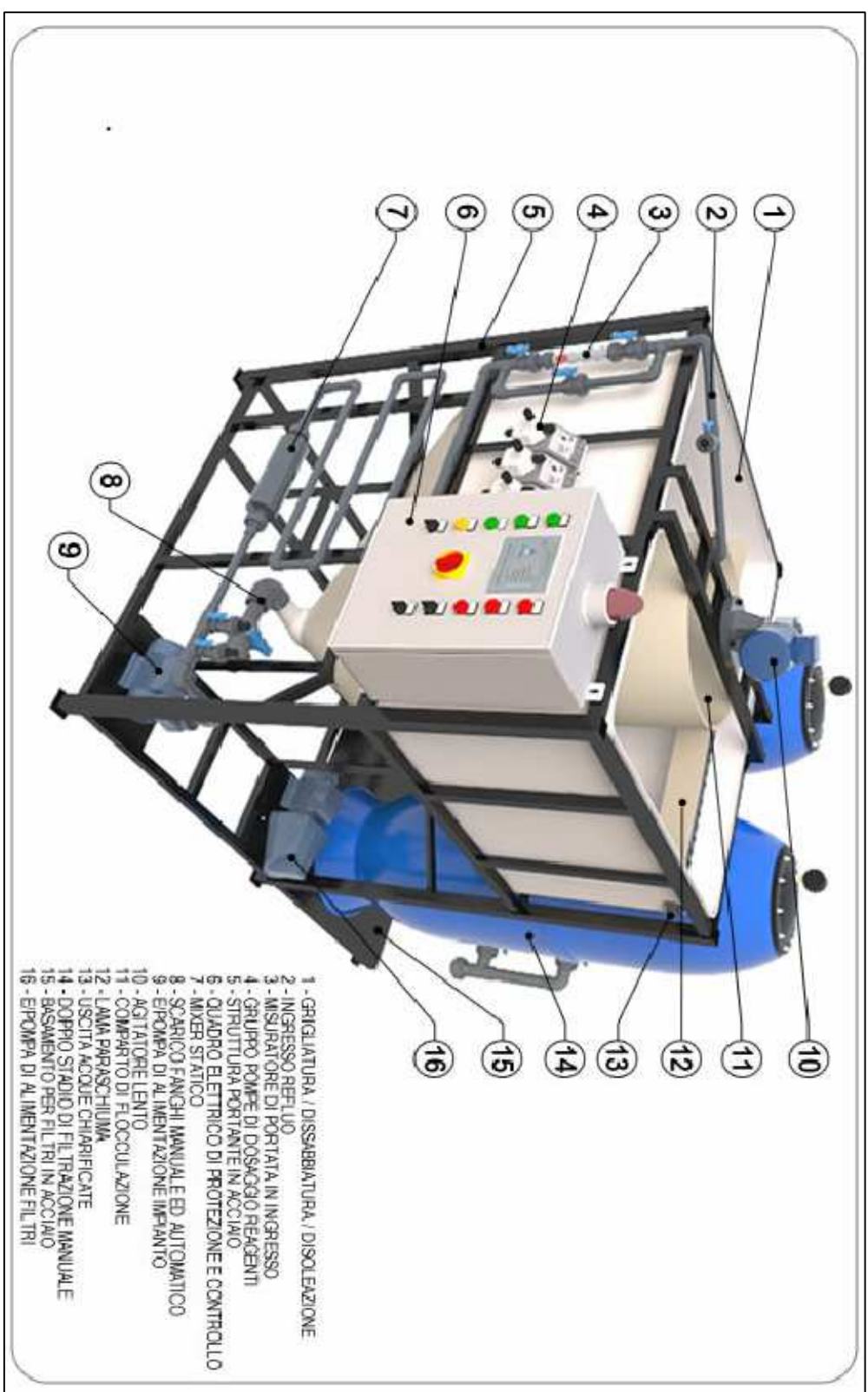


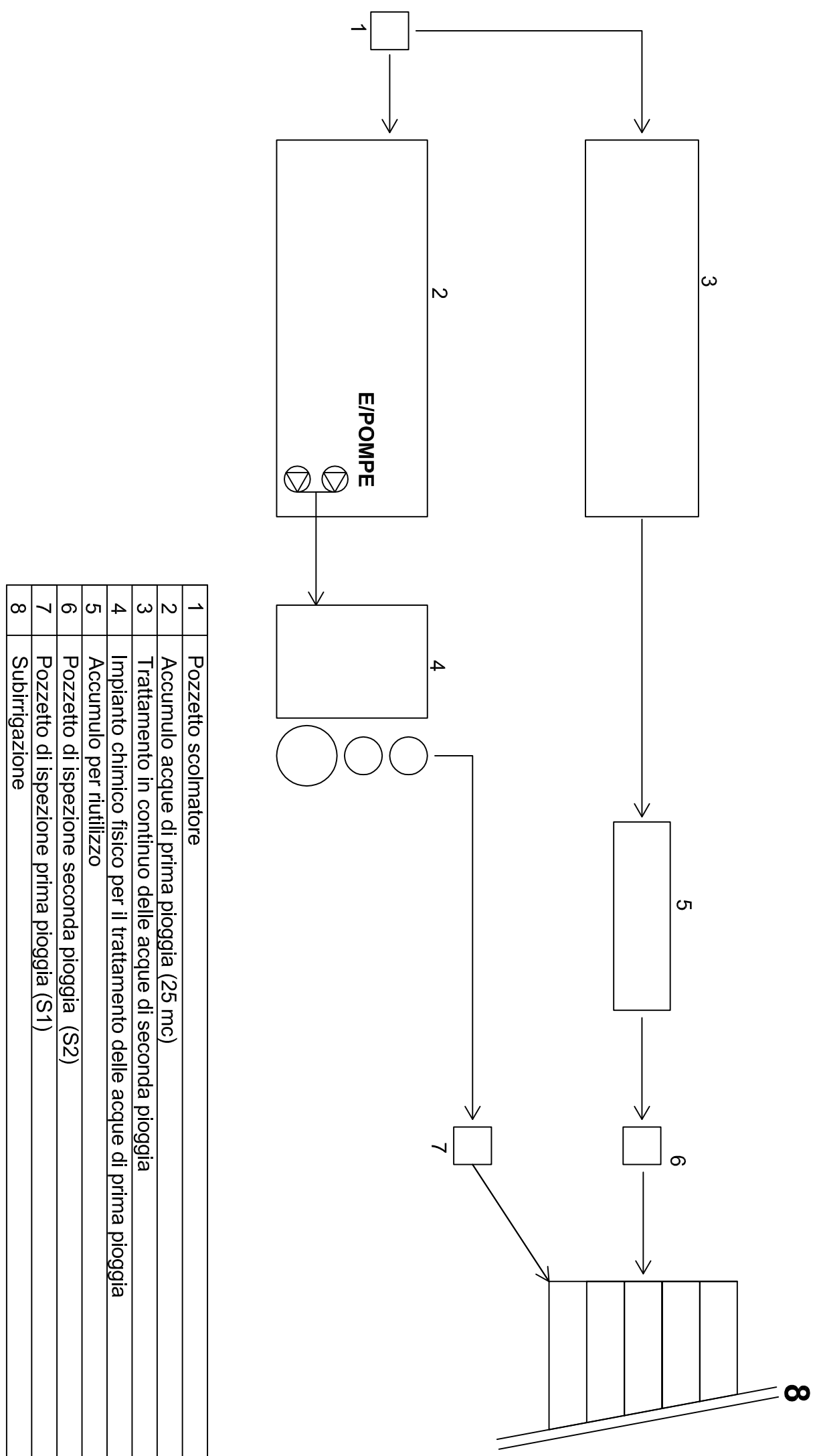
