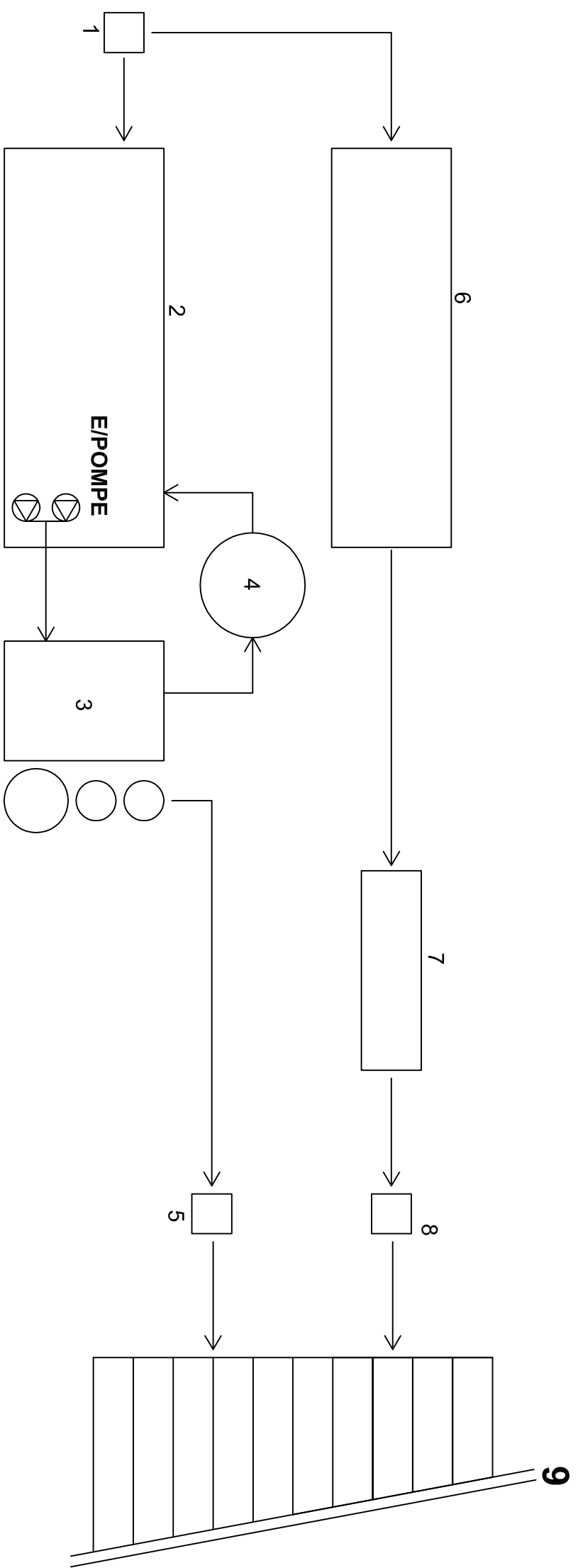
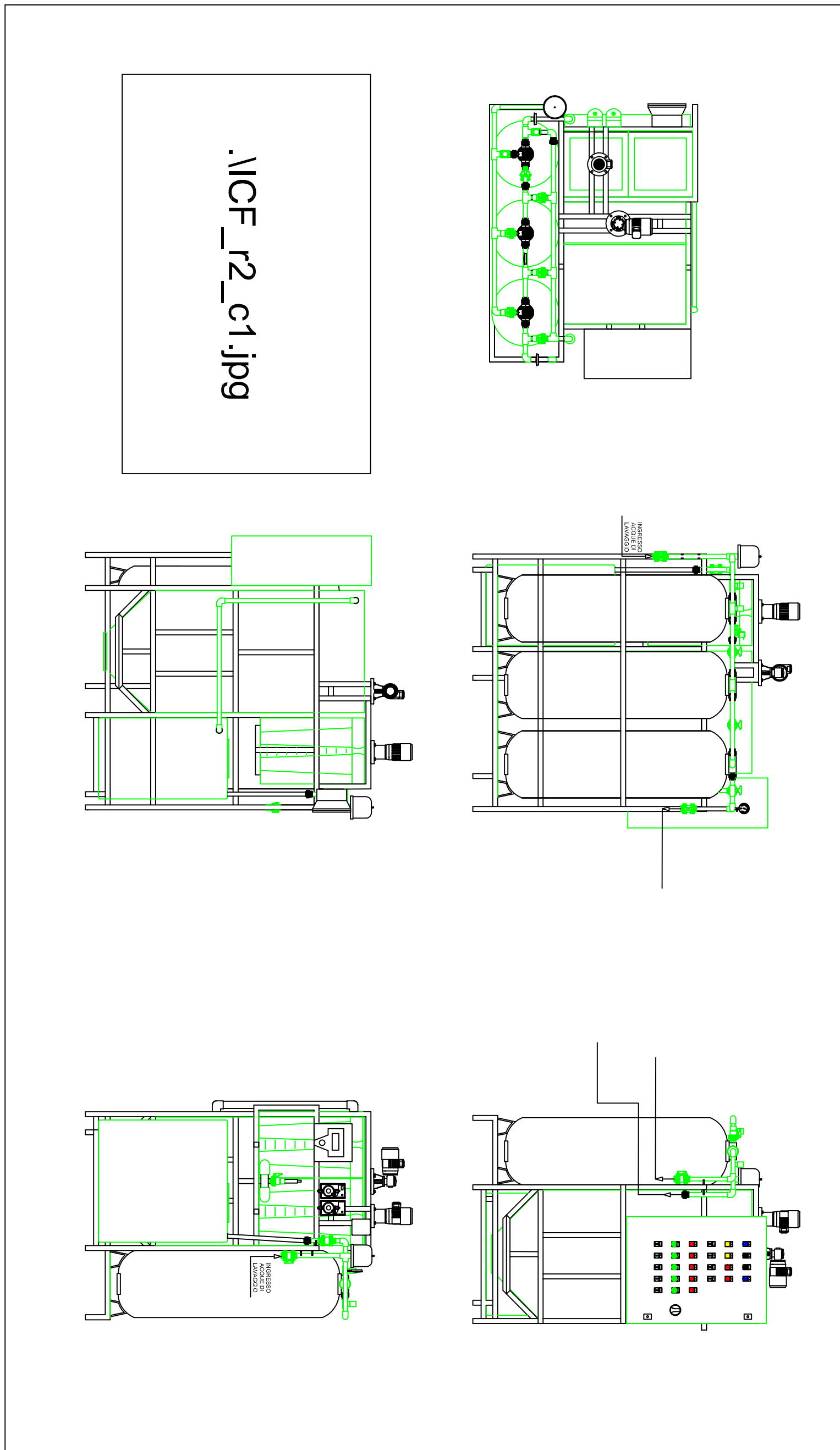


