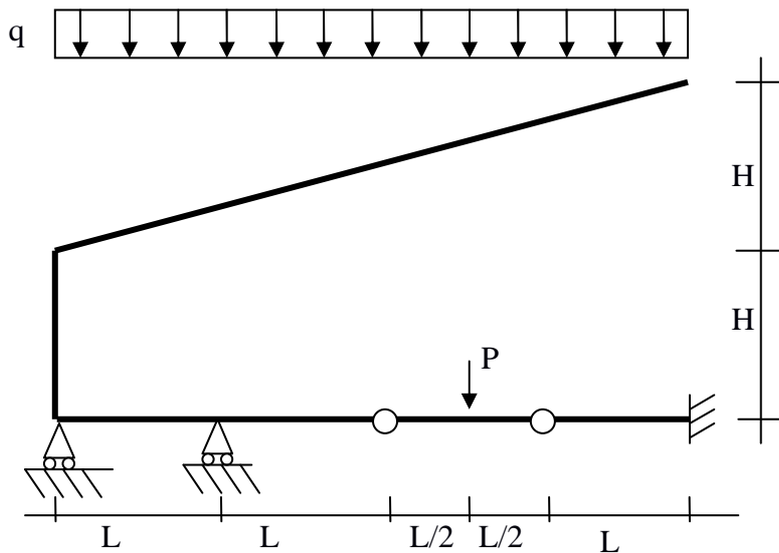
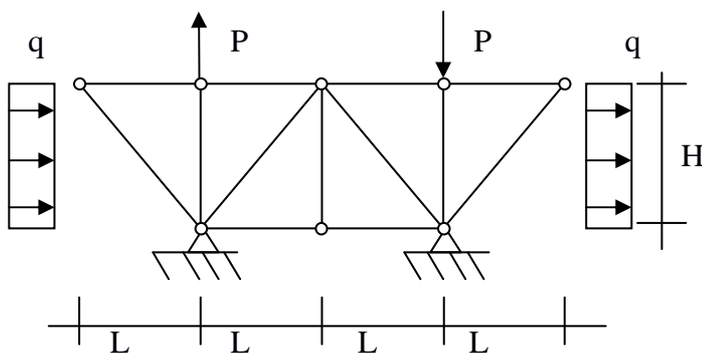


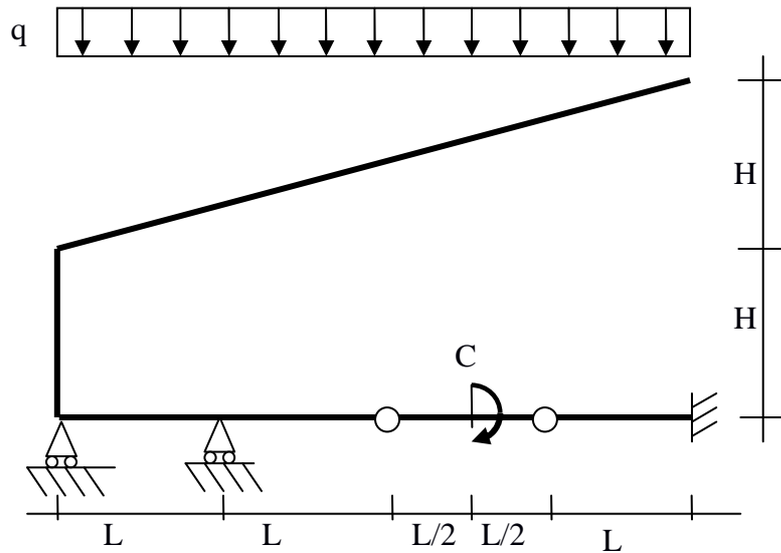
1) Determinare i diagrammi quotati MNT della struttura in figura, con  $q=1000 \text{ N/m}$ ,  $P=500 \text{ N}$ ,  $L=2 \text{ m}$ ,  $H=3 \text{ m}$ .



2) Determinare lo stato di sollecitazione primario e secondario della reticolare (valori di MNT quotati) per  $q=500 \text{ N/m}$ ,  $P=100 \text{ N}$ ,  $L=2 \text{ m}$ ,  $H=3 \text{ m}$ .



1) Determinare i diagrammi quotati MNT della struttura in figura, con  $q=1000 \text{ N/m}$ ,  $C=500 \text{ Nm}$ ,  $L=2 \text{ m}$ ,  $H=3 \text{ m}$ .



2) Determinare lo stato di sollecitazione primario e secondario della reticolare (valori di MNT quotati) per  $q=500 \text{ N/m}$ ,  $P=100 \text{ N}$ ,  $L=2 \text{ m}$ ,  $H=3 \text{ m}$ .

