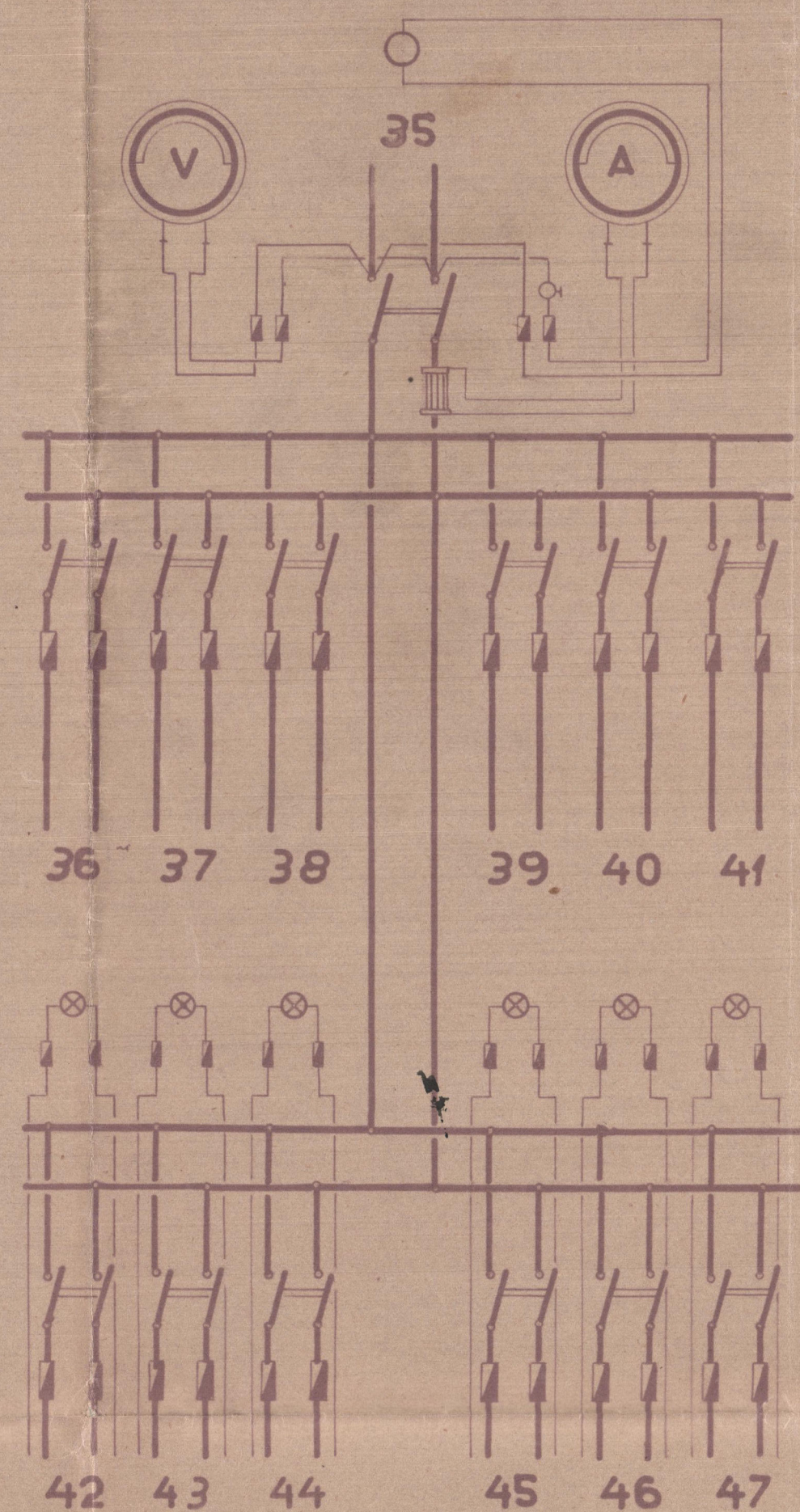