Schema di funzionamento impianto di trattamento acque meteoriche

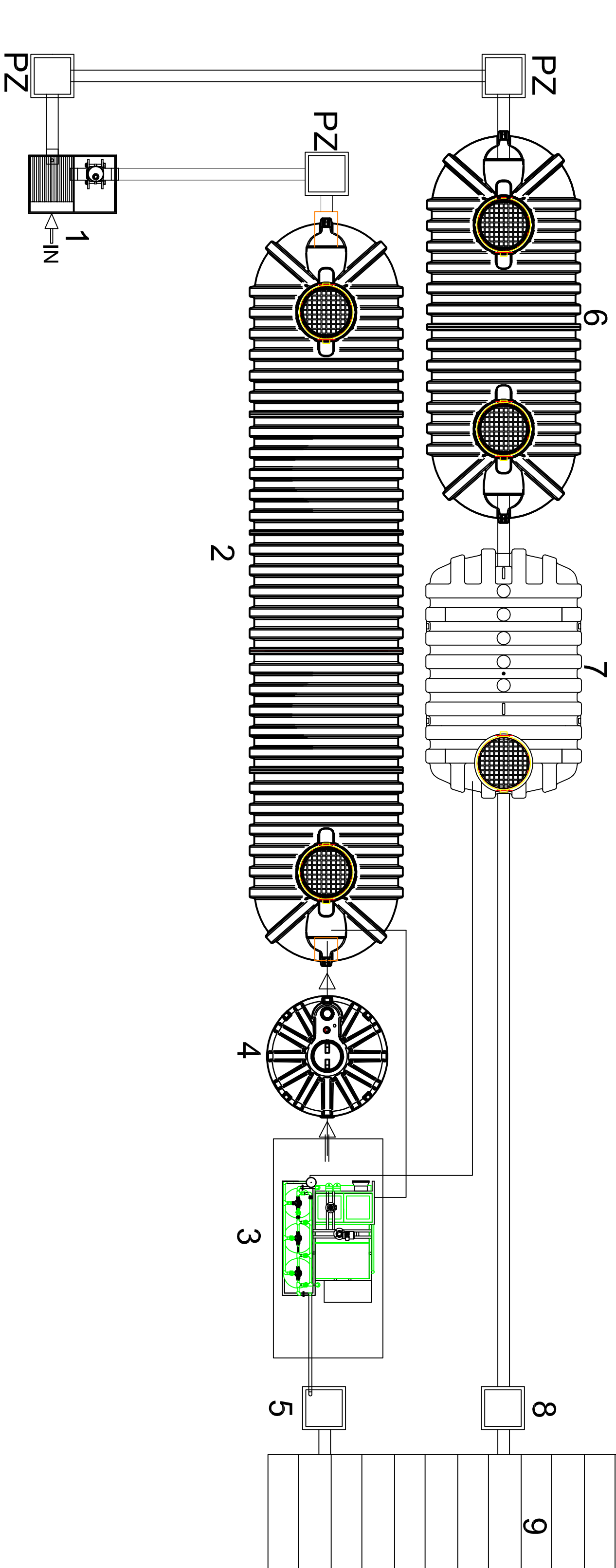


1	Pozzetto di raccolta
2	Accumulo acque di prima pioggia (50 mc)
3	Impianto chimico fisico per il trattamento delle acque di prima pioggia
4	Impermeabilizzazione
5	Pozzetto di ispezione prima pioggia
6	Pozzetto di ispezione prima pioggia
7	Pozzetto di ispezione prima pioggia
8	Accumulo per riutilizzo
9	Pozzetto di ispezione seconda pioggia
10	Subirrigazione

