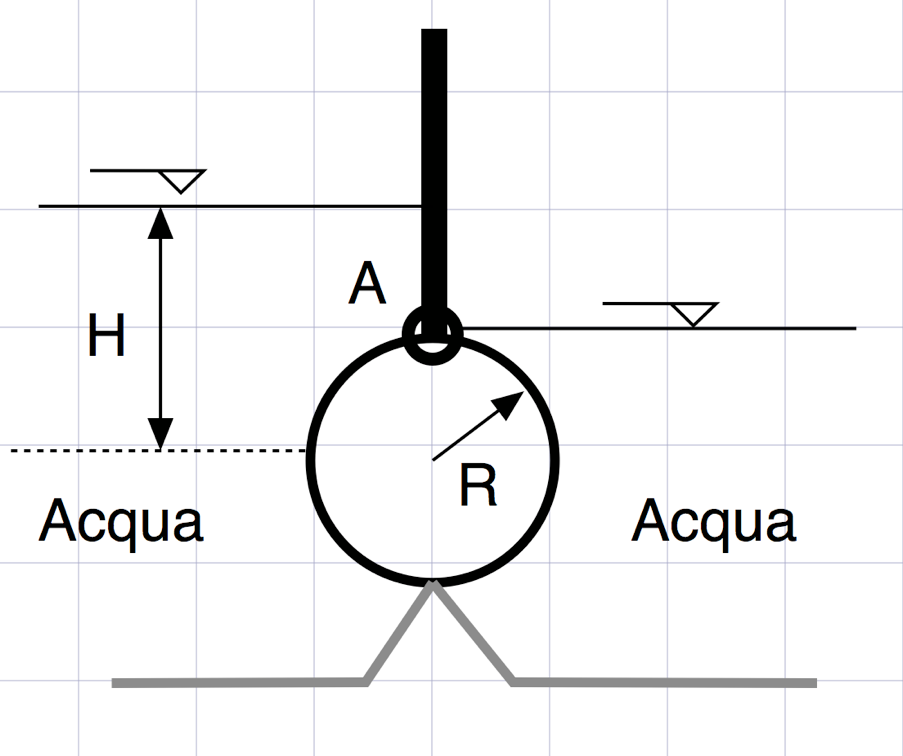
Data la paratoia di figura (**incernierata in A e di peso trascurabile**), si determini il momento dovuto alle forze idrostatiche. **H=2 m, R=1 m=10^4 N/m^3.**



Data la rete di figura si determini il ritmo della condotta e la sovrappressione all’otturatore per chiusura istantanea**. (Ipotesi condotte lunghe)**



**∆HAB =50 c=1000 m/s**

**Ks=90 m1/3/s, L =1800 m**

**DAB=250 mm.**