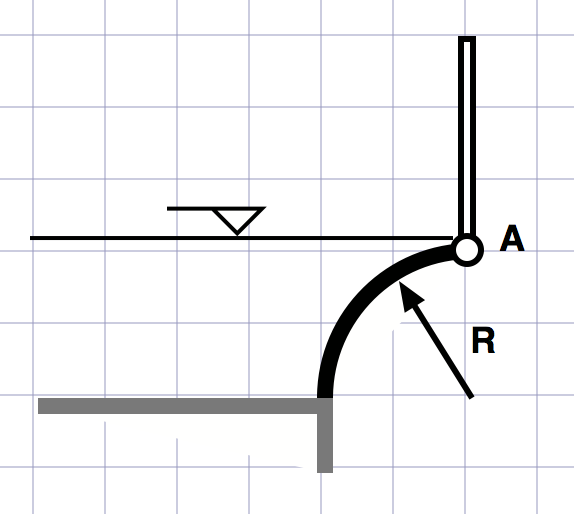
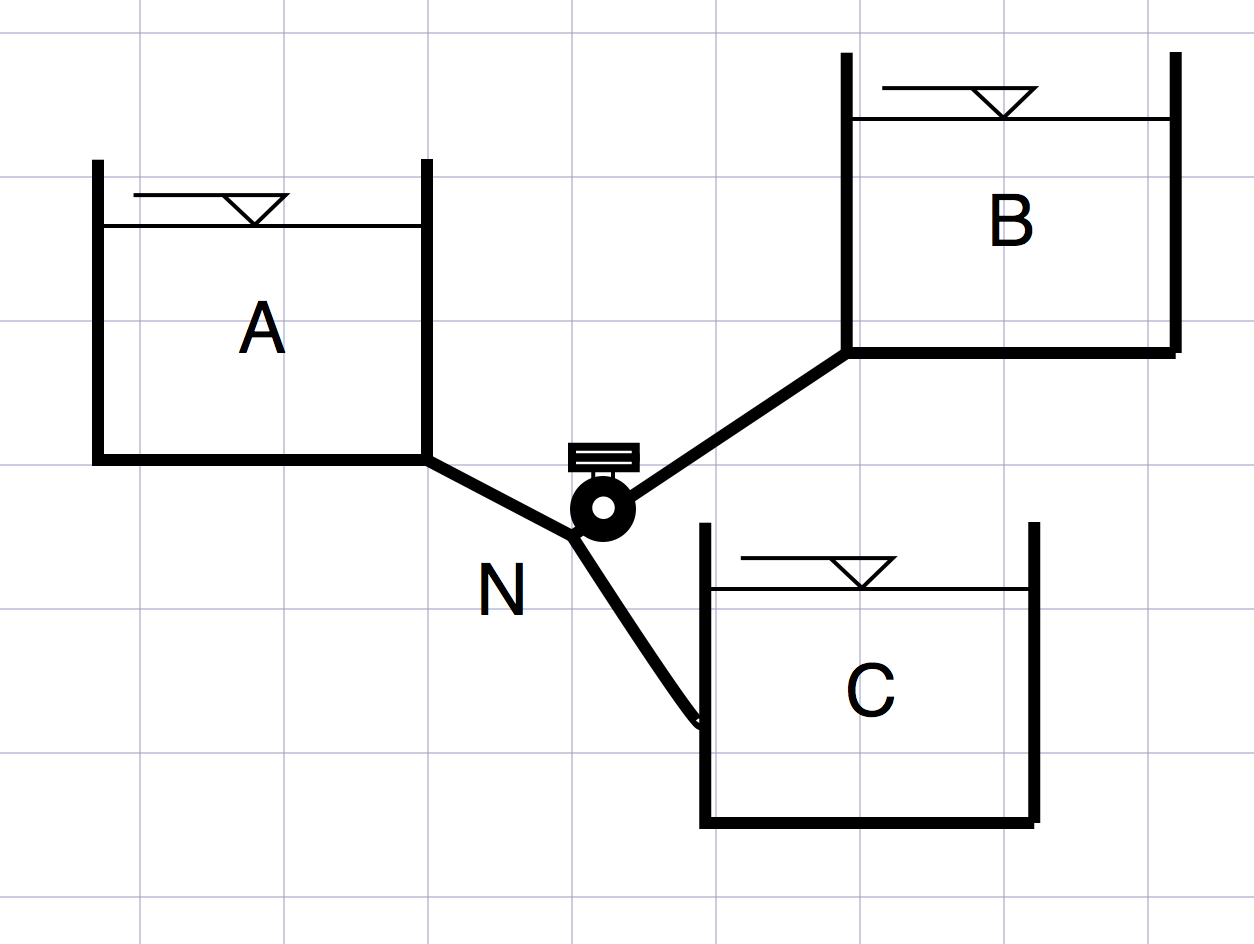
Data la paratoia di figura (**incernierata in A e di peso trascurabile**), si determini il momento a cui è soggetta per le spinte idrostatiche **R=1.5 m=104 N/m3**



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

****

**HA =100 m s.m.m. ∆HN=46.74 m (sovrappressione colpo diretto c=1000 m/s)**

**Ks=90 m1/3/s, L = 2500 m D=200 mm tutte le condotte**