Data la paratoia di figura (**incernierata in A e di peso trascurabile**), si determini il momento dovuto alle spinte idrostatiche **H=2.0 m, L=1.0 m acqua =104 N/m3**

** olio=8\*103 N/m3**

****

Data la rete di figura si determini la portata nei vari rami e la quota piezometrica del nodo B**.**  **(Ipotesi condotte lunghe)**

****

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

**L= 2000 m Ks =100 m1/3/s D=250 mm tutte le condotte**