

ALLEGATO 4

Carta sottoservizi ACEGAS



AcegasApsAmga S.p.A.

Sede legale: Via del Teatro 5 34121 Trieste
tel. 040.7793111 fax 040.7793427
info.ts@acegasapsamga.it
www.acegasapsamga.it

Spett.le

SGM Consulting STP S.r.l.u.
Via Alessandro Manzoni, 11/1
34138 Trieste

Email: amministrazione@sgmconsulting.it

c.a. Arch. Daniele Alberico

Oggetto: **Indicazione sotto-servizi gestiti da AcegasApsAmga S.p.A.**

Allo scopo di ridurre il rischio di guasti causati da imprese che operano in prossimità degli impianti gestiti da AcegasApsAmga S.p.A. ed in riferimento alla Vs. richiesta del 28/02/2024, prot. N. **0030139/24**, Vi trasmettiamo:

per i **Servizi GAS, ACQUA, FOGNATURA, ENERGIA ELETTRICA** n. 04 tavole, riportanti il tracciato degli impianti esistenti alla data del 01/03/2024 in Vicolo San Fortunato - Comune di Trieste.

ATTENZIONE:

- tutti i lavori in prossimità di condotte **GAS** dovranno essere eseguiti previa intesa con il Servizio Conduzione e Manutenzione Gas della Direzione Energia. A tal riguardo, dovrà essere contattato con congruo anticipo (almeno 4 giorni lavorativi prima dell'inizio dei lavori utilizzando il modulo allegato debitamente compilato e inviato tramite e-mail info.ts@acegasapsamga.it o pec acegasapsamga_TS@cert.acegasapsamga.it all'att.ne "Conduzione e Manutenzione Gas della Direzione Reti - Energia") il ns. referente tecnico di zona (██████████ tel. ██████████ email ██████████) oppure (██████████ tel. ██████████ email ██████████) al fine di concordare tempi e modalità dell'eventuale sopralluogo preventivo;
- tutti i lavori in prossimità delle condotte di **ACQUA e FOGNATURA** dovranno essere eseguiti su progetto approvato da AcegasApsAmga S.p.A., previa intesa con il Servizio Reti Trieste della Direzione Reti - Reti Acqua e Fognatura (p.i. ██████████ ██████████, email ██████████);

Al fine dell'emissione del parere di competenza da parte della scrivente Società, si richiede l'invio all'indirizzo PEC acegasapsamga_ts@cert.acegasapsamga.it, alla c.a. Direzione Reti – Reti Acqua e Fognatura, dei seguenti elaborati:

- 1. Relazione tecnica descrittiva del progetto;**

Trattamento dei dati personali - Il trattamento dei dati personali avverrà, in conformità al Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e s.m.i., come da informativa "Prestazioni tecniche" pubblicata e liberamente consultabile sul sito internet di AcegasApsAmga S.p.A. all'indirizzo: <https://www.acegasapsamga.it/azienda/trasparenza/contesto-normativo/informative-privacy>

C.F. / Reg. Imp. 00930530324
Gruppo Iva "Gruppo Hera" P. IVA 03819031208
Cap. Soc. i.v. € 284.677.323,84
Società a socio unico e soggetta alla direzione
e al coordinamento di Hera S.p.A.

Sede operativa di Padova
Corso Stati Uniti 5/A 35127 Padova
tel. 049.8280511 fax 049.8701541
info.pd@acegasapsamga.it

Sede operativa di Udine
Via del Cottonificio 60 33100 Udine
tel. 0432.093111 fax 0432.093493
info.ud@acegasapsamga.it

