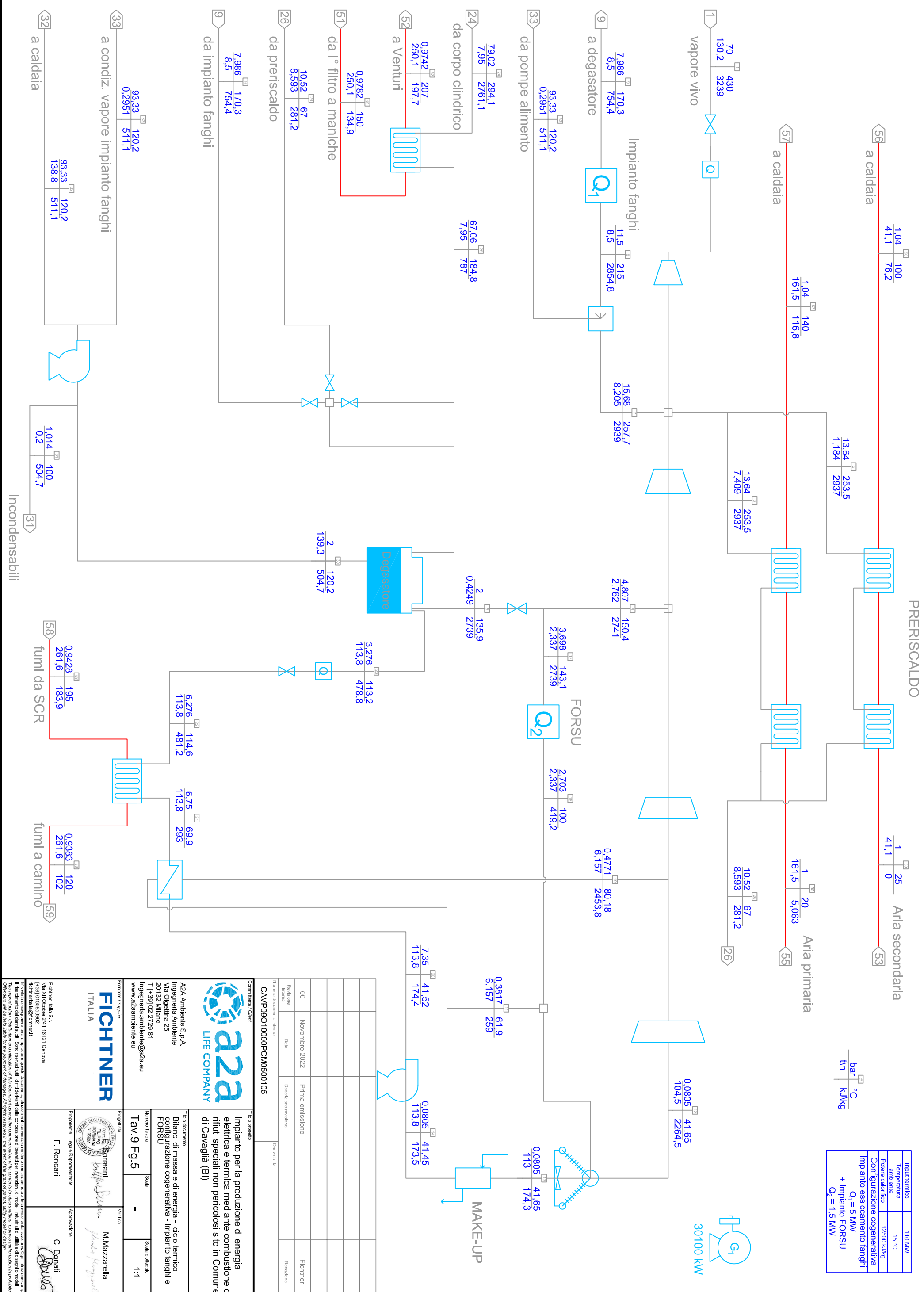


Input termico	110 MW
Temperatura ambiente	15 °C
Potere calorifico	12500 kJ/kg
Configurazione cogenerativa	Impianto essiccamento fanghi + Impianto FORSU
Q <sub>1</sub>	5 MW
Q <sub>2</sub>	1,5 MW

bar  
°C  
th  
kJ/kg



Completato / Client	
<b>a2a</b> LIFE COMPANY	
A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T (+39) 02 2729 81 Ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2aambiente.eu	
Titolo documento Bilanci di massa e di energia - ciclo termico cogenerazione - impianto fanghi e FORSU	
Numero tavola Tav.9 Fig.5	
Scala -	
Scala riduzione 1:1	
Progettista F. Roncarli	
Verifica M. Mazzarella	
Approvazione C. Donati	

Completato / Client	
<b>a2a</b> LIFE COMPANY	
A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T (+39) 02 2729 81 Ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2aambiente.eu	
Titolo documento Bilanci di massa e di energia - ciclo termico cogenerazione - impianto fanghi e FORSU	
Numero tavola Tav.9 Fig.5	
Scala -	
Scala riduzione 1:1	
Progettista F. Roncarli	
Verifica M. Mazzarella	
Approvazione C. Donati	

Completato / Client	
<b>a2a</b> LIFE COMPANY	
A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T (+39) 02 2729 81 Ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2aambiente.eu	
Titolo documento Bilanci di massa e di energia - ciclo termico cogenerazione - impianto fanghi e FORSU	
Numero tavola Tav.9 Fig.5	
Scala -	
Scala riduzione 1:1	
Progettista F. Roncarli	
Verifica M. Mazzarella	
Approvazione C. Donati	

Incondensabili

31