
- Realizzazione di n.2 nuovi collegamenti ai Gruppi di Riduzione.

## 2.2 RETE FOGNATURA

L'ente gestore della rete di fognatura, in corrispondenza dell'ambito di intervento è Alto Trevigiano Servizi S.r.l. Il primo contatto con l'ente gestore è avvenuto in data 13.03.2019 via PEC, un secondo contatto è avvenuto via MAIL in data 28.03.2019, ed infine Via FAX in data 08.04.2019.

In data 09.04.2019 è stata ricevuta la planimetria della linea di fognatura: si tratta di una condotta in GRES con diametro di 300 mm che corre lungo il lato nord della SP102 – Via Postioma di Salvarosa.



Figura 2.8 – Linea fognatura esistente

L'Ente gestore chiede inoltre che:

- venga sostituita la linea di tubazione in corrispondenza dell'area di intervento, per evitare che ci siano in futuro eventuali costi di manutenzione;
- venga predisposto un tratti di collettore fognario in ghisa con DN300 in corrispondenza dell'area di intervento lungo il lato est di Via Loreggia di Salvarosa, al fine di evitare la futura manomissione delle opere stradali per la realizzazione del nuovo collettore in previsione. Tale condotta dovrà essere posta indicativamente a -2.00 m dal piano viabile.

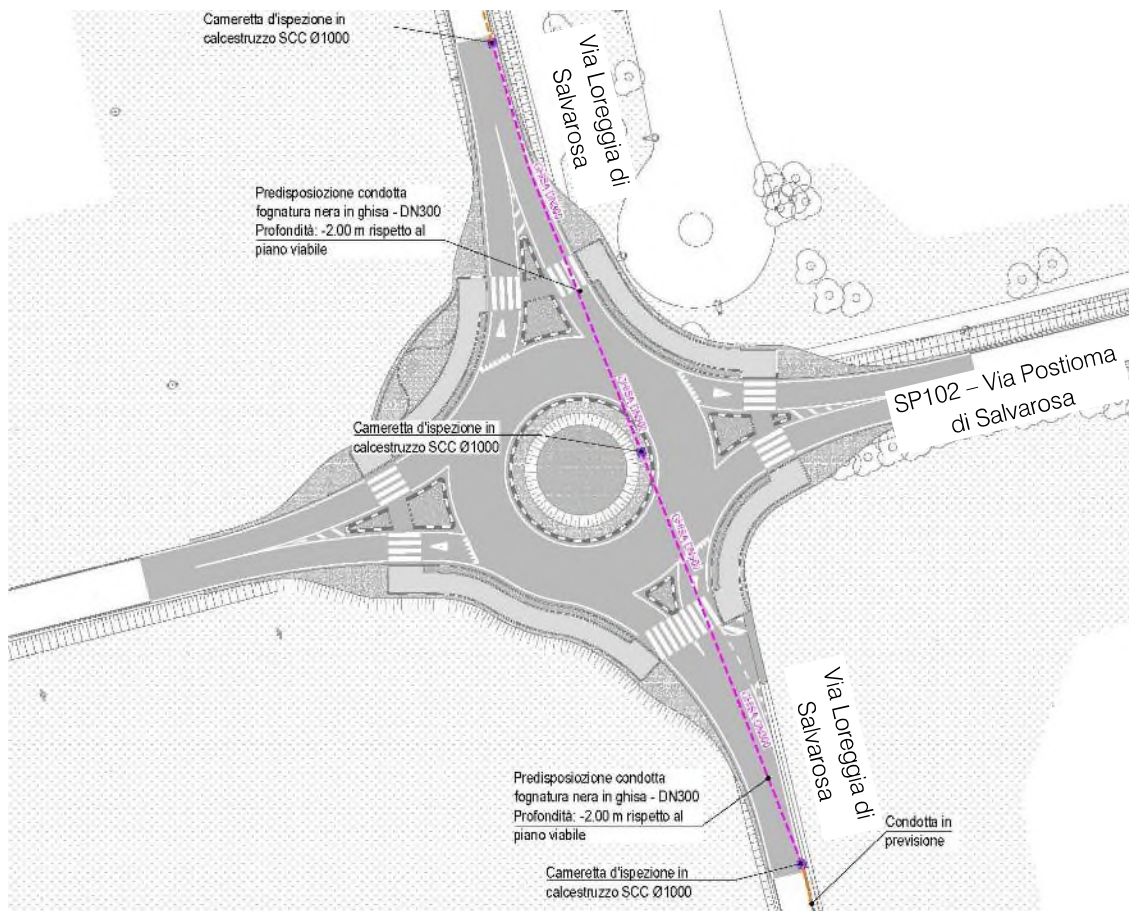


Figura 2.9 – Linea fognatura nera di progetto



Alto Trevigiano Servizi S.r.l. provvederà alla fornitura di tutto il materiale idraulico e all'assistenza tecnica all'impresa esecutrice per i sezionamenti, i ricollegamenti con le nuove tubazioni nel sedime della nuova viabilità, Restano a carico dell'impresa gli oneri relativi alla formazione degli scavi, alla posa, al rinterro e alla fornitura dei pozzetti (cfr. Elaborato 1.03 - Relazione reti tecnologiche esistenti).

## 2.3 RETE ACQUEDOTTO

L'ente gestore della rete dell'acquedotto, in corrispondenza dell'ambito di intervento è Alto Trevigiano Servizi S.r.l. Il primo contatto con l'ente gestore è avvenuto in data 13.03.2019 via PEC, un secondo contatto è avvenuto via MAIL in data 28.03.2019, ed infine Via FAX in data 08.04.2019.

In data 09.04.2019 è stata ricevuta la planimetria della linea di acquedotto: in particolare sono presenti:

- una condotta in Cemento Amianto con DN150 lungo il lato sud della SP102 – Via Postioma di Salvarosa;
- una condotta in Cemento Amianto con DN60 lungo il lato ovest di Via Loreggia di Salvarosa nord;
- una condotta in Cemento Amianto con DN150 lungo il lato ovest di Via Loreggia di Salvarosa sud.



Figura 2.10 – Linea acquedotto esistente

Alto Trevigiano Servizi S.r.l. provvederà alla fornitura di tutto il materiale idraulico e all'assistenza tecnica all'impresa esecutrice per i sezionamenti, i ricollegamenti con le nuove tubazioni nel sedime della nuova viabilità, ove necessario al riposizionamento dei pozzetti di alloggio dei contatori. Restano a carico del richiedente gli oneri relativi alla formazione degli scavi, al rinterro, alla posa ed eventuale fornitura di prolunghe 60x60 per alloggio contatori (cfr. Elaborato 1.03 - Relazione reti tecnologiche esistenti).

## 2.4 RETE TELEFONICA

L'ente gestore della rete telefonica è TIM S.p.A., il quale è stato contattato per la prima volta via PEC in data 13.03.2019 ed una seconda volta via MAIL in data 28.03.2019. Le planimetrie delle linee sono state ricevute in data 26.04.2019; in particolare sono presenti sia linee aeree (in arancione) lungo il lato nord della SP102 – Via Postioma di Salvarosa est, e linee interrato (in rosso) lungo il lato nord della SP102 – Via Postioma di Salvarosa ovest e il lato est di Via Loreggia di Salvarosa nord.



Figura 2.11 – Linea telefonica esistente

## 2.5 RETE ENERGIA ELETTRICA

L'ente gestore della rete telefonica è e-Distribuzione, il quale è stato contattato via PEC in data 13.03.2019, via MAIL in data 28.03.2019 e via FAX in data 04.04.2019 e 08.04.2019.

Alla data di consegna del presente progetto non sono state ricevute planimetrie e prescrizioni in merito alle linee esistenti.

Sulla base dei sopralluoghi effettuati e del rilievo plano-altimetrico, sono state individuate delle linee aeree che interessano l'area di intervento, di seguito riportate.

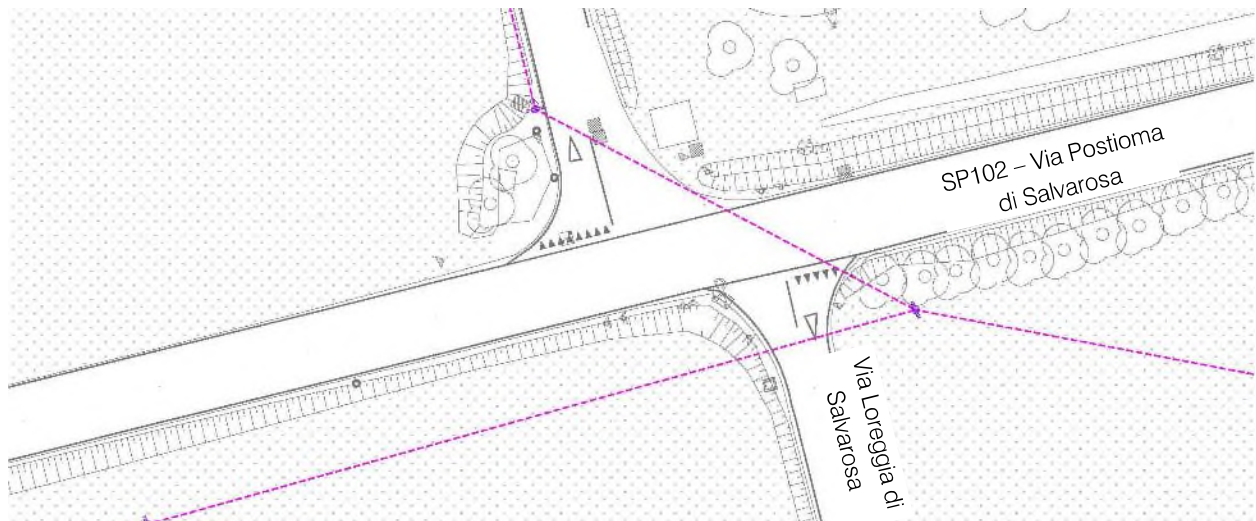


Figura 2.12 – Linea elettrica aerea esistente

Sono presenti inoltre dei pali di illuminazione, si presuppone quindi ci siano anche delle linee interrato che provvedono alla loro alimentazione.

