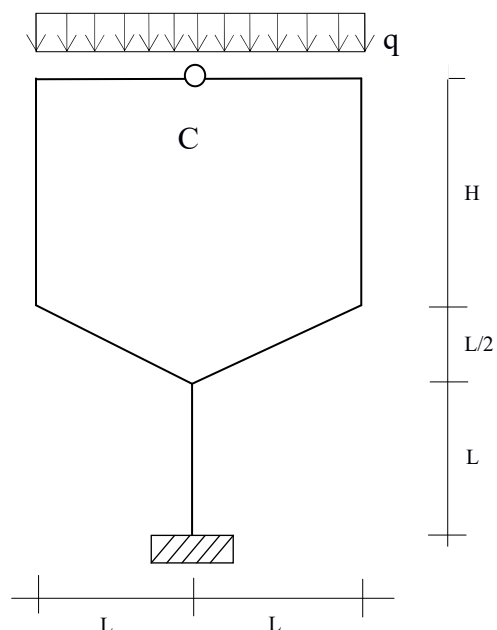


Totale SdC 25/11/2019



- 1) Determinare i diagrammi quotati MNT della struttura in figura, con $q=20 \text{ kN/m}$
 $L=2 \text{ m}$, $H=3 \text{ m}$. Si trascuri la deformabilità assiale delle aste.
- 2) Si progetti a flessione il telaio usando delle travi IPE 180 ed acciaio con tensione ammissibile pari a 220 MPa .
- 3) Si calcoli lo spostamento verticale del punto C.