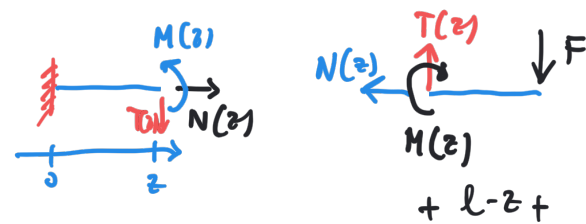
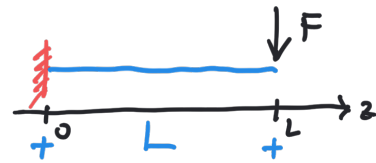


DIAGRAMMI DELLE C.D.S.



$$\begin{aligned} (-) \quad & -N(z) = 0 & N &= 0 \\ \uparrow) \quad & T(z) - F = 0 & T &= F \\ (\downarrow) \quad & -M(z) - F(l-z) = 0 & M(z) &= -F(l-z) \end{aligned}$$

lineare

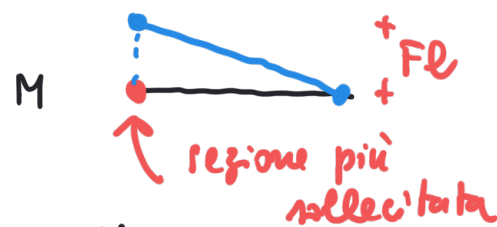
Diagrammi:



← linea guida

$$cds = 0 \Leftrightarrow //$$

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



$$z=L \quad M=0$$

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

lampo superiore
tensionato.

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

Momento:

Il diagramma si traccia dalle parti delle fibre tensionate senza segno.

il diagramma si può anche tracciare sotto la linea guida

