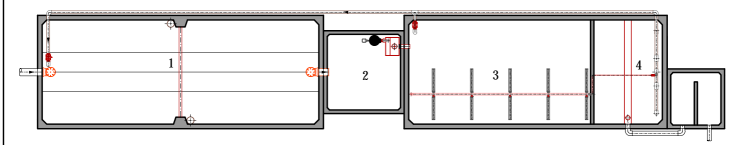






SCHEMA TECNICO - IMPIANTO BIOLOGICO OSSIDAZIONE TOTALE A FANGHI ATTIVI DA 150 A.E.

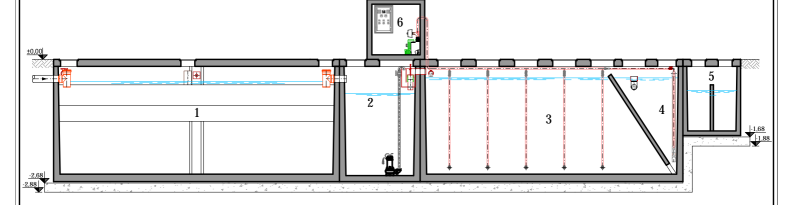
PIANTA



PIANTA COPERTURA / VANO TECNICO



SEZIONE LONGITUDINALE



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

VASCA IMHOFF
 SOLLEVAMENTO / ACCUMULO

3. OSSIDAZIONE

4. SEDIMENTAZIONE FINALE

5. VASCA DISINFEZIONE FINALE

6. VANO TECNICO

<u>Disegnato da</u> <u>Disegnatore</u> <u>Controllato da</u> EDIL <u>IMPIANTI 2 S.r.l.</u>

LEGENDA

Per lo scavo occorre maggiorare le misure di circa 50/100 cm
Sui pesi l'Edil Impianti 2 Sr.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 - 150

Disegno non in scala

__/ __/____