

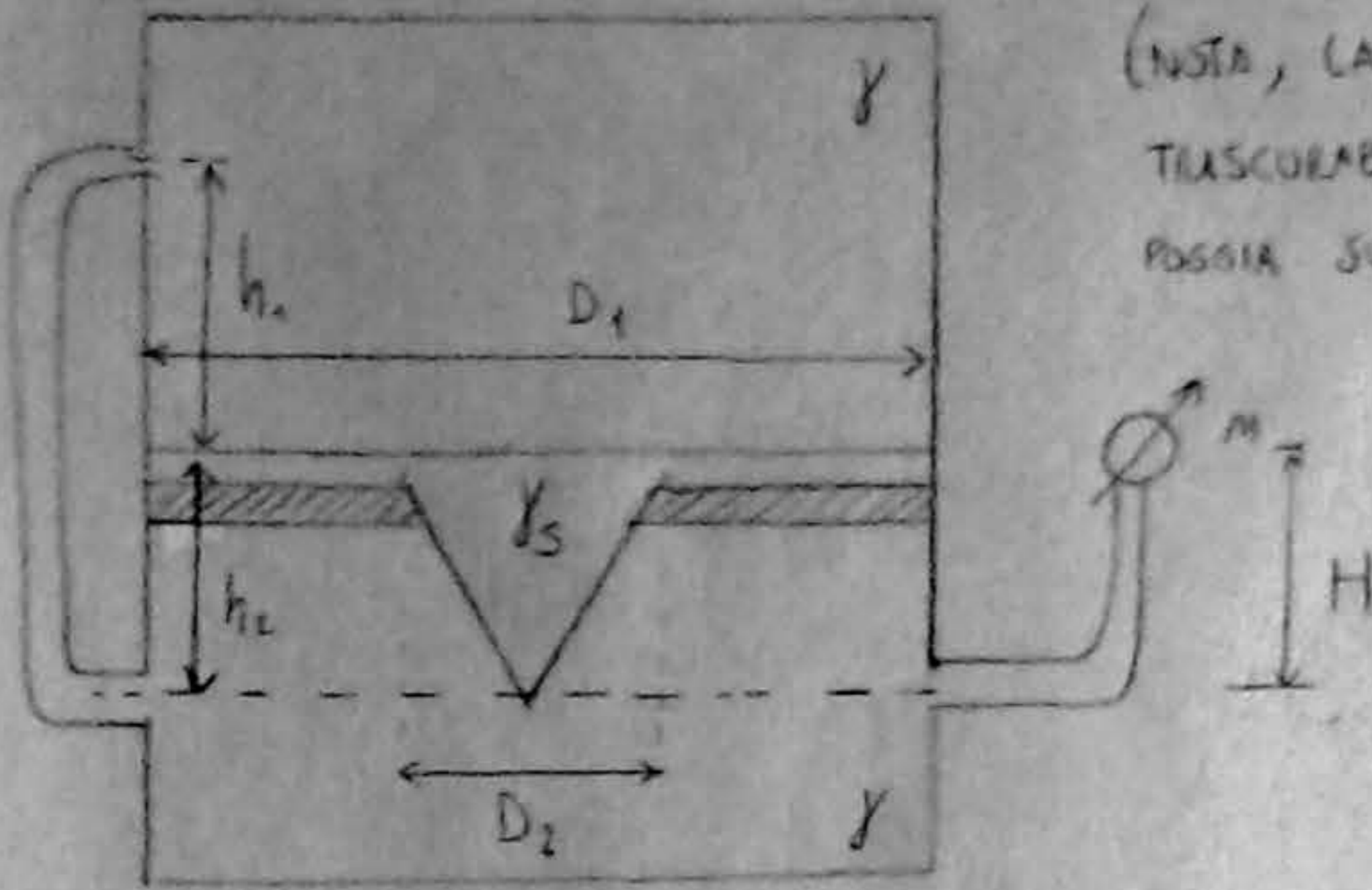
#1

NOTI, $D_1, D_2, h_1, h_2, H, \gamma, \gamma_s$

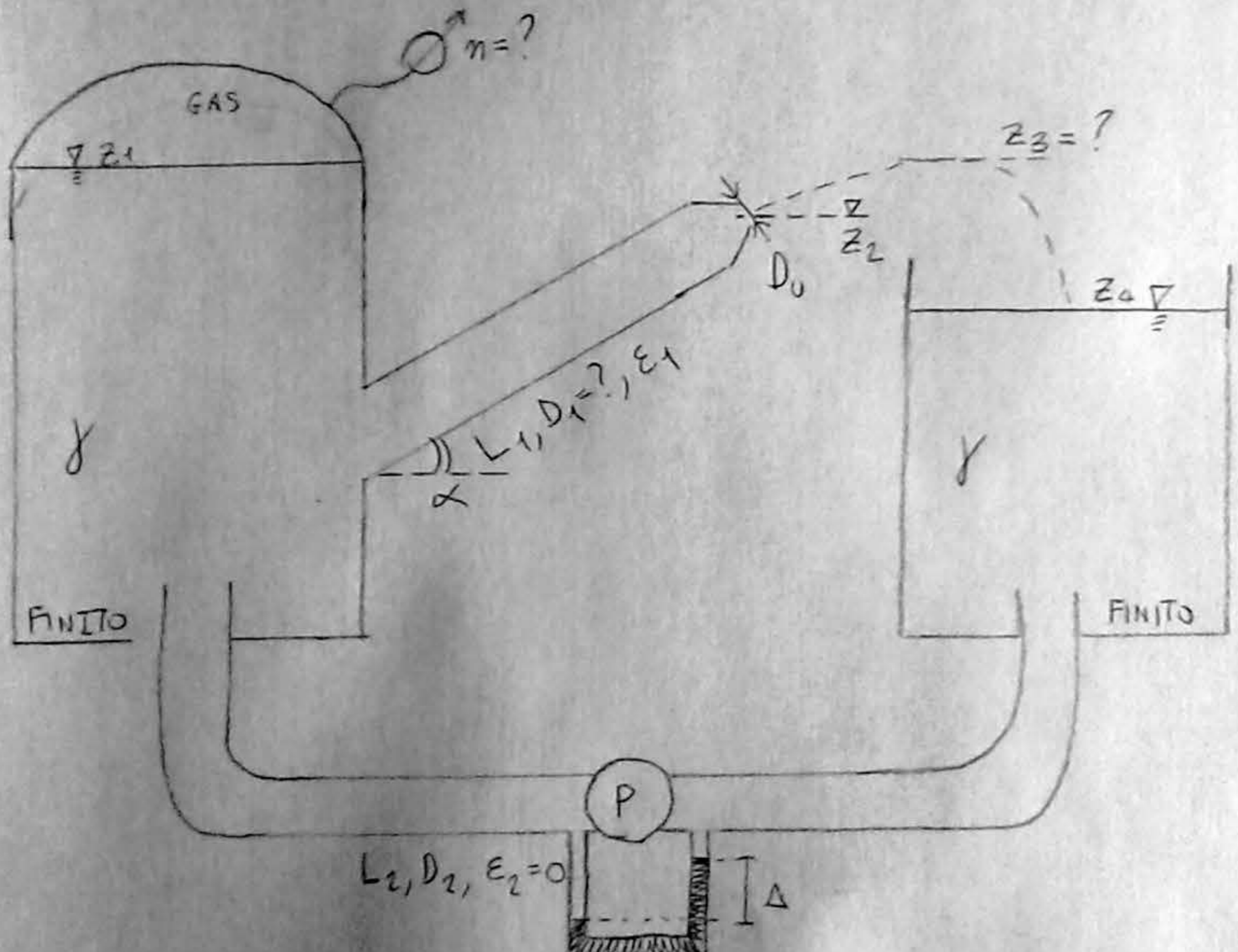
TROVARE $Q = m$

(NOTA, LA VALVOLA HA UNA BASE DI UN DISCO DALLO SPESORE TRASCURABILE ED UNA SPORGENZA A FORMA DI CONO E Poggia su un vincolo)

SI CHIEDE DI TROVARE LA PRESSIONE M TALE PER CUI LA VALVOLA STA PER SOLLEVARSI



#2



NOTI. la quota z_1, z_2, z_4 , le caratteristiche dei fluidi, γ, γ_m , le caratteristiche geometriche delle due condotte $L_1, \epsilon_1, L_2, D_2, \epsilon_2$, la lettura del manometro Δ , l'inclinazione α

TROVARE $Q = m$ $Q = Q_1$ (la voce portata) $Q = D_1$ $Q = z_3$, altezza massima del flusso

DISEGNARE LINEA CARICHI TOTALI E LINEA PIEZOMETRICA