Sarà prevista, come attività propedeutica al presente progetto, l'interramento di tali linee aeree in corrispondenza dell'area di intervento.

## 2.6 ALLEGATI

Si allegano alla presente relazione, le planimetrie e le prescrizioni ricevute dai vari enti gestori:

- A. AP Reti GAS S.p.A.
- B. Alto Trevigiano Servizi S.r.l.
- C. TIM S.p.A.



## INDICE DELLE FIGURE

<i>Figura 1.1 – Inquadramento territoriale intervento di progetto - esteso</i> .....	2
<i>Figura 1.2 – Inquadramento territoriale intervento di progetto - dettaglio</i> .....	2
<i>Figura 2.1 – Localizzazione linee gas</i> .....	4
<i>Figura 2.2 – Localizzazione linee gas</i> .....	4
<i>Figura 2.3 – Gruppo di Riduzione Finale (GRF)</i> .....	4
<i>Figura 2.4 – Gruppo di Riduzione e Misura (GRM)</i> .....	4
<i>Figura 2.5 – Planimetria rete gas esistente</i> .....	5
<i>Figura 2.6 – Comparativa Rotatoria di progetto con rete gas esistente</i> .....	5
<i>Figura 2.7 – Configurazione di progetto</i> .....	6
<i>Figura 2.8 – Linea fognatura esistente</i> .....	7
<i>Figura 2.9 – Linea fognatura nera di progetto</i> .....	7
<i>Figura 2.10 – Linea acquedotto esistente</i> .....	8
<i>Figura 2.11 – Linea telefonica esistente</i> .....	9
<i>Figura 2.12 – Linea elettrica aerea esistente</i> .....	10



Rif. AV/mb/gz

Pieve di Soligo, 28 marzo 2019

Spett.le  
**Logit Engineering**  
 Studio associato di Ing. R. Crosato & Ing. O. Luison  
 alla c.a. *Ing. Simone Romanello*  
 P.zza della Serenissima, 20  
**31033 - Castelfranco Veneto (TV)**  
[studiologict@pec.it](mailto:studiologict@pec.it)

e .p.c. **Comune di Castelfranco Veneto**  
 Via F.M. Preti, 36  
 31033 - Castelfranco Veneto (TV)  
[comune.castelfrancoveneto.tv@pecveneto.it](mailto:comune.castelfrancoveneto.tv@pecveneto.it)

**Oggetto: Realizzazione rotatoria tra SP102 e Via Loreggia in comune di Castelfranco Veneto (TV).  
 Interferenze con reti e impianti gas metano**

Con riferimento alla Vs. comunicazione del 13-03-2019, si comunica che il tracciato della nuova rotatoria interferisce con la nostra rete di distribuzione.

In particolare ricadono all'interno dell'area di intervento indicata nella Vs. planimetria un GRF (Gruppi di Riduzione Finale), un GRM (Gruppo Riduzione e Misura al servizio della scuola) e due valvole di linea, elementi dei quali dovrà essere previsto lo spostamento e per i quali verrà redatto apposito preventivo di spesa, inviato in separata sede al progettista.

L'intero importo dei lavori sarà a carico del committente dell'opera, che dovrà prevedere inoltre:

- al reperimento della servitù dell'area per l'installazione del GRF;
- all'accordo con l'utente del GRM per il ricollegamento dell'impianto interno.

Per quanto riguarda infine le valvole di rete, l'ubicazione definitiva verrà definita in loco con apposito sopralluogo congiunto con il ns. personale tecnico.

Vi ricordiamo inoltre che le 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.

L'ubicazione della condotta presente nell'area soggetta ai lavori verrà segnalata con apposito sopralluogo del ns. personale tecnico a seguito Vostro formale richiesta e successivo sopralluogo congiunto per il picchettamento.

Vi invitiamo quindi a concordare di volta in volta, con il nostro ufficio di zona (email di riferimento: [coordinamento.uo@apretigas.it](mailto:coordinamento.uo@apretigas.it)), gli opportuni interventi di segnalazione in sito dei nostri impianti al fine di verificare le reali interferenze.

Tali segnalazioni hanno carattere indicativo, pertanto si raccomanda di porre in atto le cautele del caso ricorrendo, se necessario, allo scavo a mano.

Si precisa inoltre che l'eventuale messa a nudo di tratti di tubazione del gas, anche privi di sabbia, comporta l'obbligo prima della chiusura degli scavi di proteggere le stesse tubazioni avvolgendole su di un letto di sabbia di cava o di fiume per uno spessore minimo di 15 centimetri.

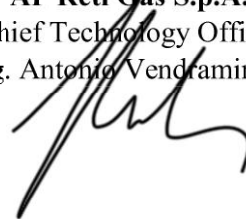
Nel caso di danneggiamenti, si raccomanda agli operatori terzi la tempestiva comunicazione al personale di AP Reti Gas S.p.A. contattando il Pronto Intervento 800 – 984040 al fine di consentire i necessari interventi di riparazione sulle tubazioni e/o di ripristino dei rivestimenti di protezione sulle stesse.

**Tutto ciò premesso, Nulla Osta all'esecuzione dell'opera segnalata con le prescrizioni sopraindicate.**

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

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

**AP Reti Gas S.p.A.**  
Chief Technology Officer  
Ing. Antonio Vendraminelli



Visto: Geom. Mauro Borin





**CORRISPETTIVO ESECUZIONE LAVORI**

**Data ricezione richiesta**      **01/03/2019**  
**Codice di rintracciabilità**      **2019-42190**  
**Data di messa a disposizione**      **07/05/2019**      **Prot. n. 2018-13121057**

Con riferimento alla Vostra richiesta di preventivo per la realizzazione dei lavori di spostamento condotta, allacciamento, GRM e GRF per l'inserimento rotatoria sita in:

Via                    **LOREGGIA DI SALVAROSA e S.P. 102**  
Comune            **CASTELFRANCO VENETO (TV)**

**Comunichiamo che il corrispettivo di spesa dovuto per le attività di pertinenza è il seguente**

<b>Componenti di costo</b>	<b>Totale</b>	<b>IVA (%)</b>
<b>Manodopera</b>	€ 3.093,94	22
<b>Prestazioni di Terzi</b>	€ 21.610,60	22
<b>Materiali</b>	€ 1.034,95	22
<b>Allacciamenti</b>	€ 8.293,80	22
<b>Spese concessioni Enti</b>	€ 120,00	-
<b>Spese Generali</b>	€ 4.640,90	22
<b>TOTALE</b>	€ 38.794,19	€ 8.508,32

**Totale importo da pagare (IVA compresa): € 47.302,51**

**DESCRIZIONE SINTETICA DEI LAVORI**

L'intervento prevede la realizzazione di:

- Spostamento della rete di distribuzione di IV specie (media pressione) e di VII specie (bassa pressione) con GRM e GRF per l'inserimento rotatoria.

**MODALITÀ DI ACCETTAZIONE E VALIDITÀ DEL PREVENTIVO**

Il presente preventivo si considera accettato con l'avvenuto pagamento dell'importo relativo.

Il versamento dovrà avvenire a mezzo bonifico bancario intestato ad AP Reti Gas S.p.A., c/o Banca Unicredit S.p.A., filiale op. IB Corporate e Multinational 1 Milano.

Codice IBAN: IT 16 D 0 2 0 0 8 0 9 4 4 0 0 0 0 1 0 4 2 2 3 6 9 1

Causale: "codice n. 2019-42190".

L'accettazione determina l'approvazione e l'assunzione degli obblighi, tecnici, economici ed operativi, indicati nel presente documento. La validità del preventivo è **fissata in 6 mesi**, decorrenti dalla data di messa a disposizione. Trascorso detto termine, il preventivo non sarà più vincolante per AP Reti Gas che potrà procedere con la conferma o l'aggiornamento dello stesso.

### **PRESCRIZIONI PER LA CORRETTA REALIZZAZIONE DELLE OPERE**

E' necessario che nella realizzazione dell'intervento vengano rispettate le seguenti prescrizioni, il cui mancato rispetto potrebbe comportare la necessità di sospensione delle attività di pertinenza di AP Reti Gas, oltre all'addebito di ogni onere o costo conseguente:

- le condotte gas devono essere posate successiva al completamento degli altri sottoservizi;
- alla percorrenza della condotta gas deve essere riservata una fascia di rispetto di larghezza non inferiore a 120 cm, libera da altri sottoservizi in parallelismo, per una profondità di interrimento pari ad almeno 150 cm di profondità. Poiché la rete di distribuzione gas è soggetta a verifiche periodiche, le tubazioni non possono di norma collocarsi in aree non transitabili da automezzo;
- eventuali interferenze con altri sottoservizi dovranno essere risolte secondo quanto previsto dalla normativa tecnica vigente e concordate con la scrivente.

