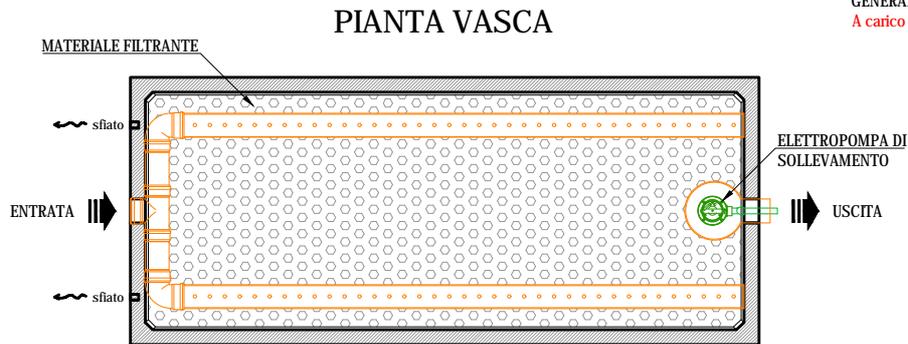
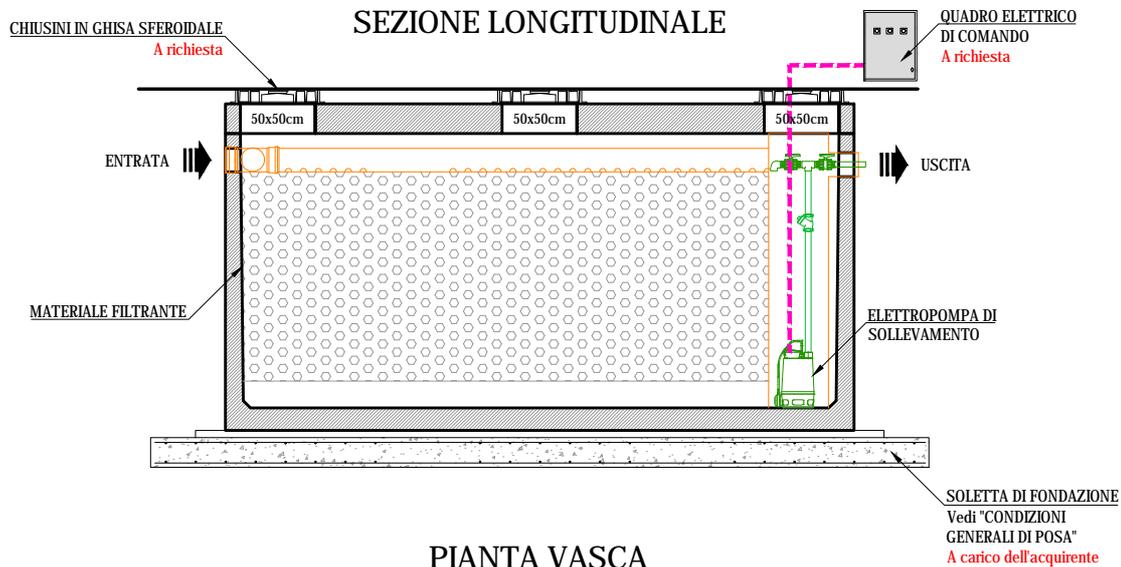


FILTRO AEROBICO CON USCITA ALTA TRAMITE POMPA VASCA MONOBLOCCO IN C.A.V.



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)	VOL. TOT. FILTRO (m³)	VOL. UTILE FILTRO (m³)	DIMENSIONI ESTERNE (cm)			VASCA (q)	LASTRA DI COPERTURA (q)		
				LARGHEZZA	LUNGHEZZA	ALTEZZA		H 10 cm B125	H 15 cm C250	H 20 cm D400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ALTEZZA MASSA FILTRANTE (cm)									

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 FILTRO PERCOLATORE AEROBICO CON USCITA ALTA + ELETTROPOMPA

N.B. Disegno non in scala

Data
_ / _ / _