

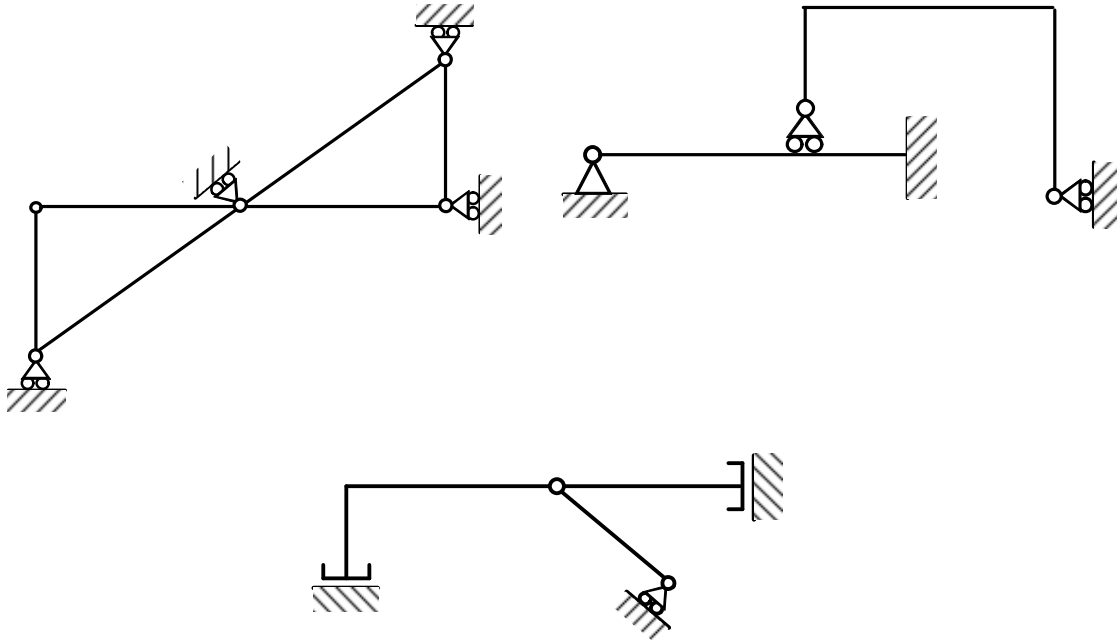
# CORSO DI FONDAMENTI DI COSTRUZIONI MECCANICHE

## I PROVA DI VALUTAZIONE (15 Novembre 2006)

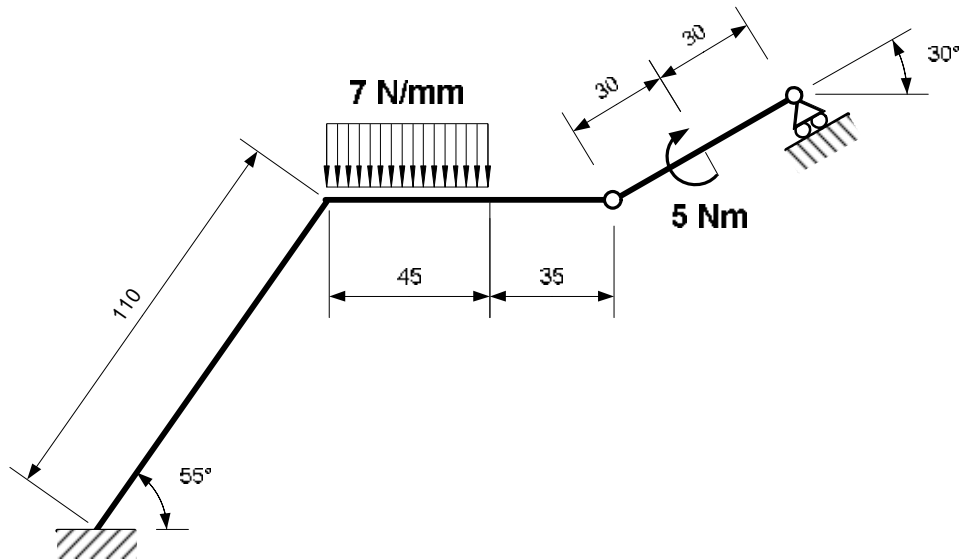
Nome: \_\_\_\_\_ N. matricola \_\_\_\_\_

1) Per ciascuna struttura assegnata, si richiede

- la classificazione della struttura come ipostatica, isostatica o iperstatica;
- la classificazione, con le opportune giustificazioni, della struttura dal punto di vista cinematico (labile o non labile).