Come specificamente richiesto, sono a carico della Ditta richiedente la realizzazione delle opere di scavo, rinterro e ripristino, quali:

- le opere di approntamento cantiere secondo quanto previsto dalle norme del Codice della strada;
- la demolizione ed il ripristino della pavimentazione e delle pertinenze stradali, secondo i termini e le modalità prescritte dall'autorizzazione Comunale e/o Provinciale;
- la messa a disposizione per tutta la durata dell'intervento di personale e mezzi d'opera necessari all'esecuzione delle opere su specifica richiesta di AP Reti Gas o dell'impresa Appaltatrice incaricata;
- la preventiva verifica e posizionamento dei sottoservizi esistenti in modo tale verificare la percorrenza progettuale;
- le opere di scavo che devono garantire una profondità media della generatrice superiore del tubo di **cm 100** ed una larghezza minima di **cm 50**, in conformità alle dimensioni della condotta, come comunicate all'esito della progettazione esecutiva o secondo le indicazioni definite con i tecnici di AP Reti Gas S.p.a.;
- le opere di scavo delle nicchie necessarie alle opere di collegamento rete alla rete esistente;
- le eventuali demolizioni e ripristini di manufatti di vario tipo, comprese le opere di scavo a maggiore profondità necessarie all'attraversamento con la condotta gas metano;



**Reti Gas**

- l'esecuzione di nicchie per la saldatura in trincea, opere di difesa e segnalazione stradale, aggettamenti, impiego di eventuali armature di sostegno, ecc.;
- la fornitura e formazione di letto e cassonetto di sabbia di cava, di fiume o di frantoio di granulometria fine attorno al tubo gas metano per uno spessore minimo di cm. 15;
- il rinterro con materiale appropriato di pezzatura max cm. 10, la costipazione ogni cm 30, la posa del nastro segnalatore ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta;
- gli eventuali getti in calcestruzzo classe Rck 25 N/mm<sup>2</sup> a protezione delle guaine, da realizzare su specifica richiesta del personale AP Reti Gas S.p.A. e/o dell'Impresa appaltatrice incaricata;
- i ripristino a regola d'arte dei sottoservizi eventualmente danneggiati nello svolgimento delle attività di cui sopra.
- la ripresa immediata di eventuali avvallamenti, fessurazioni, ecc., che dovessero verificarsi prima della stesura del tappeto d'usura;
- l'esecuzione dei tappeti d'usura, secondo le modalità prescritte dall'ente competente.

Si ribadisce che nell'esecuzione delle opere a vostro carico è necessario assicurare la continuità dell'erogazione del gas metano, al fine di evitare l'interruzione del pubblico servizio.

Nel corrispettivo di spesa, come concordato, non sono state contabilizzate le eventuali spese relative al lievo delle tubazioni fuori servizio. Se ritenute di ostacolo ai lavori di scavo e/o alla costruzione dell'opera, potranno essere rimosse dalla Ditta costruttrice delle opere di Vostra competenza.

Nel corrispettivo di spesa, come concordato, non sono stati contabilizzati i tappeti di usura, dal momento che dovranno essere eseguiti in concomitanza alla realizzazione della rotatoria di progetto tra la S.P. 102 e Via Loreggia di Salvarosa.

Nel caso in cui siano previsti abbassamenti del piano viabile, dovrà essere preventivato anche lo spostamento della rete per consentire il ricoprimento minimo previsto per legge.

Vista la previsione di spostamento del GRM 1866 che serve il PDR 15350948000037 e relativo allaccio terzi, dovranno essere presi accordi con l'intestatario del PDR per il ricollegamento del relativo impianto interno, come indicazioni riportate nella delega allegata.

#### **ELENCO DEGLI ADEMPIMENTI A CARICO DELLA DITTA RICHIEDENTE**

Oltre a quanto precisato nel paragrafo precedente e salva l'accettazione del preventivo da effettuarsi con il pagamento del corrispettivo preventivato, la Ditta richiedente sarà tenuta a:

- trasmettere la comunicazione di "*Conferma conclusione adempimenti/ autorizzazione esecuzione lavori*" nel format allegato, debitamente compilata e sottoscritta.
- trasmettere la "*Costituzione di servitù volontaria per posa e mantenimento in loco di misuratori e condotta gas*" nel format allegato, debitamente compilata e sottoscritta.





**Reti Gas**

- trasmettere la comunicazione di “*Costituzione di servitù volontaria per l’installazione di un impianto di riduzione e la posa della relativa condotta di adduzione del gas*” nel format allegato, debitamente compilata e sottoscritta.
- trasmettere la comunicazione di “*Autorizzazione alla modifica di PDR attivi*” nel format allegato, debitamente compilata e sottoscritta.

#### **AVVIO DEI LAVORI E TEMPI DI REALIZZAZIONE**

L’avvenuto versamento dell’importo preventivato darà inizio all’iter di approvvigionamento del materiale ed all’espletamento delle pratiche di affidamento dei lavori all’impresa incaricata.

AP Reti Gas, pur impegnandosi ad eseguire le opere di pertinenza a perfetta regola d’arte e nel modo più celere, non assume obbligo alcuno in ordine alle concrete tempistiche di realizzazione e conclusione dei lavori.

#### **RECAPITI**

Tutte le comunicazioni potranno essere inviate nelle seguenti modalità:

- a mezzo posta ad Unità Commerciale Distribuzione, Via Verizzo 1030, 31053 Pieve Di Soligo (TV);
- via pec a [servizicommerciali@pec.apretigas.it](mailto:servizicommerciali@pec.apretigas.it);
- via e-mail a [servizi.commerciali@apretigas.it](mailto:servizi.commerciali@apretigas.it);
- via fax allo 0438 964783

Per ogni ulteriore informazione è possibile contattare il numero verde **800 714071** attivo nei giorni lavorativi, dal lunedì al venerdì, dalle 08:00 alle 18:00.

#### **ALLEGATI**

Al presente preventivo vengono allegati i seguenti documenti, che ne costituiscono parte integrante e sostanziale:

- Planimetria di massima;
- Conferma conclusione adempimenti / autorizzazione esecuzione lavori;
- Informativa trattamento dati personali;
- Costituzione di servitù volontaria per posa e mantenimento in loco di misuratori e condotta gas;
- Costituzione di servitù volontaria per l’installazione di un impianto di riduzione e la posa della relativa condotta di adduzione del gas;
- Autorizzazione alla modifica di PDR attivi.

AP Reti Gas S.p.A.  
Chief Technology Officer  
(Ing. Antonio Vendraminelli)



**CONFERMA CONCLUSIONE ADEMPIMENTI  
AUTORIZZAZIONE ESECUZIONE LAVORI IN LOTTIZZAZIONE**

Mod. CONF-LOTT

Rev. 00 - 11/2017

Pag. 1 di 1

AP Reti Gas S.p.A. Via Verizzo, 1030 - 31053 Pieve di Soligo (TV) Italia

C.F. - P.IVA - R.I. 04802420267

Spett.le

**AP Reti Gas S.p.A.**

*Unità Commerciale Distribuzione*

Via Verizzo, 1030

31053 – Pieve di Soligo (TV)

Fax **0438 964783**

E-mail [servizi.commerciali@apretigas.it](mailto:servizi.commerciali@apretigas.it)

**Preventivo codice n. 2019-42190 - Conferma conclusione adempimenti di competenza – Autorizzazione/nulla osta all'esecuzione delle opere di spostamento della rete di distribuzione di un GRM e di un GRF per l'inserimento rotatoria a Castelfranco Veneto Via Loreggia SP 102.**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ CF \_\_\_\_\_

in qualità di \_\_\_\_\_

disponendo dei necessari titoli di legittimazione e consapevole delle sanzioni previste in caso di dichiarazioni mendaci, nonché del fatto che l'eventuale non corrispondenza al vero di quanto qui dichiarato potrà comportare la sospensione/interruzione dei lavori, oltre all'addebito di ogni onere o costo sostenuto da AP Reti Gas S.p.A.,

**COMUNICA**

- **di confermare l'accettazione del preventivo** con assunzione di tutti gli obblighi conseguenti;
- **di aver integralmente concluso le opere e gli adempimenti di pertinenza**, come precisati nel preventivo
- **l'autorizzazione / il nulla osta all'esecuzione delle opere** di metanizzazione come preventivati da AP Reti Gas
- **l'autorizzazione / il nulla osta ad accedere e ad occupare l'intera area oggetto dei lavori di lottizzazione** per tutto il tempo necessario allo svolgimento dei lavori di metanizzazione, nonché a porre in essere ogni successiva attività e/o accesso necessario per le future esigenze di gestione del servizio c/o le singole utenze;
- ai sensi del **D.Lgs. 81/08 ed ai fini dello scambio della documentazione / piani di sicurezza**, nonché per la programmazione della riunione preventiva per il coordinamento delle attività interferenti, il seguente referente:

Sig. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

tel. \_\_\_\_\_ in qualità di \_\_\_\_\_

- **di essere consapevole che:**

- a) la consistenza rilevante quale opera di urbanizzazione primaria della Lottizzazione sarà limitata ai beni ed agli impianti oggetto del preventivo redatto in conformità alle esigenze esplicitate in sede di richiesta;
- b) quanto realizzato successivamente, o comunque in aggiunta / difformità a quanto preventivato, esulando dalla consistenza di cui alla lett. a), sarà di esclusiva proprietà di AP Reti Gas S.p.A. e, nel caso, potrà essere oggetto di ulteriore preventivazione in capo al Soggetto richiedente. A titolo esemplificativo e non esaustivo, rientrano in detto ambito gli allacciamenti alle singole unità abitative.
- c) tutti i beni anzidetti a prescindere dal relativo regime proprietario, diverranno parte dell'impianto distributivo attualmente in gestione ad AP Reti Gas S.p.A. In conseguenza, AP Reti Gas, quale gestore del servizio, potrà provvedere, in ogni momento ed anche in via autonoma, alla loro verifica, sostituzione, modifica e/o integrazione, nonché alla realizzazione di ulteriori derivazioni d'utenza a servizio di terzi, senza che da ciò consegua alcuna spettanza e/o diritto che dir si voglia a favore dell'originario richiedente;

\_\_\_\_\_, Li \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

## **Informativa sul trattamento dei Dati personali ai sensi del Regolamento Europeo 2016/679**

**AP Reti Gas S.p.A.**, con sede in Pieve di Soligo (TV), via Verizzo 1030 (di seguito la “Società”), in qualità di gestore del servizio di distribuzione gas, informa di essere “Titolare del trattamento” dei suoi dati personali - ai sensi degli articoli 4, n. 7) e 24 del Regolamento UE 2016 / 679 del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (di seguito, “Regolamento”).

