



Venezia, 19-07-2007

Ai componenti le Commissioni
IX Commissione
V Commissione

All'Assessore Giuseppe Bortolussi
All'Assessore Gianfranco Vecchiato
Al Direttore Francesco Vergine
Al Direttore Giovanni Battista Rudatis
Alla Funzionaria Alida Zecchin
Al Presidente della Municipalità di Venezia
Al Dirigente Alessandro Martinini
Al Funzionario Adriano Barbieri
Al Funzionario Cecilia Rossetti

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 IX Commissione (congiunta alla V Commissione) è convocata **mercoledì 25 luglio 2007** alle ore **17:00** presso **la saletta consiliare di Ca' Farsetti** con il seguente ordine del giorno:

1. Esame della proposta di deliberazione PD 1981 del 22.05.07 - Provvedimento unico di assenso per la realizzazione di opere edilizie in deroga agli strumenti urbanistici, ai sensi dell'art. 14 del D.P.R. N. 380 in data 6.6.2001, del D.P.R. N. 447/98 e successive modificazioni ed integrazioni per ristrutturazione con creazione nuovo solaio interpiano per l'allocatione di ulteriori posti-macchina (103) e abbassamento quota calpestio di immobile dell'azienda servizi mobilità ASM S.p.A. ad uso parcheggio sito a Piazzale Roma - Venezia
2. Esame della proposta di deliberazione P.D. 2855 del 13.7.07 - Permesso di costruire in deroga, ai sensi dell'art. 14 del DPR 380/01, per intervento genereale di restauro e recupero funzionale di Palazzo Contarini del Bovolo a S. Marco 4299 di proprietà IRE di Venezia

**per il Presidente della IX Commissione
Giorgio Chinellato**

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

il segretario supplente della IX Commissione
Paolo Sechet