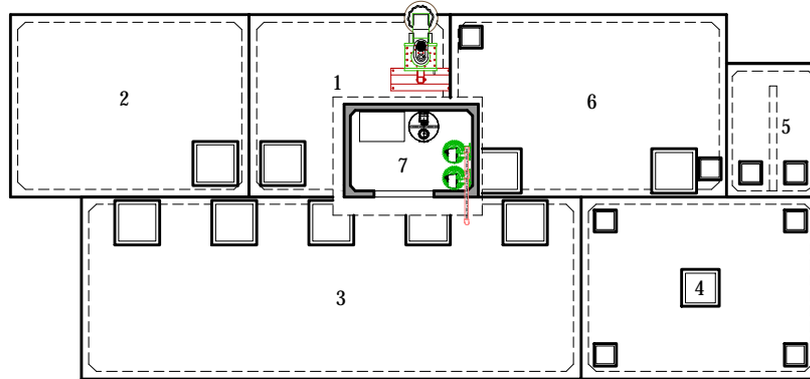
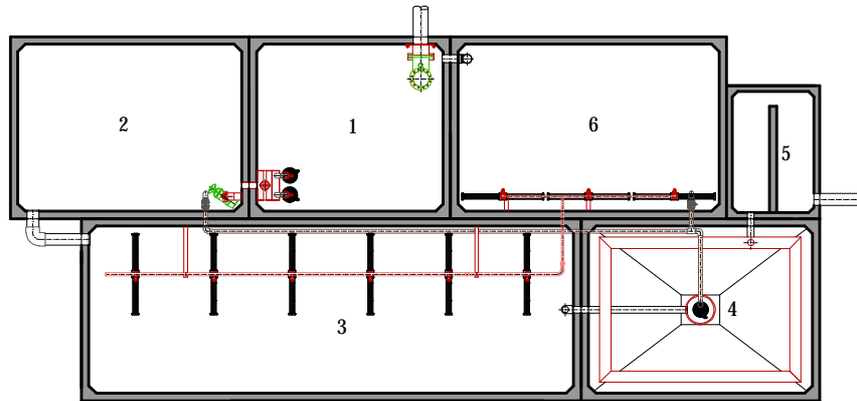


SCHEMA TECNICO - IMPIANTO BIOLOGICO OSSIDAZIONE TOTALE A FANGHI ATTIVI DA 300 A.E.

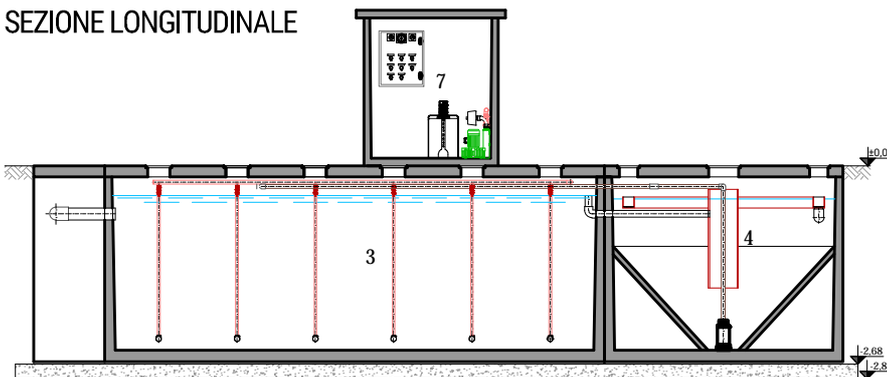
PIANTA COPERTURE / VANO TECNICO



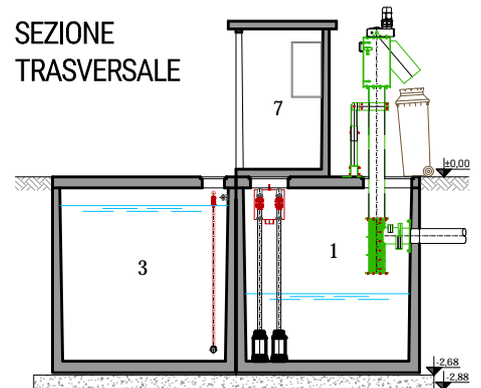
PIANTA VASCHE



SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE TRASVERSALE



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. SOLLEVAMENTO / ACCUMULO
2. DENITRIFICAZIONE LIQUAMI
3. OSSIDAZIONE TOTALE A FANGHI ATTIVI

4. SEDIMENTAZIONE FANGHI (DORTMUND)
5. DISINFEZIONE LIQUAMI
6. DIGESTIONE AEROBICA
7. VANO TECNICO

| | | |
|--|-------------|----------------|
| 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 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 a fanghi attivi - 300

N.B.
Disegno non in scala

Data
_ / _ / _