

+ x - 0 +

$$(-\rightarrow) -N(z)=0$$

$$N=0$$

$$\uparrow) T(z)-F=0$$

$$T=F$$

$$(\curvearrowright) -M(z) - F(l-z)=0$$

$$M(z) = -F(l-z)$$

lineare


Diagrammi:

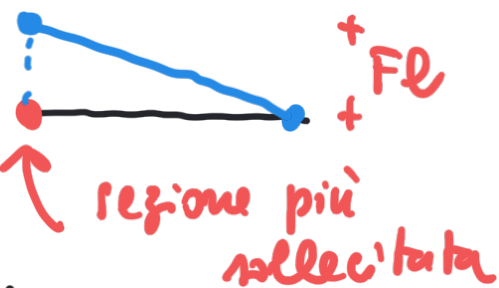
N 

← linea guida

$$cds = 0 \Leftrightarrow //$$

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

T 

M 

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 sopra la linea guida

$$z=l \quad M=0$$

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

lampo superiore

Momento:

Il diagramma si traccia dalle parti delle filette. Senza segno.