2. Elaborato grafico: Valutazione delle interferenze con gli asset gestiti da AcegasApsAmga S.p.A.

3. Modulo allegato alla presente “Comunicazione inizio lavori” debitamente compilato.

- tutti i lavori in prossimità di **LINEE ELETTRICHE**, sia aeree sia interrate, dovranno essere eseguiti previa intesa con la Servizio Conduzione e Manutenzione Energia Elettrica di Trieste della Direzione Reti – Energia. A tal riguardo, dovrà essere contattato con congruo anticipo (almeno 4 giorni lavorativi prima dell'inizio dei lavori utilizzando il modulo allegato debitamente compilato ed inviato tramite e-mail **info.ts@acegasapsamga.it** oppure pec **acegasapsamga_TS@cert.acegasapsamga.it**) il ns. referente tecnico di zona (██████████, tel. ██████████) al fine di concordare tempi e modalità del sopralluogo preventivo;
- Qualora si verifichino dei danneggiamenti alle reti di ENERGIA ELETTRICA è fatto obbligo informare immediatamente AcegasApsAmga attraverso il numero di pronto intervento 800 152 152 e allo stesso tempo l'area deve essere evacuata e presidiata con cessazione di ogni attività lavorativa;**
- per le opere che interferiscono con le condotte **GAS** si richiamano i contenuti:
 - della norma UNI 10576:2018 "protezione delle tubazioni gas durante i lavori nel sottosuolo";
 - della Legge 6 dicembre 1971 n. 1083 “Norme per la sicurezza dell’impiego del gas combustibile (G.U. 20 dicembre 1971, n. 320);
 - dell’“Allegato A” del D.M. del 16 aprile 2008 “Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e dei sistemi di distribuzione e di linea dirette del gas naturale con densità non superiore a 0,8” per le condotte in 4a, 5a, 6a e 7a SPECIE e della norma UNI 9165:2020 (Reti di distribuzione del gas – Condotte con pressione massima di esercizio minore o uguale a 5 bar - Progettazione, costruzione, collaudo, conduzione, manutenzione e risanamento);
 - dell’“Allegato A” dal D.M. del 17 aprile 2008 “Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e dei sistemi di distribuzione e di linea dirette del gas naturale con densità non superiore a 0,8” per le condotte in 1a, 2a e 3° SPECIE;
 - per le condotte **GAS** in 1a, 2a e 3a SPECIE dovrà essere preventivamente inviato ed approvato dalla struttura competente della Direzione Reti - Energia il progetto per la risoluzione delle interferenze;
- i lavori che interessano la posa delle infrastrutture di fibra ottica** dovranno rispettare quanto previsto dalla norma UNI 10576:2018 “Protezione delle tubazioni gas durante i lavori nel sottosuolo”, cogente ai sensi del Decreto del Ministero delle Attività Produttive 26 marzo 2004. Dovrà essere trasmesso alla struttura competente della Direzione reti di AcegasApsAmga SpA il progetto esecutivo contenente un’analisi puntuale delle interferenze con le reti gas esistenti e l’identificazione delle prescrizioni che si intendono adottare a salvaguardia della sicurezza e continuità del servizio di distribuzione del gas;
- Qualora venga riscontrata presenza di GAS nella zona interessata dai lavori o si verifichino dei danneggiamenti alle tubazioni con fuoriuscita di gas è fatto obbligo informare immediatamente AcegasApsAmga attraverso il numero di pronto intervento 800 996 060 e nel contempo l'area deve essere evacuata e presidiata con cessazione di ogni attività lavorativa;**
- gli oneri per la risoluzione di eventuali interferenze tra le Vs. opere e gli impianti di ns. gestione, saranno a carico del richiedente;
- in presenza di dette interferenze, l’esatta posizione plano-altimetrica delle condotte dovrà essere rilevata in loco dai nostri tecnici;
- in presenza di interferenze l’eventuale scavo dovrà essere di tipo tradizionale (a cielo aperto); al fine di ridurre al minimo il rischio di accidentale rottura delle condotte/cavidotti, con possibili gravi

conseguenze per l'incolumità e la sicurezza delle persone, non è ammesso l'utilizzo di tecnologie non tradizionali (quali ad esempio "minitrincea", trivellazione orizzontale controllata", ecc....);

- l'eventuale modifica del territorio dovrà prevedere l'assenza di manufatti (muri di contenimento, recinzioni, pozzetti, ecc) sulla verticale delle condotte/cavidotti, in modo tale da impedire o limitare le attività di manutenzione di ns. competenza.

