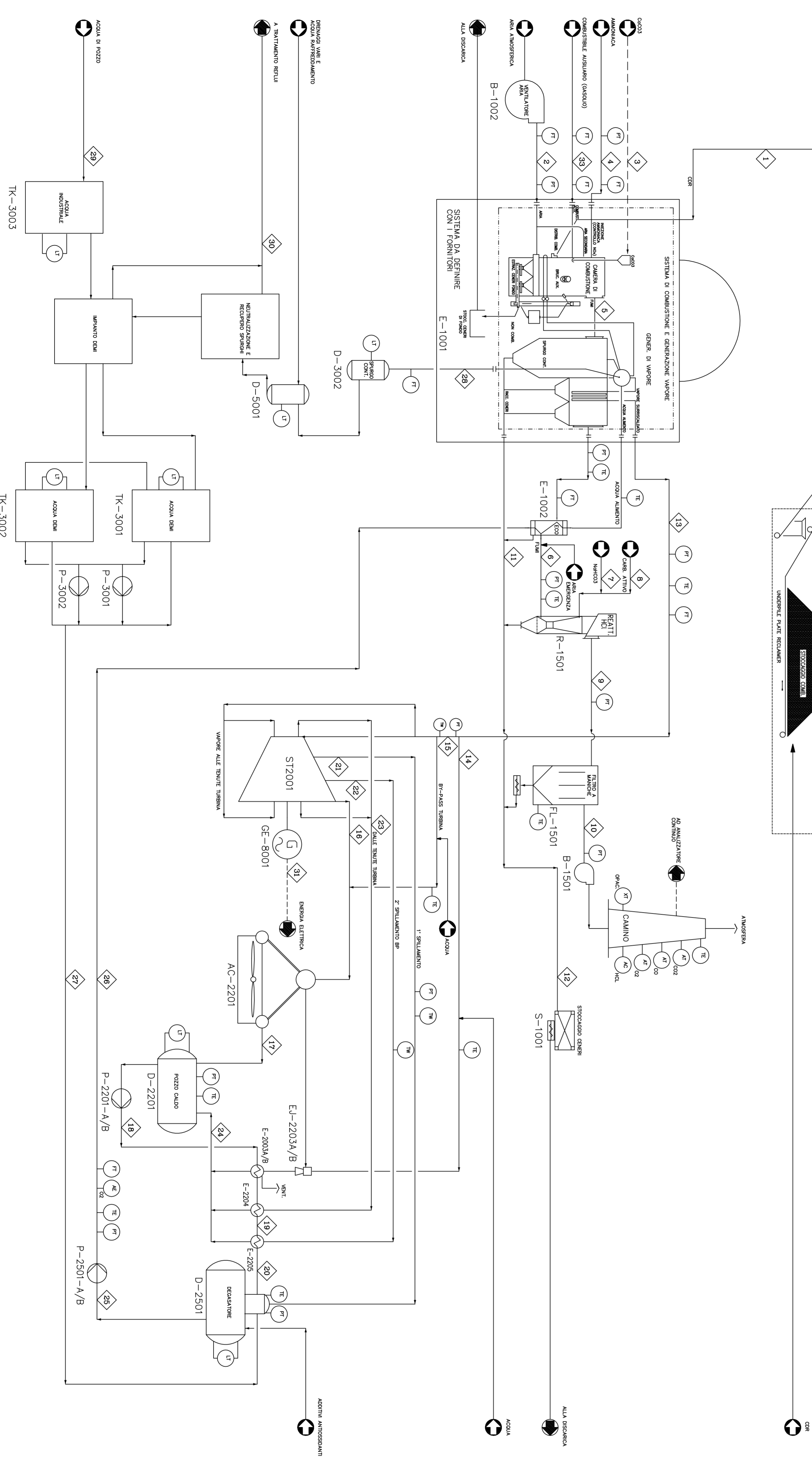


BLANCOMASSA ED BERGA (@T=20 °C)

