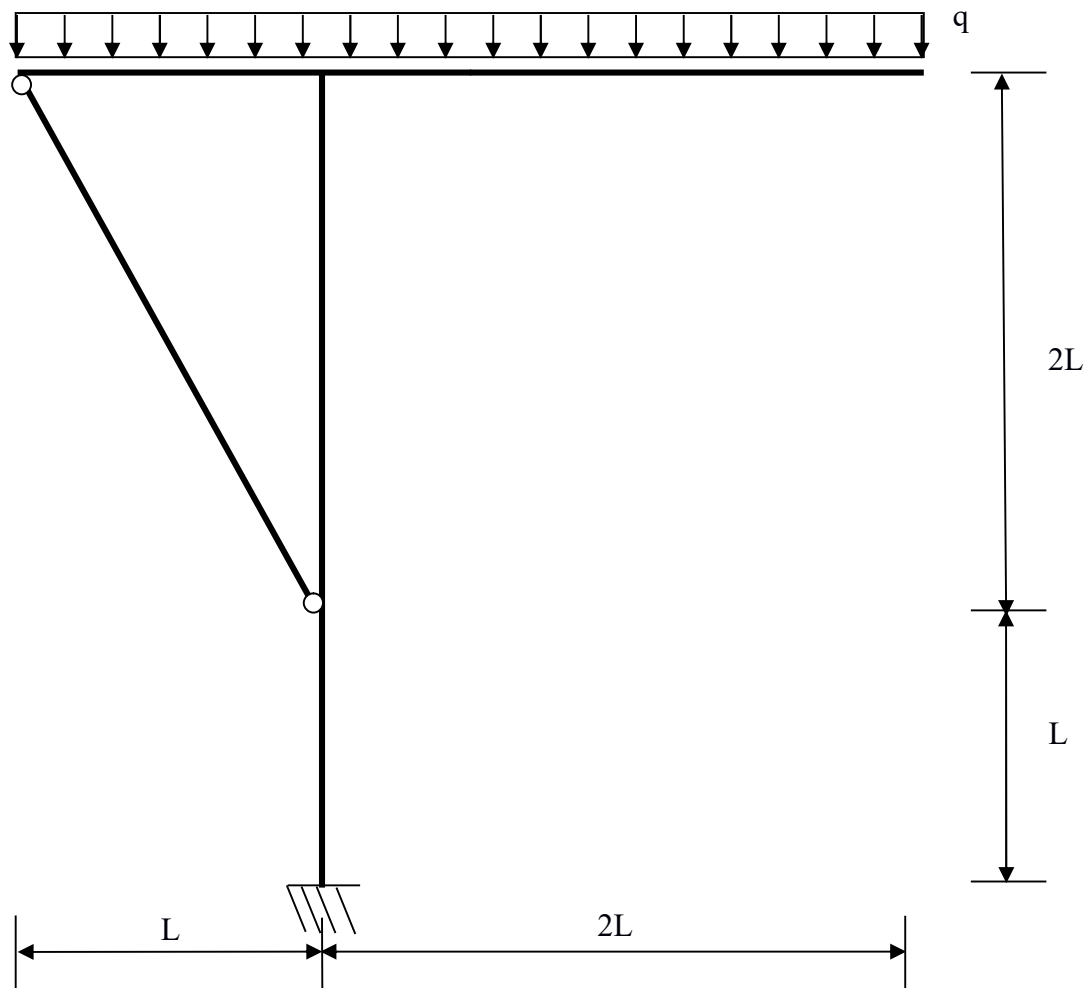


Totale SdC 11/11/2020



- 1) Determinare i diagrammi quotati MNT della struttura in figura assumendo $q=4000$ N/m, $L=3$ m. In questa fase, si trascuri la deformabilità assiale.
- 2) Si progetti a flessione la struttura col metodo delle tensioni ammissibili. A tal scopo, si utilizzino profili IPE ed un acciaio Fe 430 con tensione ammissibile 190 N/mm² e un modulo di Young $E=210000$ MPa.
- 3) Determinare i diagrammi quotati MNT della struttura considerando la deformabilità assiale.