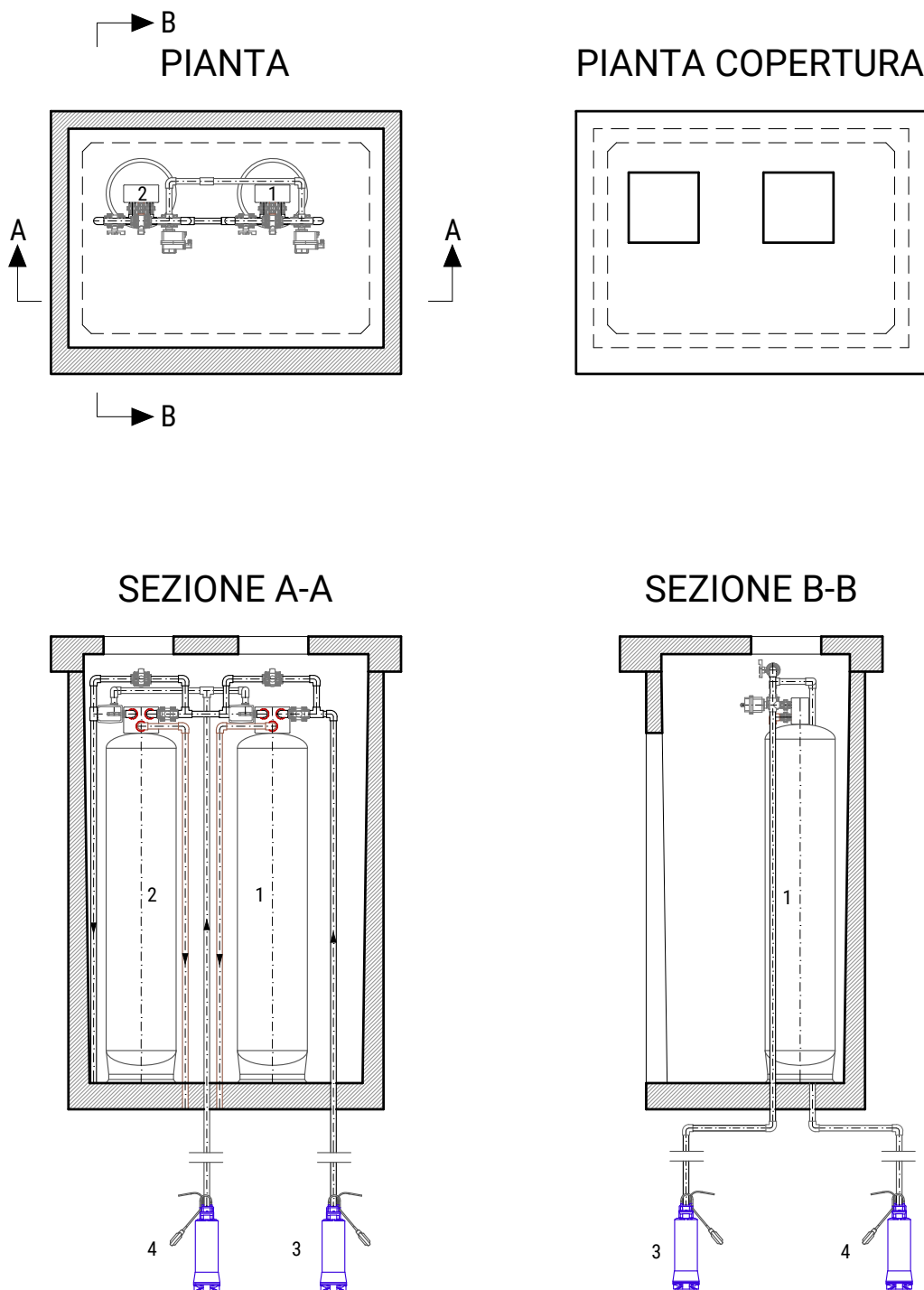




GRUPPO DI FILTRAZIONE A CARBONI ATTIVI O QUARZITE



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. FILTRO A QUARZITE
2. FILTRO A CARBONE
3. POMPA ALIMENTAZIONE FILTRI
4. POMPA CONTROLAVAGGIO FILTRI

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 $\pm 5\%$

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
_ / _ / _