

OGGETTO: BANDO DI GARA AFFIDAMENTO FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI UN SOFTWARE DI PIANIFICAZIONE E MODELLAZIONE DEL TRASPORTO PUBBLICO E PRIVATO, IN AMBITO URBANO COMPRENSIVO DI SUPPORTO MANUTENZIONE AGGIORNAMENTO E FORMAZIONE DEL PERSONALE

a) Nel capitolato nella prima pagina è scritto: "Il software deve essere in grado di restituire una rappresentazione grafica della configurazione relativa alla modellazione effettuata, nonché, di ogni singola intersezione". In riferimento a quanto evidenziato in giallo e considerando la vostra richiesta di un modello a 4 stadi, per l'analisi a livello di singola intersezione presumo vi riferite ad un modello comunque di tipo macroscopico o mesoscopico; si chiede conferma.

R-a) Il livello di analisi e progetto della singola intersezione deve essere di tipo mesoscopico consentendo la programmazione delle fasi semaforiche, la gestione dei ritardi di svolta nonché la rappresentazione dei ritardi e dei costi in termini di output.

b) Nell'oggetto del capitolato è scritto: "Fornitura ed installazione di un software di pianificazione e modellazione del trasporto pubblico e privato, in ambito urbano, comprensivo di supporto, manutenzione, aggiornamento e formazione del personale. ". In riferimento a quanto evidenziato in giallo per supporto intendete anche il caricamento e l'importazione (per ognuno dei quattro stadi) del vostro precedente modello fatto con T-MODEL?

R-b) Per supporto si intende l'ausilio telefonico o on-line di eventuali fasi di gestione del software. In riferimento all'importazione dei file di rete implementati con T-MODEL riteniamo scontato potere acquisire la rete esistente utilizzando i comuni formati di acquisizione dei file in formato shape, DBF, cad.