2) Data la struttura di figura, ricavare le equazioni delle azioni interne (M, N, T) e tracciare i relativi diagrammi.

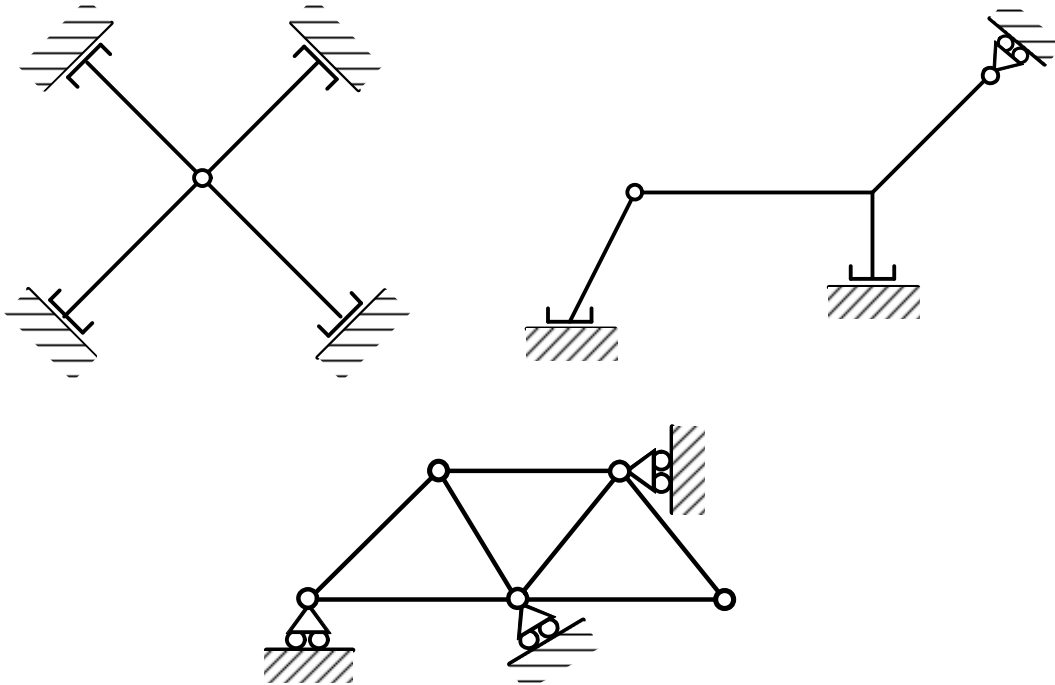


**CORSO DI FONDAMENTI DI COSTRUZIONI MECCANICHE**  
**I PROVA DI VALUTAZIONE (17 Novembre 2007)**

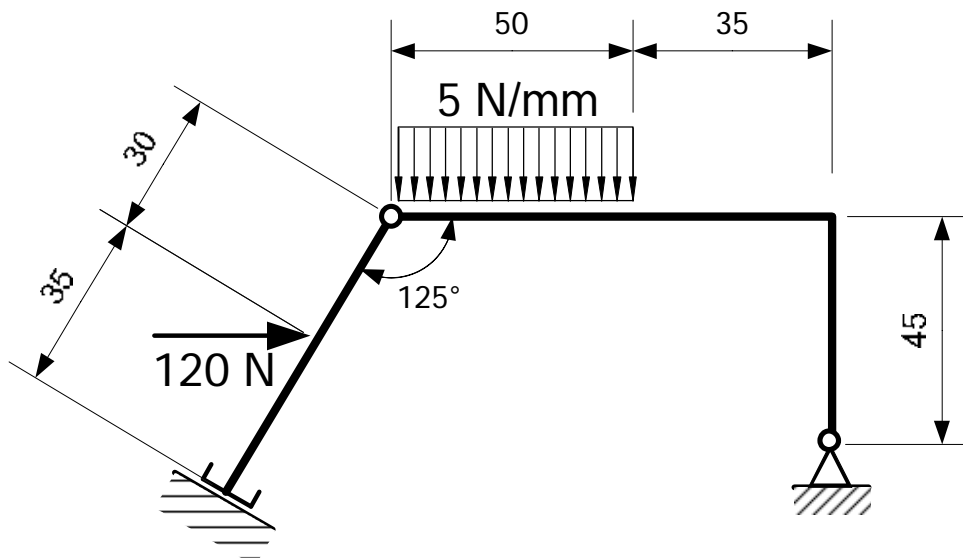
Nome: \_\_\_\_\_ N. matricola \_\_\_\_\_

1) Per ciascuna struttura assegnata, si richiede

- la classificazione della struttura come ipostatica, isostatica o iperstatica;
- la classificazione, con le opportune giustificazioni, della struttura dal punto di vista cinematico (labile o non labile).



