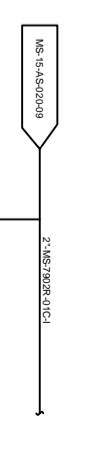


V9902 RECUPERO ELIOVACUUM (RISERVA)
 E9901 RECUPERO ELIOVACUUM (RISERVA)
 E9900 RECUPERO ELIOVACUUM (RISERVA)
 V9901 RECUPERO ELIOVACUUM (RISERVA)
 M9901 RECUPERO ELIOVACUUM (RISERVA)
 M9902 RECUPERO ELIOVACUUM (RISERVA)

NOTE

- 1 - ELIMINATA
- 2 - ELIMINATA
- 3 - (N°1) - (N°5) - FANIN 110 - 4/10
- 4 - (N°1) - (N°5) - FANIN 110 - 4/10
- 5 - (N°1) - (N°5) - FANIN 110 - 4/10
- 6 - (N°1) - (N°5) - FANIN 110 - 4/10
- 7 - (N°1) - (N°5) - FANIN 110 - 4/10
- 8 - (N°1) - (N°5) - FANIN 110 - 4/10
- 9 - (N°1) - (N°5) - FANIN 110 - 4/10
- 10 - (N°1) - (N°5) - FANIN 110 - 4/10
- 11 - (N°1) - (N°5) - FANIN 110 - 4/10

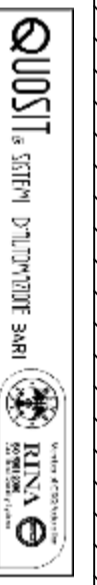


VALIDO PER PROG. 070327C001
 STUDIO DI FATTIBILITÀ E BASIC DESIGN
 INSTALLAZIONE DI UNA TORCIA A TERRA
 (TECHNIP MARKED-UP PER I BASICI)

VERIFICATA
Technip
 A. VERIFICAZIONE PER BASIC DESIGN
 REVISIONE DESCRIZIONE (MOT. CHE MANOVA)

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	UNITÀ
1	VALVOLA	1	VALVOLA
2	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
3	POMPA	1	POMPA
4	TORCIA	1	TORCIA
5	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
6	POMPA	1	POMPA
7	VALVOLA	1	VALVOLA
8	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
9	POMPA	1	POMPA
10	VALVOLA	1	VALVOLA
11	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
12	POMPA	1	POMPA
13	VALVOLA	1	VALVOLA
14	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
15	POMPA	1	POMPA
16	VALVOLA	1	VALVOLA
17	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
18	POMPA	1	POMPA
19	VALVOLA	1	VALVOLA
20	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
21	POMPA	1	POMPA
22	VALVOLA	1	VALVOLA
23	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
24	POMPA	1	POMPA
25	VALVOLA	1	VALVOLA
26	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
27	POMPA	1	POMPA
28	VALVOLA	1	VALVOLA
29	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
30	POMPA	1	POMPA
31	VALVOLA	1	VALVOLA
32	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
33	POMPA	1	POMPA
34	VALVOLA	1	VALVOLA
35	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
36	POMPA	1	POMPA
37	VALVOLA	1	VALVOLA
38	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
39	POMPA	1	POMPA
40	VALVOLA	1	VALVOLA
41	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
42	POMPA	1	POMPA
43	VALVOLA	1	VALVOLA
44	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
45	POMPA	1	POMPA
46	VALVOLA	1	VALVOLA
47	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
48	POMPA	1	POMPA
49	VALVOLA	1	VALVOLA
50	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
51	POMPA	1	POMPA
52	VALVOLA	1	VALVOLA
53	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
54	POMPA	1	POMPA
55	VALVOLA	1	VALVOLA
56	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
57	POMPA	1	POMPA
58	VALVOLA	1	VALVOLA
59	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
60	POMPA	1	POMPA
61	VALVOLA	1	VALVOLA
62	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
63	POMPA	1	POMPA
64	VALVOLA	1	VALVOLA
65	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
66	POMPA	1	POMPA
67	VALVOLA	1	VALVOLA
68	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
69	POMPA	1	POMPA
70	VALVOLA	1	VALVOLA
71	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
72	POMPA	1	POMPA
73	VALVOLA	1	VALVOLA
74	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
75	POMPA	1	POMPA
76	VALVOLA	1	VALVOLA
77	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
78	POMPA	1	POMPA
79	VALVOLA	1	VALVOLA
80	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
81	POMPA	1	POMPA
82	VALVOLA	1	VALVOLA
83	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
84	POMPA	1	POMPA
85	VALVOLA	1	VALVOLA
86	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
87	POMPA	1	POMPA
88	VALVOLA	1	VALVOLA
89	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
90	POMPA	1	POMPA
91	VALVOLA	1	VALVOLA
92	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
93	POMPA	1	POMPA
94	VALVOLA	1	VALVOLA
95	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
96	POMPA	1	POMPA
97	VALVOLA	1	VALVOLA
98	CONDENSATORE	1	CONDENSATORE
99	POMPA	1	POMPA
100	VALVOLA	1	VALVOLA

POLIMERI EUROPA
 96 - 00 - 2157 - H - 27571 - A
 SIA S.p.A.
 VIA S. PIETRO 10
 00187 ROMA (RM)



AMPLIAMENTO IMPIANTO ETILENE BRINDISI
 UNITA' 80
 SERVIZI ED AUSILIARI
 SISTEMA TORCIA E ELIOVACUUM VERO

1925 90/AS 0020 02 1 2 5