Per trattamento di dati personali si intende qualsiasi operazione o insieme di operazioni, compiute, con o senza l'ausilio di processi automatizzati ed applicate a dati personali o insiemi di dati personali, anche se non registrati in una banca di dati, come la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la strutturazione, la conservazione, l'elaborazione, la selezione, il blocco, l'adattamento o la modifica, l'estrazione, la consultazione, l'uso, la comunicazione mediante trasmissione, la diffusione o qualsiasi altra forma di messa a disposizione, il raffronto o l'interconnessione, la limitazione, la cancellazione o la distruzione.

### **1 - Finalità del trattamento**

I dati vengono acquisiti e trattati nel rispetto delle regole fissate dal Regolamento, per:

- a) l'instaurazione e l'esecuzione di prestazioni e/o di rapporti contrattuali, o di servizi con Cliente finale del servizio di distribuzione gas, o con un Fornitore (di seguito “Interessato”);
- b) l'adempimento di obblighi legali cui è soggetta AP Reti Gas S.p.A.;
- c) rispondere a reclami e/o a richieste di informazioni presentate dall'Interessato.

### **2 - Categoria dei dati raccolti, natura del conferimento dei dati e conseguenze dell'eventuale rifiuto**

I dati raccolti e trattati da AP Reti Gas S.p.A per assolvere alle finalità di cui al punto a), b) e c) sono dati anagrafici (ad esempio, nome, cognome, ragione sociale, indirizzo, cod. fiscale, e-mail, numero di telefono), relativi all'Interessato, dunque ad un Cliente finale del servizio di distribuzione gas, o ad un Fornitore, acquisiti, anche a voce, direttamente o indirettamente (per il tramite della società di vendita controparte del Cliente finale nel contratto di fornitura di gas).

Il conferimento dei dati personali per le finalità di cui al paragrafo 1, lett. a) è necessario ai fini dell'instaurazione e dell'esecuzione dei rapporti contrattuali, delle prestazioni, dei servizi e delle attività connesse. L'eventuale rifiuto dell'Interessato comporta, di fatto, l'impossibilità per AP Reti Gas S.p.A. di eseguire il rapporto contrattuale e/o di effettuare la prestazione, il servizio o l'operazione sottesa all'istanza dell'Interessato.

Il conferimento dei dati personali per le finalità di cui al paragrafo 1, lett. b) è necessario per consentire ad AP Reti Gas S.p.A. di adempiere agli obblighi normativi (legali e regolamentari) in proprio capo, quale gestore del servizio pubblico di distribuzione gas (es. pronto intervento, attivazioni, ecc.). L'eventuale rifiuto dell'Interessato comporta, di fatto, l'impossibilità per AP Reti Gas S.p.A. di eseguire tutti o alcuni degli adempimenti previsti in proprio capo dalla normativa vigente, dunque l'impossibilità di svolgere il servizio di distribuzione gas.

Il conferimento dei dati per le finalità illustrate al paragrafo 1 lett. c) è facoltativo. Tuttavia, l'eventuale rifiuto, come il conferimento d'informazioni inesatte e/o incomplete potrebbe impedire, o rendere non esaustivo, il riscontro della Società.

La informiamo che la base giuridica dei trattamenti di cui paragrafo 1, identificata dal Titolare, è quella prevista dall'art. 6, lettere “b” e “c” del Regolamento, quindi per:

- l'esecuzione di un contratto di cui l'Interessato è parte, o all'esecuzione di misure precontrattuali adottate su richiesta dello stesso;
- adempiere un obbligo legale al quale è soggetto il Titolare del trattamento.



## Informativa sul trattamento dei Dati personali ai sensi del Regolamento Europeo 2016/679

### 2 - Modalità di trattamento e termini di conservazione dei dati

I dati raccolti saranno trattati e conservati sia su supporto cartaceo, sia con l'ausilio di strumenti automatizzati secondo logiche strettamente correlate alle finalità sopraindicate e, comunque, in modo da garantire la sicurezza e la riservatezza dei dati per il periodo strettamente necessario a conseguire le finalità per cui sono stati raccolti; in ogni caso il criterio utilizzato per determinare tale periodo è improntato al rispetto dei termini consentiti dalle leggi applicabili e dai principi di minimizzazione del trattamento. Per le finalità sopra specificate potremmo conservare alcuni dati anche dopo la cessazione delle nostre attività nei Suoi confronti, per il tempo necessario ad adempimenti contrattuali e di legge.

### 3 - Comunicazione e diffusione dei dati personali per il perseguimento delle finalità primarie del trattamento.

I dati potranno essere comunicati a qualsiasi altro terzo soggetto quando la comunicazione sia obbligatoria in forza di legge, o altra disposizione normativa cogente, ivi incluso l'ambito di prevenzione/repressione di qualsiasi attività illecita. Il trattamento dei dati personali sarà effettuato dal personale interno del Titolare in qualità di Responsabili ed Incaricati<sup>1</sup> del trattamento. Inoltre, il trattamento dei dati personali potrà essere effettuato dalle Società del Gruppo Ascopiave, nonché da società di fiducia del Titolare del trattamento in qualità di Responsabili del trattamento. L'elenco dettagliato ed aggiornato dei Responsabili del Trattamento nominati da AP Reti Gas S.p.A è disponibile, su richiesta, inviando una comunicazione all'indirizzo del Titolare del trattamento (sotto indicato), ovvero una e-mail a [privacy@ascopiave.it](mailto:privacy@ascopiave.it).

I dati personali non saranno in alcun modo diffusi, salvi i casi di obbligo normativo

### 4 - Diritti dell'interessato

In relazione al trattamento dei dati, è Sua facoltà esercitare i diritti previsti dagli articoli da 15 a 22 del Regolamento (riprodotti in forma abbreviata in calce alla presente policy). Per l'esercizio dei Suoi diritti può rivolgersi al Titolare del trattamento, inviando una comunicazione scritta all'indirizzo sotto indicato, oppure un'e-mail a: [privacy@ascopiave.it](mailto:privacy@ascopiave.it).

### 5 - Titolare e Responsabile della Protezione dei Dati Personali

Titolare del trattamento è AP Reti Gas S.p.A., in persona del legale rappresentante, domiciliato presso la sede della società a Pieve di Soligo (TV), Via Verizzo n. 1030.

Il Responsabile della Protezione dei Dati Personali (RPD, o Data Protection Officer - DPO) è del pari domiciliato presso la sede della società. Lo stesso potrà essere contattato inviando una comunicazione scritta all'indirizzo sopra indicato (all'attenzione del RPD o RDO), oppure a mezzo mail a: [privacy@ascopiave.it](mailto:privacy@ascopiave.it).

\*\*\*\*\*

### DIRITTI DELL'INTERESSATO

#### Articoli da 15 a 22 Regolamento Europeo 2016/679

Ai sensi degli articoli da 15 a 22 del Regolamento Europeo 2016/679, l'interessato ha diritto di:

- ottenere dal Titolare la rettifica, l'integrazione o la cancellazione (c.d. diritto all'oblio) dei suoi dati personali e/o la limitazione del trattamento;
- ottenere dal Titolare la portabilità dei dati;
- fare opposizione al trattamento dei dati personali, compresa la profilazione;
- proporre reclamo all'Autorità Garante.

<sup>1</sup> Ai fini della presente informativa, con il termine "Incaricato" si intende qualsiasi "persona autorizzata al trattamento dei dati personali sotto l'autorità diretta del Titolare o del Responsabile" come previsto agli articoli 4, numero 10, e 29 del GDPR.



Oggetto: **SPOSTAMENTO GRF-GRM "VIA LOREGGIA DI SALVAROSA"**

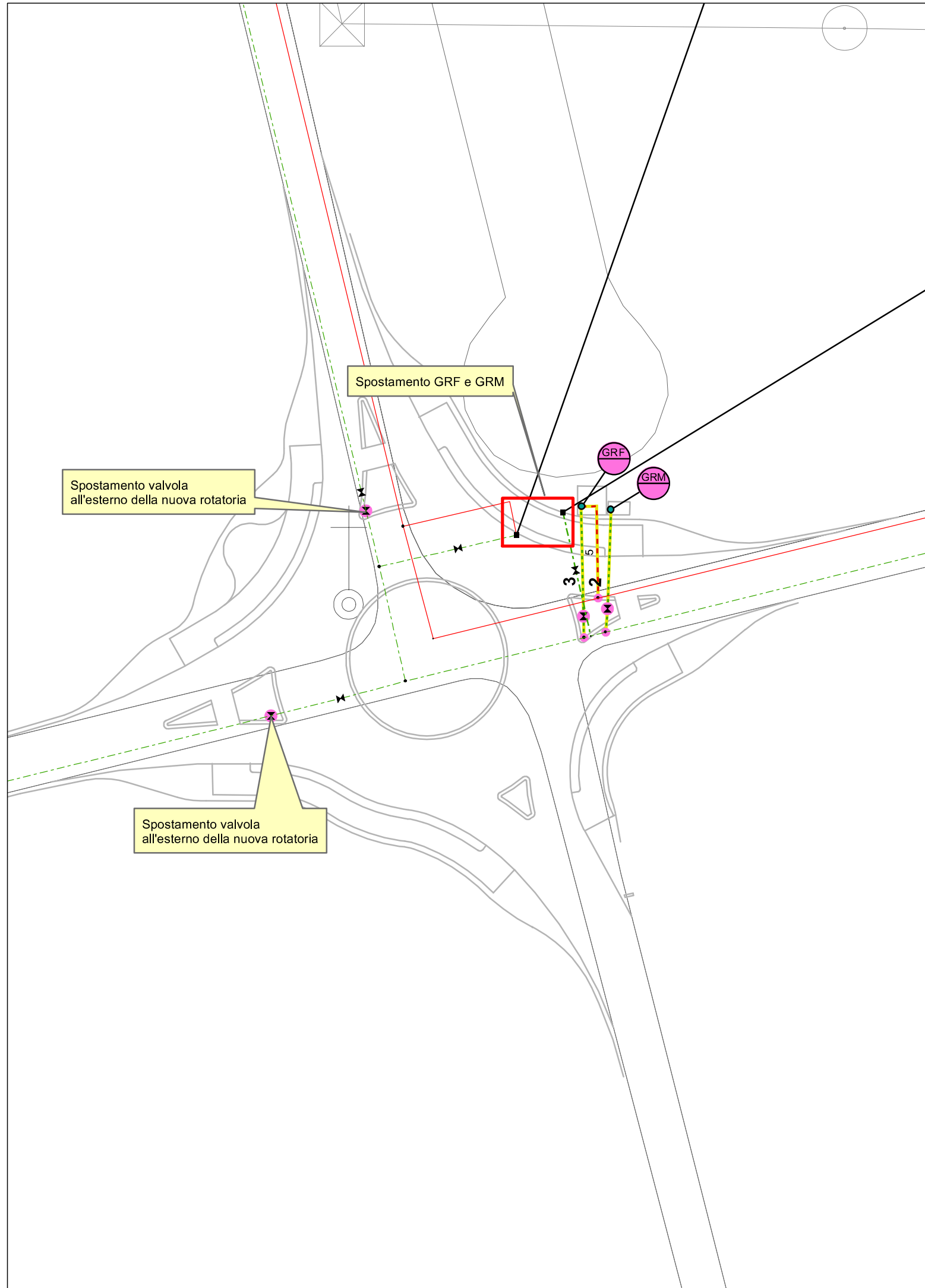
Comune:	<b>CASTELFRANCO VENETO</b>	Frazione:	...
Via:	<b>VIA LOREGGIA DI SALVAROSA - SP. 102</b>		

