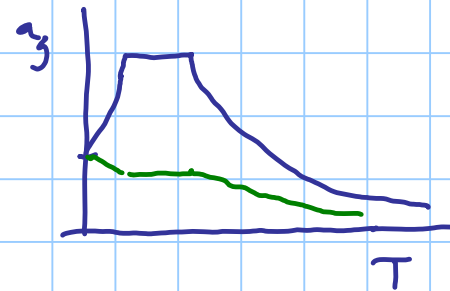


— Carpentaria (per carichi verticali e sisma)

— Sismicità del sito e Tipo di suolo

a_g F_0 T_c^4 per diversi periodi di ritorno

spettro di risposta elastico



— fattore di struttura q

spettro di progetto

- previsione delle caratteristiche di sollecitazione del sistema
(e dei carichi verticali)
 - masse
 - periodo proprio
 - forze per analisi statica
 - ripartire il taglio di piano tra i pilastri
 - momento flettente nei pilastri, nelle travi

— dimensionamento

— controllare periodo proprio

— controllare le rigidità

SPETTRO DI RISPOSTA ELASTICA