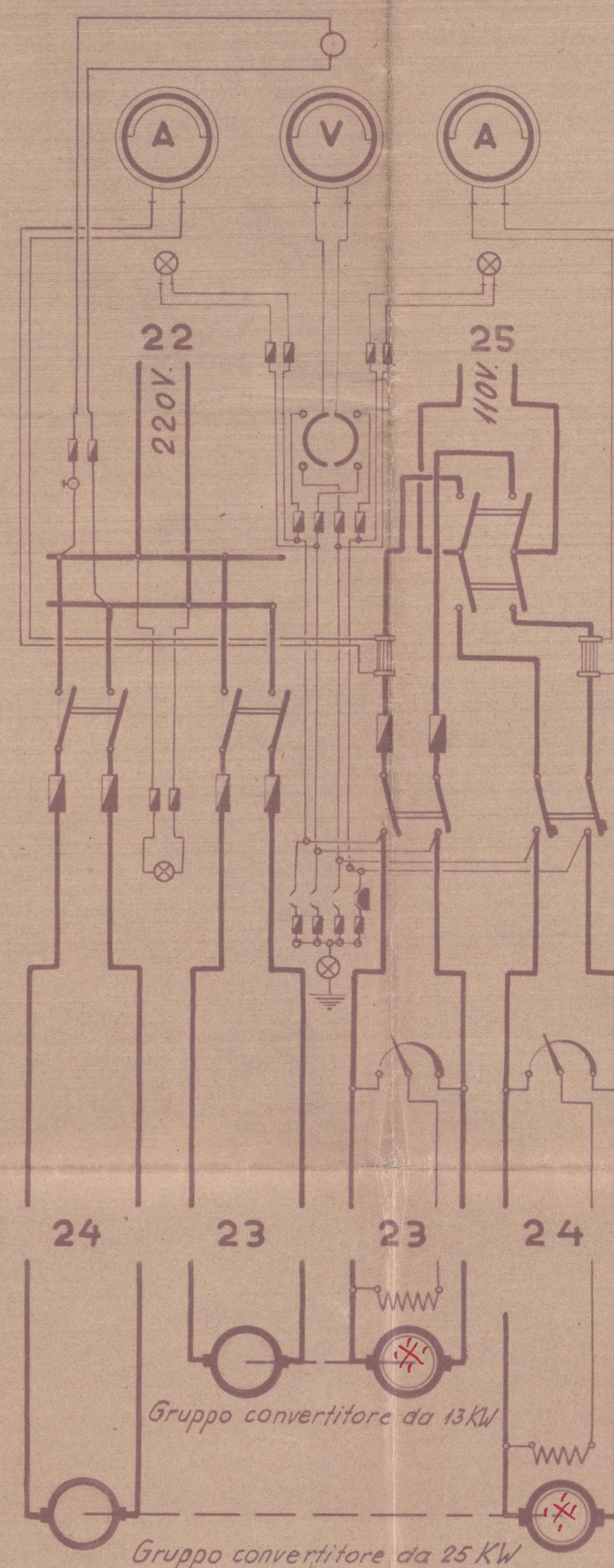


