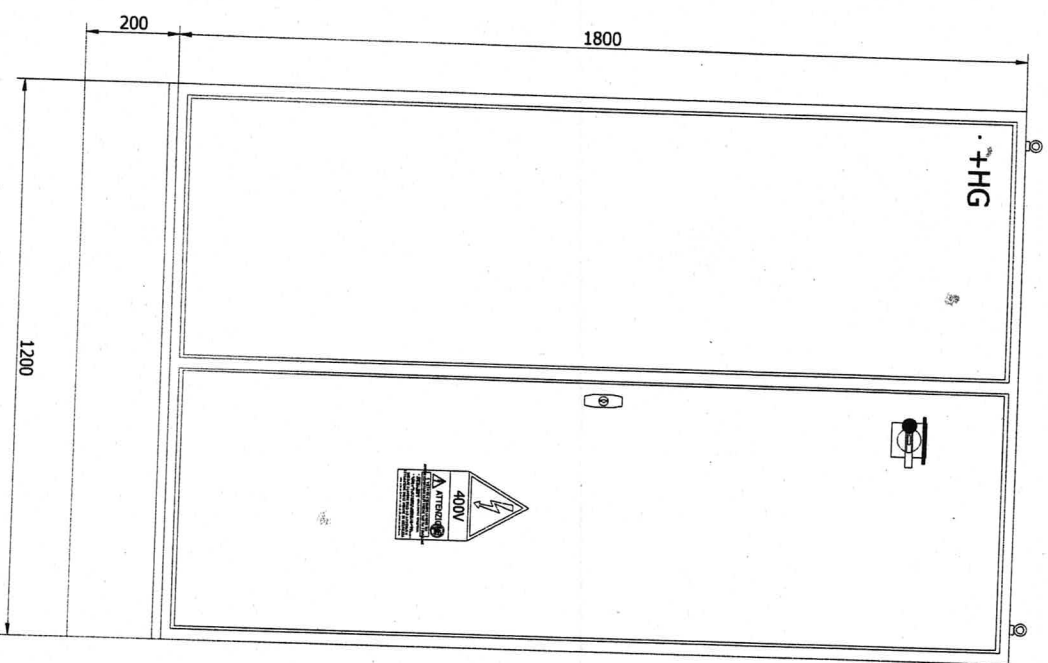


2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Pagina										D. rizzazione pagina										Campo aggiuntivo delle pagine		Data	Elaboratore
=PRESSA+HG/120			Lay-out Cassetta Sotto ET2005 CD10																				
=PRESSA+HG/121			Lay-out componenti piastra di montaggio CD10																				
=PRESSA+HG/122			24Vdc ET2005 Siemens																				
=PRESSA+HG/125			Circuito di Collegamento																				
=PRESSA+HG/126			Circuito di Collegamento																				
=PRESSA+HG/127			Circuito di Collegamento																				
=PRESSA+HG/128			Circuito di Collegamento																				
=PRESSA+HG/129			Circuito di Collegamento																				
=PRESSA+HG/130			Circuito di Collegamento																				
=PRESSA+HG/131			Circuito di Collegamento																				
=PRESSA+HG/135			Circuito di Collegamento																				
=PRESSA+HG/136			Circuito di Collegamento																				
=PRESSA+HG/137			Circuito di Collegamento																				
=PRESSA+HG/138			Circuito di Collegamento Scheda Analogica Ingressi																				
=PRESSA+HG/139			Circuito di Collegamento Scheda Analogica Ingressi																				
=PRESSA+HG/140			Circuito di Collegamento Scheda Analogica Ingressi																				
=PRESSA+HG/141			Circuito di Collegamento																				
=PRESSA+HG/150			Lay-out Cassetta Sotto ET2005 CD20																				
=PRESSA+HG/151			Lay-out componenti piastra di montaggio CD20																				
=PRESSA+HG/152			24Vdc ET2005 Siemens																				
=PRESSA+HG/154			Circuito di Collegamento Scheda Analogica Ingressi																				
=PRESSA+HG/156			Circuito di Collegamento Scheda Analogica Ingressi																				
=PRESSA+HG/157			Circuito di Collegamento Scheda Analogica Ingressi																				
=PRESSA+HG/158			Circuito di Collegamento Scheda Analogica Uscita																				
=PRESSA+HG/159			Circuito di Collegamento																				
=PRESSA+HG/160			Circuito di Collegamento																				
=PRESSA+HG/161			Circuito di Collegamento																				
=PRESSA+HG/162			Circuito di Collegamento																				
=PRESSA+HG/163			Circuito di Collegamento																				
=PRESSA+HG/164			Circuito di Collegamento																				
=PRESSA+HG/170			Circuito di Collegamento																				
=PRESSA+HG/200			Lay-out componenti pulsantiera																				
=PRESSA+HG/201			Lay-out componenti pulsantiera																				

