



Venezia, 16-01-2008

Ai componenti le Commissioni
IV Commissione
V Commissione
VII Commissione

All'Assessore Enrico Mingardi
All'Assessore Mara Rumiz
All'Assessore Sandro Simionato
All'Assessore Gianfranco Vecchiato
Al Direttore Luigi Bassetto
Al Direttore Marzio Ceselin
Al Direttore Piero Dei Rossi
Al Direttore Franco Fiorin
Al Direttore Giovanni Battista Rudatis
Al Direttore Ivano Turlon
Al Direttore Salvatore Vento
Al Presidente di Municipalità di Favaro Veneto Gabriele Scaramuzza
Al Presidente della Municipalità di Mestre - Carpenedo Massimo Venturini
Alla Società Veneto Strade SPA
Al Consorzio Dese Sile
Al Funzionario Simone Agrondi
Al Dirigente Roberto Perissinotto

e per conoscenza

Al Sindaco
Al Vicesindaco
Al Presidente del Consiglio comunale
Ai Vicepresidenti del Consiglio comunale
Ai Capigruppo consiliari
Ai Presidenti delle Municipalità
Al Direttore Generale
Al Capo di Gabinetto del Sindaco
Al Segretario Generale
Al Vicesegretario Generale
Alle Segreterie dei Gruppi consiliari
All'Ufficio stampa
All'Albo Pretorio
Al Comando dei Vigili Urbani
All'Ufficio Relazioni con il Pubblico
Alla Consulta delle cittadine

La IV Commissione (congiunta alla V Commissione e alla VII Commissione) è convocata **venerdì 18 gennaio 2008** alle ore **12:30** presso **la saletta consiliare di Ca' Farsetti** con il seguente ordine del giorno:

1. Proseguimento dell'esame della proposta di deliberazione "Approvazione progetto preliminare relativo ai lavori di "Nuova viabilità Bissuola compreso by-pass Favaro Veneto da SS. 14/bis a Via Triestina - Favaro Veneto" (C.I. 10573/1) con contestuale adozione variante al P.R.G. per apposizione del vincolo preordinato

all'esproprio (art.19 DPR 327/2001). Partecipazione al procedimento e decisione sulle osservazioni - art.11
DPR 327/2001. " P.D. 4170/2007

**per il Presidente della IV Commissione
Fabio Toffanin**

**per il Presidente della V Commissione
Saverio Centenaro**

**per il Presidente della VII Commissione
Ezio Oliboni**

la segretaria della IV Commissione
Mascia Semenzato