

Spett.le
**Ente di Governo dell'Autorità d'Ambito
Territoriale Ottimale n.6 Alessandrino**
C.so Virginia Marini, 95
15100 – Alessandria (AL)

PEC: posta@cert.ato6alessandrino.it

C.A. Ing. Giuseppe Ruggiero

Vaiano Cremasco, 06/04/2023

COMUNICAZIONE LETTERA: **PROT. N. 26420 DEL 06/04/2023**

OGGETTO: "Intervento di sistemazione condotta fognaria e stazione di sollevamento in località Gerola in Comune di Tortona" - Comunicazione conferenza dei servizi asincrona - Proponente: GESTIONE ACQUA S.p.A. - PARERE SIM

La scrivente Società Impianti Metano S.r.L. in qualità di concessionaria del servizio di distribuzione del gas naturale sul territorio comunale di Tortona (AL), in riferimento alla pratica in oggetto comunica parere positivo con la prescrizione di rispettare quanto di seguito riportato durante la realizzazione delle opere.

In allegato trasmettiamo la segnalazione dei ns. servizi interrati, in esercizio nelle aree oggetto di intervento: abbiamo evidenziato con linea Verde continua le condotte del gas metano a Bassa Pressione (VII specie - $P_{MAX} = 0,04$ bar), e con linea tratteggiata rossa le condotte di Media pressione (IV Specie - $P_{MAX} = 5,00$ bar) con l'esclusione degli allacciamenti alle utenze derivanti dalle citate condotte.

L'elaborato grafico allegato riporta l'ubicazione indicativa delle condotte gas metano; di conseguenza siamo disponibili, ad indicare sul posto, prima dell'inizio dei lavori, le ns. condotte interrate (rete ed allacciamenti) con tracce di colore giallo, previo accordo con i tecnici della scrivente Direzione.

Gli appuntamenti per le segnalazioni dovranno essere richiesti con almeno 10 giorni lavorativi di anticipo dall'esecuzione delle opere (***tecnico Società Impianti Metano S.r.L. Sig. Giuliano Distante – 391.3797144***).

Si precisa che i lavori in prossimità dei ns. impianti sotterranei dovranno essere eseguiti con la massima cura adottando tutti gli accorgimenti (es. scavo a mano) necessari per evitare incidenti e danni alle persone, alle cose e disturbi al servizio del metanodotto, in conformità ai disposti della Norma UNI 10576.

Ogni responsabilità per danni e/o incidenti che potessero comunque accadere in dipendenza dell'esecuzione dei lavori ricadrà esclusivamente sull'impresa da Voi incarica, fermo restando che ogni ripristino relativo ai nostri impianti dovrà essere eseguito a spese della stessa impresa, ma con intervento del ns. personale tecnico.

Qualora in fase di esecuzione delle opere si verificasse l'eventuale posa di altri servizi, questa dovrà essere effettuata nel rispetto del D.M. 16.04.2008.

Qui di seguito riportiamo alcune prescrizioni inderogabili da rispettare nel caso di eventuale posa di sottoservizi.

Per la posa del nuovo servizio, che interessa le condotte gas di **Bassa Pressione**, occorre che nei percorsi in parallelo venga rispettata una distanza di 0,50 m, necessaria per la sicurezza d'esercizio e poter eseguire correttamente allacciamenti d'utenza, operazioni di manutenzione e/o riparazione.

Nel caso il nuovo servizio debba incrociare la ns. condotta – rete o allacciamenti - sempre di bassa pressione, è sufficiente mantenere un franco fra i due servizi pari a 20 cm.

Per la posa del nuovo servizio, che interessa le condotte gas di **Media Pressione**, occorre che il parallelismo sia effettuato con la maggiore distanza possibile, mai inferiore a 0,50 m fra i due servizi.

In casi estremi, può essere prevista la posa a distanza inferiore a 0,50 m ma con l'esecuzione di particolari opere di protezione, da effettuarsi sulla condotta gas a ns. cura, ma con Vs. spese – previo accordi -.

Negli incroci – sempre con condotte di **Media Pressione** – deve essere rispettato un franco minimo di 0,50 m sia in sovrappasso che in sottopasso; nell'impossibilità di mantenere tale distanza occorre porre la condotta gas in manufatto o controtubo di protezione, prolungato per 1,00 m a monte ed a valle dell'incrocio – con gasdotto in sovrappasso – per 3,00 m a monte ed a valle dell'incrocio – con gasdotto in sottopasso -.

Il manufatto o controtubo di protezione, dovrà essere provvisto di sfiati portati a giorno per 2,50 m.

Vi ricordiamo inoltre che i ns. impianti sono protetti catodicamente e perciò il danneggiamento, anche in forma lieve, del rivestimento protettivo dovrà essere tempestivamente comunicato alla scrivente; la riparazione dello stesso è di nostra esclusiva competenza, con costi a Vs carico.