Nel rendere disponibili al richiedente i Dati e i Rilievi delle Reti Tecnologiche gestite direttamente da AcegasApsAmga S.p.A.,




SI PRECISA CHE

- la rappresentazione del territorio è la più aggiornata e reale possibile, ma non può garantire, in modo puntuale, l'assoluta e totale precisione dei rilievi forniti. Pertanto, il richiedente, nella fase di esecuzione dei lavori, dovrà adottare particolare attenzione, ogni necessaria precauzione e quant'altro si renda indispensabile per l'individuazione puntuale di quanto esistente nel sottosuolo, compresi eventuali saggi, da effettuarsi anche mediante escavazione manuale a totale cura e spesa del richiedente, al fine di non arrecare alcun tipo di danno diretto o indiretto alle reti tecnologiche presenti.
- la rappresentazione delle derivazioni d'utenza, se riportate in planimetria, è indicativa e non garantisce l'esatto tracciato e la precisa posizione della derivazione stessa.
- in Provincia di Trieste la gestione delle reti dedicate ad acque meteoriche è di competenza dei diversi Comuni. Tali reti adibite solamente alla raccolta e allo scarico di acque bianche e pluviali, se indicate in planimetria, hanno valore puramente indicativo e non esaustivo.
- che saranno a totale carico del Cliente tutte le eventuali spese necessarie per il ripristino integrale della situazione preesistente ad ogni eventuale guasto e/o danno diretto o indiretto verso AcegasApsAmga S.p.A. e verso terzi e che non potranno essere in alcun modo invocate, né a totale né a parziale scusante, eventuali discordanze fra i Dati e i Rilievi visionati, e/o forniti, e la reale ubicazione delle Reti Tecnologiche esistenti.
- prima dell'inizio di qualsiasi lavorazione in prossimità delle reti gestite dalla scrivente, **deve obbligatoriamente essere comunicato**, alla persona di riferimento di cui sopra, il nominativo della ditta che eseguirà gli scavi e il nominativo con recapito telefonico di uno o più responsabili da poter contattare in caso di necessità, anche in orario notturno e in giorni non lavorativi. Ciò in relazione a eventuali possibili emergenze che dovessero interessare le reti.

Resta inteso che tutto il materiale fornito deve essere utilizzato solo dal Cliente richiedente ed **esclusivamente** per gli scopi relativi alle motivazioni riportate nella Richiesta e non lo si potrà utilizzare per nessun altro fine. Inoltre, per nessuna ragione e sotto alcuna forma, tale materiale potrà essere consegnato e/o utilizzato da Terzi, salvo **specifiche autorizzazioni scritte** rilasciate da AcegasApsAmga S.p.A. sulla base di apposite **richieste anch'esse scritte** e, in ogni caso, **in ciascun elaborato deve essere citata esplicitamente la fonte dei dati: "Servizi Cartografici AcegasApsAmga Spa"**; in caso di trasgressione delle suddette prescrizioni la società si riserva di tutelare i propri interessi percorrendo tutte le vie legali per far valere i propri diritti, tutelare la propria immagine e per esigere gli eventuali danni diretti o indiretti, maturati o maturandi, in ogni opportuna sede.

