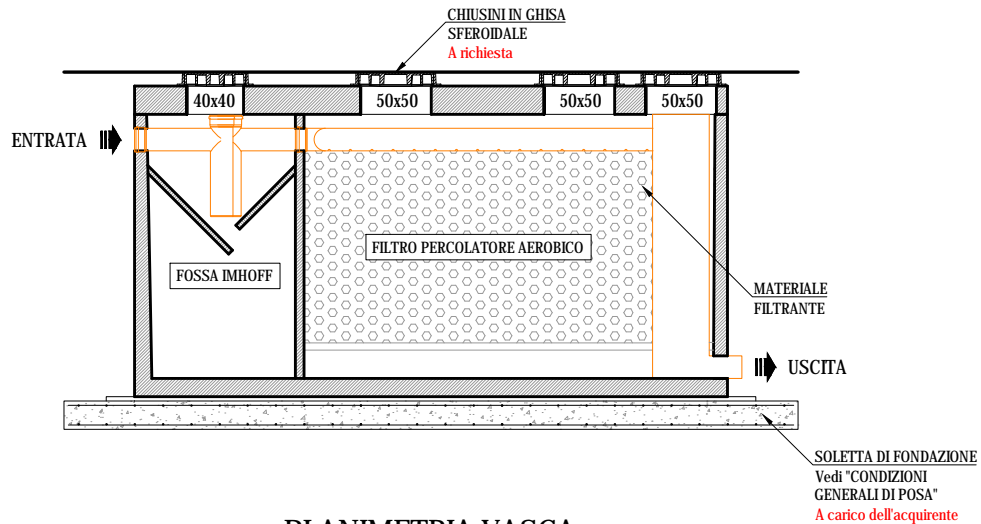
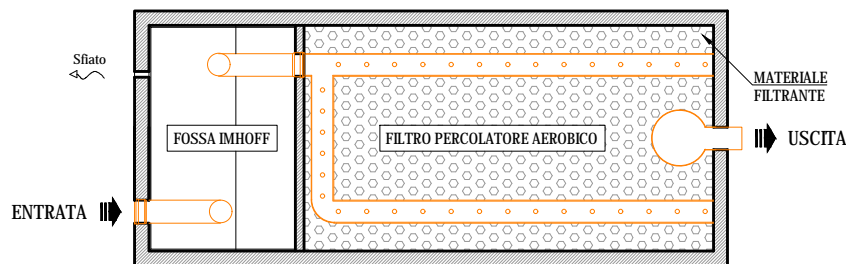


TRIVALENTE PERCOLATORE AEROBICO-FOSSA IMHOFF + FILTRO PERCOLATORE AEROBICO CON USCITA BASSA

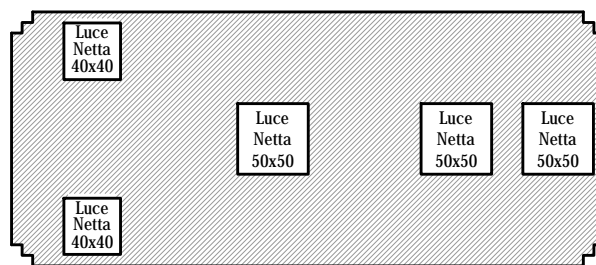
SEZIONE LONGITUDINALE



PLANIMETRIA VASCA



PLANIMETRIA LASTRA DI COPERTURA



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 GREEMIX5 | |

| DESCRIZIONI TECNICHE | | | | | | PESO | | | | |
|----------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|-----------|---------|------------|--------------------------|--------------|--------------|
| UTENTI A.E. (n°) | SUP. FILTRO (mq) | ALTEZZA Max (m) | VOL. UTILE FILTRO (mc) | DIMENSIONI ESTERNE (cm) | | | VASCA (ql) | LASTRA DI COPERTURA (ql) | | |
| | - | - | - | LARGHEZZA | LUNGHEZZA | ALTEZZA | | H 10 cm B125 | H 15 cm C250 | H 20 cm D400 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | CAMERA DI SEDIMENTAZIONE (lt) | CAMERA DI DIGESTIONE (lt) | | | | | | | | |
| | - | - | | | | | | | | |

| | | |
|--|-------------|----------------|
| 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_Trivalente Aerobico con uscita bassa | N.B. Disegno non in scala | Data _ / _ / _ |
|--|---|---|---------------------------|-------------------|