## Funzionamento chimico fisico



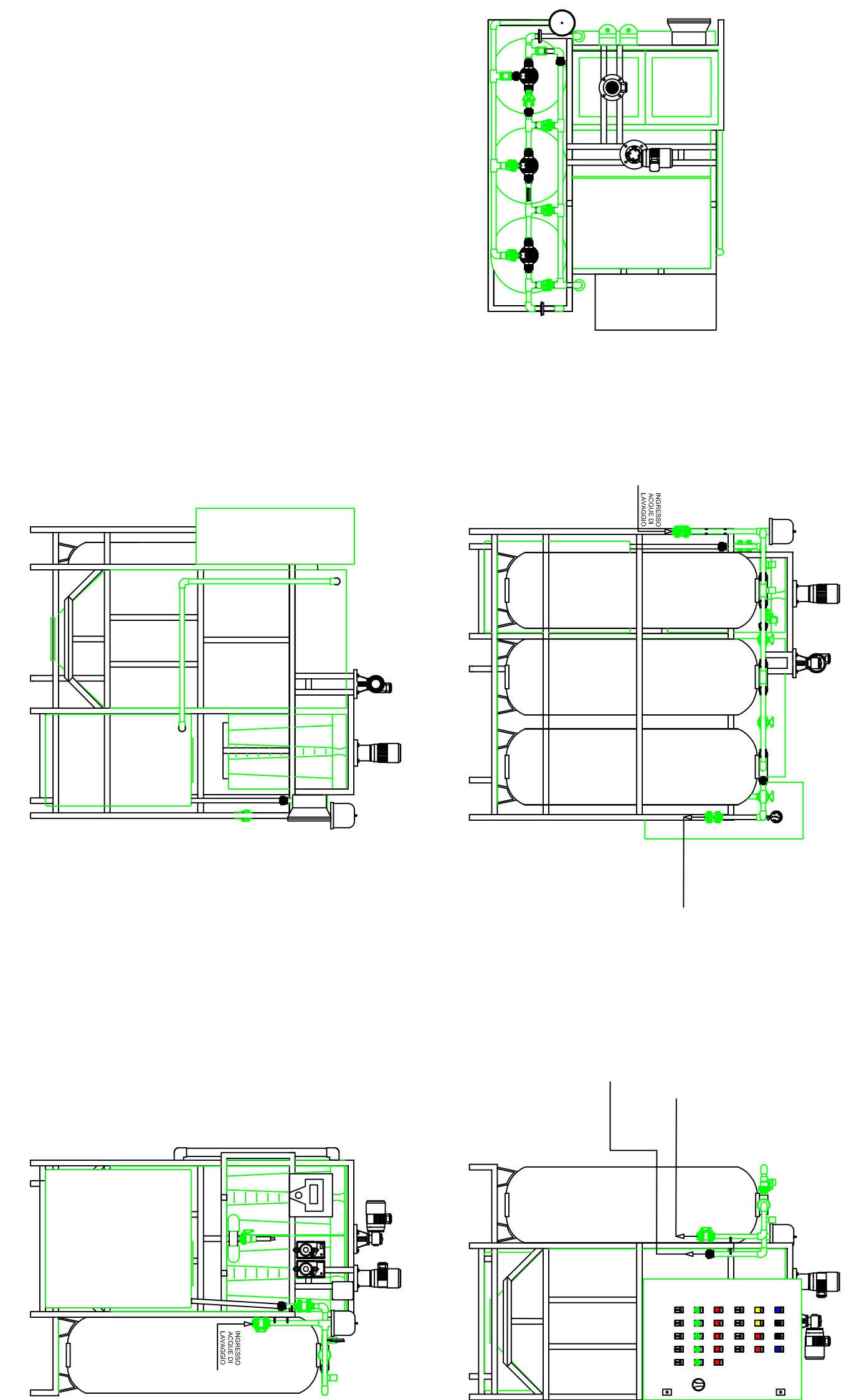