Distinti saluti

Il Responsabile Direzione Reti

c / CAR / MTS / CET

Spett.le
AcegasApsAmga S.p.A.
Conduzione e Manutenzione reti:
➤ Gas
➤ Energia Elettrica
➤ Acquedotto e fognatura
della Direzione Reti
Sede Operativa di TRIESTE
e-mail info.ts@acegasapsamga.it

**COMUNICAZIONE INIZIO LAVORI E RICHIESTA SOPRALLUOGO PER SEGNALAZIONE
RETI E IMPIANTI:**

Il sottoscritto _____, per conto della Ditta

a seguito della richiesta di estratti plano-altimetrici della/e rete/i ricevuti con prot. n. _____

(citare il numero di protocollo presente nella lettera di invio degli estratti planimetrici)

ubicate nel Comune di _____

in via _____

COMUNICA

Data inizio lavori: _____ Impresa esecutrice lavori: _____

Sede legale: _____ P.IVA _____

Nominativo Responsabile Lavori: _____

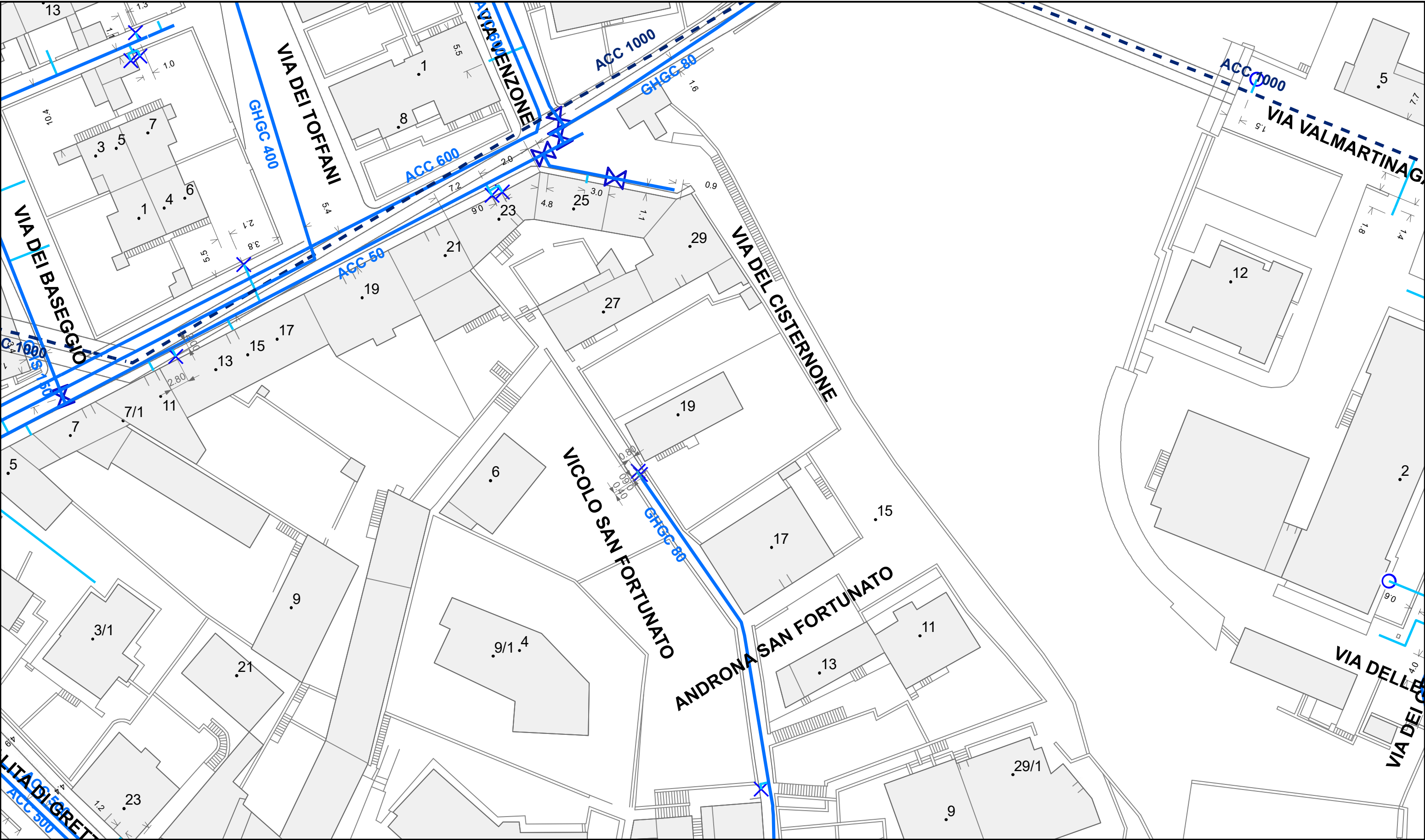
Recapito telefonico: cellulare _____ Ufficio _____

