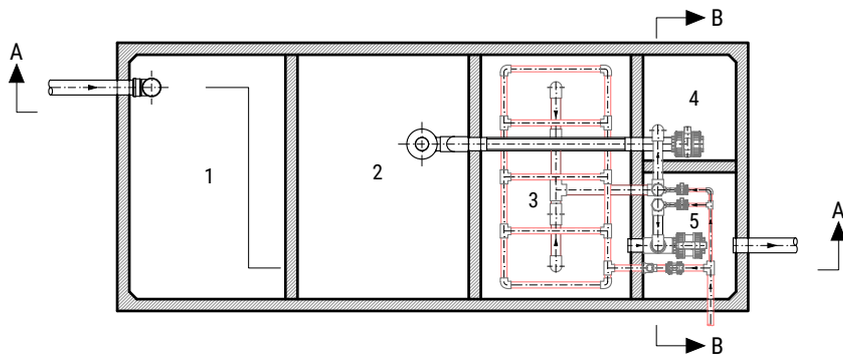


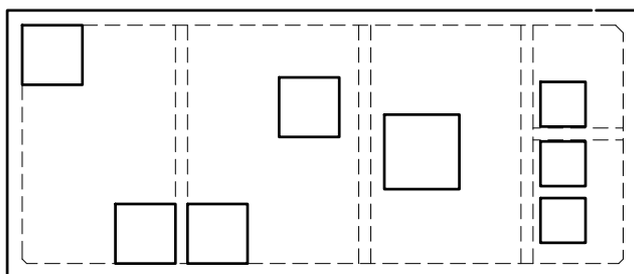


IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PER AUTOLAVAGGI MODELLO COMPATTO PER SCARICO IN ACQUE SUPERFICIALI

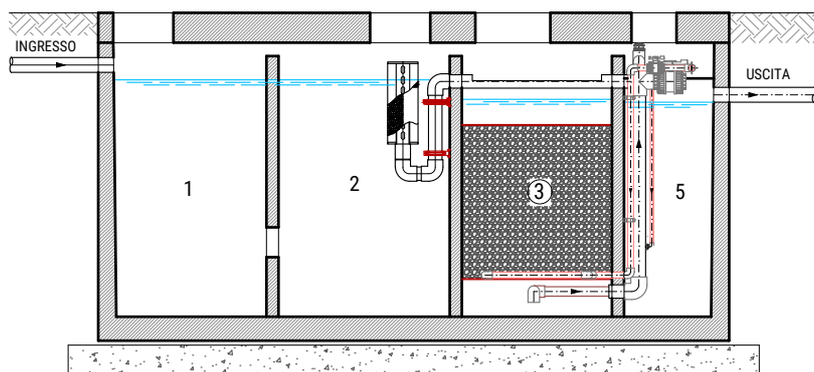
PIANTA



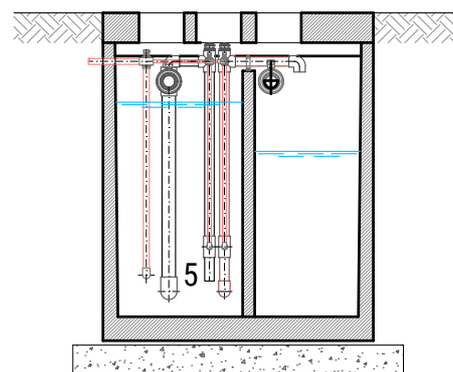
PIANTA COPERTURA



SEZIONE A - A



SEZIONE B - B



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 GREESMIX5

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 ± 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 compatta per scarico in acque superficiali

N.B.
Disegno non in scala

Data
_ / _ / _