

Rif. APN-2020-PD1-052

Padova, 04 marzo 2021

Spett.le
COMUNE DI PADOVA
Settore Mobilità
Via F.P. Sarpi 2 – piano 4°
[PEC: mobilità@pec.comune.padova.it](mailto:mobilità@pec.comune.padova.it)

Spett.le
APS Holding S.p.A.
Via Salboro, 22/b
35124 Padova
[PEC: apsholding@legalmail.it](mailto:apsholding@legalmail.it)

**OGGETTO: Progettazione definitiva della nuova linea tramviaria nella città di Padova – SIR 3.
Parere di competenza.**

In riferimento alla Conferenza dei Servizi decisoria sul progetto definitivo avvenuta giovedì 25 febbraio 2021, preso atto che non ci sono state variazioni progettuali della nuova linea di trasporto che possano determinare il verificarsi di nuovi tratti di interferenza, fermo restando l'evidenza delle criticità pregresse dettate dalla presenza di ns. sottoservizi lungo il tracciato, si comunica che, come da accordo siglato di concerto con il Comune di Padova Settore Lavori Pubblici in data 14 luglio 2020 prot. 4866, nel quale la scrivente Azienda e AcegasApsAmga S.p.A. si sono impegnate a definire comunemente un programma degli interventi coordinato nel rispetto delle indicazioni del progetto SIR 3, sono già in stato avanzato di realizzazione i lavori per la risoluzione delle interferenze rispettivamente in Via Piovese e sull'asse Tommaseo/Gozzi fino al Ponte Porciglia attraverso il percorso alternativo delle nuove reti su via Valeri, Piazzale Boschetti e via Vecchio Gasometro.

Si proseguirà pertanto con i successivi interventi di riqualificazione e adeguamento normativo della rete dei ns. sottoservizi (attraversamenti, parallelismi e prossimità) nel corridoio della Linea SIR 3 con le medesime modalità sopradescritte, di concerto con gli uffici comunali preposti eseguendo gli interventi concordati ai sensi del Protocollo definitivo del 3 agosto 2020 e da cronoprogramma condiviso.

Si ricorda 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.

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

Tutto ciò premesso, si trasmette parere favorevole all'esecuzione delle opere segnalate con le prescrizioni sopraindicate.

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

AP Reti Gas Nord Est S.r.l.
Chief Technology Officer
Ing. Antonio Vendraminelli



Visto: Responsabile Ingegneria
Ing. Andrea Collodel