Data la paratoia cilindrica di figura (**incernierata in A, di peso trascurabile e raggio R**), si determini il momento a cui è soggetta, sapendo che  **R=1.0 m acqua =104 N/m3**

****

Data la rete di figura si determini la portata totale QAc . **(Ipotesi condotte lunghe).**

****

**HA =100 Hc =50 m s.m.m. ;**

**LAB =1000 m, LBC =3000 m, LAC =4000 m**

**D=200 mm, Ks=100 m1/3/s tutte le condotte**