2) Data la struttura di figura, ricavare le equazioni delle azioni interne (M, N, T) e tracciare i relativi diagrammi.

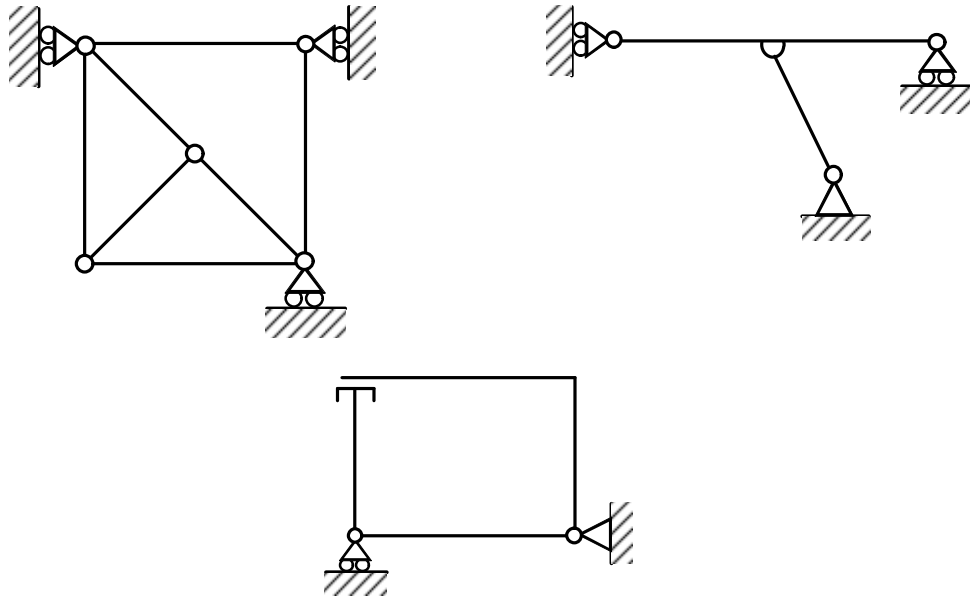


**CORSO DI FONDAMENTI DI COSTRUZIONI MECCANICHE**  
**I PROVA DI VALUTAZIONE (12 Novembre 2008)**

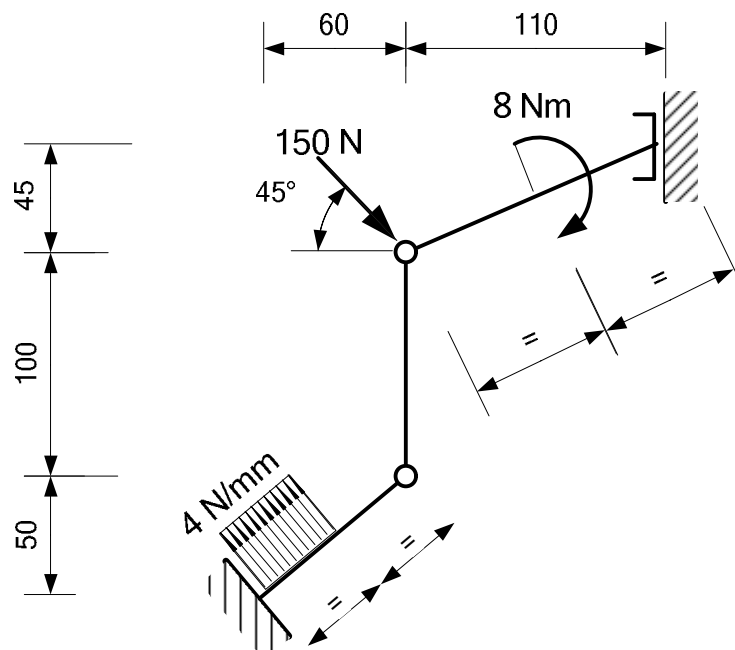
Nome: \_\_\_\_\_ N. matricola \_\_\_\_\_

1 ) Per ciascuna struttura assegnata, si richiede

- la classificazione della struttura come ipostatica, isostatica o iperstatica;
- la classificazione, con le opportune giustificazioni, della struttura dal punto di vista cinematico (labile o non labile).



