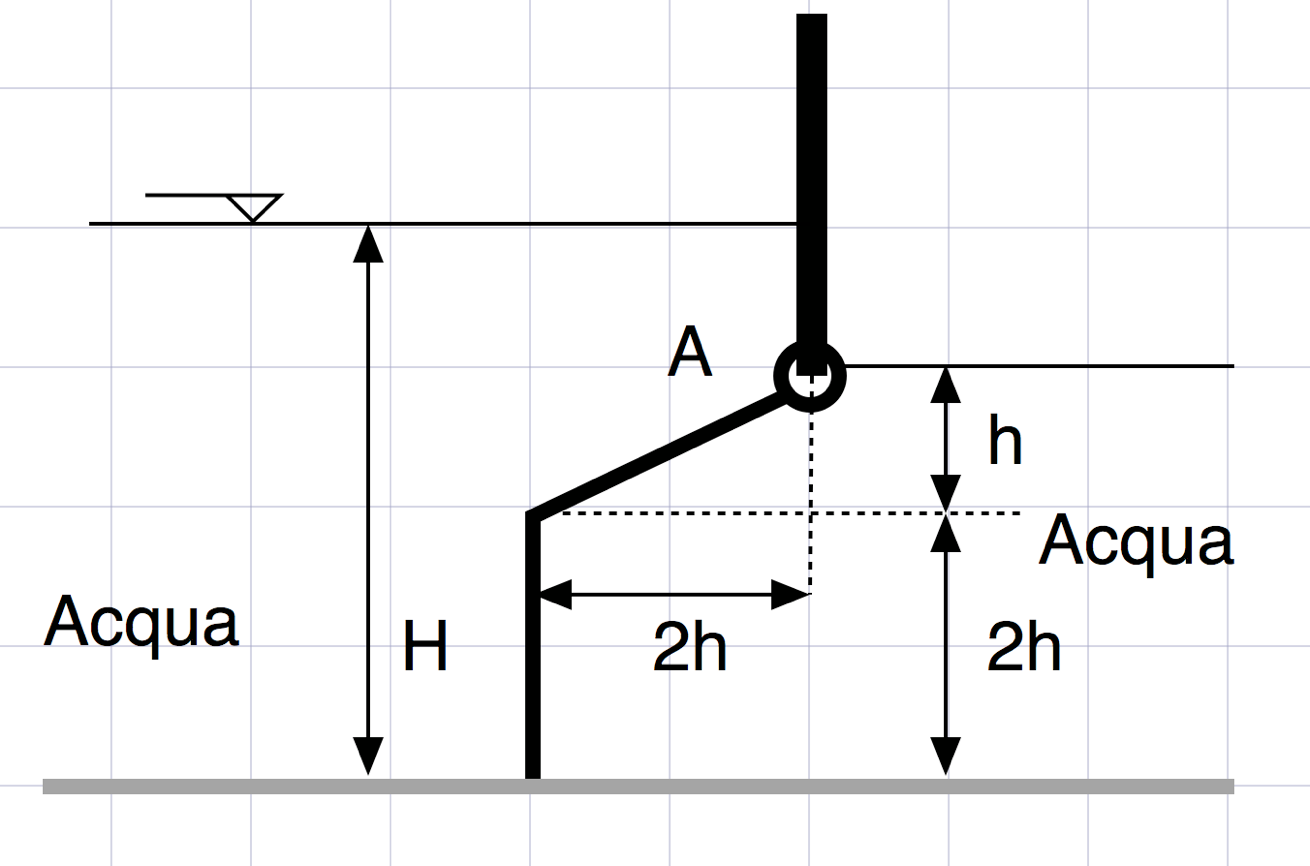
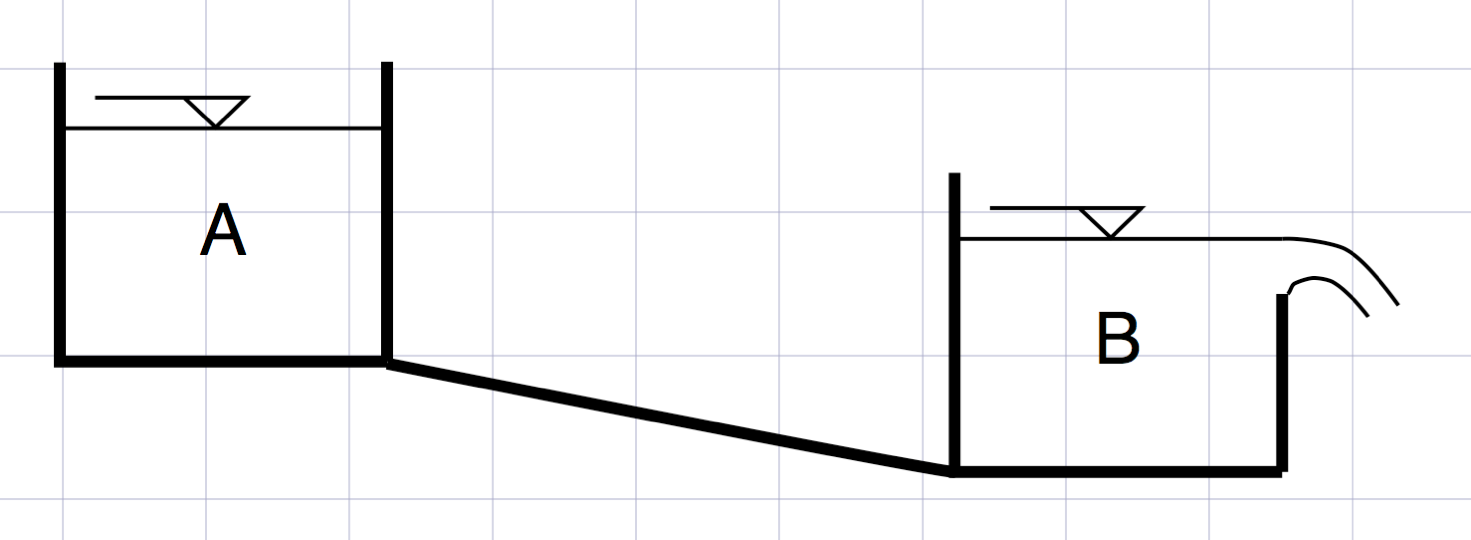
Data la paratoia di figura (**incernierata in A e di peso trascurabile**), si determini il momento dovuto alle spinte idrostatiche. **H=4 m, h=1 m=104 N/m3.**



Data la rete di figura si determini il carico dello stramazzo del serbatoio A**. (Ipotesi condotte lunghe)**

****

**HA =150 m HB =100 m s.m.m**

**Ks=100 m1/3/s, L =2000 , D=250 mm.**

**∆hcarico stramazzo=? m L stramazzo =1.0 m**