



**Reti Gas**

Rif. ING-AP.1544

Pieve di Soligo, 29 novembre 2022

Spett.le

**PROVINCIA DI TREVISO**

Via Cal di Breda, 116

31100 – Treviso (TV)

[protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it](mailto:protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it)

**Oggetto: Lavori lungo la SP 01 “Mostaccin” per il rifacimento del ponte sul torrente Muson in Comune di Monfumo (TV) – Ponte ID534 prog. km 2+000 – Risposta.**

Egredi Signori,

in riferimento alla Vs. comunicazione a mezzo PEC prot. n. 65405 del 11/11/2022, come già anticipato con PEC del 30/03/2022, segnaliamo anche in questa sede che le opere di rifacimento dell’infrastruttura allo stato attuale non risultano interferenti con la rete di distribuzione gas metano gestita dalla Scrivente.

Come richiesto nella precedente comunicazione del 30/03/2022, per ottemperare alla richiesta del Comune di Monfumo di metanizzazione della strada, già autorizzata, confermiamo il nostro interesse all’attraversamento fluviale mediante la posa di una nuova condotta di distribuzione del gas metano, in appoggio del nuovo manufatto.

Ciò considerato, la predisposizione riportata nella documentazione progettuale inviataci, rif. “ARC.RI.03.03”, è corretta nella dimensione DN 200.

Per coordinare al meglio le operazioni, chiediamo di intervenire tra il termine delle Vostre lavorazioni, relative alla posa del nuovo impalcato, ed il ripristino finale per evitarne la manomissione.

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

L’Ufficio Ingegneria (e-mail [progettazionepreventivi@apretigas.it](mailto:progettazionepreventivi@apretigas.it)) resta a disposizione per ogni ulteriore delucidazione.

L’occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

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

Visto: Responsabile Ingegneria  
Ing. Andrea Collodel