2 ) Data la struttura di figura, ricavare le equazioni delle azioni interne (M, N, T) e tracciare i relativi diagrammi.

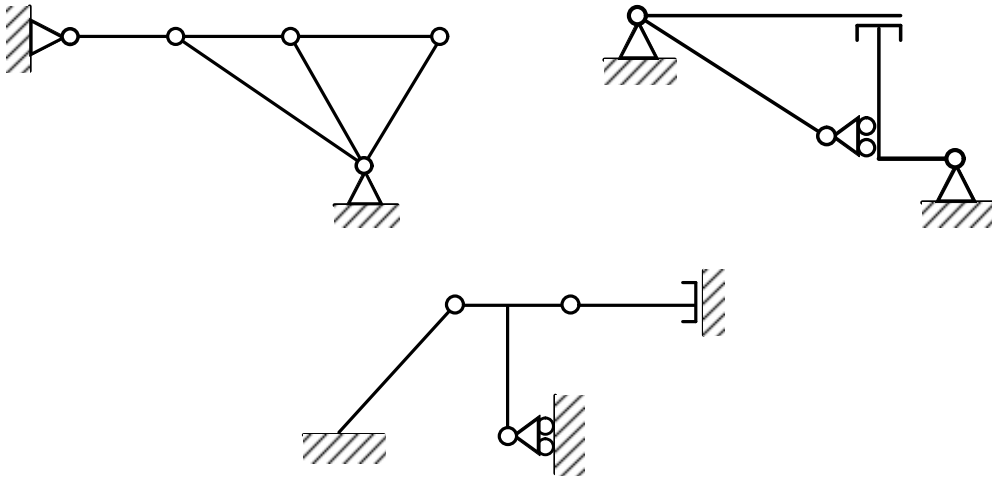


**CORSO DI FONDAMENTI DI COSTRUZIONI MECCANICHE**  
**I PROVA DI VALUTAZIONE (14 Novembre 2009)**

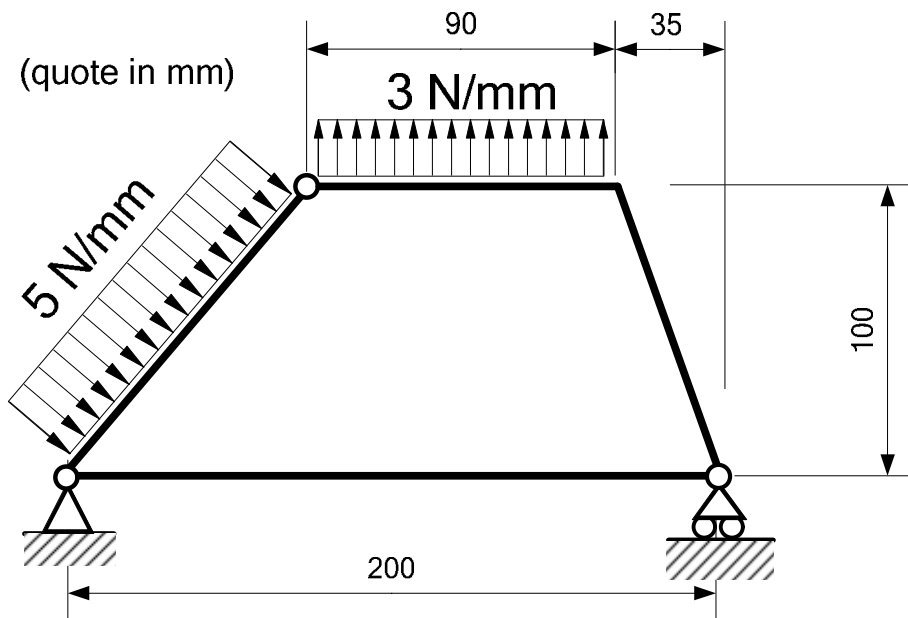
Nome: \_\_\_\_\_ N. matricola \_\_\_\_\_

1 ) Per ciascuna struttura assegnata, si richiede

- la classificazione della struttura come ipostatica, isostatica o iperstatica;
- la classificazione, con le opportune giustificazioni, della struttura dal punto di vista cinematico (labile o non labile).



