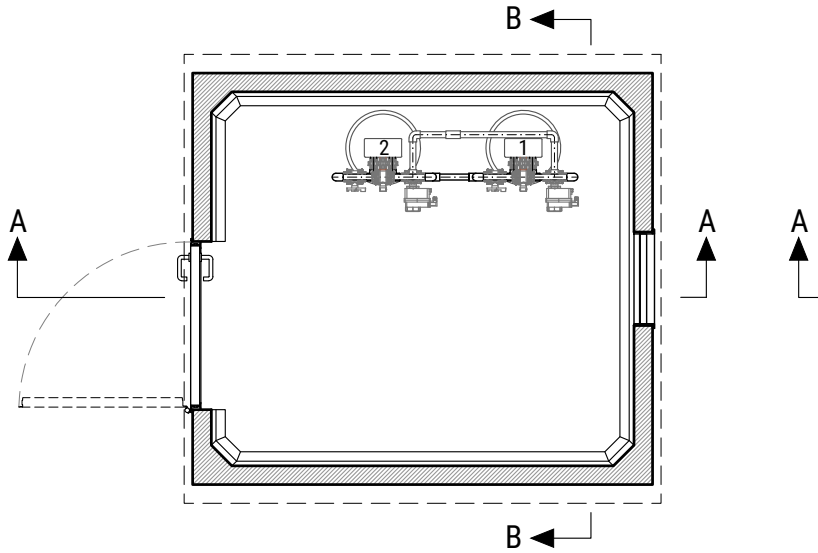


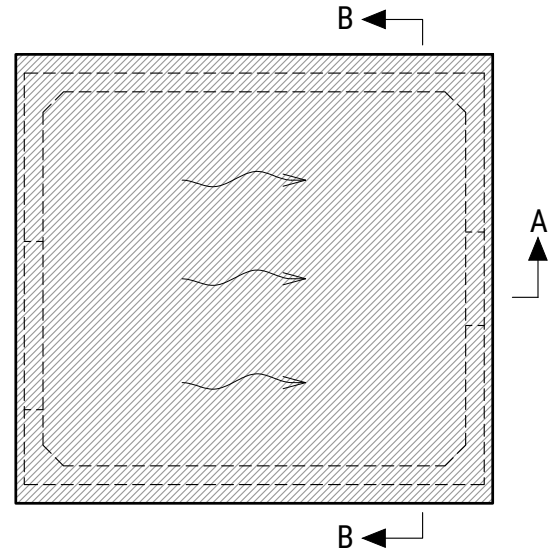


GRUPPO DI FILTRAZIONE A CARBONI ATTIVI O QUARZITE

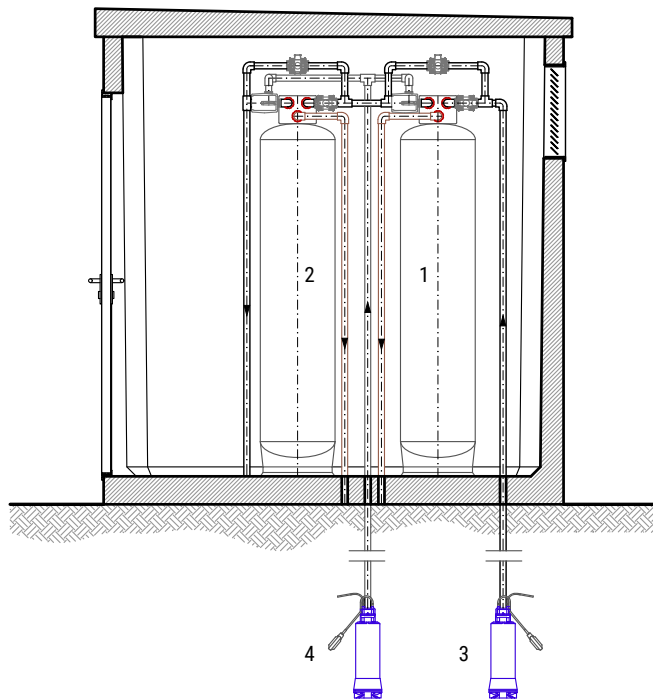
PIANTA CABINA



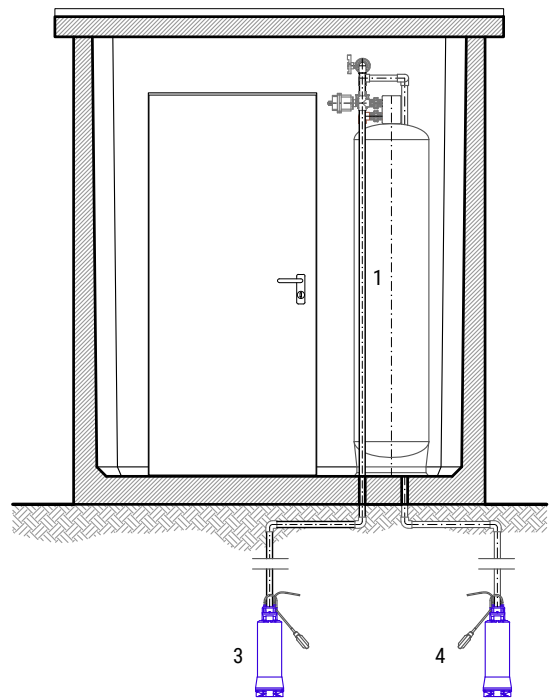
PIANTA COPERTURA



SEZIONE A - A



SEZIONE B - B



SCHEDA TECNICA

N.B.: Le dimensioni e i materiali qui utilizzati sono riferiti a manufatti da installare fuori terra

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA	LEGENDA		DESCRIZIONI TECNICHE			PESO	
	1. FILTRO A QUARZITE	2. FILTRO A CARBONE	MANUFATTO	DIMENSIONI ESTERNE (cm)			ql
Classe di Resistenza	C45/55		CABINA	Larghezza	Lunghezza	Altezza	ql
Slump	S5			COPERTURA	---	---	---
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®							
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 Gruppo Filtrazione con Filtri a Carboni Attivi o Quarzite

N.B.: Disegno non in scala

Data
_ / _ / _