Stato del progetto:	<b>PREVENTIVO</b>		
Codice lavoro:	<b>APP-2019-TV2-023</b>	Commessa:	...

Tavola:	<b>1 DI 1</b>	Scala:	<b>1:500</b>
---------	---------------	--------	--------------

Il Progettista  
Chief Technology Officer  
ing. Antonio Vendraminelli

Data:	Rev. n°:	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
24/04/2019	00	RIPOSIZIONAMENTO GR	MDM	AC	AV
07/03/2019	00	EMISSIONE	MDM	AC	AV



**LEGENDA CONDOTTE ED ELEMENTI ESISTENTI**

- Condotte acciaio in Alta pressione (3° Specie)
- Condotte acciaio in media pressione (4° Specie)
- Condotte acciaio in media pressione (6° Specie)
- Condotte PE in media pressione (4° Specie)
- Condotte PE in media pressione (6° Specie)
- Condotte PVC in media pressione (4° Specie)
- Condotte PVC in media pressione (6° Specie)
- Condotte acciaio in bassa pressione 20 mBar diametro > 3"
- Condotte acciaio in bassa pressione 40 mBar diametro > 3"
- Condotte acciaio in bassa pressione 20 mBar diametro <= 3"
- Condotte acciaio in bassa pressione 40 mBar diametro <= 3"
- Condotte PE in bassa pressione 20 mBar DE > 90
- Condotte PE in bassa pressione 40 mBar DE > 90
- Condotte PE in bassa pressione 20 mBar DE <= 90
- Condotte PE in bassa pressione 40 mBar DE <= 90
- Condotte PVC in bassa pressione 20 mBar DE > 90
- Condotte PVC in bassa pressione 40 mBar DE > 90
- Condotte PVC in bassa pressione 20 mBar DE <= 90
- Condotte PVC in bassa pressione 40 mBar DE <= 90
- Metanodotto trasporto nazionale
- Collegamento elettrico protezione catodica
- Dispersore protezione catodica
- Stacco portasimbolo

- Punto derivazione
- Terminale
- Riduzione di diametro
- Nodo virtuale
- Valvola
- Giunto dielettrico
- REMI
- Impianto Riduzione Intermedio
- Gruppo Riduzione Finale
- Gruppo Riduzione e Misurazione
- Alimentatore protezione catodica
- Drenaggio

**LEGENDA CONDOTTE ED ELEMENTI DI PROGETTO**

- Condotte acciaio in media pressione (4° Specie)
- Condotte acciaio in media pressione (6° Specie)
- Condotte PE in media pressione (4° Specie)
- Condotte PE in media pressione (6° Specie)
- Condotte acciaio in bassa pressione 20 mBar diametro > 3"
- Condotte acciaio in bassa pressione 40 mBar diametro > 3"
- Condotte acciaio in bassa pressione 20 mBar diametro <= 3"
- Condotte acciaio in bassa pressione 40 mBar diametro <= 3"
- Condotte PE in bassa pressione 20 mBar DE > 90
- Condotte PE in bassa pressione 40 mBar DE > 90
- Condotte PE in bassa pressione 20 mBar DE <= 90
- Condotte PE in bassa pressione 40 mBar DE <= 90
- Punto derivazione
- Terminale
- Riduzione di diametro
- Nodo virtuale
- Valvola
- Giunto dielettrico
- REMI
- Impianto Riduzione Intermedio
- Gruppo Riduzione Finale
- Gruppo Riduzione e Misurazione
- Gruppo Riduzione Utenza
- Punto di interconnessione
- Gruppo Misurazione



## Costituzione di servitù volontaria per posa e mantenimento in loco di misuratori e condotta gas

Tra

- \_\_\_\_\_, nato a \_\_\_\_\_, il \_\_\_\_\_, CF \_\_\_\_\_, residente in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_;
- \_\_\_\_\_, nato a \_\_\_\_\_, il \_\_\_\_\_, CF \_\_\_\_\_, residente in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_;
- \_\_\_\_\_, nato a \_\_\_\_\_, il \_\_\_\_\_, CF \_\_\_\_\_, residente in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_;
- \_\_\_\_\_, nato a \_\_\_\_\_, il \_\_\_\_\_, CF \_\_\_\_\_, residente in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_.

Di seguito, per brevità, indicati, congiuntamente, come “**i Concedenti**”.

e

\_\_\_\_\_, nato a \_\_\_\_\_, il \_\_\_\_\_, CF \_\_\_\_\_, residente in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_;

Di seguito, per brevità, indicato anche come “**il Richiedente**”.

### Premesso e dato atto che:

- il Richiedente, Sig. \_\_\_\_\_, relativamente all’immobile sito in Comune di \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_, n. \_\_\_\_\_, ha la necessità di ottenere l’allacciamento alla rete del gas metano gestita attualmente da AP Reti Gas S.p.A., con sede legale in Pieve di Soligo in Via Verizzo 1030, C.F./P.IVA 03916270261;
- la società medesima, per realizzare le opere di allacciamento deve posare tubazioni ed installare n° \_\_\_\_\_ misuratore/i come da estratto catastale di mappa e/o sviluppo planimetrico scala 1: \_\_\_\_\_, allegato al presente atto e dunque con interessamento del fondo così individuato in catasto:  
Comune di \_\_\_\_\_  
Foglio: \_\_\_\_\_  
Mappale/i: \_\_\_\_\_

- i Concedenti, considerati nel loro insieme indistinto, sono gli unici titolari del diritto di proprietà sul fondo medesimo.
- gli stessi, pertanto, dispongono della piena ed esclusiva disponibilità del fondo sopraccitato e garantiscono sia il Richiedente, che la società AP Reti Gas S.p.A. verso qualunque molestia o pretesa di terzi.

**Tutto ciò premesso si stipula quanto segue:**

**Art. 1**

Le premesse formano parte integrante e presupposto sostanziale del presente atto.

**Art. 2**

I Concedenti, come sopra identificati, costituiscono sul fondo di cui in premessa, a tempo indeterminato ed a servizio sia del fondo di proprietà del Richiedente, che della rete di distribuzione del gas metano gestita da AP Reti Gas S.p.A., una servitù volontaria avente ad oggetto la posa, il mantenimento in loco e la messa in esercizio delle attrezzature come evidenziate nella planimetria scala 1:\_\_\_\_\_, che si allega al presente atto e ne costituisce parte integrante e sostanziale.

**Art. 3**

La servitù comprenderà, altresì, il diritto al libero accesso al fondo da parte del personale della società di gestione della rete, per tutte le attività che si renderanno necessarie per la realizzazione e la messa in esercizio delle condotte/attrezzature, per la manutenzione ordinaria e straordinaria dei manufatti, per l'eventuale costruzione di nuove derivazioni d'utenza per l'alimentazione delle aree adiacenti, se tecnicamente fattibili, nonché per le operazioni e le esigenze di servizio e/o di intervento sul/i misuratore/i conseguenti alla futura attivazione delle singole forniture. Tale diritto potrà esercitarsi anche attraverso interposta Impresa che sia incaricata di eseguire le opere, o le attività appena citate.

**Art. 4**

I Concedenti, in particolare:

- autorizzano AP Reti Gas S.p.A., ovvero i tecnici da questa incaricati e per tutto il tempo occorrente, ad occupare l'area necessaria all'esecuzione dei lavori e/o delle attività conseguenti, astenendosi dal compiere qualunque atto che ostacoli il compimento delle operazioni ovvero che metta in pericolo la sicurezza dei lavoranti, o l'integrità dell'impianto;
- si obbligano a non realizzare opere di scavo, variazioni di quota di copertura della/e tubazione/i e/o a non alterare lo stato dell'alloggiamento del/i misuratori, o delle aree immediatamente limitrofe, senza ottenere preventiva autorizzazione/nulla osta di AP Reti Gas S.p.A., che valuterà la fattibilità dell'intervento in relazione alle normative vigenti;
- oltre che dell'ubicazione delle condotte/apparecchiature e della delimitazione dell'area oggetto della servitù, sono a conoscenza del fatto che è assolutamente vietato rimuovere o



forzare i sigilli posti sulle apparecchiature, ovvero rimuovere, manomettere, spostare o alterare il/i gruppo/i di misura.