Colonna X: una pagina generata automaticamente è stata redatta manualmente

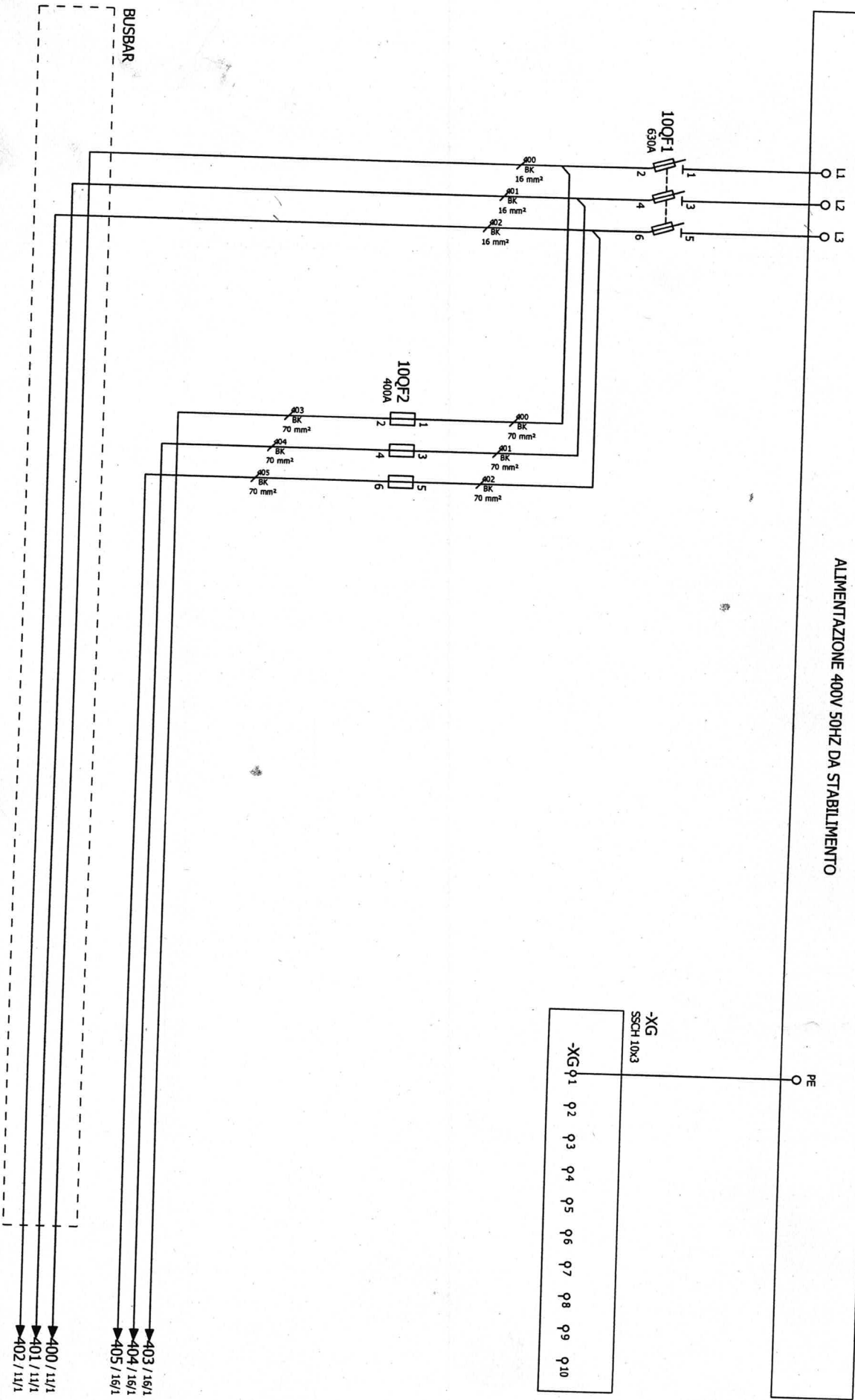
Cliente: NOMO SISTEMI Stabilimento: LECCHE Impianto: PRESSA MECCANICA BENELLI 1000 TONNI.
 Dis. N. 123456 Commessa 8265 Esecutore SPA Automazioni Data 01/05/2011 Descrizione: Sommario delle pagine
 = PRESSA Fg. 2b
 + HG Segue 2.c

