

**Dipartimento Amministrativo Unico
UOC SERVIZI TECNICI E PATRIMONIALI**

Direttore: ing. Giovanni Spina

Tit. Cl. Fasc. Anno

VIA PEC mobilita@pec.comune.padova.it

E-MAIL

Spett.le

COMUNE DI PADOVA

Al Capo Settore Mobilità

e Responsabile del Procedimento

Arch. Carlo Andriolo

E p. c.

Dott. Danilo Guarti

Oggetto: Progettazione definitiva della nuova linea tramviaria nella città di Padova – SIR 3

- **Conferenza dei servizi decisoria del 25/02/2021 convocata con nota prot. n. 35709 del 26/01/2021: comunicazione.**

Con riferimento all'oggetto, facendo seguito a quanto emerso nel corso della Conferenza dei Servizi (CdS) svoltasi in modalità telematica lo scorso 25/02/2021, in considerazione delle criticità segnalate dalla scrivente Amministrazione nel corso della stessa CdS in relazione all'area relativa alla nuova fermata della rete tramviaria SIR 3 posta in Via Giustiniani in corrispondenza dell'ingresso dell'Ospedale Civile di Padova, in data 22 marzo 2021 l'ing. Diego Galiazzo ha trasmesso a mezzo e-mail n.2 diversi schemi, identificati con "Proposta Alternativa Via Giustiniani - Soluzione A" e "Proposta Alternativa Via Giustiniani - Soluzione B", funzionali alla risoluzione delle interferenze segnalate.

Come già anticipato per vie brevi a mezzo e-mail in data 23 marzo 2021, a seguito dell'analisi effettuata si conferma l'approvazione dell'Ipotesi "Soluzione B" che sostanzialmente privilegia il mantenimento delle fermate del tram nei due sensi di marcia in corrispondenza della stessa sezione stradale, prevedendo altresì lo spostamento verso nord del cancello di ingresso secondario in corrispondenza dell'edificio Clinica Ostetrica e l'inserimento con ricollocazione delle fermate BUS in corrispondenza del Complesso Ospedaliero.

Pertanto la soluzione proposta ricevuta lo scorso 22/03/2021 che viene approvata è costituita dalla "Proposta Alternativa Via Giustiniani - Soluzione B", come riportato nell'allegata planimetria.

Cordiali Saluti

**UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali
Il Direttore
Ing. Giovanni Spina**