E RICHIEDE

il sopralluogo in loco per la segnalazione delle condotte e impianti preventiva all'esecuzione
degli scavi per reti di **Gas** ed **Energia Elettrica**.

FIRMA

Data _____



AcegasApsAmga

La rappresentazione del territorio è la più aggiornata e reale possibile, ma non può garantire, in modo puntuale, l'assoluta e totale precisione dei rilievi forniti.

Rete acquedotto del comune di:
TRIESTE

Scala: 1:500

Data: 01/03/2024

Autore:

Cartografia - Digitalizzazione Asset - A.M. - Direzione Reti



Legenda

Impianti Principali

- Serbatoio
- Impianto sollevamento
- Captazione superficiale
- Pozzo
- Sorgente

Elementi utenza

- Fontana o fontanella
- Idriante soprasuolo
- Idriante sottosuolo
- Alloggiamento PODS

Rete acqua

- Rete adduzione
- Rete distribuzione
- Allacciamento
- Valvola chiusa
- Valvola aperta
- Valvola ritegno






Rete fognatura del comune di:
TRIESTE

Scala: 1:500
Data: 01/03/2024
Autore: XXXXXXXXXX
Cartografia - Digitalizzazione Asset - A.M. - Direzione Reti



La rappresentazione del territorio è la più aggiornata e reale possibile, ma non può garantire, in modo puntuale, l'assoluta e totale precisione dei rilievi forniti.