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

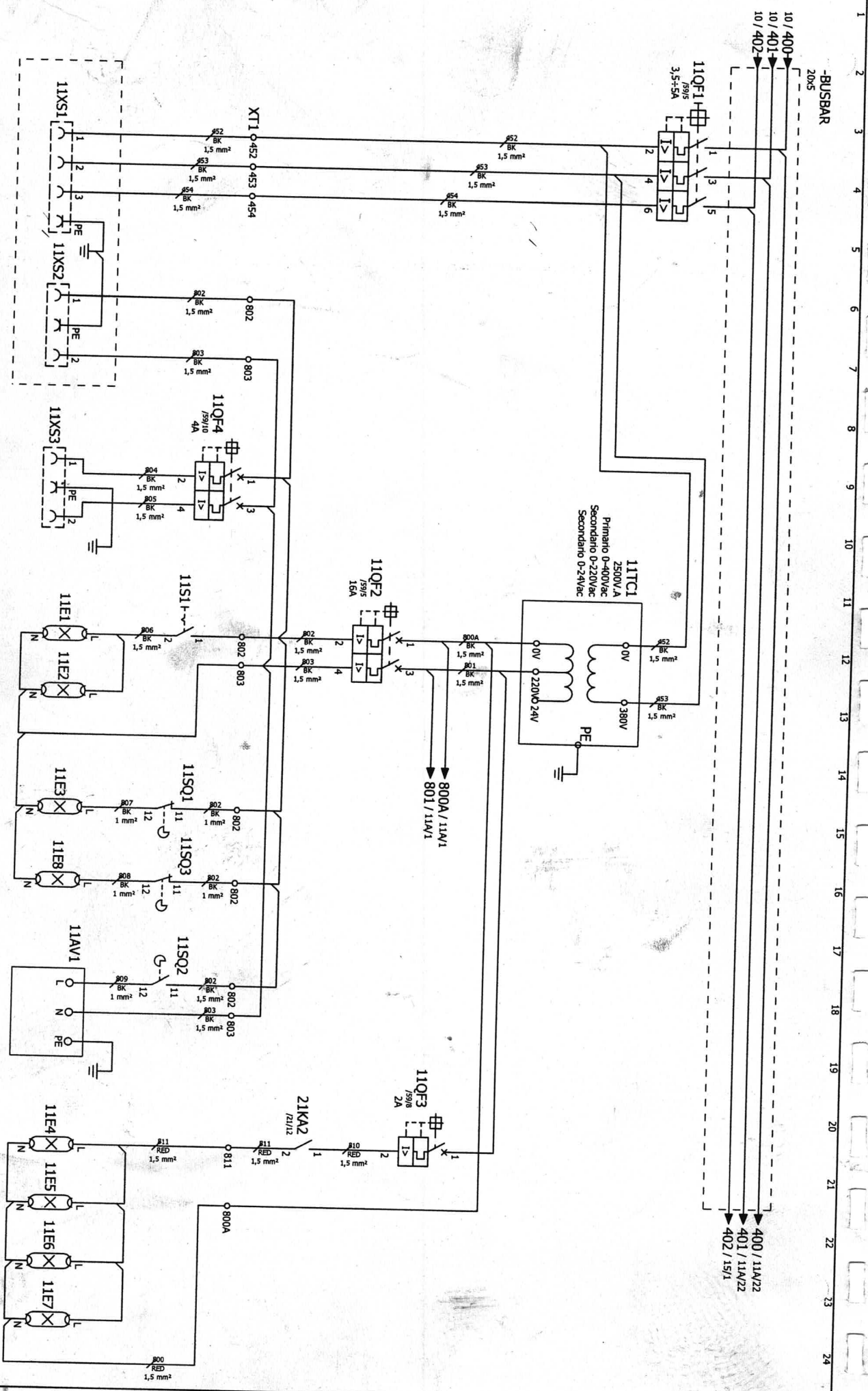


Cliente: NOMO-SISTEMI Dis. N. 123456		Commessa 8265		Stabilimento LECCE Esecutore SPA Automazioni		Data 01/05/2011		Appiunto PRESSA MECCANICA BENELLI 1000 TONN. Descrizione Lay-out Armadio Elettrico +HG		= PRESSA + HG		Fg. 5 Segue 6	
--	--	------------------	--	---	--	--------------------	--	---	--	------------------	--	------------------------	--

ALIMENTAZIONE 400V 50HZ DA STABILIMENTO



Cliente:		Stabilimento		Impianto	
NOMO SISTEMI		LECCE		PRESSA MECCANICA BENELLI 1000 TONN.	
Dis. N.	Commissa	Esecutore	Data	Descrizione	
