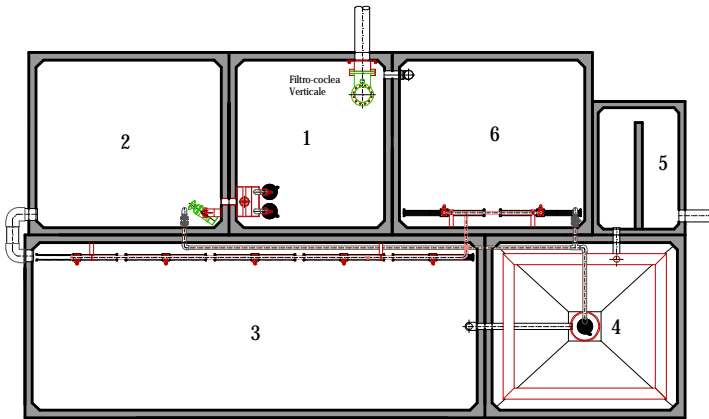


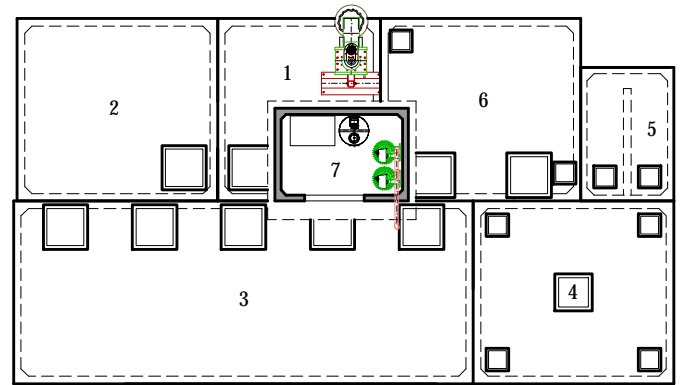


SCHEMA TECNICO - IMPIANTO BIOLOGICO OSSIDAZIONE TOTALE A FANGHI ATTIVI DA 250 A.E.

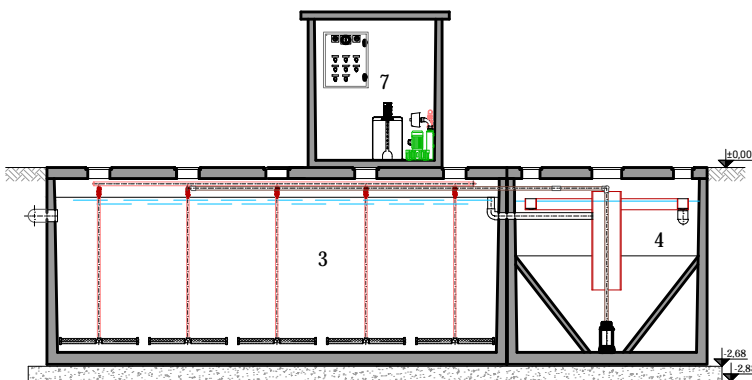
PIANTA VASCHE



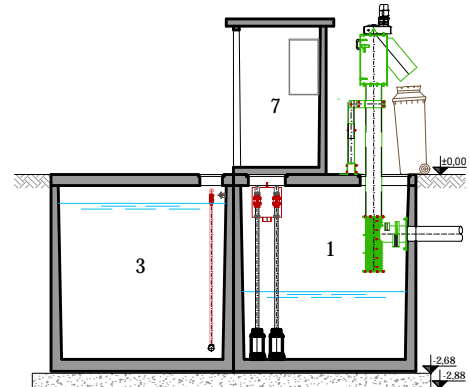
PIANTA COPERTURE / VANO TECNICO



SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE TRASVERSALE



SCHEMA 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 | 4. SEDIMENTAZIONE FANGHI (DORTMUND) |
| 2. DENTRIFICAZIONE LIQUAMI | 5. DISINFEZIONE LIQUAMI |
| 3. OSSIDAZIONE TOTALE A FANGHI ATTIVI | 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 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 a fanghi attivi - 250	N.B. Disegno non in scala	Data _ / _ / _
--	--	--	------------------------------	-------------------