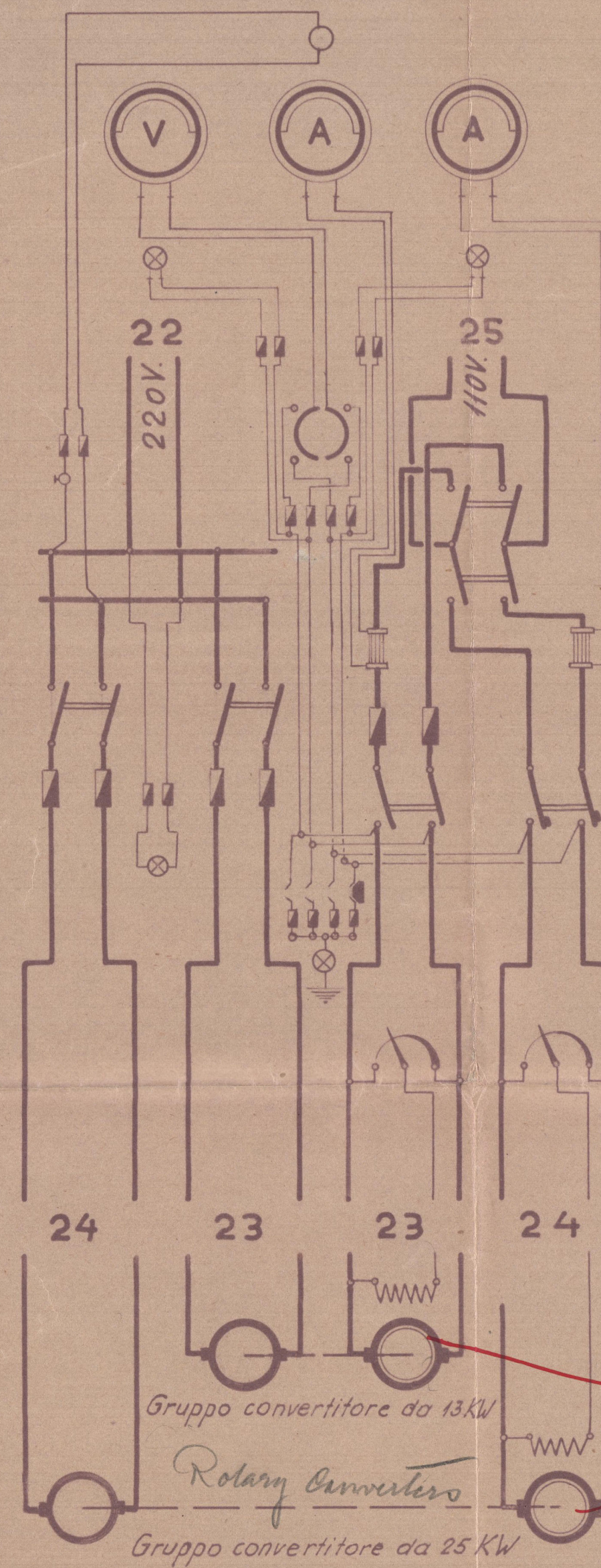


Light rotary Converter board
QUADRO CONVERTITORI LUCE. 220 / 110 V.



110 V

220 V

40 X 5

2 (40 X 5)

27 28 29

30 26 31

32 33 34

6

4

5

1

2

3

7

8

12

13

14

9

10

11

15

16

17

18

19

20

21

48

DI

DII

DIII

DIV

DIV

compound wound generator required.

MV

a

M

- ## LEGGENDA
- | | |
|--|---|
| | Integ. auto. bip. breaker with over load reversed current trip. |
| | Integ. auto. bip. breaker a max. e corr. di ritorno con terzo contatto automatico bipolare a massima. |
| | Interruttore a leva bipolare double-pole switch. |
| | Commutatore a leva bipolare double-throw switch. |
| | Commutatore voltmetrico bipolare double-pole volt meter. |
| | Commutatore voltmetrico unipolare single-pole meter. |
| | Interruttore tipo Bull-Types switch. |
| | Lampada luce quadro lamp for switch board. |
| | Lampada spia indicator lamp. |
| | Voltmetro Voltmeter. |
| | Amperometro Ampmeter. |
| | Shunt. |
| | Valvola Valve. |
| | Dispositivo per prova da terra con spina Earth testing pin. |
| | Presa da terra Earth connection. |

MV. Fella Tri. Rpt.
No. 1138.
also for
MV. bellina.
Fellre.
Rialto.

*Sectional Areas of Cables
to be in accordance with
Section 4 and Tables 1 & 3.*

Control of Circuits
to be in accordance with
Section 7 Clause 2 (a).

*Subdivision of Circuits
to be in accordance with
Section 7 Clause 1.*

Switch of rotary converters & lighting panel
QUADRO CONVERTITORI E PANNELLO LUCE.