123456	8265	SPA Automazioni	01/05/2011	Interruttore Generale	
				= PRESSA	Fg. 10
				+ HG	Segue 11



Prese di Servizio
380V - 220V

Prese di Servizio
220V

Illuminazione
Cabina

Illuminazione
Armadio Elettrico

Condizionatore
Armadio Elettrico

Illuminazione
Macchina

Cliente:

NOMO SISTEMI

Dis. N.
123456

Stabilimento

LECCE

Commissa
8265

Esecutore

SPA Automazioni

Data
01/05/2011

Impianto

PRESSA MECCANICA BENELLI 1000 TONN.

Descrizione

Distribuzione Alimentazione 220VAc

= PRESSA

+ HG

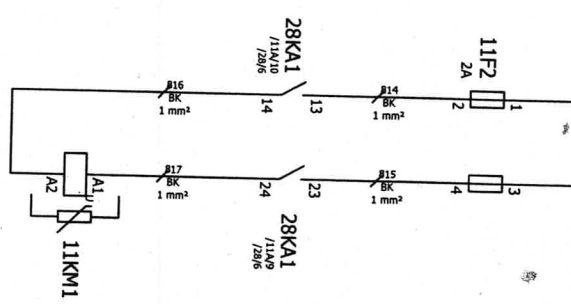
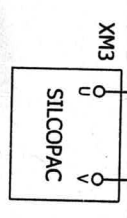
Fg.

