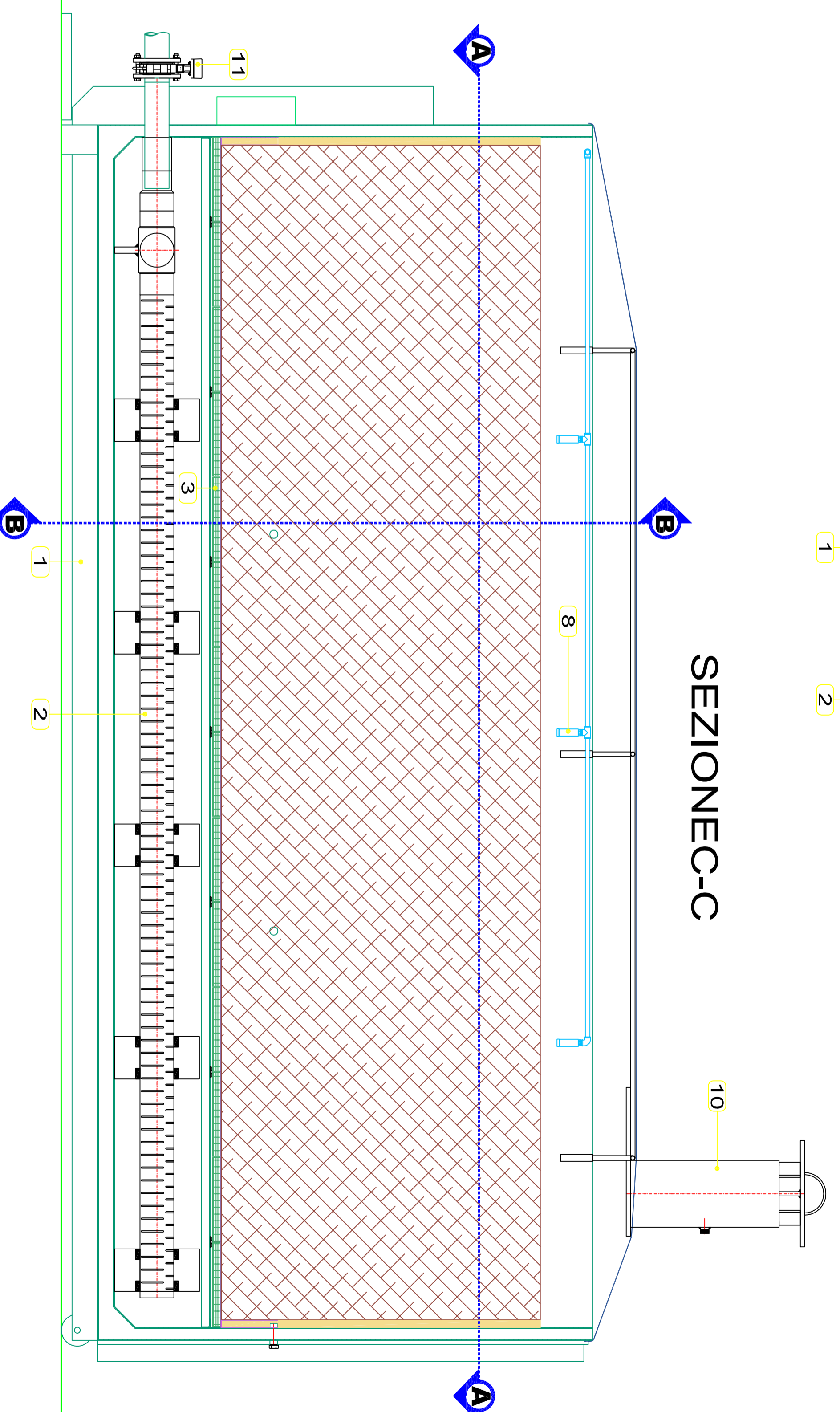
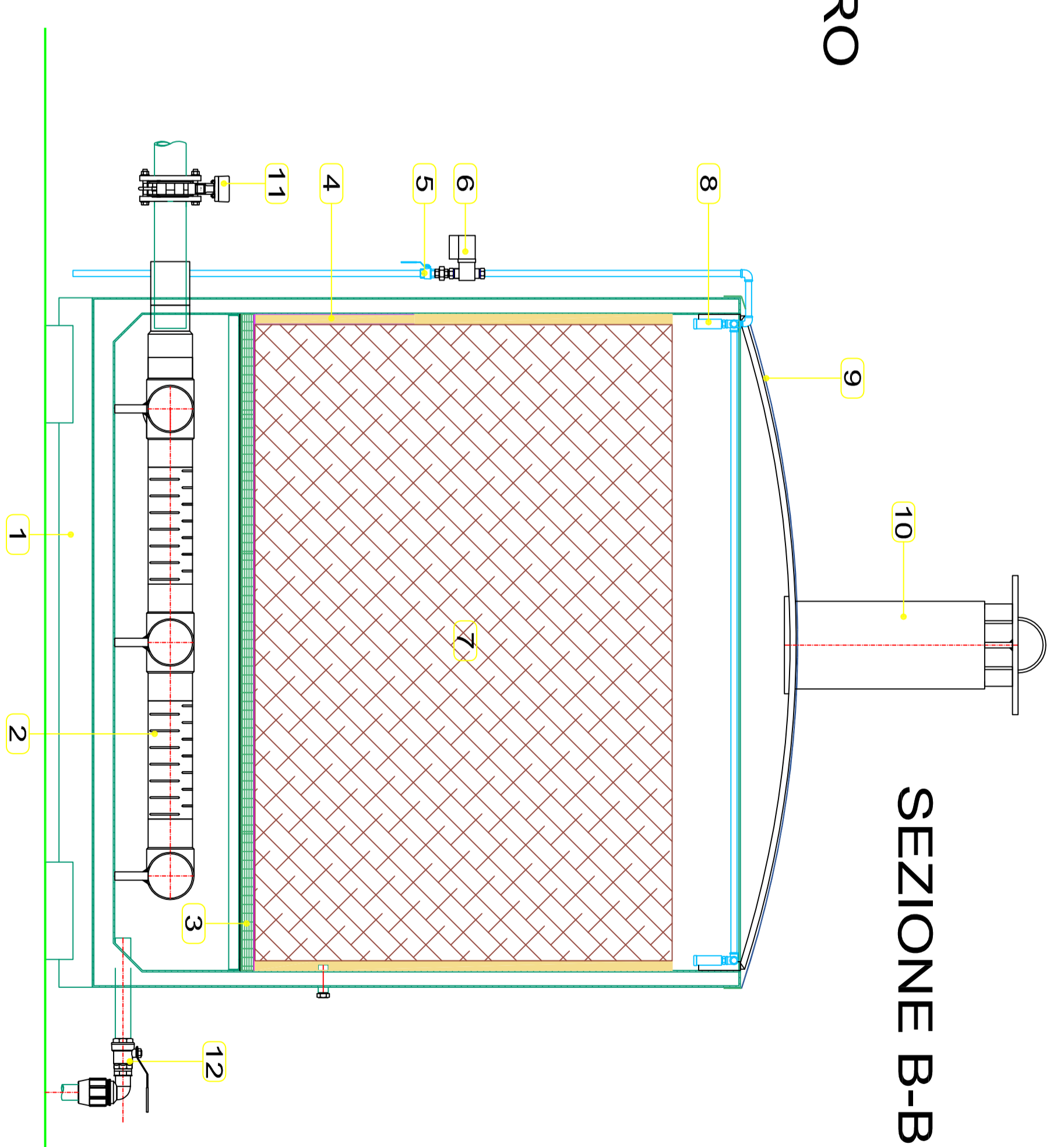
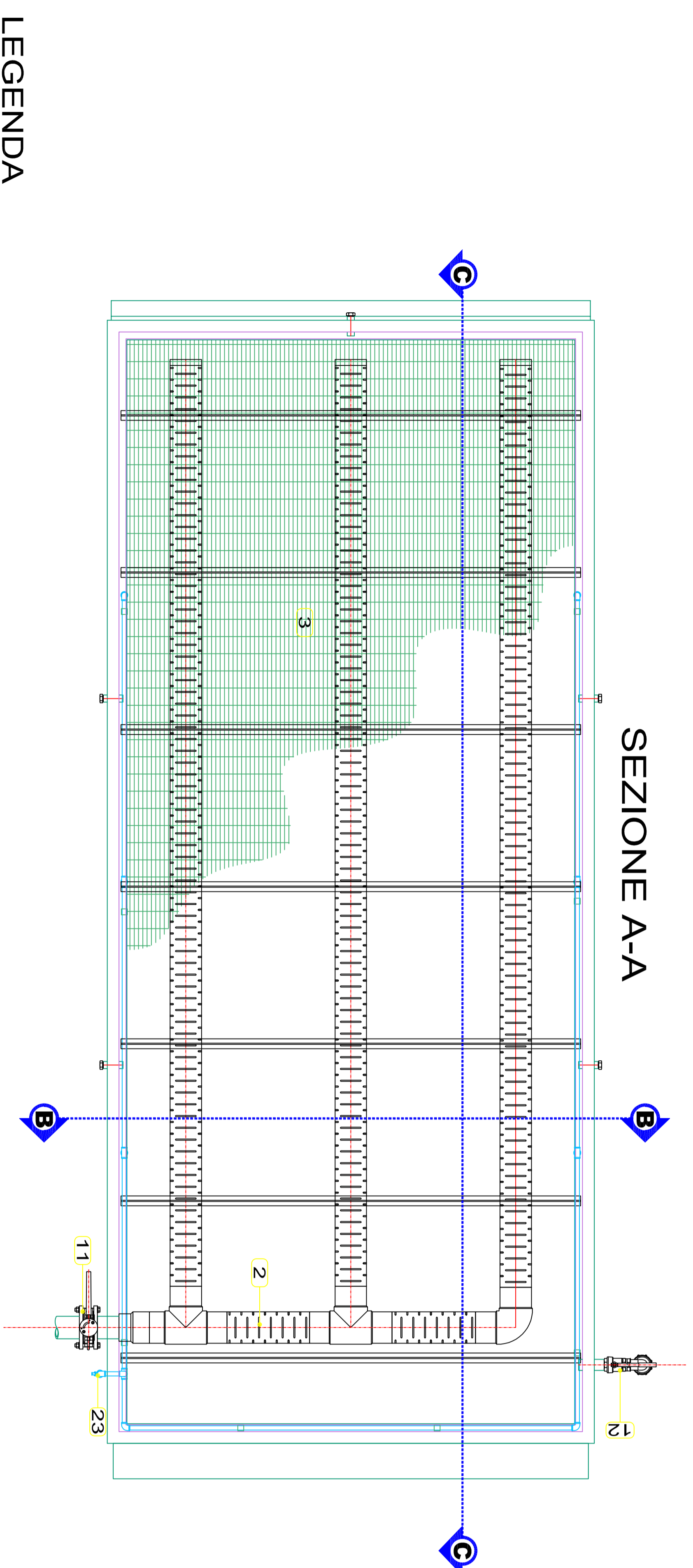
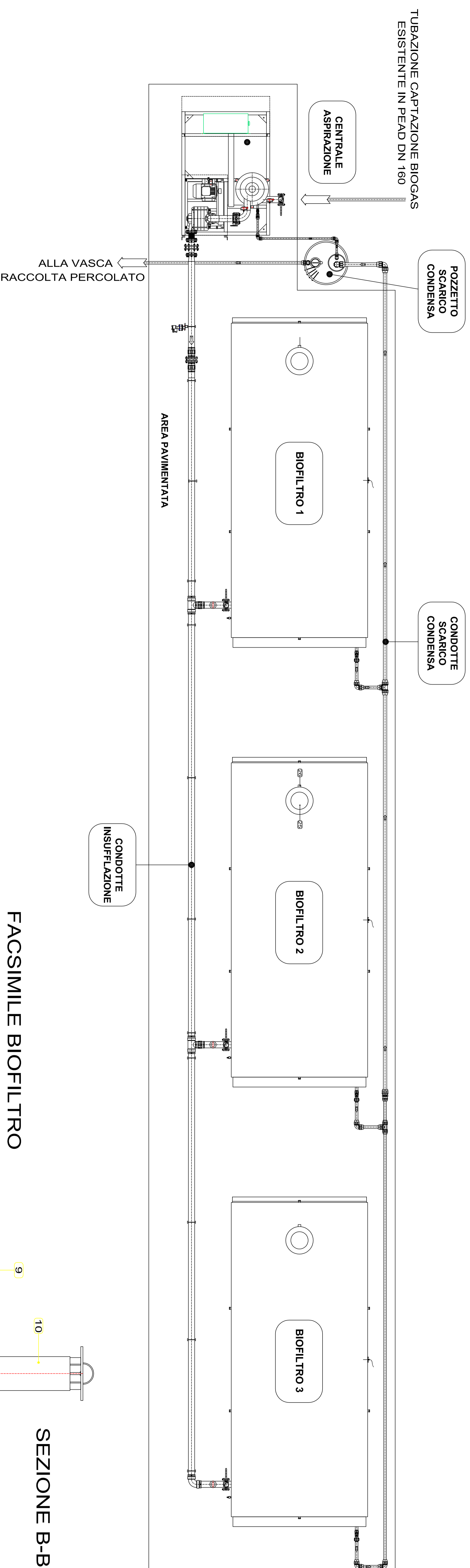


TAV.1 SCHEMA INSTALLAZIONE CENTRALE ASPIRAZIONE E BIOFILTRI



LEGENDA

- 2 COLLETTORE DI INSUFFLAZIONE BIOGAS IN PEAD FESSURATO Ø 160
- 3 GRIGLIATO IN POLIPROPILENE RINFORZATO CON FIBRA DI VETRO
- 4 PANNELLO ISOLANTE
- 5 VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO INOX AISI 316 Ø 1/2" F/F
- 6 ELETTROVALVOLA JAR TOP CON REGOLATORE DI FLUSSO 24 VAC Ø 1/2" F/F
- 7 MASSA FILTRANTE 50% COMPOST - 50% CORTECCIA Spessore medio: 150 cm
- 8 IRRIGATORE STATICO
- 9 TELA GEOTESSILE TESSUTO IN POLIPOPRILENE TRASPIRANTE - Massa areica: 200 gr/mq
- 10 CAMINO DI EMISSIONE IN PEAD
- 11 VALVOLA A FARFALLA IN GHISA CON LEVA Ø 100 PN10
- 12 VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO INOX AISI 316 Ø 1"½ F/F