QUADRO FRIGORIFERO.

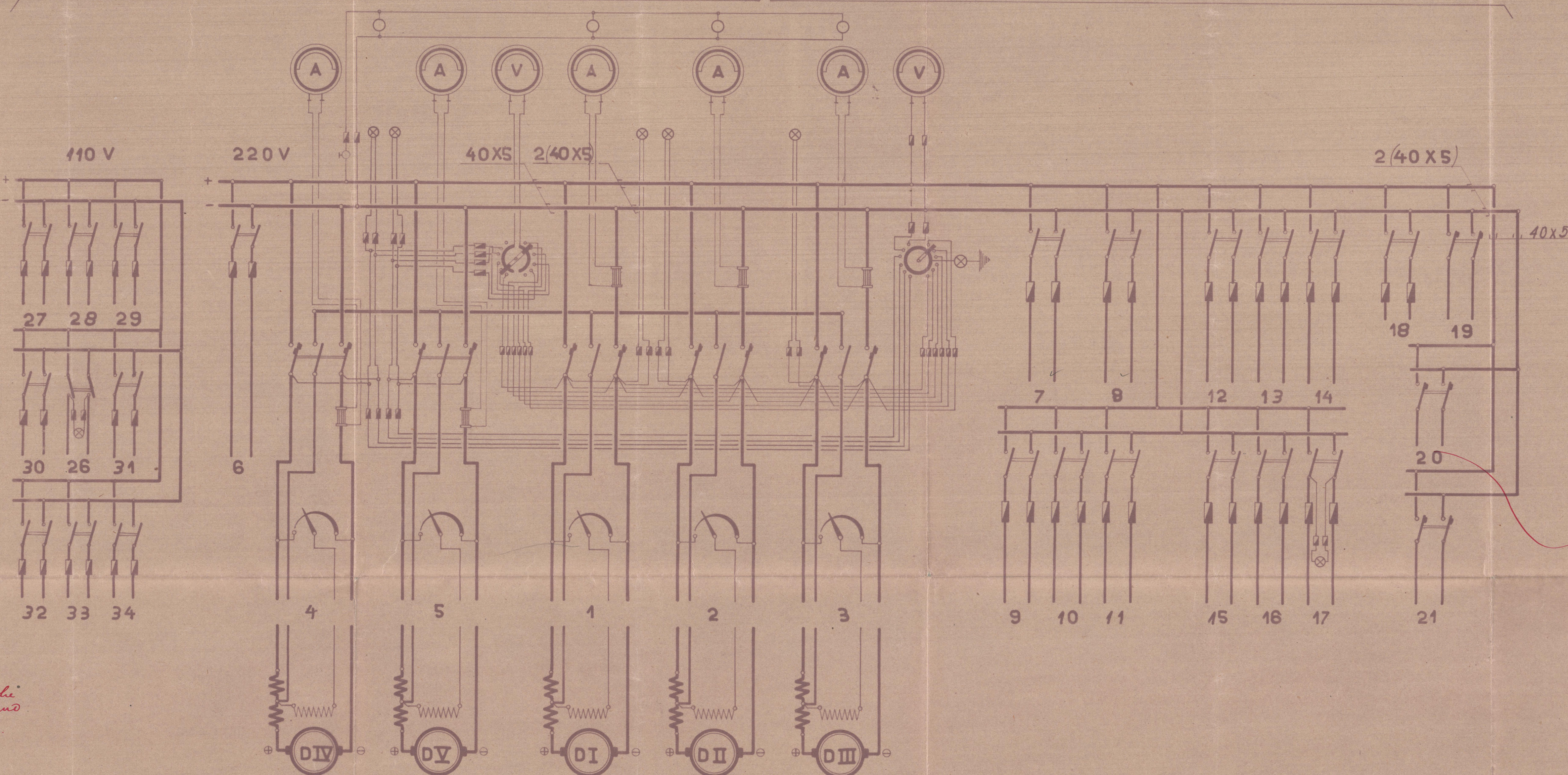


QUADRO CONVERTITORI LUCE. 220/110 V.



Generator boli Compound wound SEC 2. CL 2a

QUADRO PRINCIPALE FORZA E LUCE.



LEGGENDA

- Double pole circ. breaker with over load & return current trip with equal
- Inter. autom. bipolare a max. e corr. di ritorno con terzo collettore
- Double pole circ. break. with over load
- Automatico bipolare a massima
- Double pole link switch
- Interruttore a leva bipolare
- Double pole change over switch
- Commutatore a leva bipolare
- Double pole multi contact switch
- Commutatore voltmetrico bipolare
- Single pole
- Commutatore voltmetrico unipolare
- "Bulla" Switch
- Interruttore tipo "Bulla"
- S.B. lamp
- Lampada luce quadro
- Test Teste lamp
- Lampada spia
- Voltmeter
- Voltmetro
- Amper-meter
- Amperometro
- Shunt
- Fuse
- Valvola
- Earth tester
- Dispositivo per prova da terra con spina
- Earth connection
- Fresa da terra

It is considered that this is protected by the Regulation and Base

M.V. Fella Tri. Rept No 11812

Also for M.V. Bellina, Fella, Rullo

Refrig. Eng. S.B. QUADRO FRIGORIFERO

N°	Servizio	Sigla	HP	Amper	Interr. Amper. esec.	Amper. metro A.	Valvole amper. fusione	Cavo isolato in gomma sez. cond. lung. m. and rih.
35	Dal quadro principale circ. N° 1	Q.F.		242.5	300	300		242.5 90
36	Compressore N° 1	F/1	13	51.5	100		91	21.5 20
37	Compressore N° 2	F/2	13	51.5	100		91	21.5 30
38	Compressore N° 3	F/3	13	51.5	100		91	21.5 40
39	Pompa salamoia N° 1	F/4	3.7	18	20		42	4.45 20
40	Pompa salamoia N° 2	F/5	3.7	18	20		42	4.45 20
41	Pompa circolazione acqua	F/6	3.7	18	20		42	4.45 30
42	Ventilatore N° 1, stive nuove	F/7	1.5	6.9	20		21	1.5
43	Ventilatore N° 2, stive nuove	F/8	1.5	6.9	20		21	1.5
44	Ventilatore N° 3, stive nuove	F/9	1.5	6.9	20		21	1.5
45	Ventilatore N° 4, stive nuove	F/10	1.5	6.9	20		21	1.5
46	Ventilatore N° 1, stive vecchie	F/11	1.5	6.9	20		21	1.5
47	Ventilatore N° 2, stive vecchie	F/12	1.5	6.9	20		21	1.5