Impianti Principali

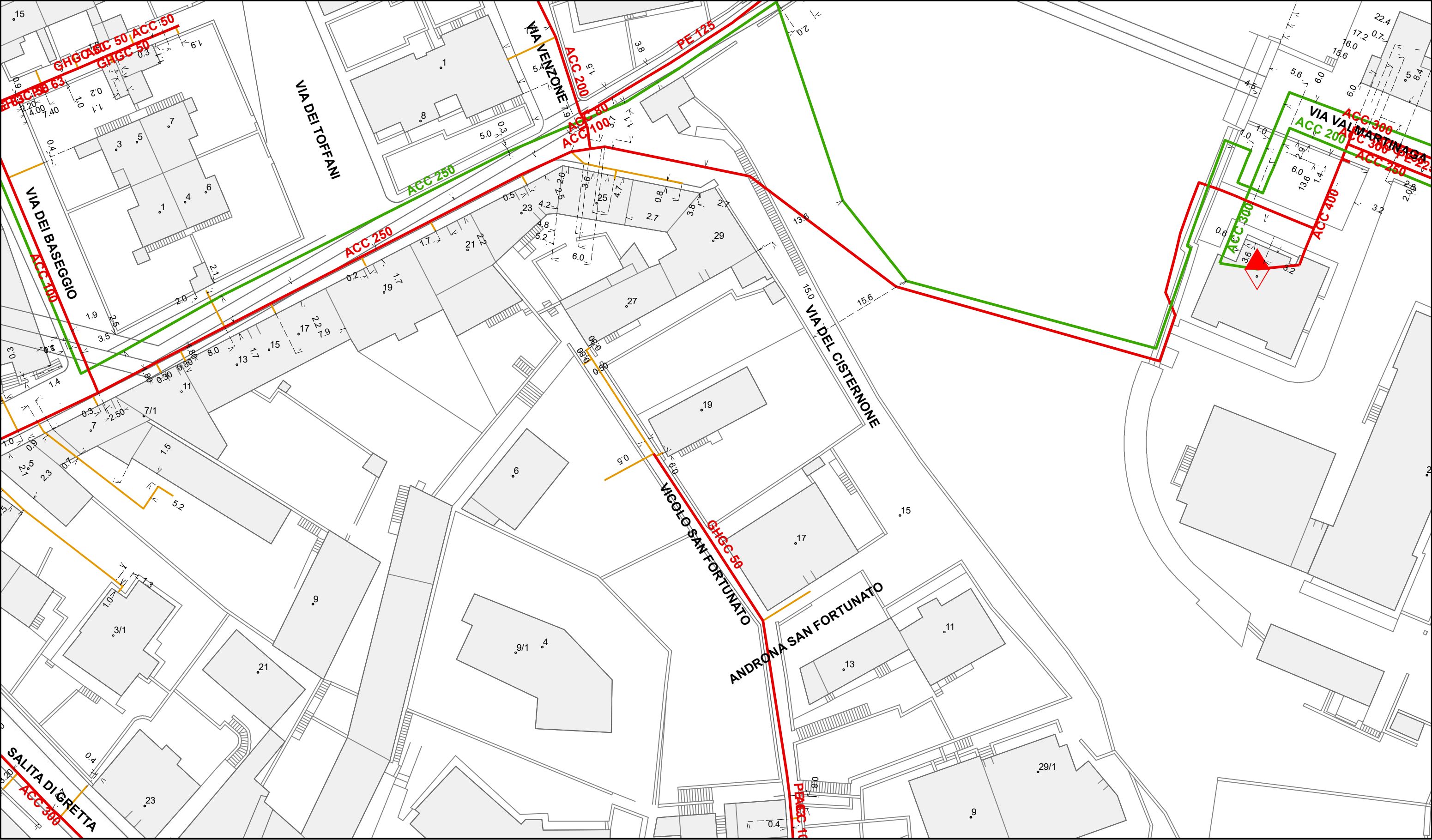
-  Bacino laminazione
-  Depuratore
-  Fossa Imhoff
-  Vasca prima pioggia
-  Sollevamento
-  Sollevamento sottopasso

Legenda

-  Pozzetto scolmatore
-  Scaricatore emergenza
-  Caditoia
-  Pozzetto di Ispezione

Rete fognaria

-  Rete Bianca Acque Meteoriche
-  Rete Mista Fognature
-  Rete Nera Fognature
-  Rete Scaricatore
-  Allacciamento
-  Rete Fognaria in Pressione





La rappresentazione del territorio è la più aggiornata e reale possibile, ma non può garantire, in modo puntuale, l'assoluta e totale precisione dei rilievi forniti.






Qualora venga riscontrata presenza di gas e si verificano danneggiamenti alle tubazioni è fatto obbligo informare immediatamente AcegasApsAmga attraverso:
il numero di pronto intervento gas 800 996 060

Rete gas metano del comune di:
TRIESTE

Scala: 1:500
Data: 01/03/2024
Autore: XXXXXXXXXX
Cartografia - Digitalizzazione Asset - A.M. - Direzione Reti









Impianti Principali

	REMI Cabina primaria		GRMI Gruppo riduzione misura industriale
	GRF Cabina secondaria		GRU Gruppo riduzione utenza
	IRI Impianto riduzione intermedio		

Legenda

Rete gas

	1^ 2^ Specie (AP>12 bar)
	3^ Specie (AP > 5 ≤ 12 bar)
	4^ 5^ Specie (MP > 1.5 ≤ 5 bar)
	6^ Specie (MP > 0.04 ≤ 0.5 bar)
	7^ Specie (BP ≤ 0.04)
	Derivazioni d'utenza