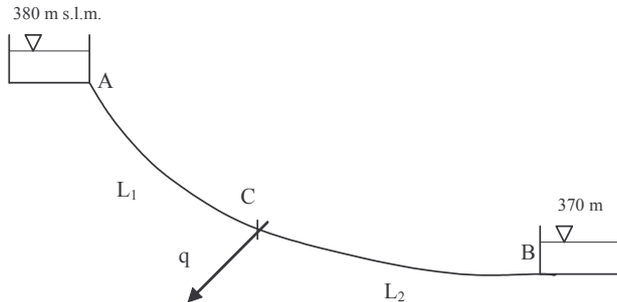


ESERCIZIO 1

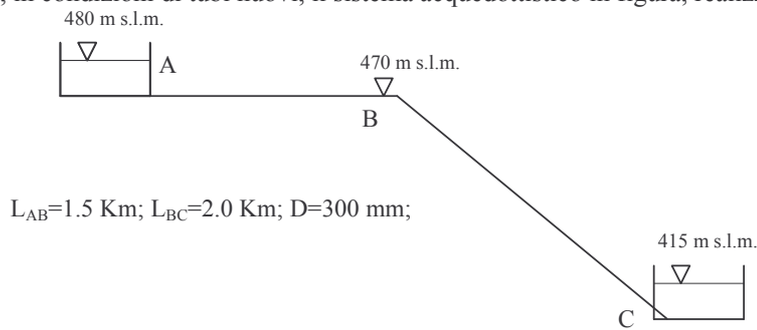
Si verifichi il sistema costituito dalla condotta in figura, in acciaio e di diametro pari a 200 mm, che collega due serbatoi a livello invariabile. Si effettuino i calcoli in condizioni di condotte nuove, utilizzando differenti formule di resistenza.



$L_1 = 2000 \text{ m}$; $L_2 = 2000 \text{ m}$; $q = 40 \text{ l/s}$

ESERCIZIO 2

Si verifichi, in condizioni di tubi nuovi, il sistema acquedottistico in figura, realizzato con tubazioni in ghisa.



ESERCIZIO 3

Verificare il sistema acquedottistico in figura, costituito da condotte in acciaio nuove.

