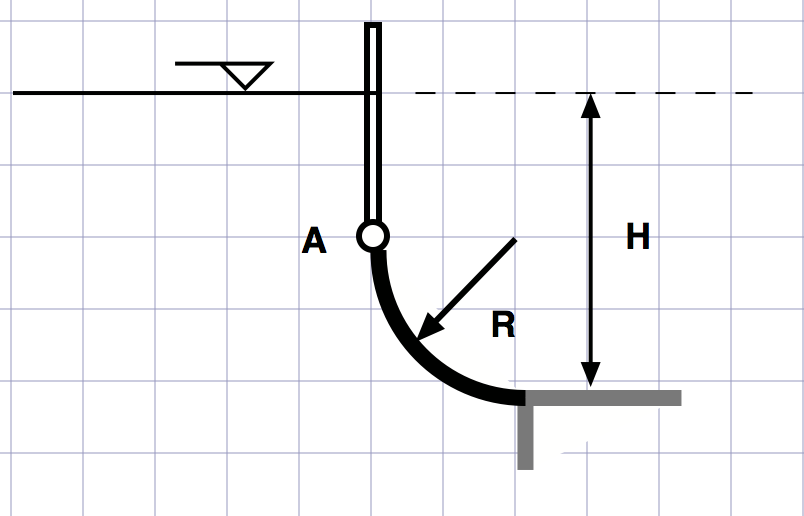
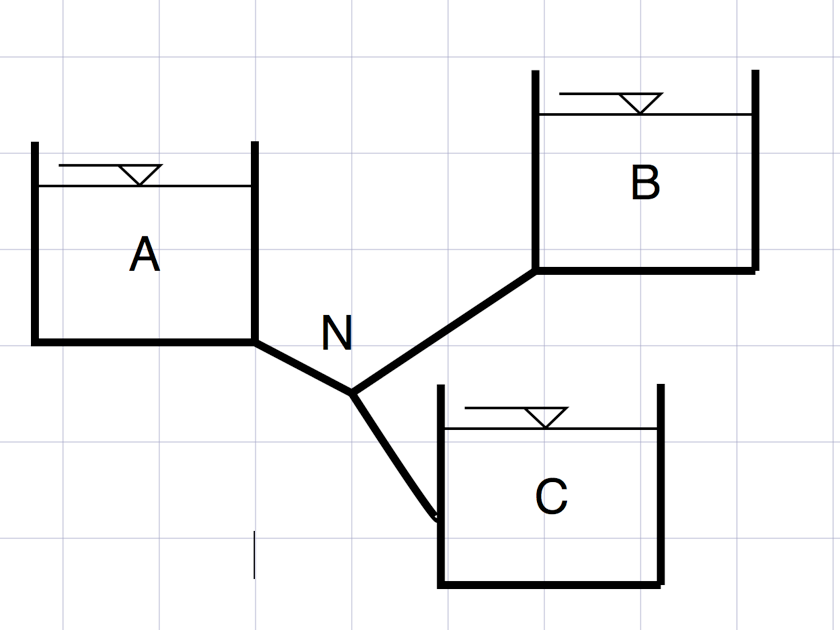
Data la paratoia di figura (**incernierata in A e di peso trascurabile**), si determini il momento a cui è soggetta. **H=2.0 m, R=1.5 m=104 N/m3**



Data la rete di figura si determini la portata di ogni ramo e la quota piezometrica del serbatoio A e B**. (Ipotesi condotte lunghe)**

****

**HC =40 m s.m.m. QAN=** **64.8 l/s QBN=** **40.6 l/s**

**Ks=80 m1/3/s, L = 1500 m D=250 mm tutte le condotte**