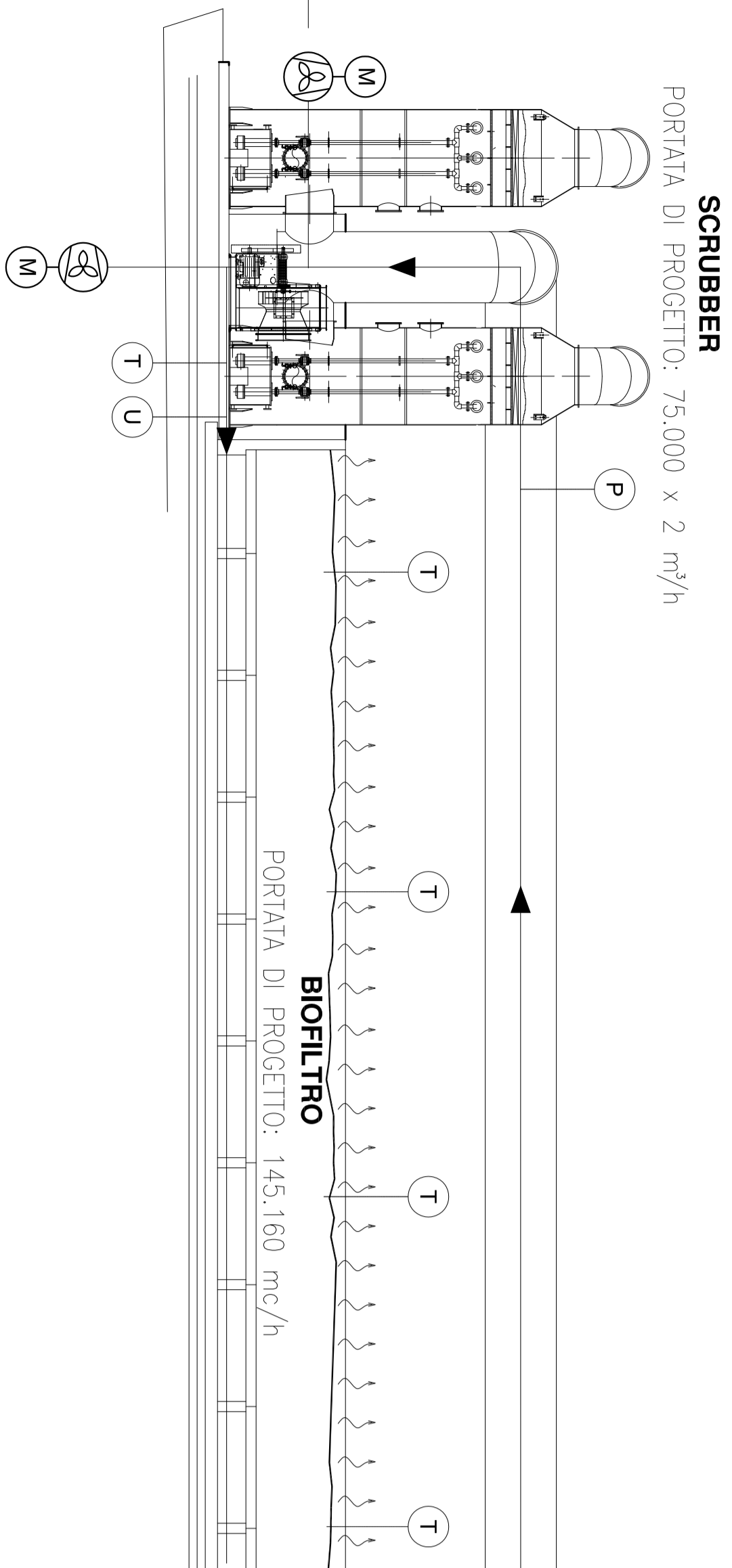


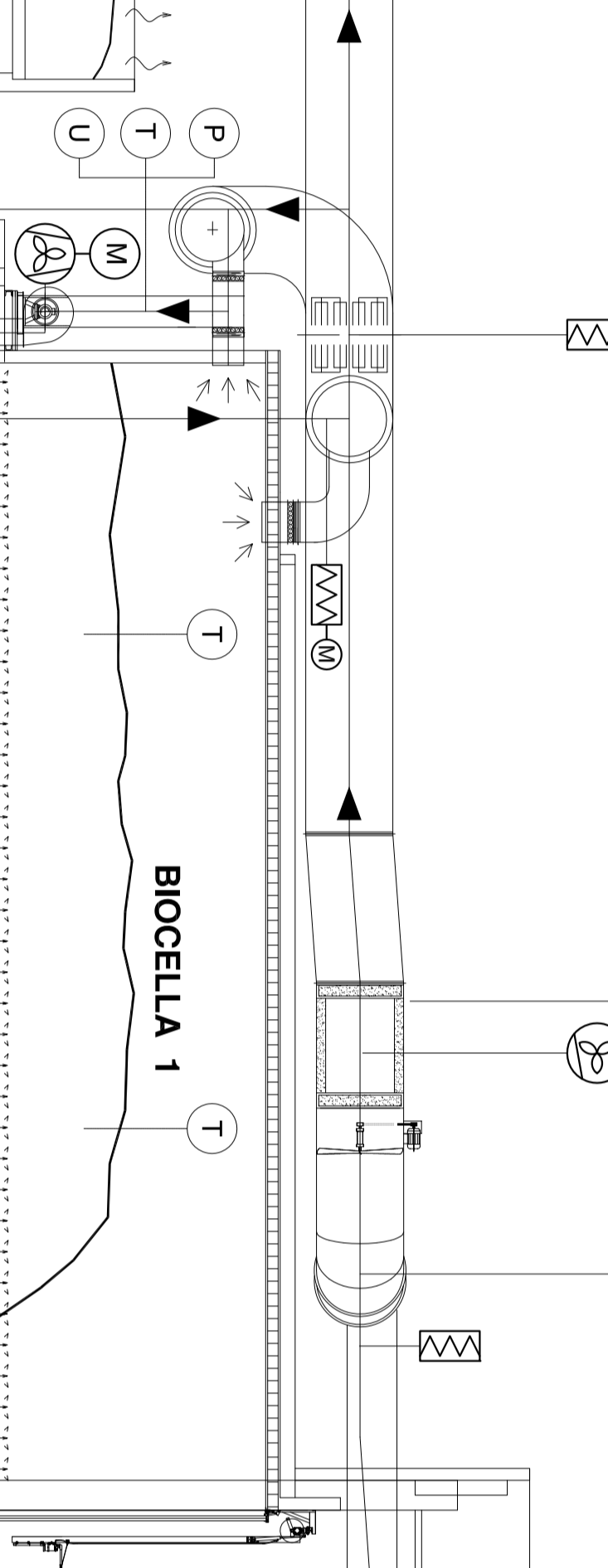
CAPPANONE RICEZIONE E TRATTAMENTO
 VOLUME: 13.420,0 mc
 RICAMBI ORA: 4
 PORTATA TEORICA: 53.680,0 mc/h

N° 1 VENTILATORE ASSIALE (con inverter)
 Portata : 145.000 mc/h
 Pressione : 810 Pa
 Potenza : 45 kW

