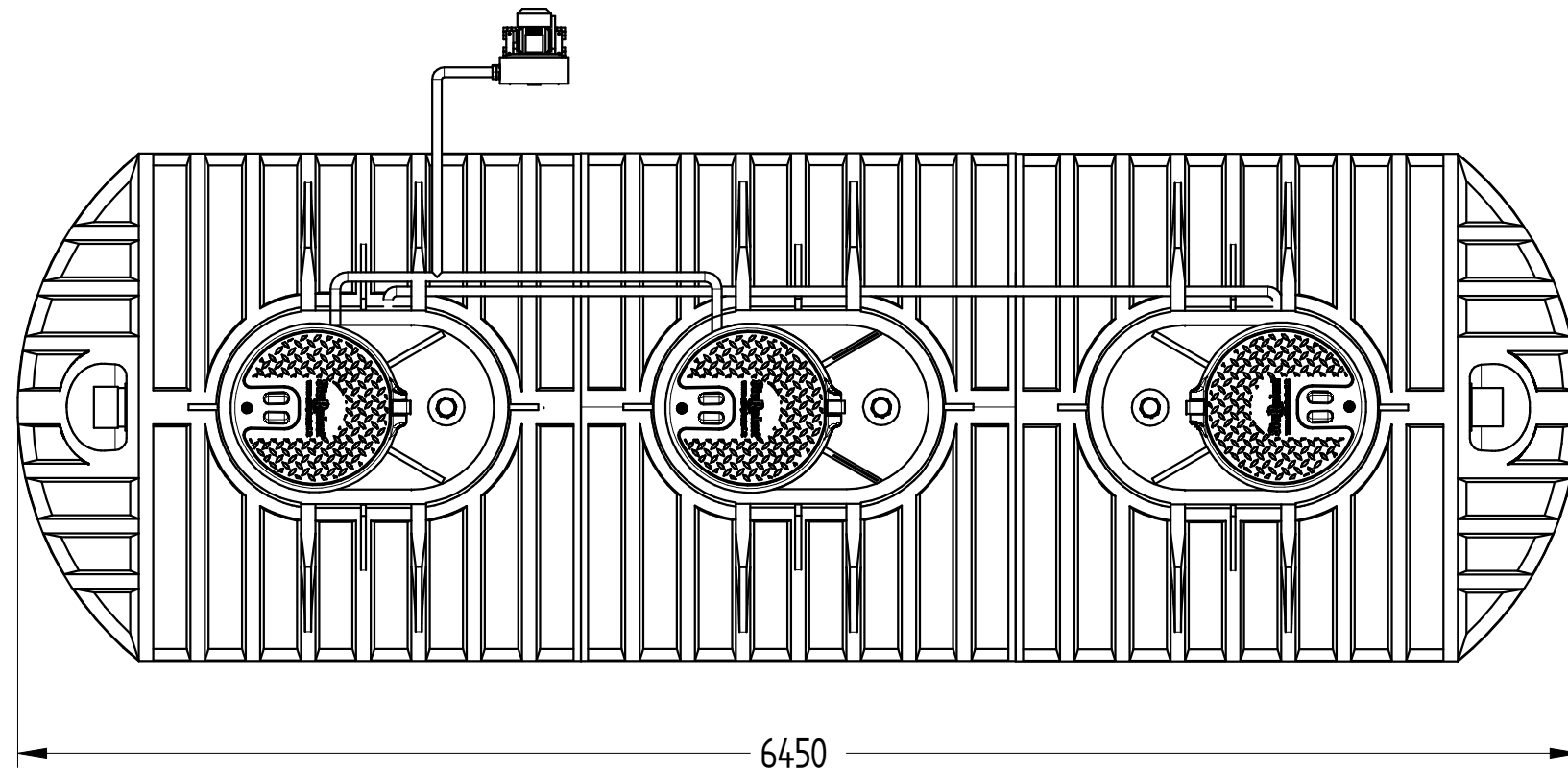
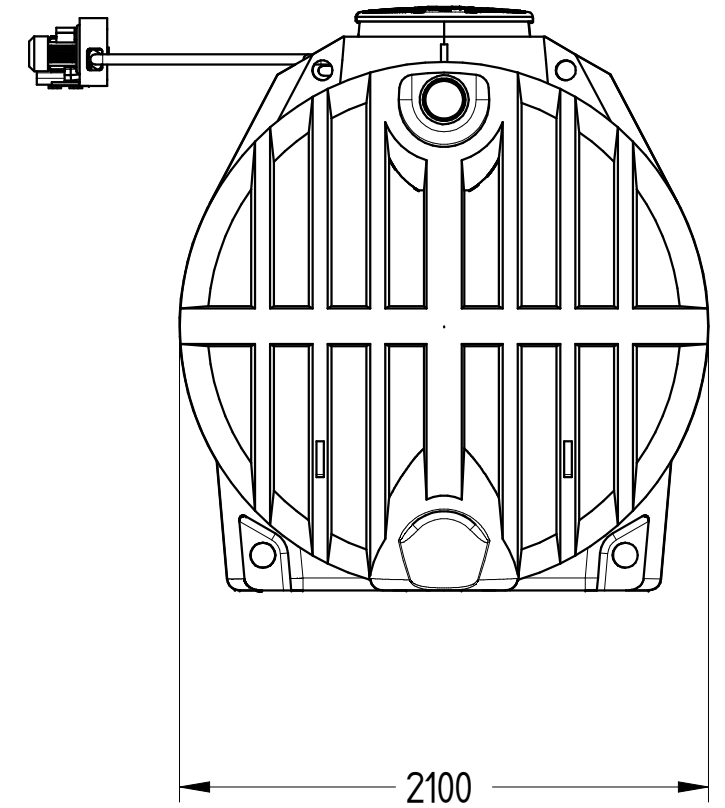
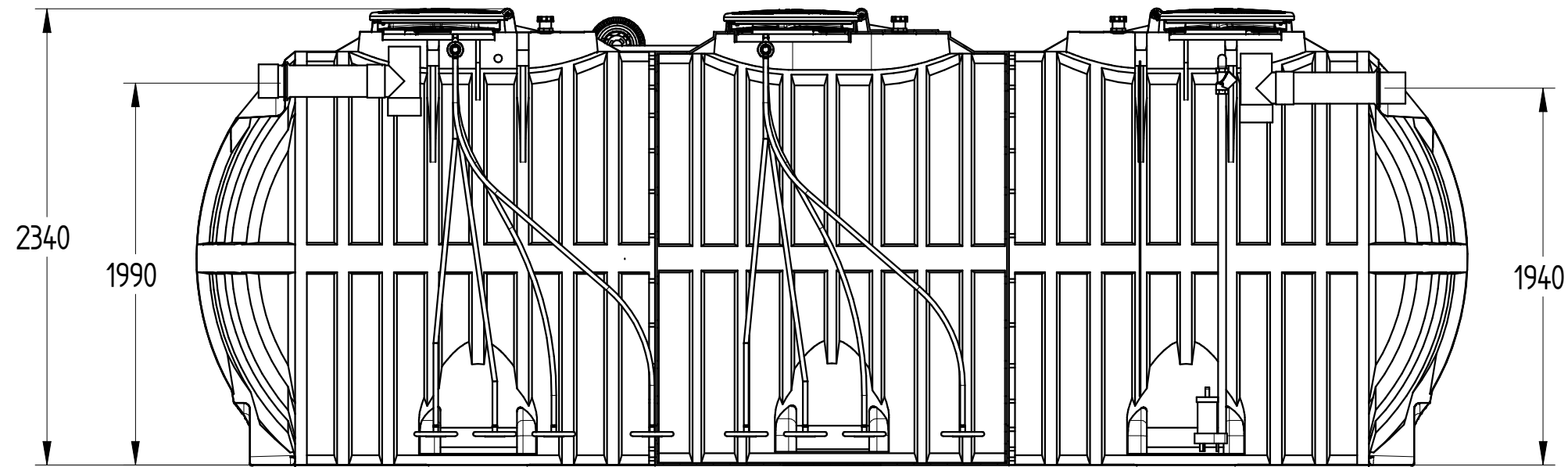


Codice: DFA MN 21000



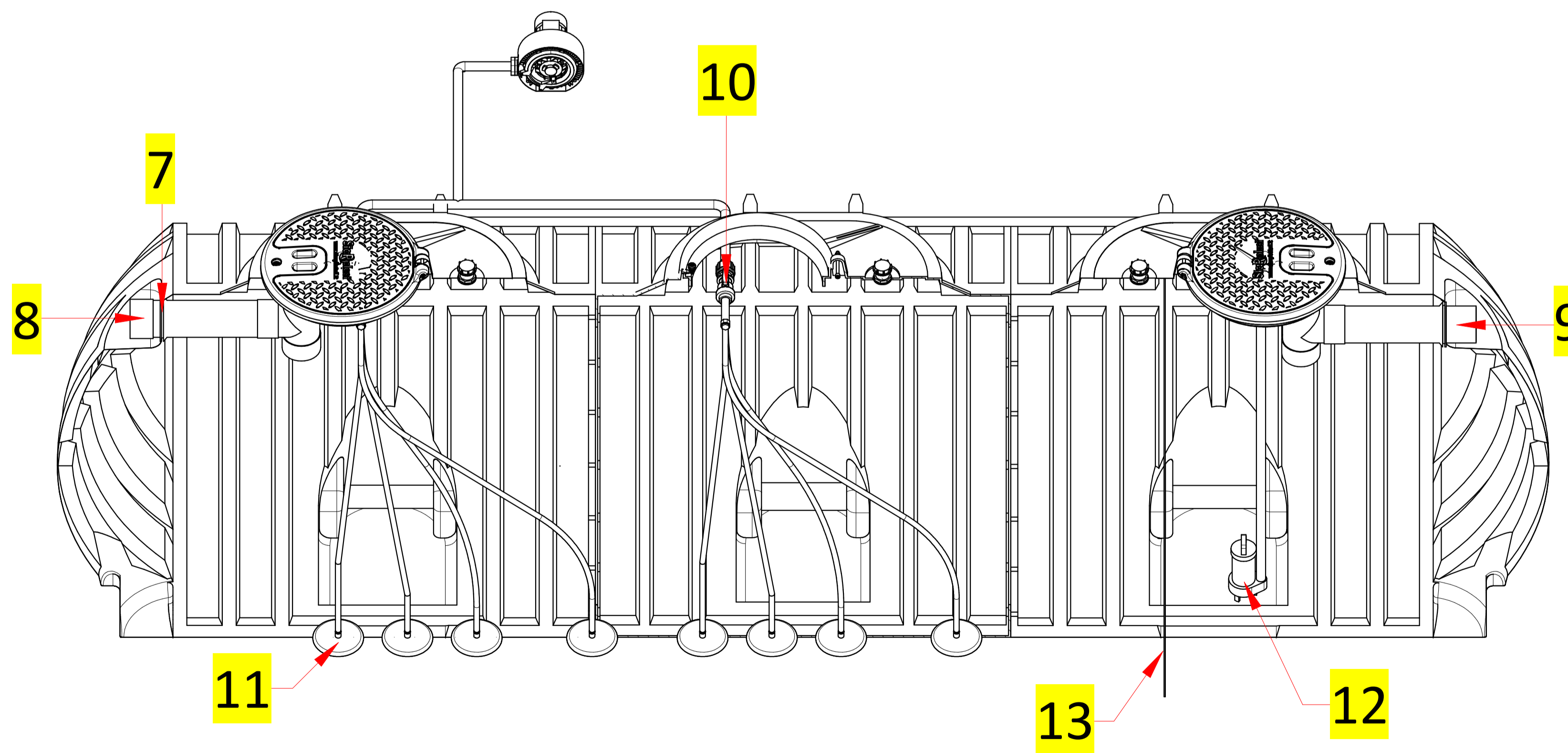
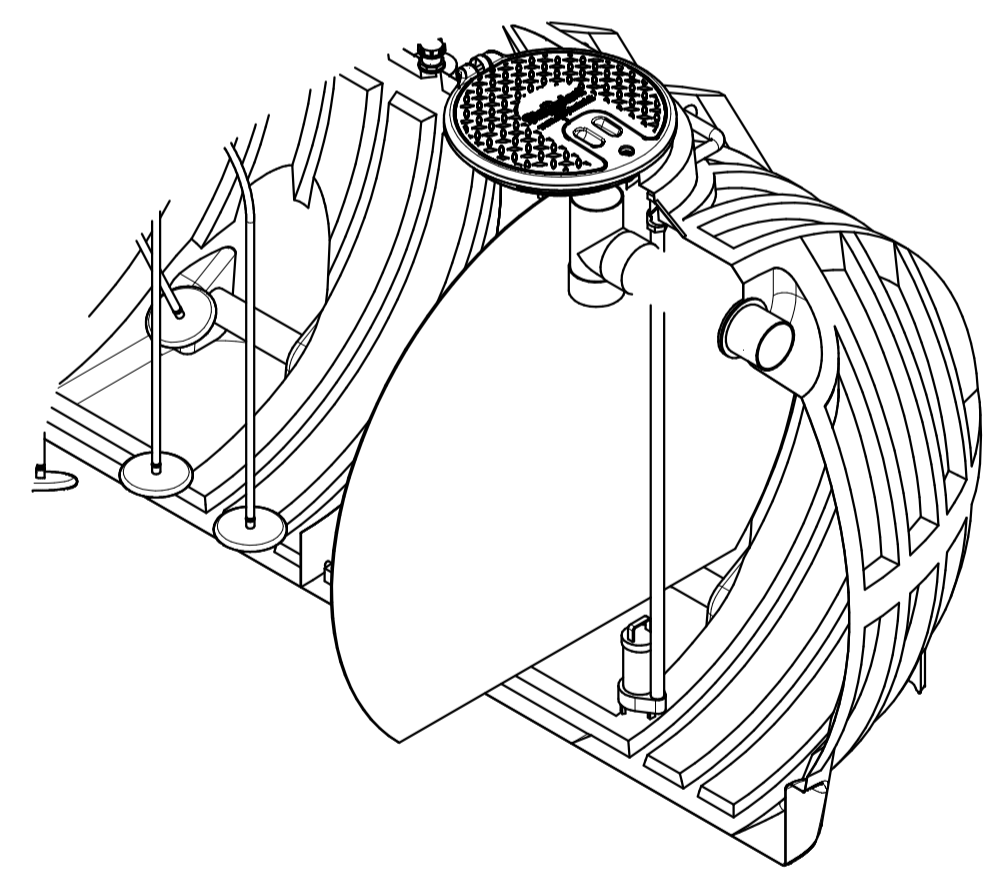
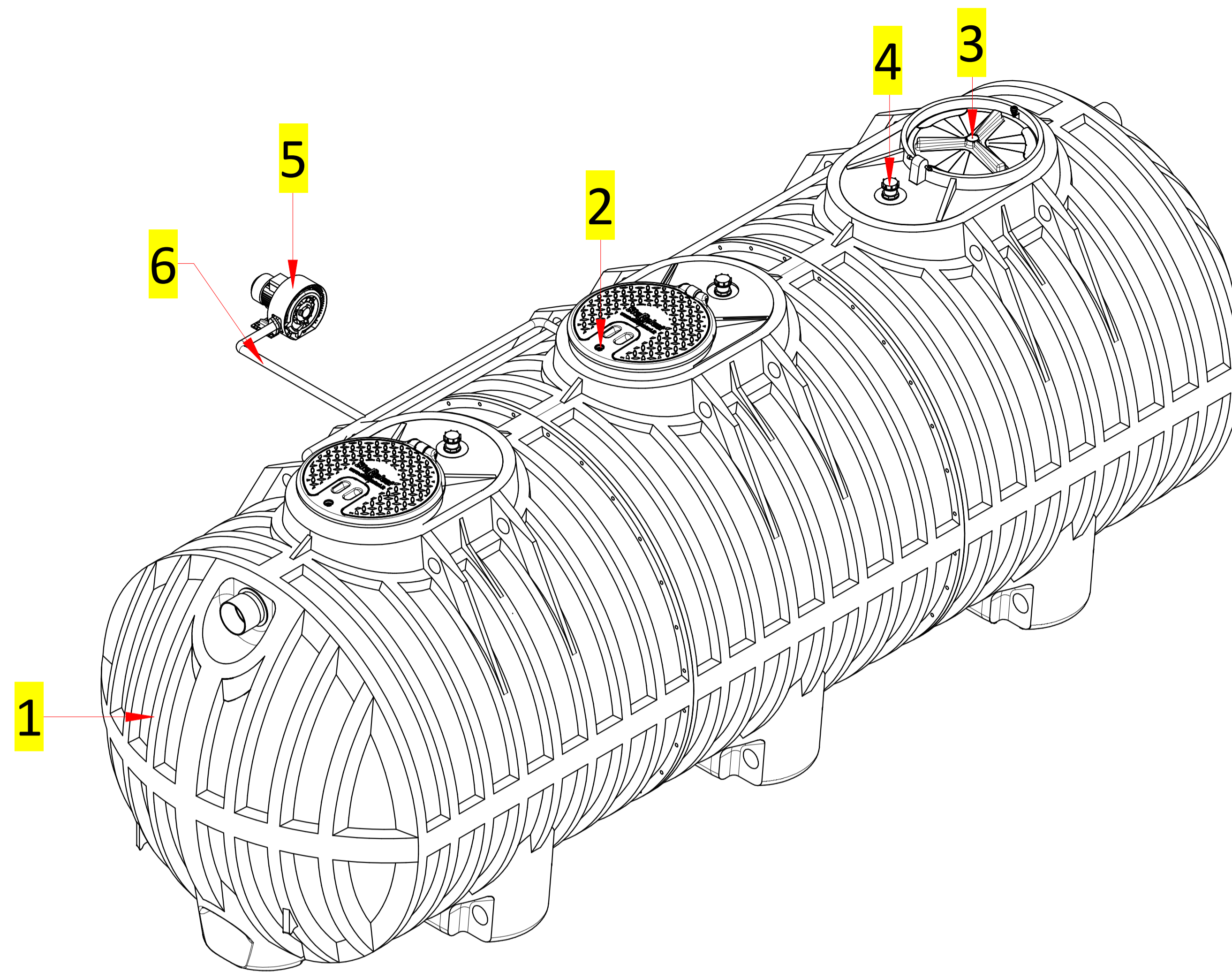