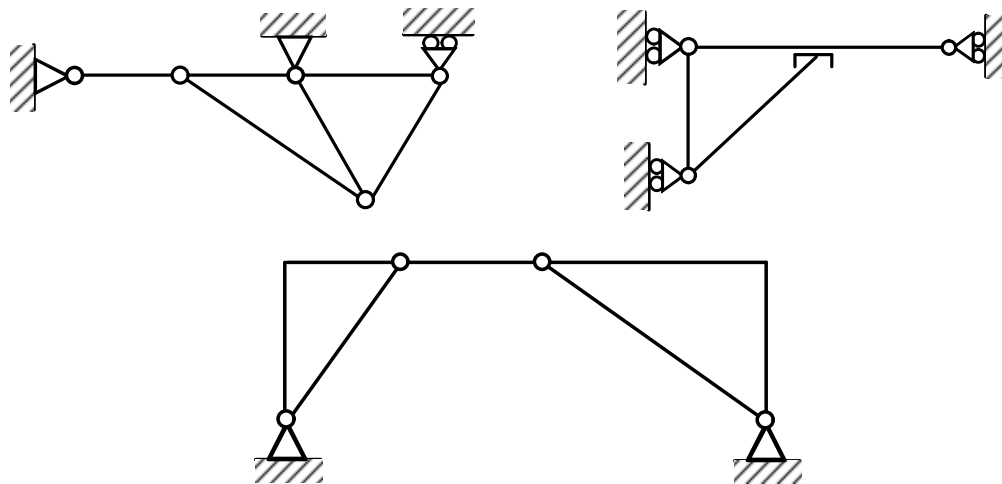
2 ) Data la struttura di figura, ricavare le equazioni delle azioni interne (M, N, T) e tracciare i relativi diagrammi.



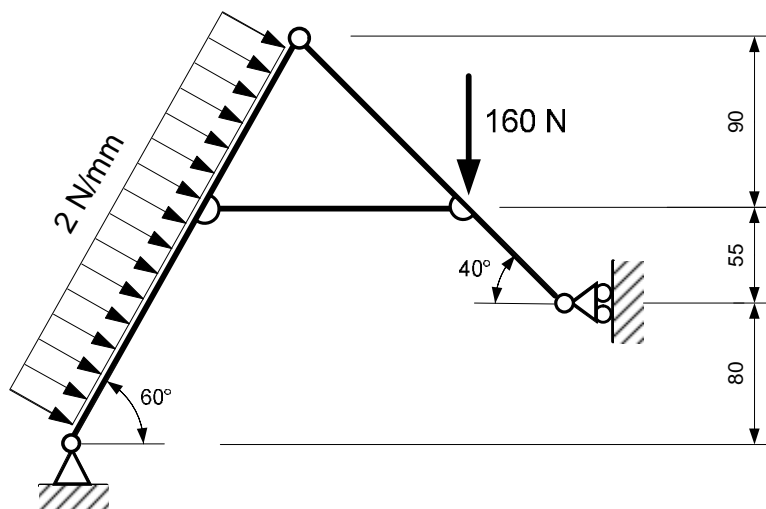
**CORSO DI FONDAMENTI DI COSTRUZIONI MECCANICHE**  
**I PROVA DI VALUTAZIONE (24 Novembre 2010)**

Nome: \_\_\_\_\_ N. matricola \_\_\_\_\_

1 ) Per ciascuna struttura assegnata, si richiede la classificazione, con le opportune giustificazioni, della struttura dal punto di vista cinematico (labile o non labile). Nel caso di struttura labile individuare il centro di istantanea rotazione di almeno un'asta.



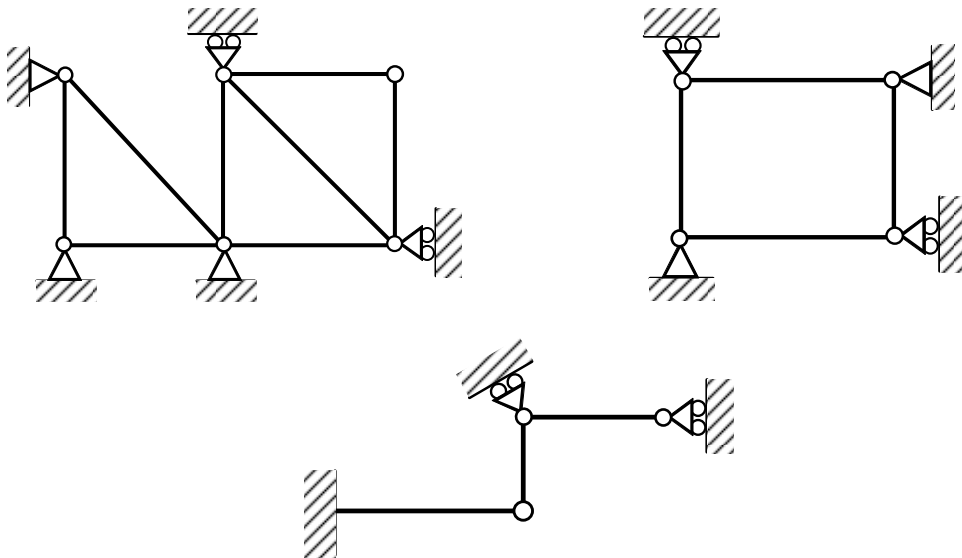
2 ) Data la struttura di figura, ricavare le equazioni delle azioni interne (M, N, T) e tracciare i relativi diagrammi.