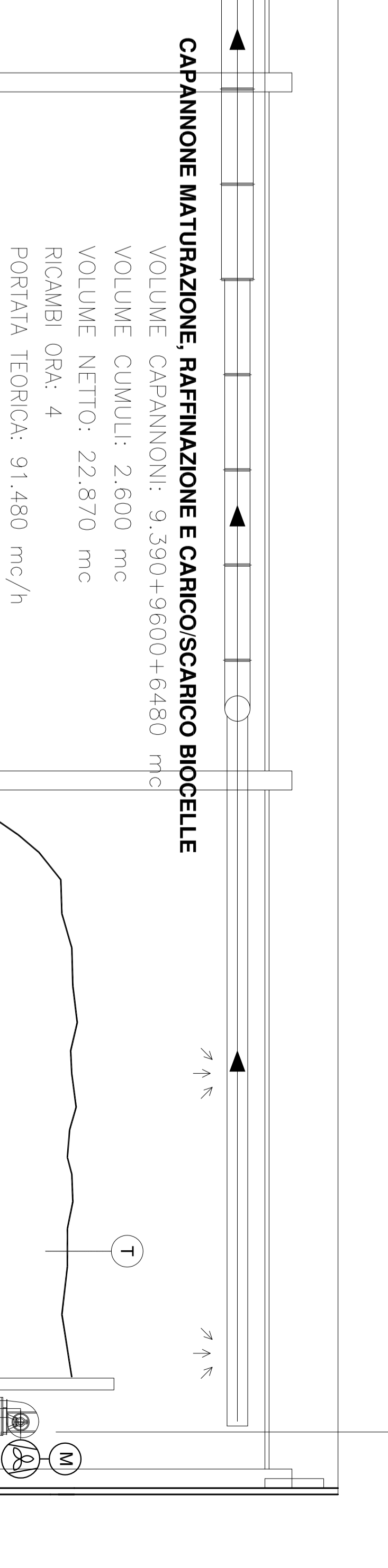


SCRUBBER
 PORTATA DI PROGETTO: 75.000 x 2 mc/h

N° 2 VENTILATORI SCRUBBER (con inverter)
 Portata : 75.000 mc/h cod.
 Pressione : 4.500 Pa
 Potenza : 110 kW cod.