Qualora la scrivente dovesse riscontrare il mancato rispetto delle prescrizioni qui sopra riportate, l'impresa da Voi incaricata sarà ritenuta responsabile per qualsiasi evento e circostanza dovesse derivare alla nostra società ed a terzi, anche in termini di difficoltà nella esecuzioni di interventi, di qualsiasi natura, compresa anche la mera manutenzione; mentre, di riflesso, la Società Impianti Metano srl non potrà essere ritenuta responsabile per qualsiasi danno ed evento ai sottoservizi posizionati in difformità alle prescrizioni sopra riportate.

Rimanendo a completa disposizione per eventuali chiarimenti porgiamo cordiali saluti.

SOCIETA' IMPIANTI METANO S.r.L.

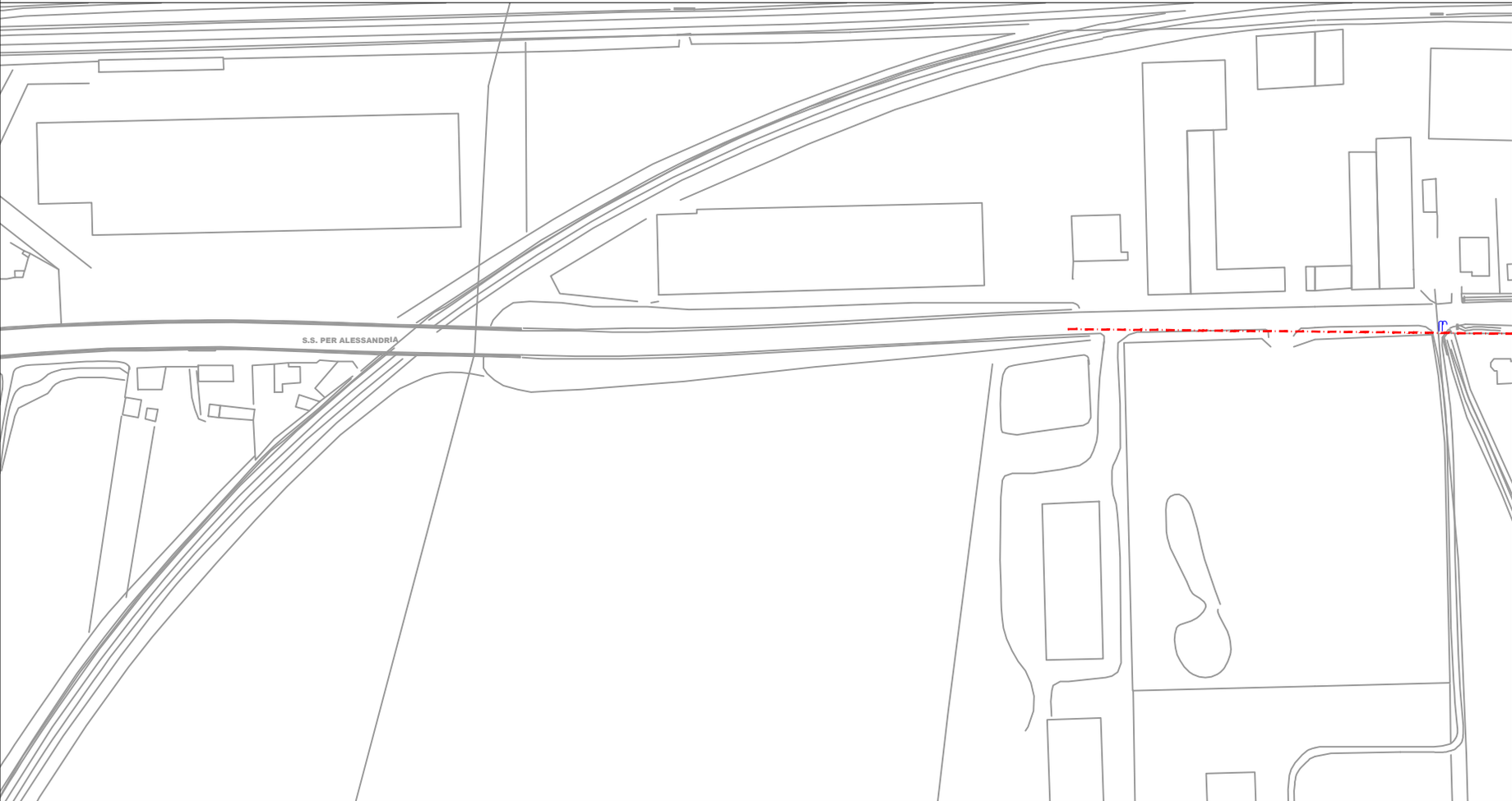


ALLEGATI:

- n. 1 copia di elaborato grafico – cod. 955-2023-SSI-005

DATA	06.04.2023	SCALA	1:2.000	Codice	955-2023-SSI-005
DISEGNATO	M. PAVESI				
VERIFICATO	M. PAVESI <i>Mario Pavesi</i>				

**SEGNALAZIONI SERVIZI INTERRATI
LOC. GEROLA - COMUNE DI TORTONA (AL)**



 RETE GAS METANO
MEDIA PRESSIONE

 valvole rete