11

Segue

11A

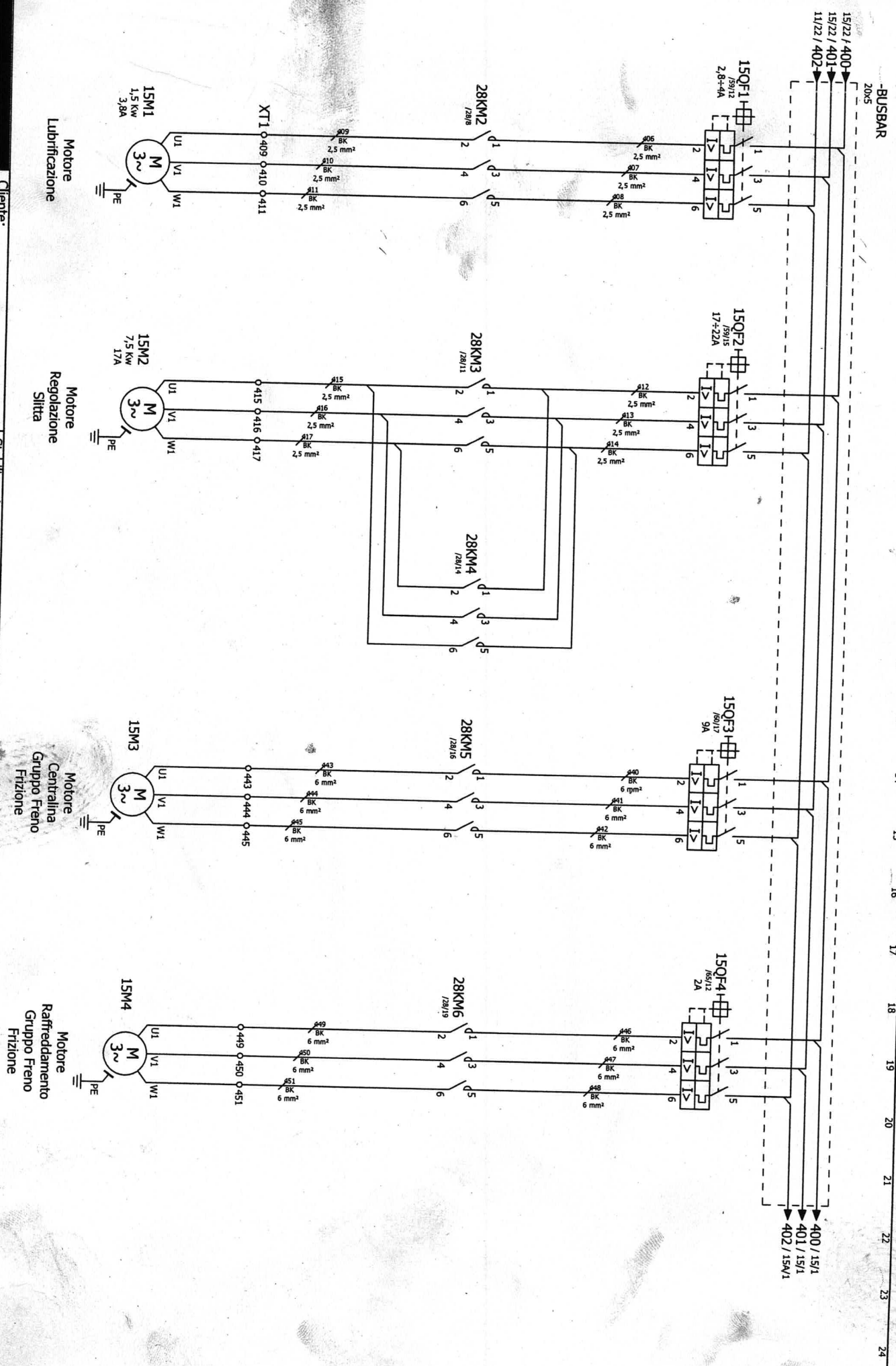
11/14/800A
11/14/801-
400/11/22
401/11/22



Potenza
Azionamento

1 - 2 / 1/6/3
3 - 4 / 1/6/4
5 - 6 / 1/6/4
13 - 14 / 6/1/7
21 - 22 / 2/4/1
53 - 54 / 6/1/3

Cliente:	NOMO SISTEMI		Stabilimento	LECCE	
Dis. N.:	123456	Commessa	8265	Esecutore	SPA Automazioni
Data	01/05/2011		Impianto	PRESSA MECCANICA BENELLI 1000 TONN.	
			Distribuzione	Distribuzione Alimentazione 220Vac	
				= PRESSA	
			+ HG		
					Fg. 11A
					Segue 15



Cliente: NOMO SISTEMI Dis. N. 123456		Commessa 8265		Stabilimento LECCE		Data 01/05/2011		Impianto PRESSA MECCANICA BENELLI 1000 TONN.		= PRESSA		Fig. 15	
Dis. N. 123456		Commessa 8265		Esecutore SPA Automazioni		Data 01/05/2011		Descrizione Distribuzione Alimentazioni 400Vac		+ HG		Segue 15A	