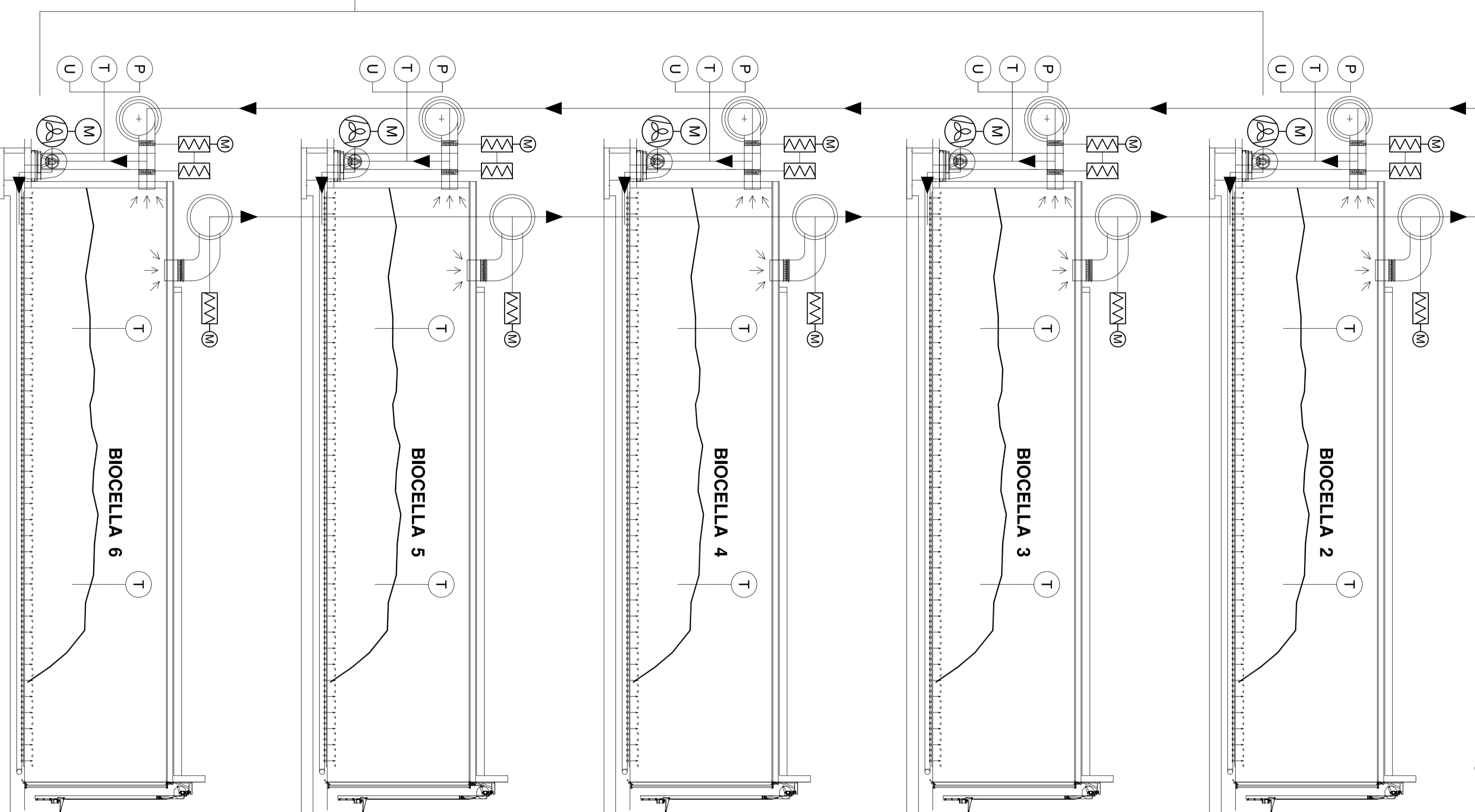


PORTATA DI PROGETTO: 145.160 mc/h



CAPPANONE MATURAZIONE, RAFFINAZIONE E CARICO/SCARICO BIOCELLE
 VOLUME CAPPANNONI: 9.390+9600+6480 mc
 VOLUME CUMULI: 2.600 mc
 VOLUME NETTO: 22.870 mc
 RICAMBI ORA: 4
 PORTATA TEORICA: 91.480 mc/h

N° 6 VENTILATORI PLATEE (con inverter)
 Portata : 7.200 mc/h cod.
 Pressione : 3.700 Pa
 Potenza : 15 kW cod.



N° 6 VENTILATORI BIOTUNNEL (con inverter)
 Portata : 11.400 mc/h cod.
 Pressione : 5.850 Pa
 Potenza : 30 kW cod.

<p>Regione Lazio</p> <p>Comune di Bracciano</p> <p>Provincia di Roma</p>	<p>STAZIONE APPALIANTE</p> <p>BRACCIANO AMBIENTE</p> <p>Bracciano Ambiente S.p.A. Sede legale e amministrativa Via Archimazzesette, 2 00062 Bracciano ROMA</p>
<p>PROMOTORE:</p> <p>CESARO MAC IMPORT MACCHINE ED IMPIANTI SPECIALI PER L'AMBIENTE</p> <p>Cesaro Mac Import S.r.l. Sede legale e amministrativa Via Delle Industrie, 28 30020 Fracchia (VE)</p>	<p>OGGETTO DELL'APPALTO</p> <p>"Proposta di finanza di progetto per la progettazione e costruzione di un impianto per il compostaggio della FORSU e digestione anaerobica"</p>
<p>ELABORATO</p> <p>Schema flussi aree di processo</p>	<p>DATA</p> <p>15-05-2010</p>
<p>REVISIONI</p> <p>REVISIONE 01</p>	<p>SCALA</p> <p>---</p>
<p>UNITA' E APPROVAZIONI</p> <p>PROGETTISTA</p> <p>VERIFICATORE</p> <p>CONFERMATO</p>	<p>FRACCOLO</p> <p>T10</p>
<p>REVISIONI</p> <p>REV. 01</p> <p>REV. 02</p> <p>REV. 03</p>	<p>DISIGNATO</p> <p>CONTROLLATO</p>