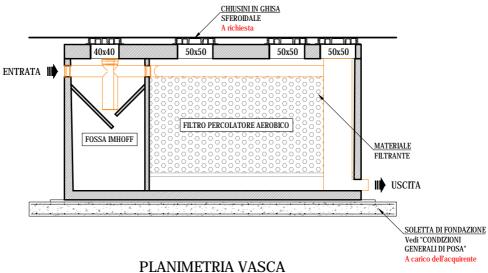


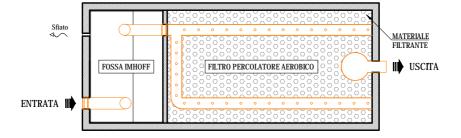




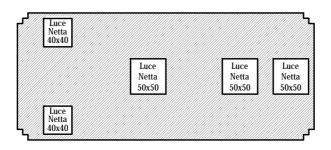
# TRIVALENTE PERCOLATORE AEROBICO-FOSSA IMHOFF + FILTRO PERCOLATORE AEROBICO CON USCITA BASSA

### SEZIONE LONGITUDINALE





### 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 GREESMIX5				

DESCRIZIONI TECNICHE							PESO				
UTENTI	SUP. FILTRO (mg)	ALTE Max	ZZA (m)	VOL, UTILE FILTRO (mc)	I I II MIENISII INI ESTEDNE (om) I			VASCA LASTRA DI COPERTURA (			TURA (q1)
<b>A.E.</b> (n°)	-		-	-	LARGHEZZA	LUNGHEZZA	ALTEZZA	(ql)	H 10 cm B125	H 15 cm C250	H 20 cm D400
	CAMERA DI SEDIMENTAZIONE (It)			AMERA DI ESTIONE (lt)							
_	-			-	-	-	-	-	-	-	-

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

N.B. Disegno non in scala 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  $\pm$  5%Questo disegno non può essere riprodotto o reso noto a Rif.: Schema Tecnico\_Trivalente Data terzi o aziende concorrenti senza la nostra autorizzazione Aerobico con uscita bassa