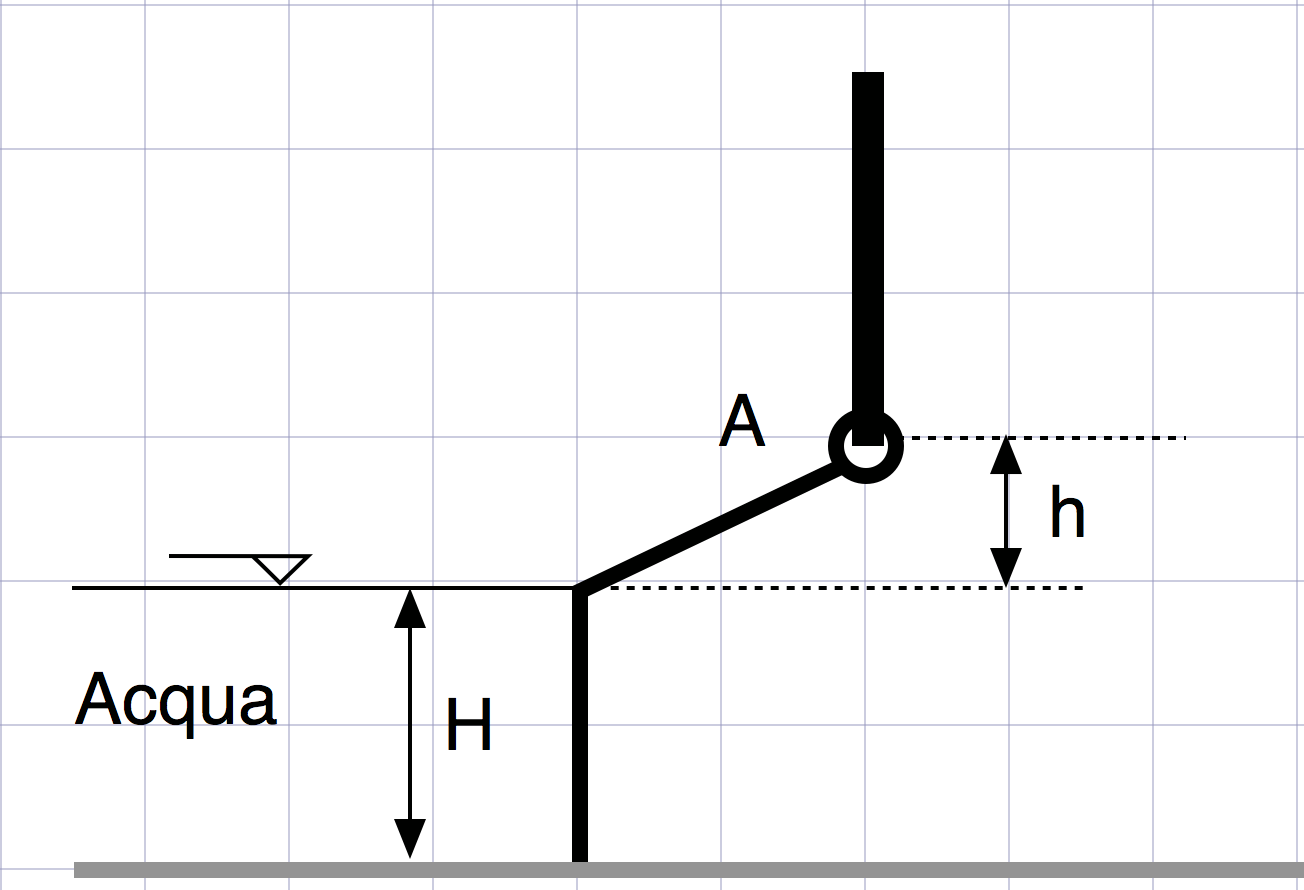
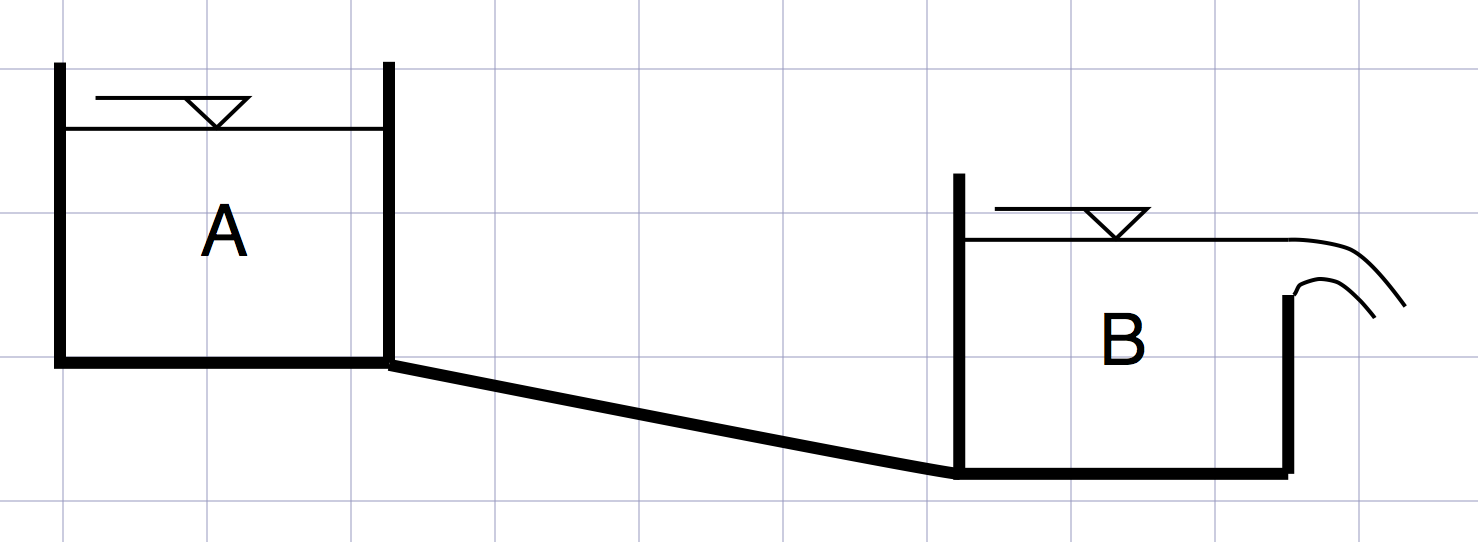
Data la paratoia di figura (**incernierata in A e di peso trascurabile**), si determini il momento dovuto alle spinte idrostatiche. **H=3 m, h=2 m=10^4 N/m^3.**



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



**HB =100 m s.m.m**

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

**∆hcarico stramazzo=.10 m Lstramazzo=1.0 m**