DISEGNO TECNICO

REVISIONE : 01	NOME	DATA	MATERIALE	PESO	SCALA
Disegnato	N. Grassi	26/03/2018	LLDPE	471 kg	1:30
Controllato	G. Saltarelli	26/03/2018			
Approvato	P. Dell'Onite	26/03/2018			

© E' vietata la riproduzione e/o la diffusione di questo documento, totale o in parte.

NOTA: le dimensioni dei manufatti realizzati in P.E tramite stampaggio rotazionale, possono avere una tolleranza del +/- 3%

DISTINTA COMPONENTI		
Posizione	Descrizione	Quantità
1	Vasca modulare in rotazionale LLDPE	1
2	Tappo a ribalta Ø750 con chiusura a pressione	3
3	Tappo a baionetta Ø620	3
4	Sfiato	3
5	Soffiante a canale laterale	1
6	Tubazione P.E. mandata aria compressore	1
7	Guarnizione labbro	2
8	Tronchetto PVC entrata Ø160	1
9	Tronchetto PVC uscita Ø160	1
10	Kit regolazione portata aria	1
11	Diffusore	8
12	Pompa	1
13	Parete divisoria	1
**	Quadro elettrico	1



DISTINTA ACCESSORI		
Posizione	Descrizione	Quantità
1	Chiusino telescopico "CHI Y 800-600"	3
2	Prolunga "PRO X 600"	3
3	Grata antintrusione zincata	3

