



- 1) Si determinino i diagrammi delle azioni interne del telaio in figura assumendo $q=3000\text{N/m}$, $L=2\text{m}$, $L_1=3\text{m}$. Si trascuri in questa fase la deformabilità assiale di travi ed aste.
- 2) Si progetti a flessione e taglio il telaio usando profili IPE con la formula di Von Mises assumendo un acciaio Fe430 con sigma ammissibile 190 N/mm^2 .
- 3) Si determinino i diagrammi delle azioni interne del telaio in figura considerando la deformabilità assiale delle aste AB e CD costituite da profilati IPE 80