

Spett.le
COMUNE DI ALSENO
SUAP
Piazza XXV Aprile, 1
29010 – Alseno (PC)
PEC: comune.alseno@sintranet.legalmail.it

C.A. Ing. Mario Provenzano

Vaiano Cremasco, 15/03/2024

COMUNICAZIONE LETTERA: **PROT. N. 27975 DEL 15/03/2024**

OGGETTO: PROCEDIMENTO UNICO EX ART. 53 L.R. N.24/2017 PER L'AMPLIAMENTO DI FABBRICATO COMMERCIALE ADIBITO A GRANDE STRUTTURA DI VENDITA, ESISTENTE POSTO IN ALSENO, VIA EMILIA EST N. 1388, COMPORTANTE VARIANTE AI PIANI URBANISTICI VIGENTI E AMPLIAMENTO DELLA SUPERFICIE DI VENDITA DELLA GRANDE STRUTTURA DI VENDITA ESISTENTE "ROSSETTI MARKET". Pratica SUAP n. 1337/2023 - CONVOCAZIONE 2° E ULTIMA SEDUTA CONFERENZA DEI SERVIZI - 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 Alseno (PC), in riferimento alla pratica in oggetto e per quanto di propria competenza esprime parere positivo con la prescrizione di rispettare durante i lavori quanto di seguito indicato.

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.

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. Gianluca Granata – 346.8458832**).

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 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 tramite le ns imprese, ma con oneri a Vs carico – previo accordo.

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 esecuzione 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.

Gli elementi acquisiti non autorizzano in nessun caso chi in indirizzo o chi per esso ad effettuare interventi sugli impianti in gestione a questa Società.

Rimanendo a completa disposizione per eventuali chiarimenti porgiamo

Cordiali saluti.

SOCIETÀ IMPIANTI METANO S.r.L.



ALLEGATI:

- n. 1 copia di elaborato grafico – cod. 024-2024-SSI-002

MP/ES

Società Impianti Metano S.r.l.

Sede legale: Via Nelson Mandela n. 1, 26010 – Vaiano Cremasco (CR)

T. 0373 31425 • F. +39 0373 230070 • e-mail: info@societaimpiantimetano.eu

Cap. Soc. Euro 5.000.000,00 i.v. • Iscritta al registro imprese di Cremona al N. 01584260192

R.E.A. N. 184785 – Codice Fiscale 01584260192

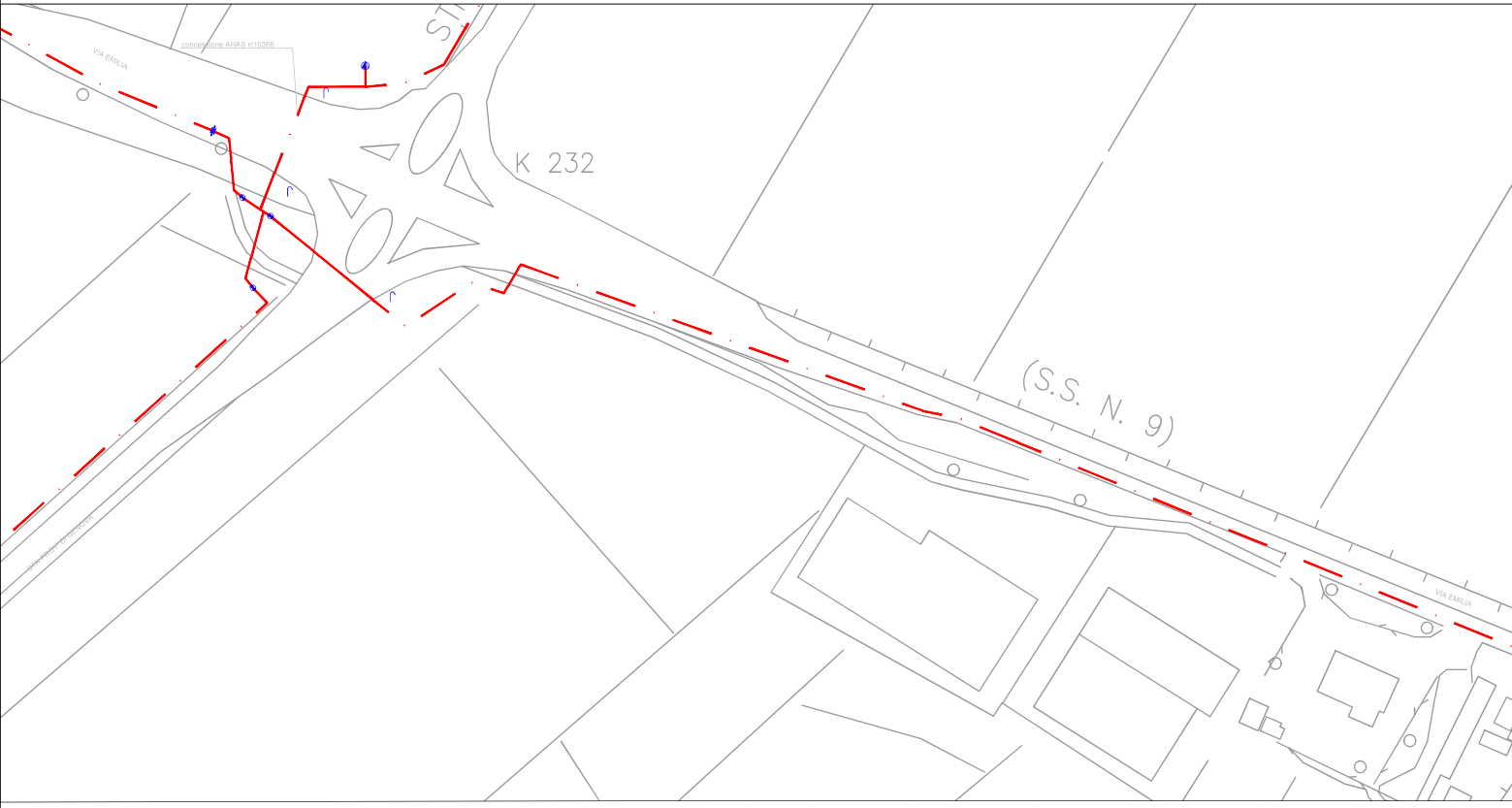
Società con socio unico soggetta a direzione e coordinamento di Sime Partecipazioni S.P.A.



Società Impianti Metano S.r.l.
Via Nelson Mandela n. 1 26010 – VAIANO CREMASCO (CR)


DATA	15.03.2024	SCALA	1:2.000	Codice	024-2024-SSI-002
DISEGNATO	M. PAVESI				
VERIFICATO	M. PAVESI <i>M. Pavesi</i>				

SEGNALAZIONI SERVIZI INTERRATI
S.S. N. 9 - VIA EMILIA - COMUNE DI ALSENO (PC)



 RETE GAS METANO
BASSA PRESSIONE

 RETE GAS METANO
MEDIA PRESSIONE

 gruppo di
riduzione

 valvole rete