N°2	Servizio <i>Hom main Battery board</i>	Sigla <i>maxie</i>	HP	Amper	Interr. Amper eserc.	Amper metro A	Valvole unipole fusion	Cavo isolato ingombr Sez. cond. lung. m e in cm
35	Dal quadro principale circ. N°21	Q.F.		24	100	300	24	30
36	Compressore N°1	F/1	13	31,5	100		31	24
37	Compressore N°2	F/2	13	31,5	100		31	24
38	Compressore N°3	F/3	13	31,5	100		31	24
39	Pompa idraulica N°1	F/4	3,7	15	20		42	20
40	Pompa idraulica N°2	F/5	3,7	15	20		42	20
41	Pompa idraulica N°3	F/6	3,7	15	20		42	20
42	Ventilatore N°1, stive nuove	F/7	0,6	3,2	20		8,4	15
43	Ventilatore N°2, stive nuove	F/8	0,6	3,2	20		8,4	15
44	Ventilatore N°3, stive nuove	F/9	0,6	3,2	20		8,4	15
45	Ventilatore N°4, stive nuove	F/10	0,6	3,2	20		8,4	15
46	Ventilatore N°1, stive vecchie	F/11	0,6	3,2	20		8,4	15
47	Ventilatore N°2, stive vecchie	F/12	0,6	3,2	20		8,4	15
51	Ventilatore idraulico N°2	F/13					42	20

N°	Servizio	Sigla	KW	Amper	Interr. Amper eserc.	Amper metro A.	Valvola ampere fusione °C	Isolato in Jasione tutti and ric.	Cavo isolato in Jasione tutti and ric.
22	Da quadro principale circ. N° 1/4 Convertitore da 13 KW Motore 220 V Dinamo 110V		20	78	100	130	32	12.5	20
23	Convertitore da Motore 220 V Dinamo 110V		34	150	200	240	99	15	20
24	Convertitore da 25 KW Dinamo 110V		25	227	300	360	151	20	20
25	Per ogni fanal. nuovo bruto board Dai quadri luci quadro princip.								
26	Per ogni fanal. nuovo bruto board Dai quadri convertitori 110V.								
27	Fanali carico poppa off shore light					39			
28	Motore imbarco naffa armadung nel fuel motor					100			
29	Segnali di navigazione navigazione tempo					5			
30	Stazione R.T. 110V. Kuntler Station								
31	Quadrifetto luce coperto N° 0-6-7-8 Light board								
32	Quadrifetto luce macchina N° 1-2-3-4 Light board								
33	Quadrifetto luce coperto N° 3-3a-4-8 Light board								
34	Fanali carico prora cargo Light								

Parler main Smith
QUADRO PRINCIPALE FORZA

	N°	Servizio	KW	HP.	Ampere	Intermittent ampere eserc.	Amperometro A.	Valvola ampere fusione	Sbarre	Cavo isolato in gomma Sezione in m. quadrati	m. and rsh.	
Generatore	1	DINAMO	Conduiture principali	60		200	400		40	324	✓	30
		I	equalizer and			180				16	✓	
		220V	Condutture equilibrio							40	✓	5
	2	DINAMO	Conduiture principali	60		200	400		40	324	✓	30
		II	Condutture equilibrio			180				16	✓	
		220V	Eccitazione							40	✓	5
	3	DINAMO	Conduiture principali	60		200	400		40	324	✓	30
		III	Condutture equilibrio			180				16	✓	
		220V	Eccitazione							40	✓	5
	4	DINAMO	Conduiture principali	60		270	400		30x3	30	✓	30
		IV	Condutture equilibrio			180			25x2	30	✓	5
		220V	Eccitazione							40	✓	
	5	DINAMO	Conduiture principali	60		270	400		30x3	30	✓	30
		V	Condutture equilibrio			180			25x2	30	✓	35
		220V	Eccitazione							40	✓	
	6	Pompa acqua raffreddamento N°2		33	125	200		200	150	94	✓	30

Lower main Christah
QUADRO PRINCIPALE FORZA

N°	Servizio	Sigla	HP	Amper	Inter. autom. amper. esec.	Inter. autom. amper. esec.	Valvole fusione	Sbarre	Cavo isolato in gomm. sez. 100 cm. di and. rih.
7	Verricelli poppa aft. macchina			45/5	300		330	160	
8	Verricelli prora	frat. — —		35/3	300		330	160	110
9	Solapancore e vent. art. stiva	Waldemar		610/8	850			120	✓
10	Pompa acqua raffredd. N°1 testing water pump			111/9	200		250	99	✓
11	Cassetta valvole forza N°10; 11° sez. C.V. 10/11			156/3	300		250	99	✓
12	Cassetta valvole forza N°10; 12° sez. C.V. 10/12			156/3	300		250	99	✓
13	Frigorifero N°1 Ripari. Eng.			124/8	150		800	65	✓
14	Quattro convertitori luce			150	300		240	65	✓
15	Verricelli carico centro Armato. macchina			176/2	500			65	✓
16	Cassetta valvole forza N°9 C.V. 9			201	60		70	80	✓
17	Timoneria Bearing Eng.		19 kw.	100	150		160	80	✓
18	Gufoello luce macchina N°2-220V.		Q.L.	18/1	20		43/2	20	✓
19	Pompa olio lubrificante N°1			144	—	400	—	20	✓
20	Pompa olio lubrificante N°2			144	—	400	—	20	✓
21	Frigorifero N°2 Ripari. Eng.		Q.F.	225/3	—	400	—	20	✓
48	Cassetta valvole forza N°12			144	—	400	—	20	✓
49	Ventilatore stiva poppa aft. Waldemar			—	20		12	20	✓
50	Stazione R.T.-220V			6	20		24	20	100

Copy for London Office
1937-W
0.50660.02-22

SCHEMA QUADR

M/N "CELLINA,"
© 2020
N.L.T./5
Lloyd's Register
Foundation
W 36-0121