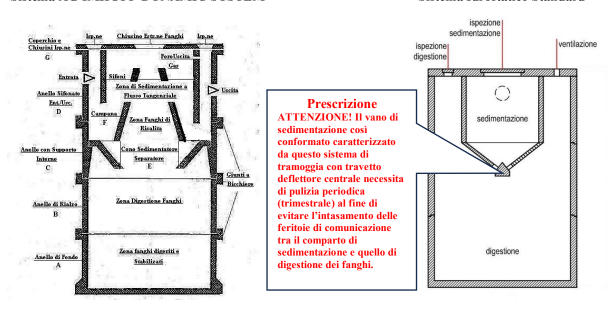
### Allegato 3 - Schemi di vasche settiche tipo Imhoff conformi alla norma e prescrizioni.

## SCHEMI DI VASCHE SETTICHE TIPO IMHOFF IN CEMENTO CONFORMI ALLA NORMA

## Vasca Settica Tipo Imhoff Sistema AG IMHOFF-DYNAMIC SYSTEM

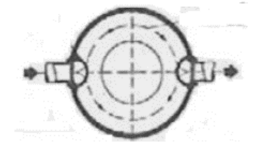
## Vasca Settica Tipo Imhoff

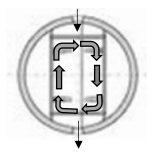
Sistema Idrostatico Standard



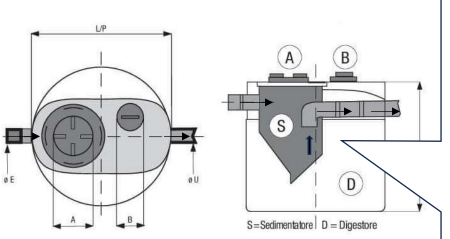
### Percorso del liquame nella fase di chiarificazione

### Percorso del liquame nella fase di chiarificazione





# SCHEMA DI VASCA SETTICA TIPO IMHOFF IN MATERIALE PLASTICO CONFORME ALLA NORMA



#### **Prescrizione**

ATTENZIONE! La loro struttura, non comparabile per resistenza al tipo in cemento, se non inglobate all'interno di una struttura perimetrale rigida, la loro struttura non sopporta nel tempo la pressione dei carichi esterni provocata dall'assestamento del terreno di rinterro con conseguente schiacciamento, inoltre, nelle fasi di pulizia ed espurgo, data l'alta pressione delle pompe di aspirazione a cui sono esposte, sono soggette ad un alto rischio di implosione. Le vasche con un'altezza inferiore a 2 mt non rispettano una distanza adeguata di 40/50 cm tra la fessura di comunicazione della tramoggia di sedimentazione e il livello massimo del fango stabilizzato nel vano di digestione, necessita di pulizia periodica (trimestrale) al fine di evitare l'intasamento delle feritoie di comunicazione tra il comparto di sedimentazione e quello di digestione dei fanghi.