Converters S.B. and Light Panel QUADRO CONVERTITORI E PANNELLO LUCE.

N°	Servizio	Sigla	KW	Amper	Interr. Amper. esec.	Amper. metro A.	Valvole amper. fusione	Cavo isolato in gomma sez. cond. lung. m. and rih.
22	Dal quadro principale circ. N° 1			150			128	80
23	Convertitore Motore 220 V. 13 KW		20 HP	78.6	100		132	38.2 20
24	Convertitore da Motore 220 V. 25 KW		39 HP	150	120	150	192	65.8 20
25	Al pannello luce, quadro princip. To Light Main Switch Board			22.7	400	300		99.4 20
26	Dal quadro convertitori 110 V. Fanali carico prora			200				181.6 85
27	Convertitore 110 V. Fanali carico prora			200				181.6 85
28	Convertitore 110 V. Fanali carico prora			200				181.6 85
29	Convertitore 110 V. Fanali carico prora			200				181.6 85
30	Convertitore 110 V. Fanali carico prora			200				181.6 85
31	Convertitore 110 V. Fanali carico prora			200				181.6 85
32	Convertitore 110 V. Fanali carico prora			200				181.6 85
33	Convertitore 110 V. Fanali carico prora			200				181.6 85
34	Convertitore 110 V. Fanali carico prora			200				181.6 85

New Lines 1) Servizi aggiunti Modified Lines 2) Servizi modificati

Main S.B. Power QUADRO PRINCIPALE FORZA

N°	Servizio	Sigla	KW	HP	Amper	Interr. Amper. esec.	Amper. metro A.	Valvole amper. fusione	Sbarre	Cavo isolato in gomma sez. cond. lung. m. and rih.
1	DINAMO I 220V		66	300	400	400	400	400	40x5	324 30
2	DINAMO II 220V		66	300	400	400	400	400	40x5	324 15
3	DINAMO III 220V		66	300	400	400	400	400	40x5	324 15
4	DINAMO IV 220V		60	273	400	400	400	400	40x5	324 15
5	DINAMO V 220V		60	273	400	400	400	400	40x5	324 15
6	Quadro convertitori luce		150	200					25x6	128 80

Main S.B. Power QUADRO PRINCIPALE FORZA

N°	Servizio	Sigla	HP	Amper	Interr. Amper. esec.	Interr. Amper. esec.	Valvole amper. fusione	Sbarre	Cavo isolato in gomma sez. cond. lung. m. and rih.
7	Verricelli poppa								
8	Verricelli prora								
9	Verricelli poppa								
10	Pompa acqua raffredd. N° 1		35	134.5	200		216	25x6	99.4 30
11	Cassetta valvole forza N° 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	C.V. 10		153.5			245		99.4 30
12	Cassetta valvole forza N° 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	C.V. 10		153.5			245		99.4 30
13	Frangifera pompa								
14	Pompa acqua raffredd. N° 2		35	134.5	200		216	25x6	99.4 30
15	Verricelli carica centro								
16	Cassetta valvole forza N° 9	C.V. 9		39.1			73		65.4 15
17	Frangifera pompa								
18	Luce macchina 220V	Q.L.		11.5	20		38		4.45 10
19	Pompa olio lubrificante N° 1		65	244.5	400		25x3	244.5	10
20	Pompa olio lubrificante N° 2		65	244.5	400		25x3	244.5	10
21	Quadro convertitori luce	Q.F.		242.5	400		25x3	242.5	10

Copy for London Office

Q. SORGO 8-7 LISINI Ing. SCHIARI

SCHEMA QUADRI LONDON COPY



M/V FELLA © 2020 NLT/5 Lloyd's Register Foundation