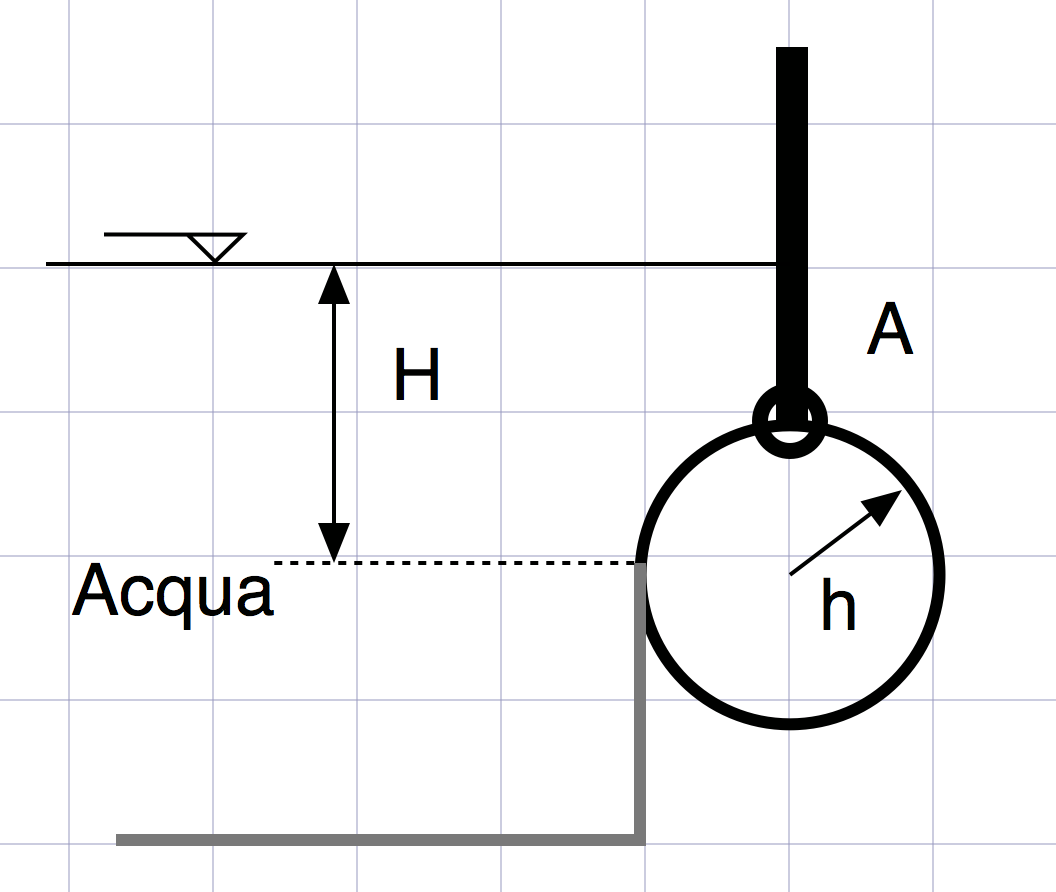
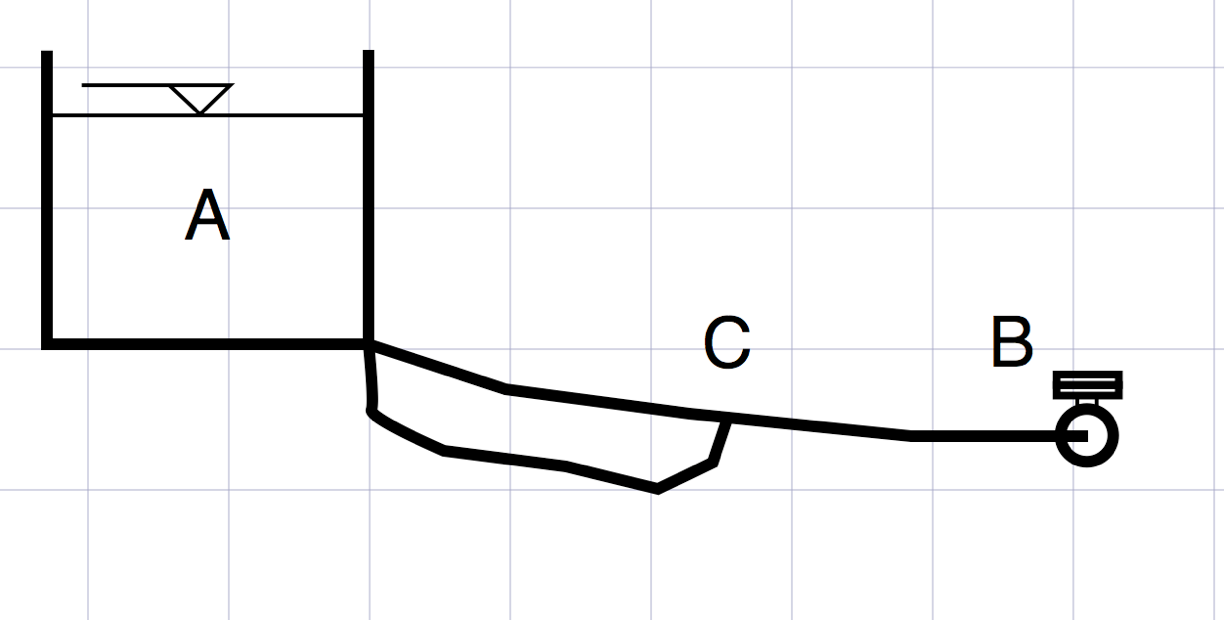
Data la paratoia di figura (**incernierata in A e di peso trascurabile**), si determini il il momento dovuto alle forze idrostatiche.

**H=2 m, h=1 m=104 N/m3.**



Data la rete di figura si determini la portata che fluisce e la sovrappressione all’otturatore per chiusura istantanea**. (Ipotesi condotte lunghe primo tratto AC in parallelo)**

****

**∆HAB =50 m c=1000 m/s g=9.81 m/s2**

**Ks=100 m1/3/s, L =1500 , D=200 mm. (tutte le tubazioni)**