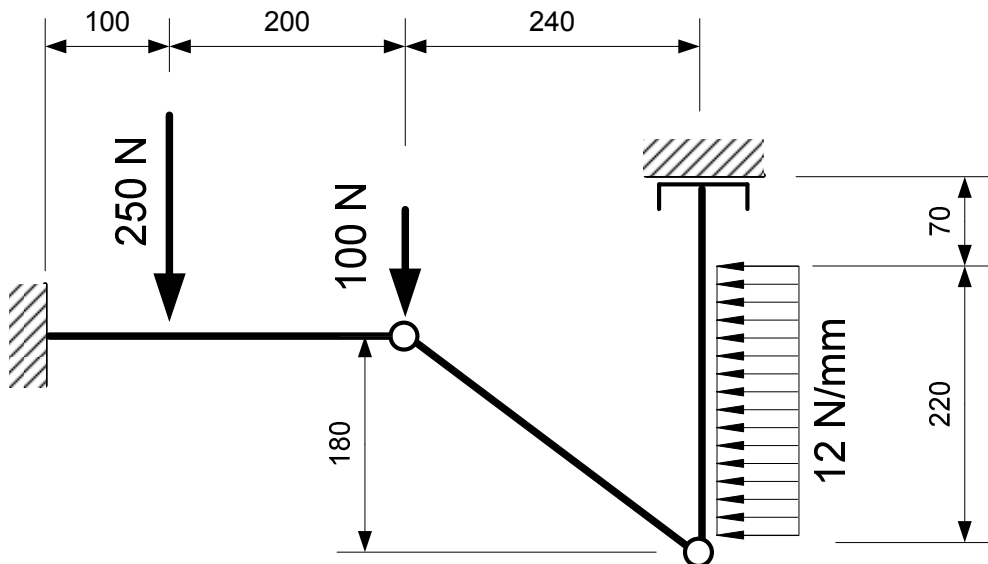
**CORSO DI FONDAMENTI DI COSTRUZIONI MECCANICHE**  
**I PROVA DI VALUTAZIONE (23 Novembre 2011)**

Nome: \_\_\_\_\_ N. matricola \_\_\_\_\_

1 ) Per ciascuna struttura assegnata, si richiede la classificazione, con le opportune giustificazioni, della struttura dal punto di vista cinematico (labile o non labile). Nel caso di struttura labile individuare il centro di istantanea rotazione di almeno un'asta.



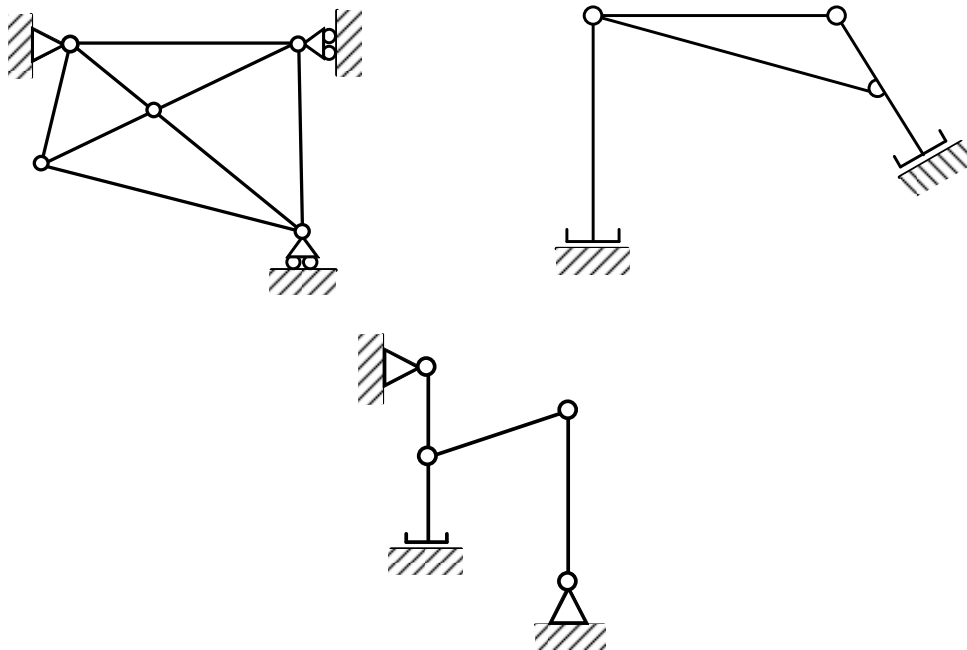
2 ) Data la struttura di figura, ricavare le equazioni delle azioni interne (M, N, T) e tracciare i relativi diagrammi.