## Tipologia accumuli e serbatoi



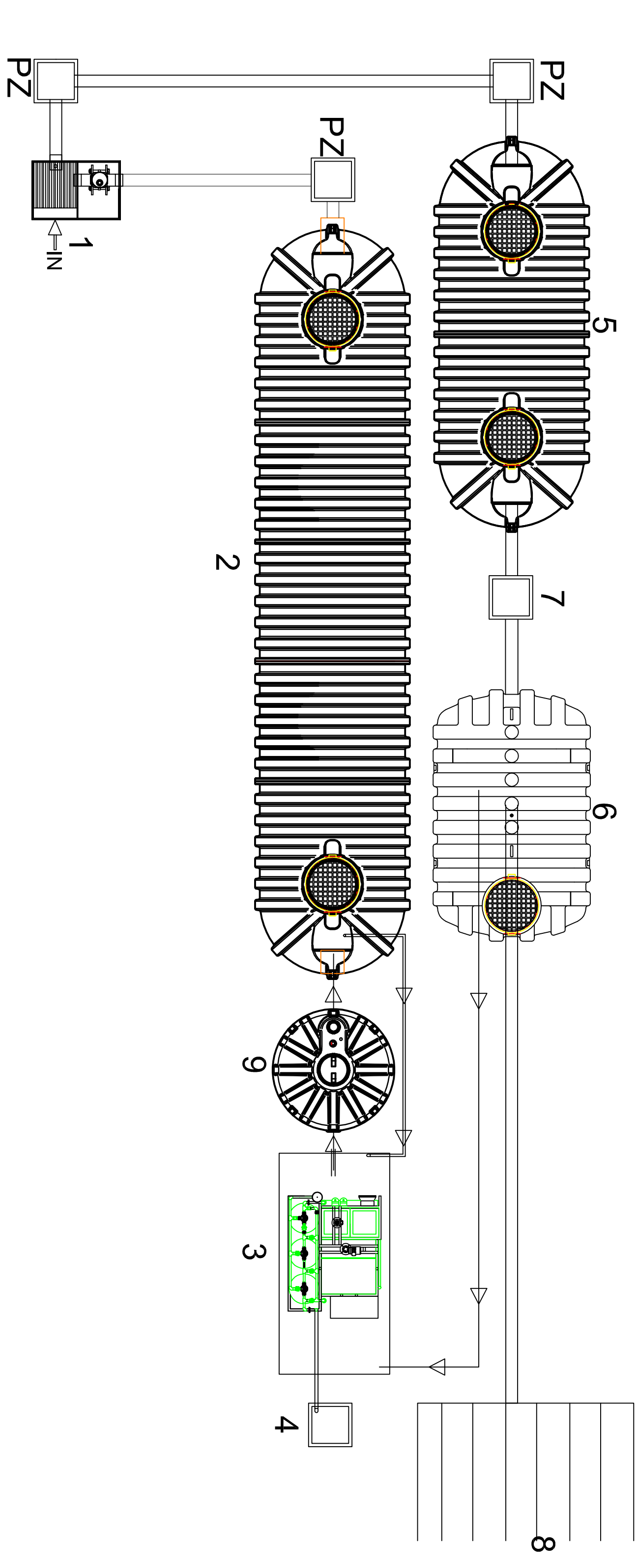
### Schema di funzionamento impianto di trattamento acque meteoriche



