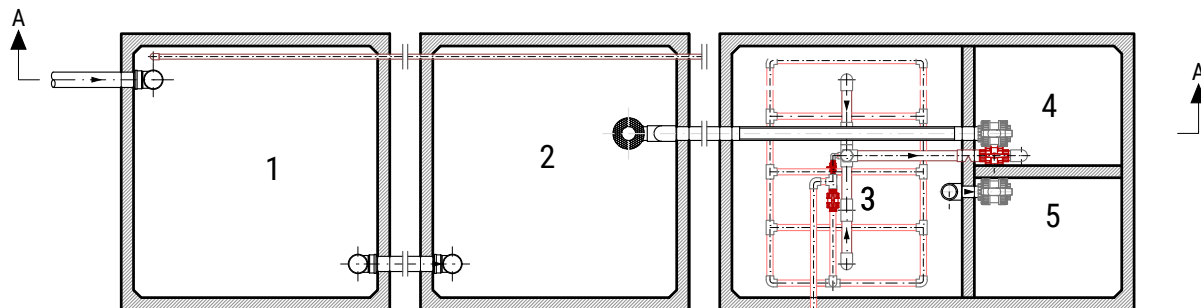


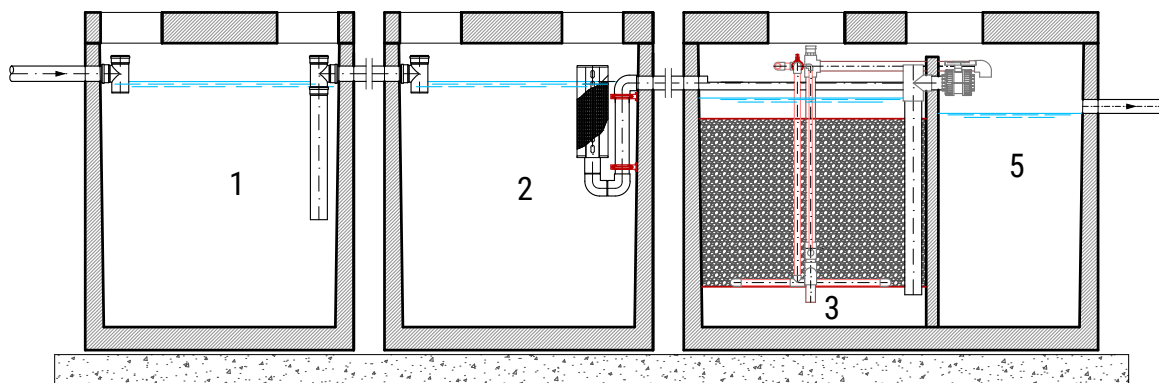


## IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PER AUTOLAVAGGI MODELLO MODULARE PER SCARICO IN ACQUE SUPERFICIALI

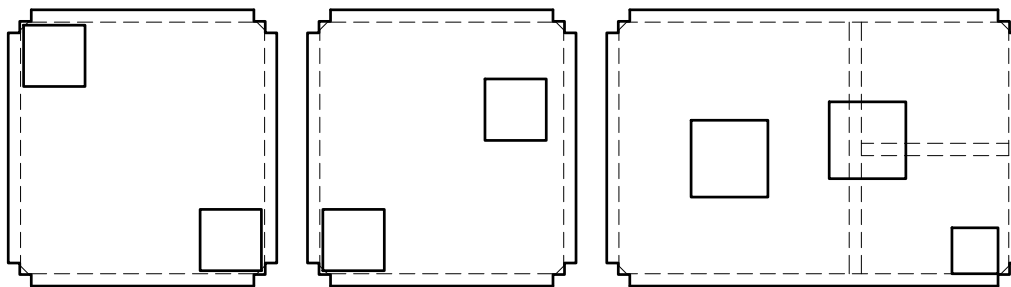
### PIANTA



### SEZIONE A - A



### PIANTA COPERTURA



### SCHEDA TECNICA

N.B.: Le dimensioni e i materiali qui utilizzati sono riferiti a manufatti da installare entroterra

#### MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA

Classe di Resistenza	C45/55
Slump	S5
Dmax	16mm
Classe di Esposizione	XC4 - XS3 - XD3 - XF3 - XA2
Acciaio d'Armatura	Tipo B 450 C (come Feb44k)

\* il mix può prevedere l'aggiunta di fibre d'acciaio GREEMIX5

#### LEGENDA

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| 1. DISSABBIATORE              | 3. REATTORE DI BIOFILTRAZIONE           |
| 2. DISOLEATORE                | 4. POZZETTO DI ACCUMULO FANGHI          |
| 3. REATTORE DI BIOFILTRAZIONE | 5. POZZETTO ACCUMULO ACQUE CHIARIFICATE |

Disegnato da  
EDIL IMPIANTI 2 S.r.l.

Disegnatore

Controllato da

Per lo scavo occorre maggiorare le misure di circa 50/100 cm  
Sui pesi l'Edil Impianti 2 S.r.l. si riserva una tolleranza del  $\pm 5\%$

Questo disegno non può essere riprodotto o reso noto a terzi o aziende concorrenti senza la nostra autorizzazione

Rif.: Schema Tecnico Impianto Trattamento per Autolavaggi serie modulare per scarico in acque superficiali

N.B.  
Disegno non in scala

Data

\_\_ / \_\_ / \_\_\_\_