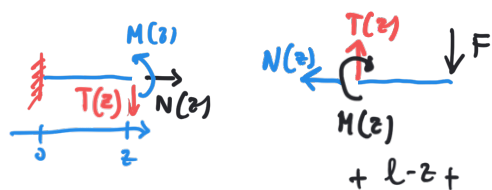
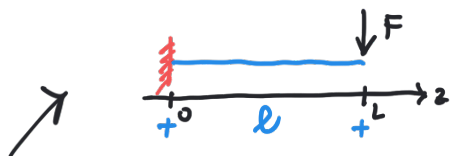


# DIAGRAMMI DELLE C.D.S.



I DIAGR. NON SONO GRAFICI DI FUNZIONI IN SENSO STRETTO.

$(\rightarrow) -N(z) = 0 \quad N = 0$   
 $(\uparrow) T(z) - F = 0 \quad T = F$   
 $(\curvearrowright) -M(z) - F(l-z) = 0 \quad M(z) = -F(l-z)$

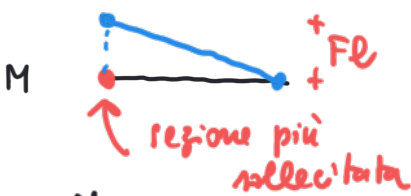
*lineare*

Diagrammi:



← linea guida  
 $cds = 0 \Leftrightarrow //$

per far capire che non avete dimenticato di tracciare il diagramma.



Convenz.: la quota a fianco specifica il valore assoluto della Cds senza segno.  
 Il segno si riporta nel diagramma con il simbolo  $\oplus$  o  $\ominus$

il diagramma si può anche tracciare sotto la linea guida



$z=l \quad M=0$

$z=0 \quad M = -Fl < 0$

*lampo superiore tens.*

Momento:  
 Il diagramma si traccia dalle parti delle filette senza segno.