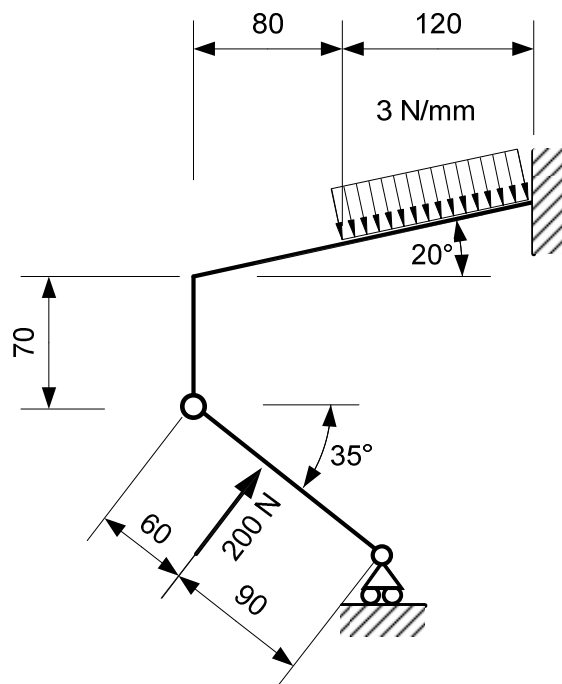
**CORSO DI FONDAMENTI DI COSTRUZIONI MECCANICHE**  
**I PROVA DI VALUTAZIONE (15 Novembre 2012)**

Nome: \_\_\_\_\_ N. matricola \_\_\_\_\_

1 ) Per ciascuna struttura assegnata, si richiede la classificazione, con le opportune giustificazioni, della struttura dal punto di vista cinematico (labile o non labile). Nel caso di struttura labile individuare il centro di istantanea rotazione di almeno un'asta labile.



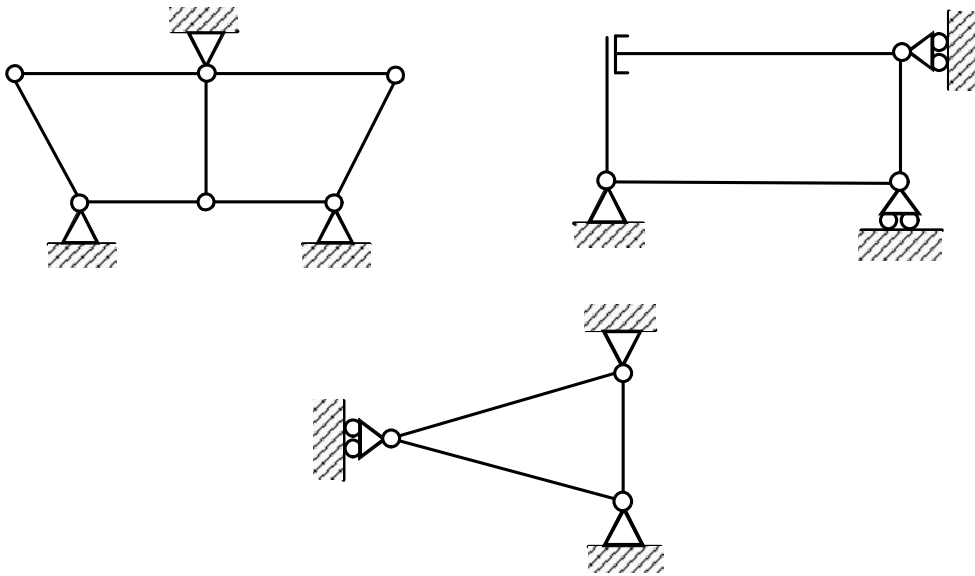
2 ) Data la struttura di figura, ricavare le equazioni delle azioni interne (M, N, T) e tracciare i relativi diagrammi.



