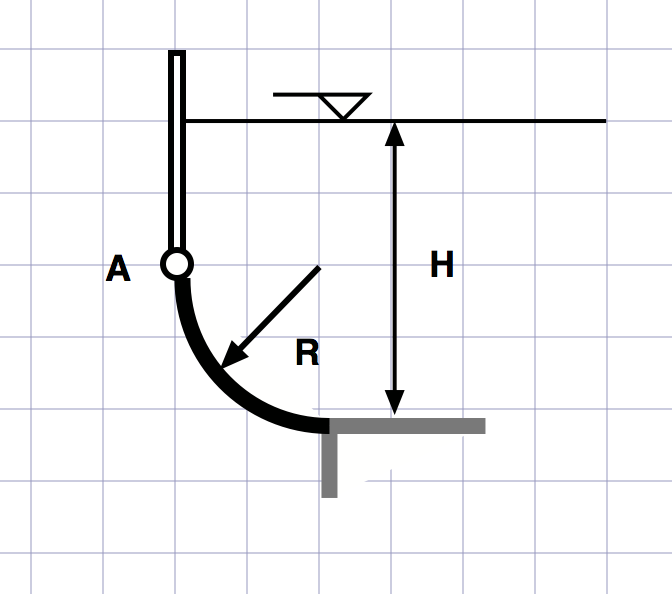
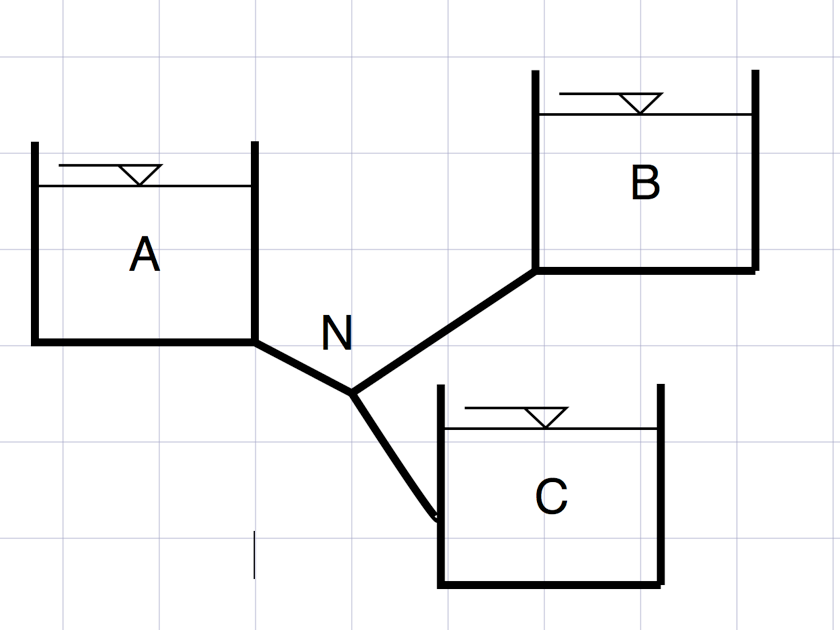
Data la paratoia di figura (**incernierata in A e di peso trascurabile**), si determini il momento a cui è soggetta. **H=2.5 m, R=1.5 m=104 N/m3**



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

****

**HA =100 m s.m.m. HB =75 QAN=** **18.666 l/s**

**Ks=80 m1/3/s, L = 1800 m D=150 mm tutte le condotte**