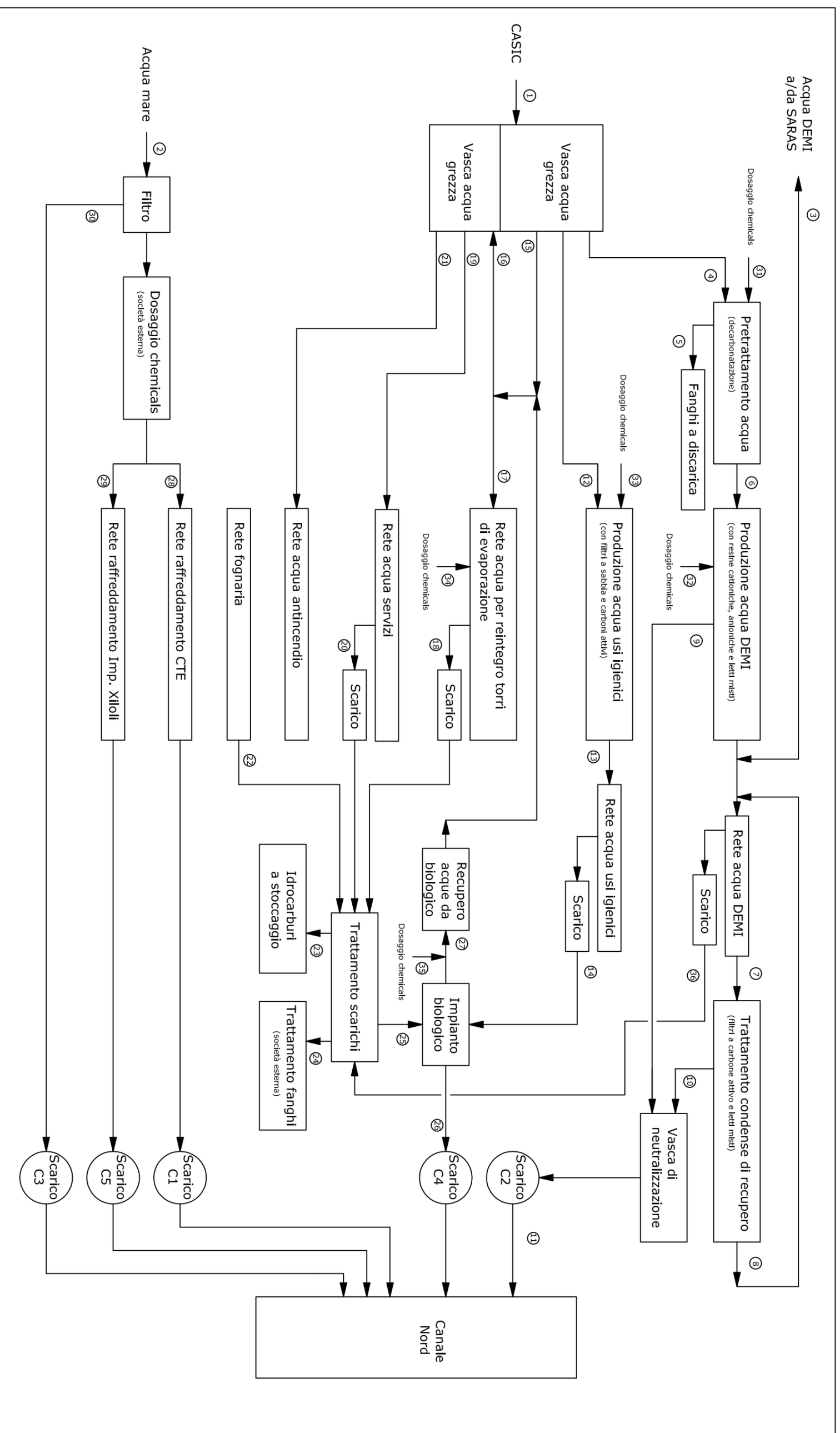


SCHEMA A BLOCCHI DEL TRATTAMENTO ACQUE



N°	Portata	Composizione	°C
1	1000 mc/h	acqua Industr.	amb.
2	8400 mc/h	acqua mare	amb.
3	100 mc/h	acqua deml.	amb.
4	700 mc/h	acqua Industr.	amb.
5	30 mc/h	fanghi carbonati	amb.
6	300 mc/h	acqua Industr.	amb.
7	160 mc/h	acqua deml.	120
8	160 mc/h	acqua deml.	25

N°	Portata	Composizione	°C
9	7 mc/h	acqua neutraliz.	amb.
10	7 mc/h	acqua neutraliz.	amb.
11	14 mc/h	acqua neutraliz.	amb.
12	300 mc/h	acqua Industr.	amb.
13	160 mc/h	acqua usi igienici	amb.
14	50 mc/h	scarichi sanitari	amb.
15	300 mc/h	acqua Industr.	amb.
16	300 mc/h	acqua Industr.	amb.

N°	Portata	Composizione	°C
17	300 mc/h	acqua Industr.	amb.
18	300 mc/h	scarichi Industr.	amb.
19	300 mc/h	acqua Industr.	amb.
20	300 mc/h	scarichi Industr.	amb.
21	1000 mc/h	acqua Industr.	amb.
22	400 mc/h	scarichi Industr.	amb.
23	40 mc/mese	idrocarburi	amb.
24	25 mc/h	fanghi con HC	amb.

N°	Portata	Composizione	°C
25	160 mc/h	acqua per biolog.	amb.
26	140 mc/h	acqua Industr.	amb.
27	160 mc/h	acqua per biolog.	amb.
28	5400 mc/h	acqua mare	amb.
29	3000 mc/h	acqua mare	amb.
30	50 mc/h	acqua mare	amb.
31	5 l/h	polimeri di alluminio	amb.

N°	Portata	Composizione	°C
32	2100 kg/giorn.	acido solforico	amb.
	3500 kg/giorn.	idrossido di sodio	amb.
	2000 kg/anno	polifenilammina an.	amb.
	2000 kg/anno	polifenilammina cat.	amb.
	30 l/h	ipoclorito di sodio	amb.
	25 l/h	ipoclorito di sodio	amb.
	100 l/h	ipoclorito di sodio	amb.
	20 mc/h	scarichi Industr.	amb.

Le portate dei vari tratti di impianto riportate sono state stimate in funzione dei limiti tecnici delle tubazioni, dei mezzi di pompaggio e delle capacità di trattamento degli impianti considerati