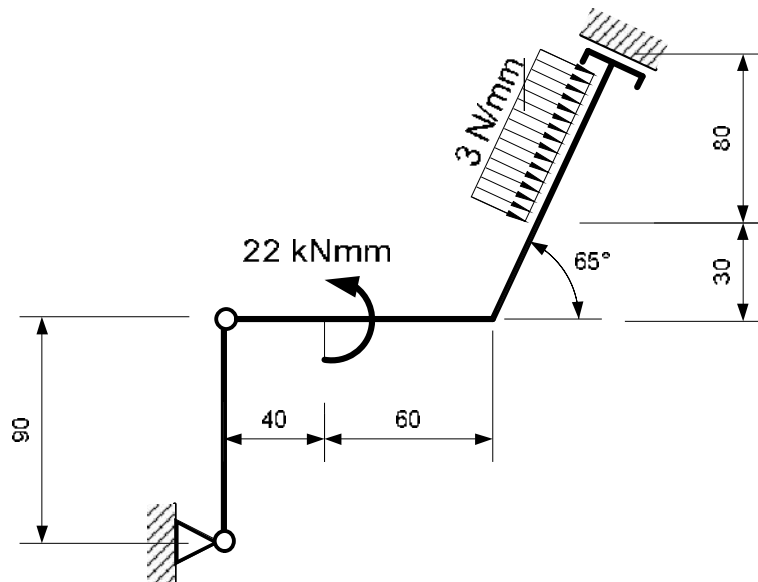
**CORSO DI FONDAMENTI DI COSTRUZIONI MECCANICHE**  
**I PROVA DI VALUTAZIONE (20 Novembre 2013)**

Nome: \_\_\_\_\_ N. matricola \_\_\_\_\_

1 ) Per ciascuna struttura assegnata, si richiede la classificazione, con le opportune giustificazioni, della struttura dal punto di vista cinematico (labile o non labile). Nel caso di struttura labile individuare il centro di istantanea rotazione di almeno un'asta.



2 ) Data la struttura di figura, ricavare le equazioni delle azioni interne (M, N, T) e tracciare i relativi diagrammi.

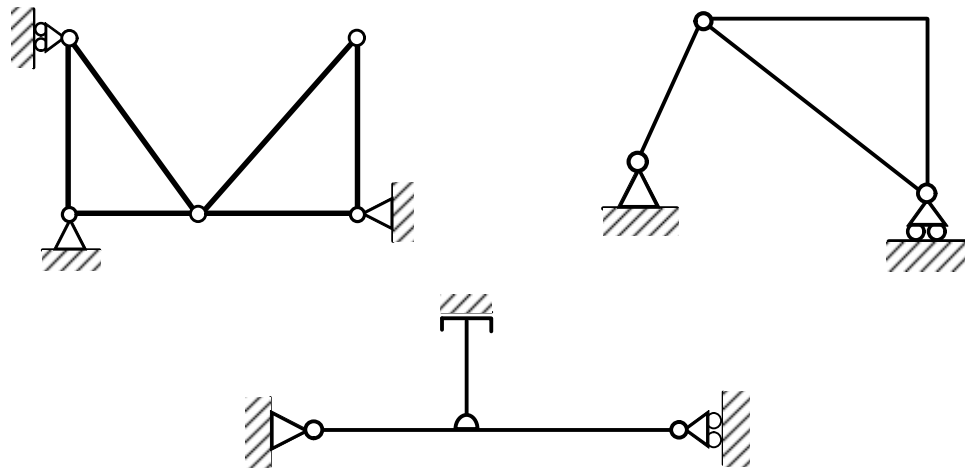




**CORSO DI FONDAMENTI DI COSTRUZIONI MECCANICHE**  
**I PROVA DI VALUTAZIONE (20 Novembre 2014)**

Nome: \_\_\_\_\_ N. matricola \_\_\_\_\_

1 ) Per ciascuna struttura assegnata, si richiede la classificazione, con le opportune giustificazioni, della struttura dal punto di vista cinematico (labile o non labile). Nel caso di struttura labile individuare il centro di istantanea rotazione di almeno un'asta.



2 ) Data la struttura di figura, ricavare le equazioni delle azioni interne (M, N, T) e tracciare i relativi diagrammi.

