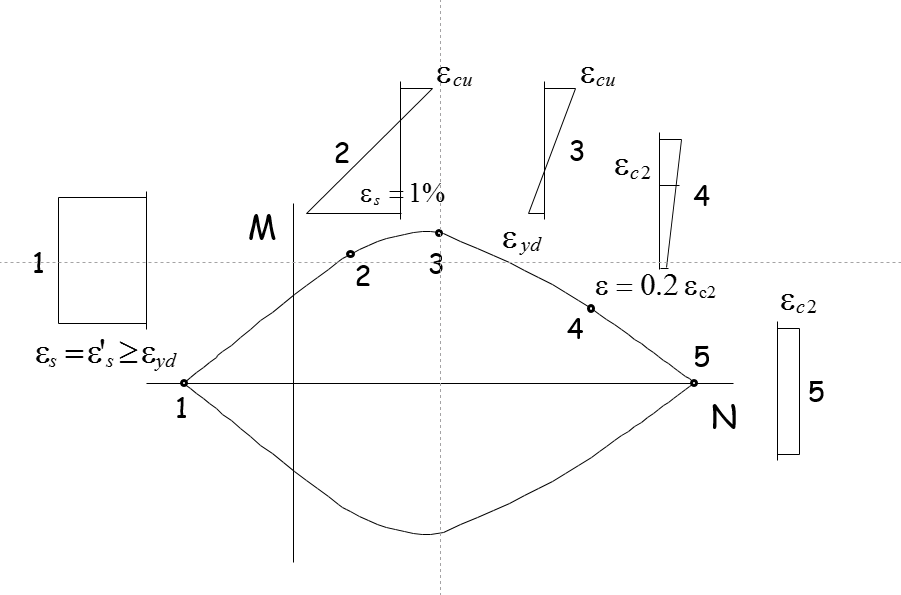
**ESERCITAZIONE N. 1**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Dati geometrici**  *b* = 30 cm  *h* = 70 cm  *c* = 4 cm  *A*’s = 4 φ 20  *A*’s = 4 φ 20  **Materiali**  Acciaio B450C  Conglomerato cementizio C30/37 |

Costruire per punti il dominio MN nella sezione. In particolare, determinare le coppie M, N che corrispondono ai 5 diagrammi deformativi mostrati in figura:



**ESERCITAZIONE 2**

Si verifichi una sezione rettangolare 30x60 in calcestruzzo di classe C30/37 armata con staffe φ8/10 a due bracci in acciaio B450C, con copriferro c= 5cm e soggetta al taglio VEd = 450 kN.