



## Resoconto per seduta del 11-02-2021 ore 09:00

congiunta alla II Commissione e alla IV Commissione

CONSIGLIO COMUNALE  
V COMMISSIONE

**Consiglieri componenti le Commissioni:** Alessandro Baglioni, Alex Bazzaro, Gianfranco Bettin, Riccardo Brunello, Maika Canton, Barbara Casarin, Paolino D'Anna, Alessio De Rossi, Alberto Fantuzzo, Marco Gasparinetti, Enrico Gavagnin, Nicola Gervasutti, Giovanni Giusto, Giovanni Andrea Martini, Deborah Onisto, Giorgia Pea, Aldo Reato, Francesca Rogliani, Paolo Romor, Emanuele Rosteghin, Giuseppe Saccà, Monica Sambo, Alessandro Scarpa, Matteo Senno, Paolo Tagliapietra, Paolo Ticozzi, Cecilia Tonon, Chiara Visentin, Sara Visman, Emanuela Zanatta, Stefano Zecchi, Francesco Zingarlini

**Consiglieri presenti:** Alessandro Baglioni, Alex Bazzaro, Gianfranco Bettin, Riccardo Brunello, Maika Canton, Barbara Casarin, Paolino D'Anna, Alessio De Rossi, Alberto Fantuzzo, Enrico Gavagnin, Nicola Gervasutti, Giovanni Giusto, Giovanni Andrea Martini, Deborah Onisto, Giorgia Pea, Francesca Rogliani, Paolo Romor, Emanuele Rosteghin, Giuseppe Saccà, Monica Sambo, Alessandro Scarpa, Matteo Senno, Paolo Tagliapietra, Paolo Ticozzi, Cecilia Tonon, Chiara Visentin, Sara Visman, Emanuela Zanatta, Francesco Zingarlini

**Altri presenti:** Assessore Massimiliano De Martin, Assessore Renato Boraso, Assessore Silvana Tosi, Direttore Area Danilo Gerotto, Direttore Area Simone Agrondi, Dirigente Roberto Di Bussolo, Dirigente di Città Metropolitana Nicola Torricella, Questore di Venezia Maurizio Masciopinto, Vice Comandante Maria Teresa Maniero

### Resoconto sintetico seduta

Esame della proposta di deliberazione PD 1003/2021: Variante al Piano degli Interventi n. 75, ai sensi dell'art. 18 della Legge Regionale Veneto n. 11/2004 per la realizzazione della Questura nell'area dell'ex scuola Monteverdi" in via Ulloa a Marghera.  
ADOZIONE

**L'esame della proposta di deliberazione proseguirà in altra seduta.**

Per conoscere i dettagli della seduta si rinvia al verbale.

La Segretaria  
Claudia Mattiato