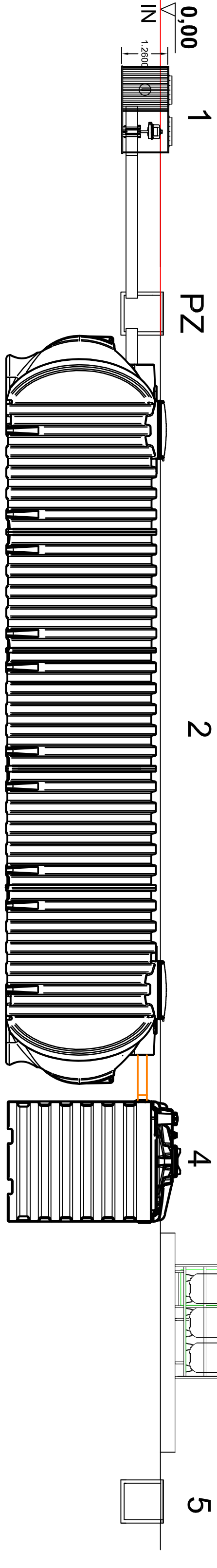
Particolare chimico fisico scala 1:50



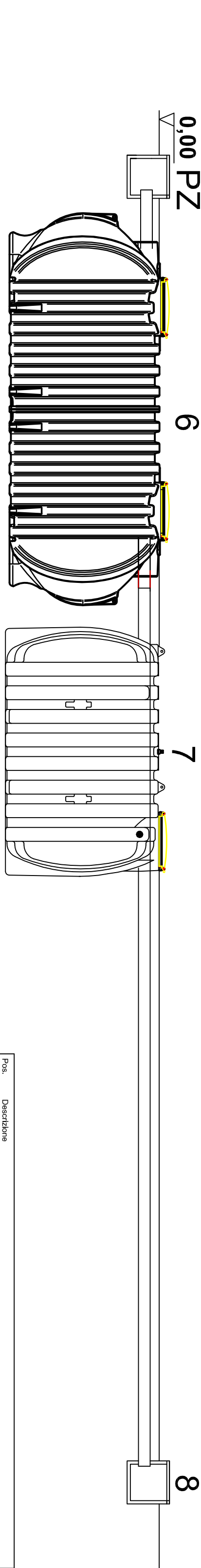
Pianta scala 1:50



Vista longitudinale linea 1^ pioggia

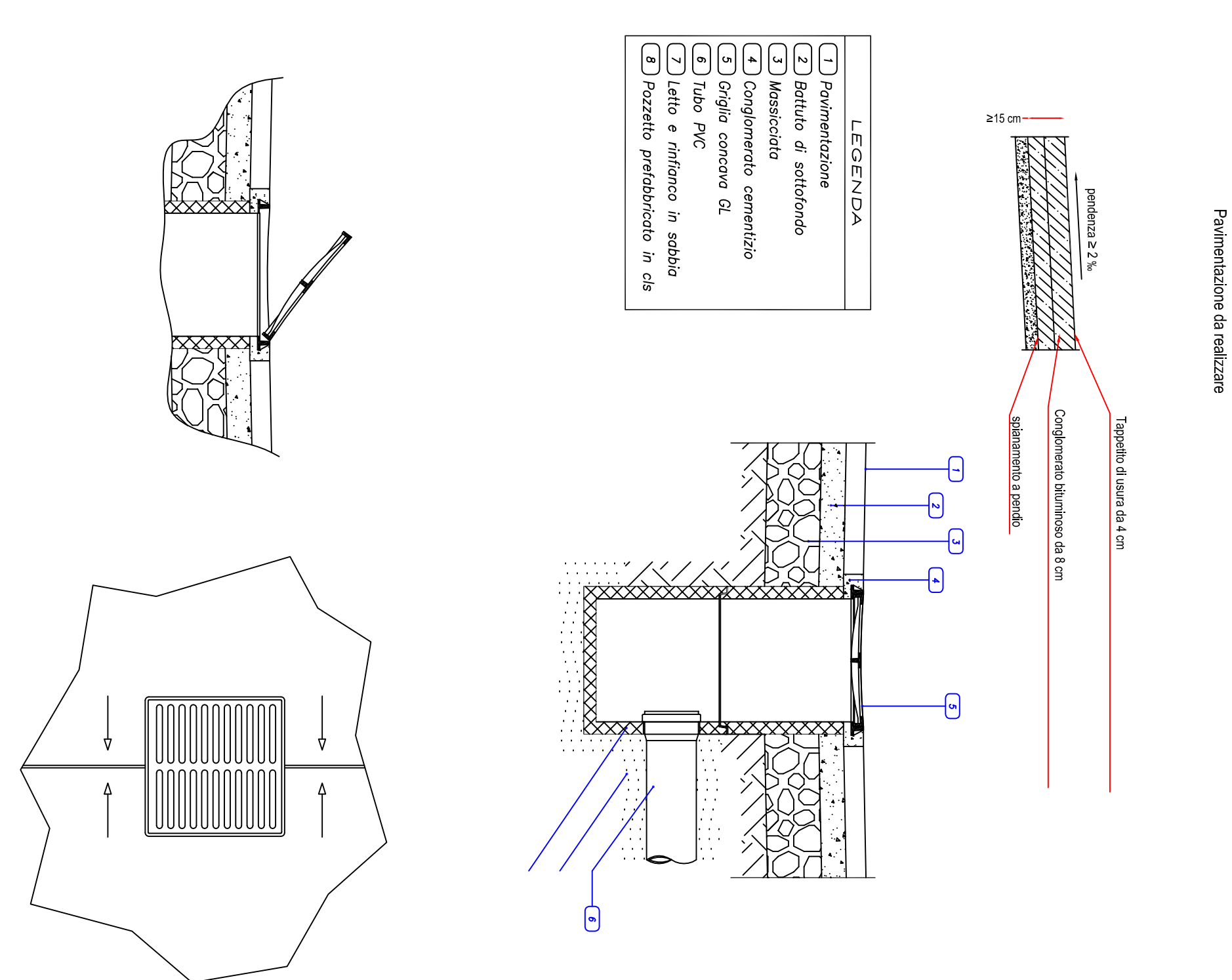


Vista longitudinale linea 2^ pioggia



1	Pozzetto di raccolta
2	Accumulo acque di prima pioggia (50 mc)
3	Impianto chimico fisico per il trattamento delle acque di prima pioggia
4	Impermeabilizzazione
5	Pozzetto di ispezione prima pioggia
6	Pozzetto di ispezione prima pioggia
7	Pozzetto di ispezione prima pioggia
8	Accumulo per riutilizzo
9	Pozzetto di ispezione seconda pioggia
10	Subirrigazione

Particolare pavimentazione esterna e caditoiescala 1:50



### Impianto di trasferimento dell'organico

Galatina Zona E3 - Strada Provinciale numer. 362 (Galatina - Lecce)  
Foglio 49 particella 88

Procedimento di Autorizzazione ex art. 208 del d. lgs. 152/2006 e anni relativi  
all'aumento di capacità operativa della Stazione di Trasferenza di Galatina

NUMERO ELABORATO	TITOLO ELABORATO
------------------	------------------

TAV. 5	Sistema di gestione delle acque meteoriche
--------	--

Comittente  
Gala Sa, S.r.l.  
via Crocefisso, 12  
Taurisano (LE) - 73066  
c.f./P.IVA 05098780753

Progettisti  
arch. Augusto Merco  
ing. Andrea Mauro