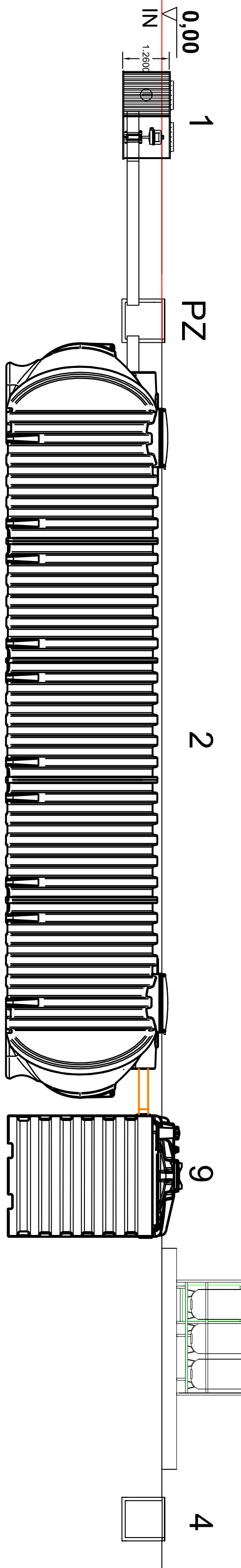
Particolare chimico fisico scala 1:50



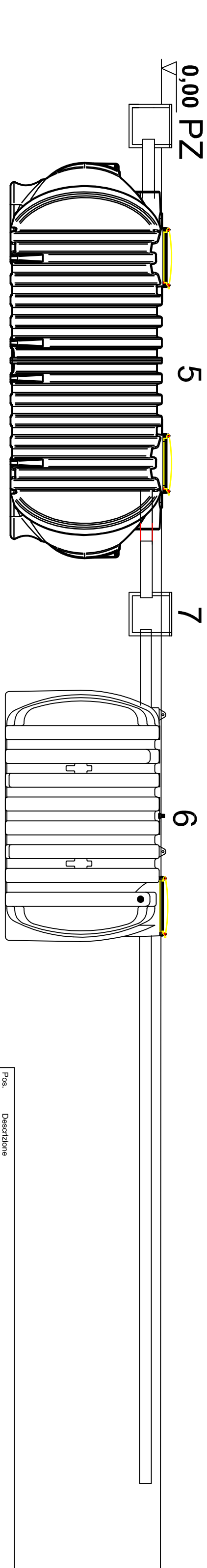
**Pianta scala 1:50**



**Vista longitudinale linea 1^ pioggia**



**Vista longitudinale linea 2<sup>a</sup> pioggia**



Prima	Prodotto Sottoposto alla Confezione, a Semplice Pressione, e Valvola Antirivoltamento	2009
Seconda	Valvola di Sicurezza a Confezione e a Pressione con il Puntatore e il Valvola Antirivoltamento	2009
Terza	Valvola di Sicurezza a Confezione e a Pressione con il Puntatore e il Valvola Antirivoltamento	2009
Quarta	Valvola di Sicurezza a Confezione e a Pressione con il Puntatore e il Valvola Antirivoltamento	2009
Quinta	Valvola di Sicurezza a Confezione e a Pressione con il Puntatore e il Valvola Antirivoltamento	2009
Sesta	Valvola di Sicurezza a Confezione e a Pressione con il Puntatore e il Valvola Antirivoltamento	2009
Settima	Valvola di Sicurezza a Confezione e a Pressione con il Puntatore e il Valvola Antirivoltamento	2009
Assemblea	Valvola di Sicurezza a Confezione e a Pressione con il Puntatore e il Valvola Antirivoltamento	2009

**COMUNE DI MIGGLIANO**  
Provincia di Lecce

**Impianto di stoccaggio rifiuti urbani e speciali non pericolosi**

Miggiano Zona Industriale ASI lotto 59  
Foglio 10 particella 430, 431, 312, 318

## Procedimento di Autorizzazione Unica Ambientale

TAV. 6		Titolo elaborato:	
Sistema di gestione delle acque meteoriche			
Scala	Data	Revisione	Descrizione
1:100000	2010/05/01	1	Elaborazione preliminare in scala 1:100000
1:10000	2010/05/01	2	Elaborazione definitiva in scala 1:10000
1:1000	2010/05/01	3	Elaborazione definitiva in scala 1:1000
1:100	2010/05/01	4	Elaborazione definitiva in scala 1:100



**Progettisti:**  
Ing. Giuseppe Brogna



CF Ambiente Srl  
Via Pascoli, 8  
Andrano (Le) - 73032