

PIANO XZ - MOMENTI FLETTENTI

Per poter studiare la struttura in maniera più semplice, quest'ultima viene studiata tramite uno schema equivalente dove l'oggetto soggetto al peso uniformemente distribuito viene eliminato e vi è applicato un momento concentrato

$$M = qL^2/2$$

L'azione del momento applicato genera una flessione nella trave e nel pilastro posizionati nel piano XZ

