COMPUTO DELLA CAPACITA' DEI SETTORI A-B E NUMERO UTENTI

VASCA IMHOFF H:165 (D = \emptyset 200 cm h=165 cm)

SETTORE A (SEDIMENTAZIONE) : $V = A \times h - (ingombri) = 2.740 \times 0.48 - (0.260) = Mc \cdot 1.055$

SETTORE B (DIGESTIONE)

 $: V_1 = A_1 \times h_1$

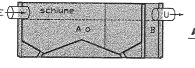
 $= 0.300 \times 0.54$

= Mc 0.162

 $: V_2 = A_2 \times h_2$

 $= 3.140 \times 0.75$

= Mc 2.355



ANELLO (I)

RIEPILOGO

SETTORE A = Litri 1055

SETTORE B = Litri 2517

UTILITA'

N° 25 PERSONE

VASCA IMHOFF H:265

 $(D = \emptyset \ 200 \ cm \ h=265 \ cm)$

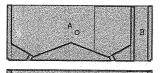
SETTORE A (SEDIMENTAZIONE) : $V_1 = A_1 \times h_1$ $= 2.740 \times 0.24$ = Mc 0.658

: $V_2 = A_2 \times h_2 - (ingombri) = 2.740 \times 0.74 - (0.260) = Mc 1.768$

 $: V_1 = A_1 \times h_1$ SETTORE B (DIGESTIONE) $= 0.300 \times 0.24$ = Mc 0.072

> : $V_2 = A_2 \times h_2$ $= 0.300 \times 0.80$ = Mc 0.240 $: V_3 = A_3 \times h_3$ $= 3.140 \times 0.50$ = Mc 1.570

ANELLO (III) $: V_4 = A_4 \times h_4$ $= 3.140 \times 0.75$ $= Mc^{2}.355$



ANELLO (I) *

ANELLO (IV)

RIEPILOGO

SETTORE A = Litri 2426

SETTORE B = Litri 4237

UTILITA'

N° 42 PERSONE

VASCA IMHOFF H:315

 $(D = \emptyset \ 200 \ cm \ h=315 \ cm)$

SETTORE A (SEDIMENTAZIONE) : $V_1 = A_1 \times h_1$ $= 2.740 \times 0.24$ = Mc 0.658

: $V_2 = A_2 \times h_2 - (ingombri) = 2.740 \times 0.74 - (0.260) = Mc 1.768$

 $: V_1 = A_1 \times h_1$ $= 0.300 \times 0.24$ SETTORE B (DIGESTIONE) = Mc 0.072

 $V_2 = A_2 \times h_2$ $= 0.300 \times 0.80$ = Mc 0.240

 $: V_3 = A_3 \times h_3$ $= 3.140 \times 0.50$ = Mc. 1.570**ANELLO** (III) : $\bigvee_4 = \bigwedge_4 \times \bigwedge_4$ $= 3.140 \times 0.50$ = Mc 1.570

 $: V_5 = A_5 \times h_5$ $= 3.140 \times 0.75$ = Mc 2.355

ANELLO (I)



ANELLO (IV) **RIEPILOGO**

> SETTORE A = Litri 2426SETTORE B = Litri 5807

UTILITA' N° 58 PERSONE

ANELLO (II)

ANELLO (V)