#### **Art. 5**

I Concedenti, ognuno per la propria quota di pertinenza, si impegnano a tenere indenni il Richiedente ed AP Reti Gas S.p.A. da qualsiasi pretesa avanzata sul fondo servente da soggetti terzi e/o aventi causa.

Si obbligano, altresì, ad informare i loro aventi causa dell'esistenza della servitù e dell'esatto tracciato delle condutture, come indicate nelle planimetrie.

#### **Art. 6**

Resta ferma la piena proprietà di AP Reti Gas S.p.A. dell'impianto di derivazione utenza, del misuratore e di ogni altra eventuale opera accessoria installata dalla Società medesima sul fondo sopra descritto.

Qualora, all'esito delle relative procedure di individuazione, AP Reti Gas S.p.A. non sia più il titolare del servizio di distribuzione del gas nel Comune di \_\_\_\_\_, le attribuzioni di cui al presente atto, si intenderanno automaticamente trasferite in capo al nuovo gestore dell'Impianto.

\_\_\_\_\_, Li \_\_\_\_\_

I Concedenti:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Il Richiedente

\_\_\_\_\_

**Allegare:** Planimetria e/o estratto catastale di mappa in scala 1: \_\_\_\_\_;  
Copia documento d'identità dei Concedenti;

**Spostamento GRF**  
**Costituzione di servitù volontaria per l'installazione di un impianto di riduzione e la**  
**posa della relativa condotta di adduzione del gas**

**Tra**

Sig. \_\_\_\_\_, nato a \_\_\_\_\_, il \_\_\_\_\_, CF \_\_\_\_\_, residente in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_;

Di seguito, per brevità, indicato anche come “**il Contraente**”.

**e**

**AP Reti Gas S.p.A.**, con sede in Pieve di Soligo, Via Verizzo n°1030 (TV) – Codice Fiscale/Partita IVA/Reg. Imp. TV n. \_\_\_\_\_ – R.E.A. n. TV \_\_\_\_\_, Distributore locale titolare del servizio di distribuzione del gas nel territorio del Comune di \_\_\_\_\_, rappresentata dall'Ing. \_\_\_\_\_, nella sua qualità di Direttore Tecnico della Società (di seguito anche detta “**il Distributore**”)

**Premesso e dato atto che:**

- la società AP Reti Gas S.p.A., nella sua qualità di gestore del servizio pubblico di distribuzione del gas presso il Comune di Castelfranco Veneto, al fine di poter realizzare le opere di spostamento GRF sito in via Loreggia di Salvarosa a Castelfranco Veneto, ha necessità di installare un Gruppo di Riduzione atto a regolare la pressione di esercizio della rete del gas naturale, con interessamento del fondo così identificato in catasto:  
Comune di \_\_\_\_\_  
Foglio: \_\_\_\_\_  
Mappali: \_\_\_\_\_
- in particolare, come evidenziato nell'allegata planimetria in scala 1: \_\_\_\_\_, l'intervento comporterà:
  - l'occupazione permanente di un'area (da recintare) di circa \_\_\_\_\_ mq per l'installazione dell'impianto di riduzione “a palo”, il quale sarà contenuto in un armadio metallico di dimensioni \_\_\_\_\_ per \_\_\_\_\_ m ed altezza \_\_\_\_\_ m;
  - la posa di n. 2 condotte di adduzione, di cui una in media pressione DN \_\_\_\_\_ in entrata ed una DN \_\_\_\_\_, in bassa pressione, in uscita dal Gruppo di riduzione;
  - la messa in opera di un pozzetto 50 x 50 cm e della “conchiglia su piantana”, con il relativo zoccolo in calcestruzzo a distanza di circa 2 m dalle tubazioni di cui sopra da collegare al gruppo per mezzo di un tubo corrugato DN 65;
- il Contraente è titolare esclusivo del diritto di proprietà sul fondo medesimo;
- lo stesso, pertanto, dispone della piena ed esclusiva disponibilità dello stesso e garantisce la società AP Reti Gas S.p.A. verso qualunque molestia o pretesa di terzi;
- l'intervento si rende necessario per consentire le opere di spostamento del GRF sito in via Loreggia di Salvarosa a Castelfranco Veneto

## **Tutto ciò premesso si stipula quanto segue:**

### **Art. 1**

Le premesse formano parte integrante e presupposto sostanziale del presente atto.

### **Art. 2**

Il Contraente, come sopra identificato, costituisce sul fondo di cui in premessa, a titolo gratuito, a tempo indeterminato ed a servizio della rete di distribuzione del gas metano gestita da AP Reti Gas S.p.A., una servitù volontaria avente ad oggetto la posa, il mantenimento in loco e la messa in esercizio delle attrezzature come sintetizzate in premessa e meglio evidenziate nella planimetria, scala 1: , che si allega al presente atto e ne costituisce parte integrante e sostanziale.

### **Art. 3**

La servitù comprenderà, altresì, il diritto al libero accesso al fondo da parte del personale della società di gestione della rete, per tutte le attività che si renderanno necessarie per la realizzazione e la messa in esercizio delle attrezzature e delle condotte, per la manutenzione ordinaria e straordinaria (compresa l'eventuale sostituzione) dei manufatti, nonché per le operazioni e le esigenze di servizio, di regolazione e/o di intervento. Tale diritto potrà esercitarsi anche attraverso interposta Impresa che sia incaricata di eseguire le opere, o le attività appena citate.

### **Art. 4**

Il Contraente, in particolare:

- autorizza AP Reti Gas S.p.A., ovvero i tecnici da questa incaricati e per tutto il tempo occorrente, ad occupare l'intera area necessaria all'esecuzione dei lavori e/o delle attività conseguenti, astenendosi dal compiere qualunque atto che ostacoli il compimento delle operazioni ovvero che metta in pericolo la sicurezza dei lavoranti, o l'integrità dell'impianto;
- si obbliga a non realizzare opere di scavo, variazioni di quota di copertura della tubazione, costruzione edili e piantumazioni nei pressi dei manufatti entro la distanza minima di 3 metri, senza ottenere preventiva autorizzazione/nulla osta di AP Reti Gas S.p.A., che valuterà la fattibilità dell'intervento in relazione alle normative vigenti;
- dichiara di essere, in quanto debitamente informato dal personale di AP Reti Gas, a perfetta conoscenza e di concordare sull'ubicazione delle apparecchiature, nonché sulla delimitazione dell'area oggetto della servitù.

### **Art. 5**

Il Contraente si impegna a tenere indenne AP Reti Gas S.p.A. da qualsiasi pretesa avanzata sul fondo servente da soggetti terzi e/o aventi causa.

Si obbliga, altresì, ad informare i suoi aventi causa dell'esistenza della servitù e dell'esatto posizionamento delle apparecchiature e delle condutture, come indicate nella planimetria di

cui all'art. 2. Qualora ciò non avvenisse, AP Reti Gas S.p.A. sarà sollevata e tenuta indenne da qualsiasi pretesa del terzo avente causa, nonché da qualunque onere o spesa conseguente.

#### **Art. 6**

Il presente atto verrà registrato solamente in caso d'uso, a spese della parte o del soggetto che avrà dato causa alla necessità di registrazione.

Resta ferma la piena proprietà di AP Reti Gas S.p.A. di ogni opera installata dalla Società di distribuzione sul fondo sopra descritto. Rispetto a tali beni, gli articoli 934 e succ. c.c. non trovano, pertanto, applicazione.

Qualora, all'esito delle relative procedure di individuazione, AP Reti Gas S.p.A. non sia più il titolare del servizio di distribuzione del gas nel Comune di \_\_\_\_\_, le attribuzioni di cui al presente atto, si intenderanno automaticamente trasferite in capo al nuovo gestore dell'Impianto.

#### **Art. 7**

Il Contraente da atto di aver preso visione dell'informativa di cui all'articolo 13 del D.Lgs. 196/03 "Codici in materia di protezione dei dati personali" di cui ha ottenuto copia.

\_\_\_\_\_, Li \_\_\_\_\_

Il Contraente:

\_\_\_\_\_

Per AP Reti Gas S.p.A.

Il

\_\_\_\_\_

Allegati: Planimetria in scala 1:

Copia documento d'identità del Contraente;



## AUTORIZZAZIONE ALLA MODIFICA DI PDR ATTIVI

Il sottoscritto \_\_\_\_\_

residente nel comune di \_\_\_\_\_

in via \_\_\_\_\_

titolare del PDR n° \_\_\_\_\_

con contatore matricola \_\_\_\_\_

contrattualizzato con la società \_\_\_\_\_

sito nel comune di \_\_\_\_\_

in via \_\_\_\_\_

### delega

il sig. \_\_\_\_\_

con C.F. \_\_\_\_\_

a espletare tutte le formalità relative allo spostamento del contatore e/o la sua sostituzione, nonché allo spostamento dell'impianto interno di mia proprietà assumendosene ogni onere e costo nei confronti della società AP Reti Gas S.p.a. Lo spostamento dell'impianto interno ed il suo ricollegamento dovrà essere commissionato ad un installatore abilitato ai sensi del DM 37-08;

Si prende atto con la firma della presente delega che lo spostamento dell'impianto interno comporterà la sospensione della fornitura, in attesa dell'accertamento documentale positivo come da disposizioni impartite dalla Delibera AEEGSI 40-14 e nei casi previsti dalle linee guida n°12 del C.I.G. dovrà essere prodotto dall'installatore e consegnato all'atto della riattivazione il modulo B12 pena la non riattivazione della fornitura.

in fede

\_\_\_\_\_

**Allegare: documento di identità del delegante**

ALTO TREVIGIANO SERVIZI

SOCIETÀ A PARTECIPAZIONE PUBBLICA

Alto Trevigiano Servizi Srl

via Schiavonesca Priula, 86 - 31044 MONTEBELLUNA (TV)  
Tel. 0423 2928 - Fax 0423 292929 - C.F./P. IVA 04163490263  
REA n. 328089 - Capitale Sociale Euro 2.792.631,00

ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L.

