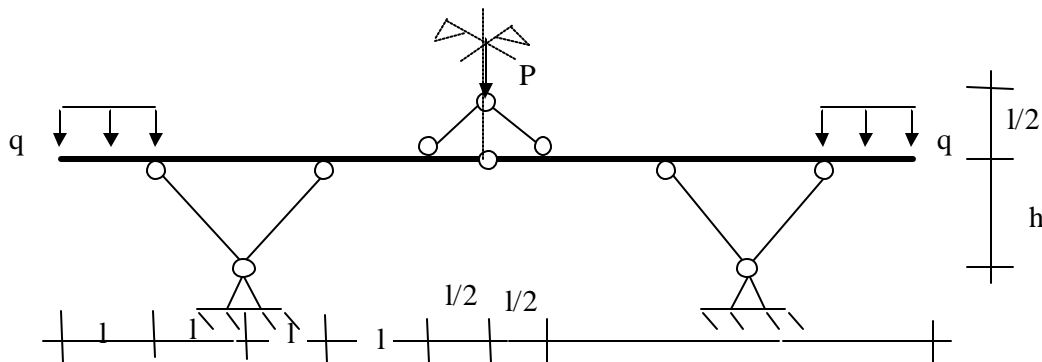
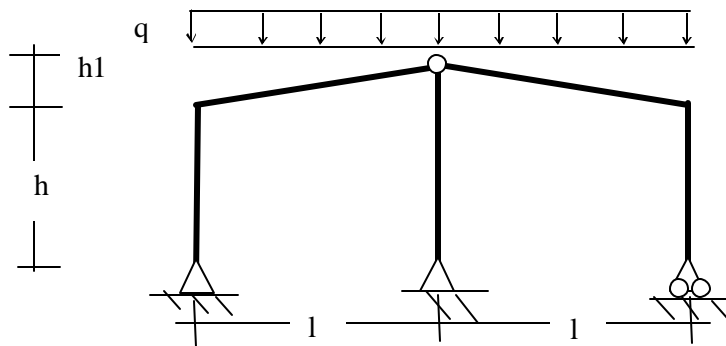


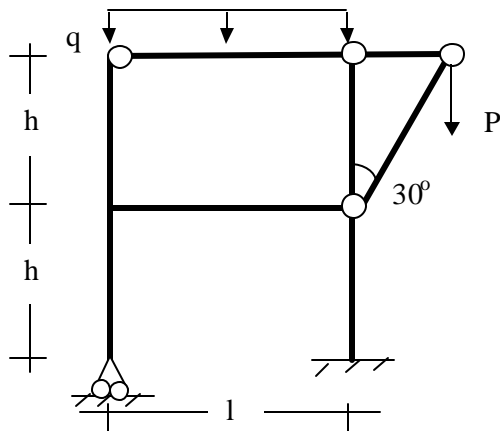
1) Risolvere e disegnare i diagrammi quotati di N,T,M per  $q=1000 \text{ kg/m}$ ,  $P=100 \text{ kg}$ ,  $l=2 \text{ m}$ ,  $h=3 \text{ m}$ .



2) Risolvere e disegnare i diagrammi quotati di N,T,M per  $q=500 \text{ kg/m}$ ,  $l=5 \text{ m}$ ,  $h=3 \text{ m}$ ,  $h_1=1 \text{ m}$ .



3) Risolvere e disegnare i diagrammi quotati di N,T,M per  $l=4 \text{ m}$ ,  $h=3 \text{ m}$ ,  $q=200 \text{ kg/m}$  e  $P=200 \text{ kg}$ .



4) Determinare lo stato di sollecitazione primario (con tabella riassuntiva degli sforzi normali) e secondario quotato con relative leggi analitiche della struttura in figura per  $h=2 \text{ m}$ ,  $q=500 \text{ kg/m}$ .

