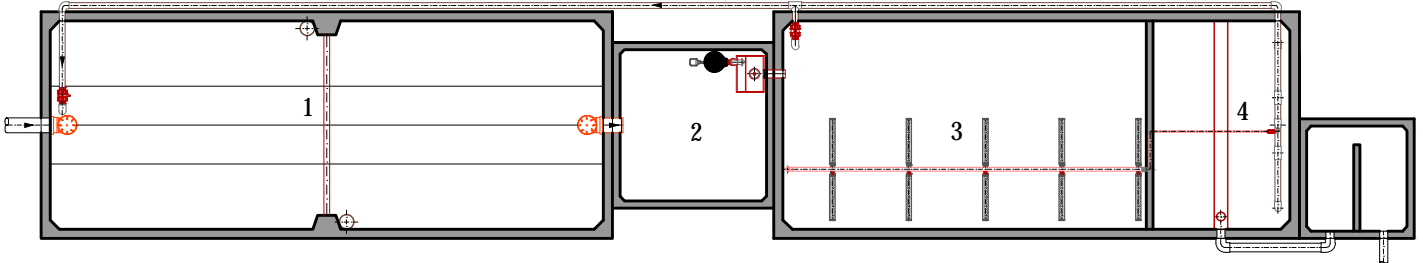


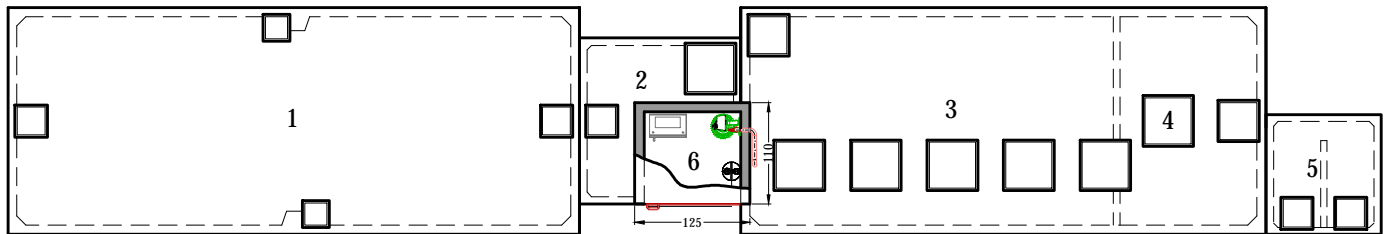


## SCHEMA TECNICO - IMPIANTO BIOLOGICO OSSIDAZIONE TOTALE A FANGHI ATTIVI DA 150 A.E.

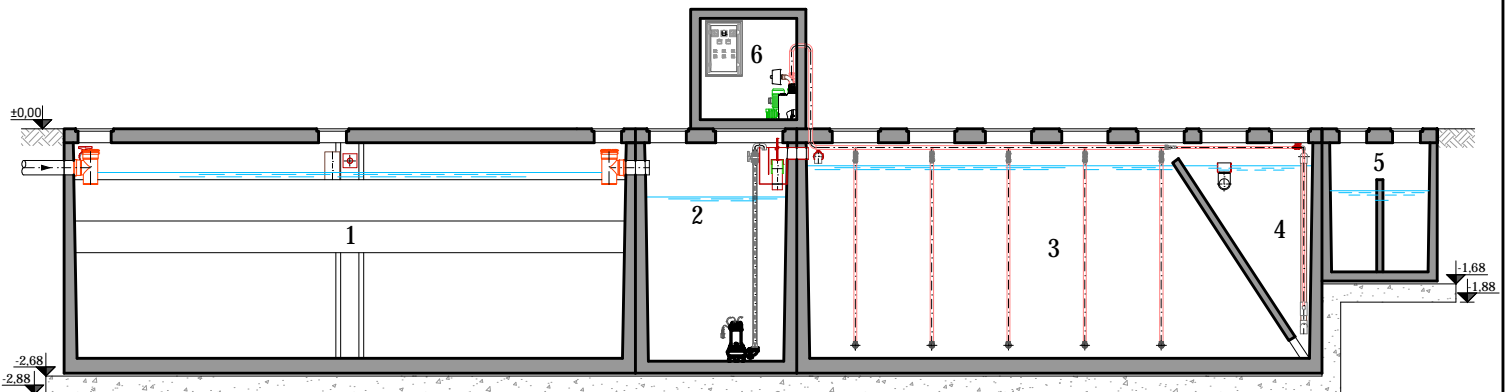
### PIANTA



### 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	

### LEGENDA

- |                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| 1. VASCA IMHOFF            | 4. SEDIMENTAZIONE FINALE     |
| 2. SOLLEVAMENTO / ACCUMULO | 5. VASCA DISINFEZIONE FINALE |
| 3. OSSIDAZIONE             | 6. 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 - 150	N.B. Disegno non in scala	Data _ / _ / _
--	--	--	------------------------------	-------------------