Protocollo in Uscita

Nr. 0013972/19 del 09/04/2019



000712225

Spett.le

STUDIO ASSOCIATO LOGIT  
ENGINEERINGPIAZZA DELLA SERENISSIMA, 20  
31033 CASTELFRANCO V.TO (TV)Spedita a mezzo mail: [info@studiologit.it](mailto:info@studiologit.it)

OGGETTO: Riqualficazione parte della sede stradale esistente – nuova Rotatoria SP102 – via Loreggia  
**COMUNICAZIONE**

Richiamata la Vs. comunicazione acquisita dalla scrivente con prot. 10359/19 del 13.03.2019, con la presente si trasmettono in allegato le planimetrie delle condotte idriche e fognarie in gestione ad Alto Trevigiano Servizi, per poter procedere alla Vs. progettazione. Si precisa che, vista la presenza di condotte principali in Cemento Amianto si prescrive l'adeguamento con la sostituzione delle stesse nel sedime della nuova rotatoria in corso di progettazione. E' presente infatti una condotta in C.A DN 150 lungo la Strada Provinciale via Postumia, una condotta in C.A. DN 60 in via Loreggia (NORD) ed una condotta in C.A. DN 150 in via Loreggia (SUD)

Visto lo stato di vetustà e la tipologia delle condotte, parte delle quali ricadono all'interno delle aree sottoposte a modifica per la messa in sicurezza dell'incrocio, si propone l'adeguamento delle stesse condotte per evitare in futuro eventuali costi di manutenzione e manomissione del manto stradale. Si chiede pertanto che venga messa in progettazione la sostituzione del tratto di condotte interessate dagli interventi e dal rifacimento degli allacciamenti eventualmente collegati. Vi comunichiamo che questa Società può provvedere alla fornitura di tutto il materiale idraulico e all'assistenza tecnica all'impresa esecutrice per i sezionamenti, i ricollegamenti con le nuove tubazioni nel sedime della nuova viabilità, ove necessario al riposizionamento dei pozzetti di alloggio dei contatori, mentre restano a carico del richiedente gli oneri relativi, alla formazione degli scavi, al rinterro e fornitura di prolunghie 60x60 per alloggio contatori.

Per quanto riguarda la rete di fognatura nera, si fa presente che la nuova rotatoria interferisce con il collettore in previsione lungo Via Loreggia di Salvarosa pertanto, per evitare la futura manomissione delle nuove opere stradali, si prescrive di inserire nell'intervento la posa di un tratto di collettore fognario in ghisa DN 300 come meglio indicato nella planimetria allegata.

Rimanendo a disposizione per ulteriori informazioni si porgono distinti saluti.

ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L.

IL DIRIGENTE

Geom. Mario Sabbadin

Allegati: Planimetrie con indicazione delle condotte idropotabili e fognarie

Codice documento:	Redatto da: Arch. J. Schiavo Simone dott. geom. Luca Campagnaro	Verificato da: Geom. Feltrin Giorgio	
-------------------	--	--------------------------------------	--

azienda@ats-pec.it

www.altotrevigianoservizi.it

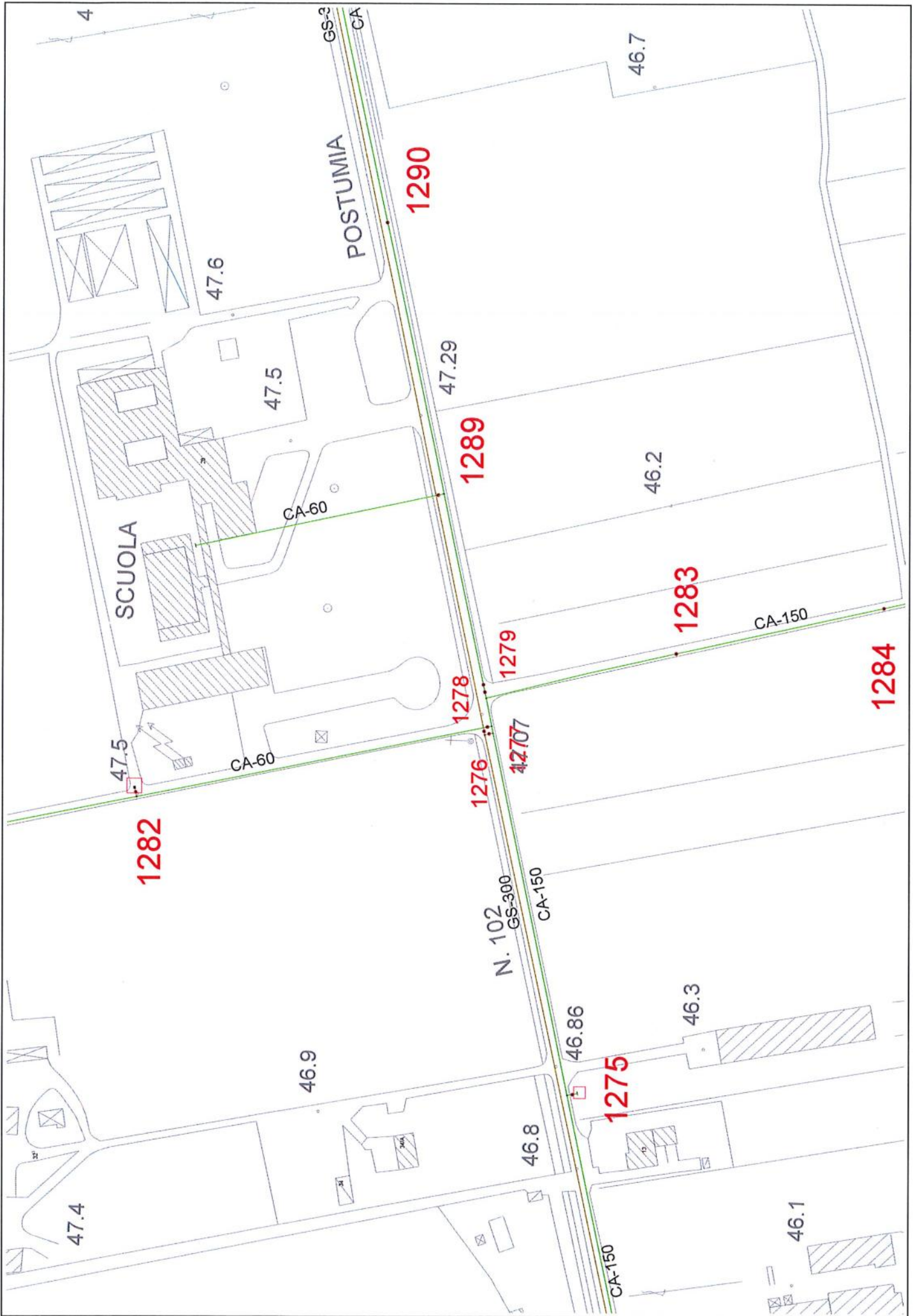
Servizi Clienti  
800.800.882Lun. Mar. Mer. Gio. 8.30/17.30  
Ven. 8.30/12.00Segnalazione guasti:  
800.088.730