DETA	FLUIDO	Q _{dot} [W/h]	TEMP	TRCLOV	PRESS	ENRUP	Q _{dot} [W/h]	Q _{dot} [W/h]	NOTE
1	Condensatore CQ	144470	20	5	ATM	57020	4430729	410230040	170230
2	Reattore	1003254	20	130	ATM	57020	4430729	410230040	170230
3	CO2	80	20	20	ATM	57020	4430729	410230040	170230
4	H2/aria	80	20	20	ATM	57020	4430729	410230040	170230
5	Forni	11324713	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
6	Forni	11324713	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
7	Check	40	20	20	0,80	4191	107789	30027654	1084729
8	Check	40	20	20	0,80	4191	107789	30027654	1084729
9	Forni	11324713	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
10	Forni	11324713	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
11	Crivi Valori	20834	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
12	Crivi Valori	20834	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
13	Vapore Wh/wh calda	563940	40	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
14	Vapore Wh/wh calda	20830	395	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
15	Alimentazione Turbo	563970	395	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
16	Scambio Turbo	460920	40	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
17	Scambio Cinescopio	460920	40	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
18	Scambio Cinescopio	460920	40	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
19	Ipotesi scambiatore BP	514600	0	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
20	Ipotesi scambiatore BP	514600	0	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
21	Scambiatore	339000	0	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
22	Scambiatore	339000	0	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
23	Scambiatore	339000	0	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
24	Conversione vapore	346040	0	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
25	Acqua Wh/wh calda	5729150	1349	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
26	Acqua Wh/wh calda	5729150	1349	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
27	Manif. U	66630	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
28	Scambio CQ 100%	96630	2807	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
29	Acqua Wh/wh calda	96630	2807	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
30	Acqua Wh/wh calda	96630	2807	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
31	Pavimento	200	15	15	0,80	4191	107789	30027654	1084729
32	Air conditioning	1338729	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
33	Reattore	177229	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
34	Control vapore grande	408291	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
35	Acqua Wh/wh calda	0	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
36	Acqua Wh/wh calda	0	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
37	Acqua Wh/wh calda	0	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
38	Acqua Wh/wh calda	0	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729

BLANCOMASSA ED BERGA (@T=35 °C)

DETA	FLUIDO	Q _{dot} [W/h]	TEMP	TRCLOV	PRESS	ENRUP	Q _{dot} [W/h]	Q _{dot} [W/h]	NOTE
1	Condensatore CQ	144470	20	5	ATM	57020	4430729	410230040	170230
2	Reattore	1003254	20	130	ATM	57020	4430729	410230040	170230
3	CO2	80	20	20	ATM	57020	4430729	410230040	170230
4	H2/aria	80	20	20	ATM	57020	4430729	410230040	170230
5	Forni	1214328	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
6	Forni	1214328	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
7	Check	40	20	20	0,80	4191	107789	30027654	1084729
8	Check	40	20	20	0,80	4191	107789	30027654	1084729
9	Forni	1214328	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
10	Forni	1214328	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
11	Crivi Valori	210483	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
12	Crivi Valori	210483	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
13	Vapore Wh/wh calda	593880	40	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
14	Vapore Wh/wh calda	20830	395	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
15	Alimentazione Turbo	593910	395	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
16	Scambio Turbo	492800	40	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
17	Scambio Cinescopio	492800	40	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
18	Scambio Cinescopio	492800	40	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
19	Ipotesi scambiatore BP	546720	0	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
20	Ipotesi scambiatore BP	546720	0	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
21	Scambiatore	339000	0	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
22	Scambiatore	339000	0	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
23	Scambiatore	339000	0	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
24	Conversione vapore	335040	0	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
25	Acqua Wh/wh calda	6150750	1349	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
26	Acqua Wh/wh calda	6150750	1349	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
27	Manif. U	72830	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
28	Scambio CQ 100%	96630	2807	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
29	Acqua Wh/wh calda	96630	2807	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
30	Acqua Wh/wh calda	96630	2807	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
31	Pavimento	200	15	15	0,80	4191	107789	30027654	1084729
32	Air conditioning	144470	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
33	Reattore	138818	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
34	Control vapore grande	43027	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
35	Acqua Wh/wh calda	0	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
36	Acqua Wh/wh calda	0	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
37	Acqua Wh/wh calda	0	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729
38	Acqua Wh/wh calda	0	20	0	0,80	4191	107789	30027654	1084729



Il Bilancio è da intendersi informativo e deve essere adeguato a seguito di eventuali variazioni nell'analisi del ODR e/o altre variabili di processo.