attivo tutti i giorni 24 h su 24

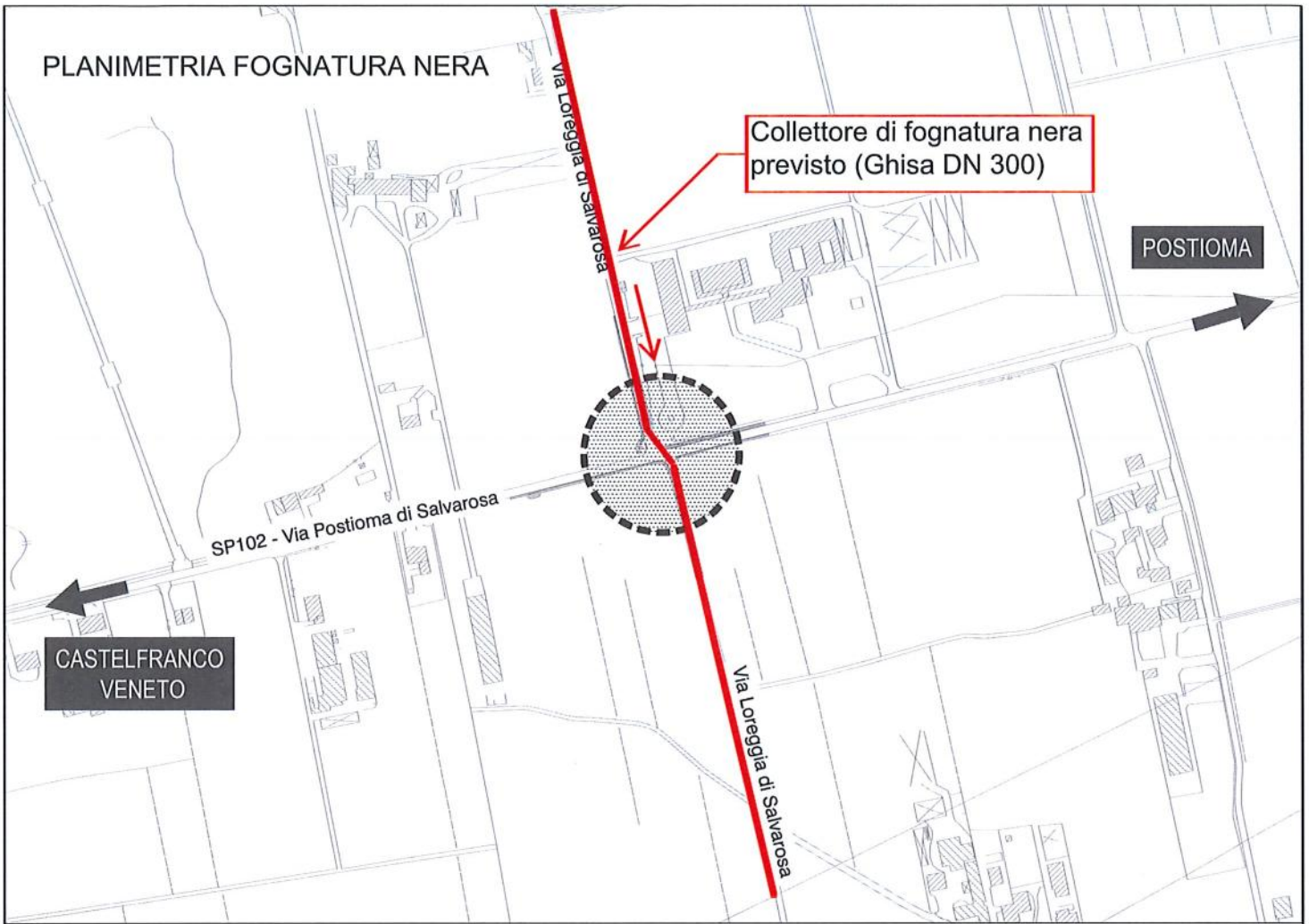
ATS App

SOL - Sportello OnLine



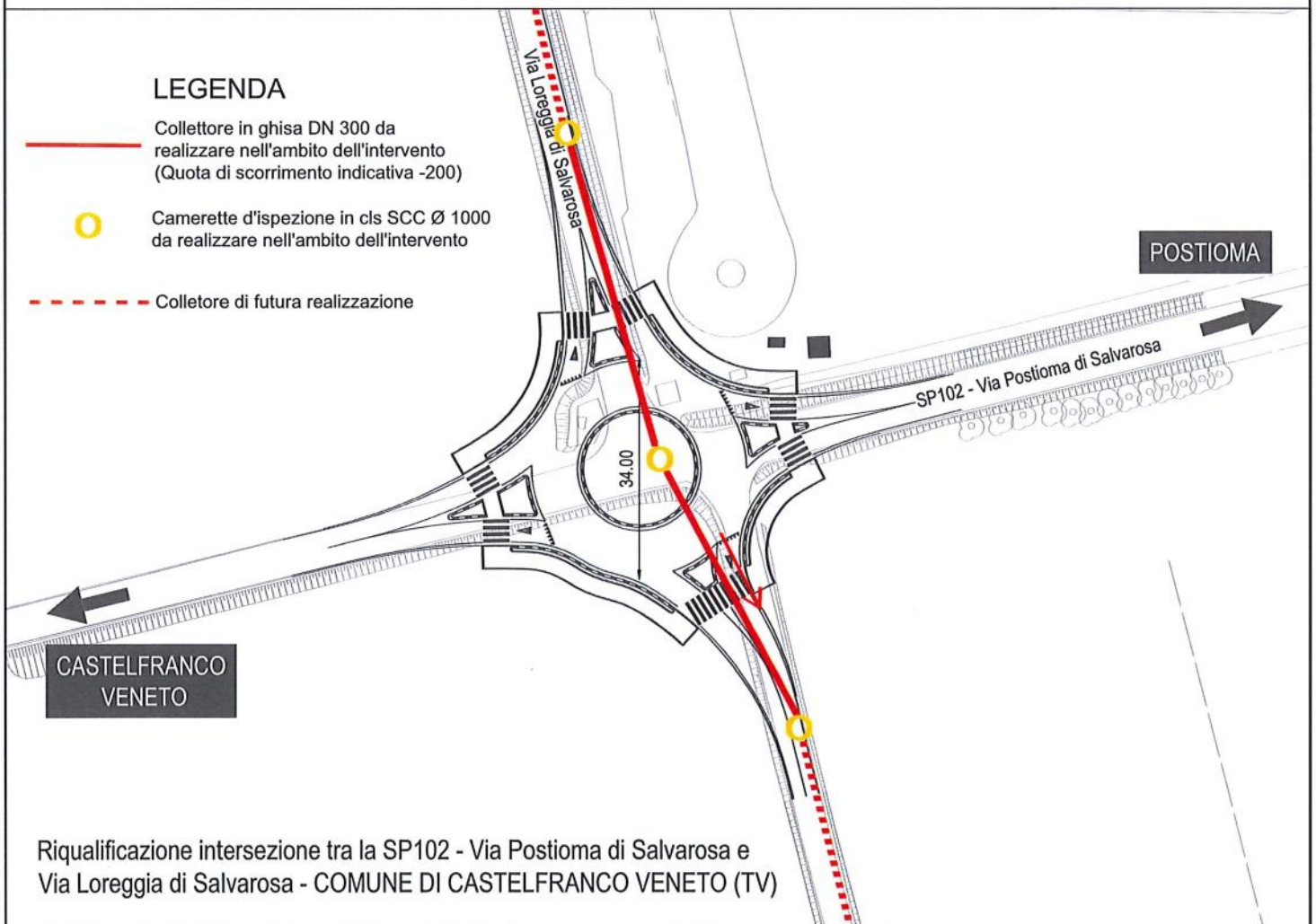


# PLANIMETRIA FOGNATURA NERA



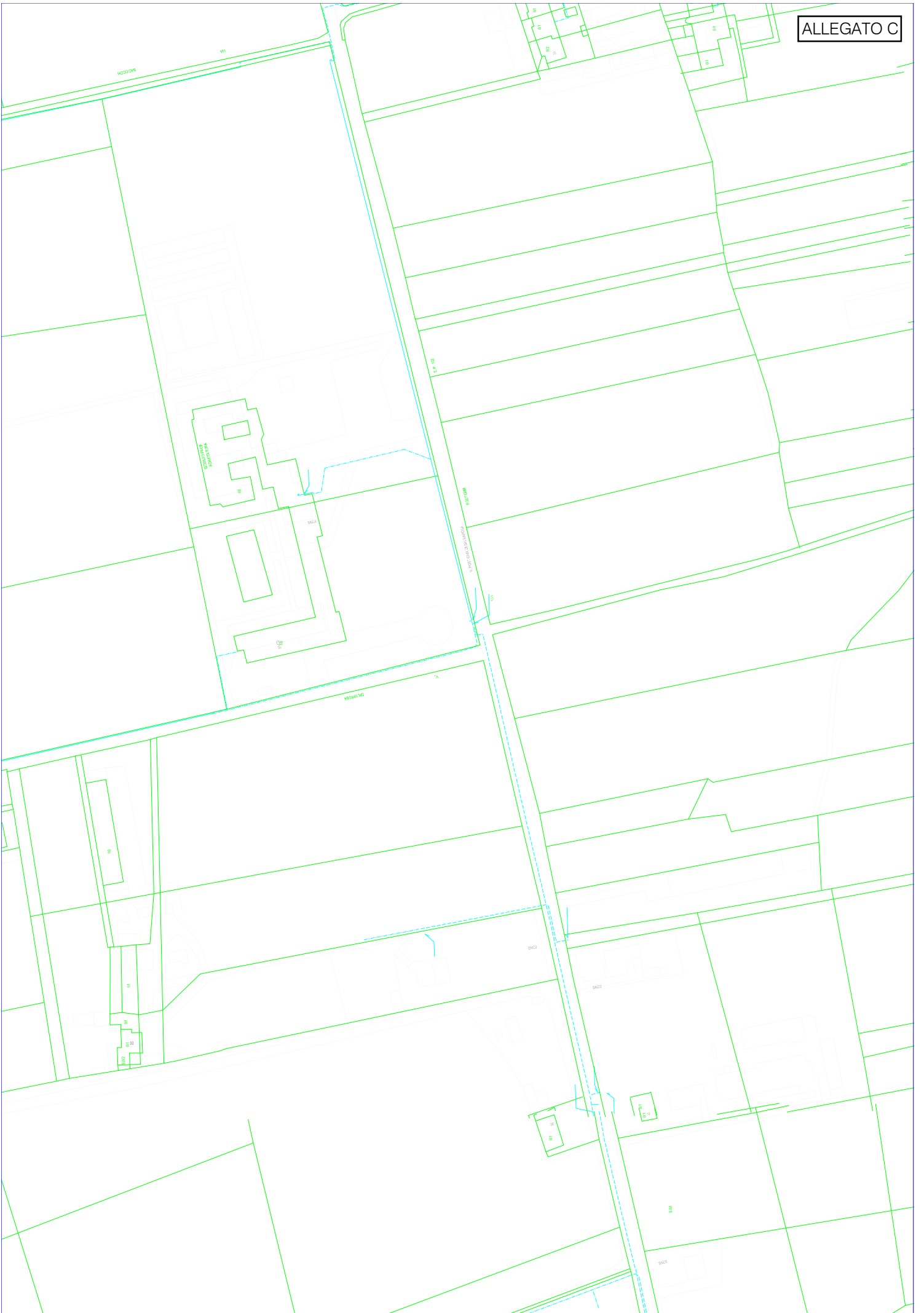
## LEGENDA

- Collettore in ghisa DN 300 da realizzare nell'ambito dell'intervento (Quota di scorrimento indicativa -200)
- Camerette d'ispezione in cls SCC Ø 1000 da realizzare nell'ambito dell'intervento
- Collettore di futura realizzazione




Riqualificazione intersezione tra la SP102 - Via Postioma di Salvarosa e Via Loreggia di Salvarosa - COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO (TV)







## ***LEGENDA Indicazione Impianti***

 Dati planimetrici

 Cavo aereo


 Cavo in trincea

 Tubazioni

 Gallerie

 Tubi interrati

  Pozzetti

 Camerette