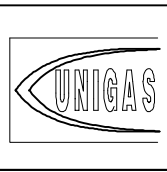


(*)
 UTILIZZATO SOLO PER VERSIONI "NAFTA ECOLOGICA" E "NAFTA DENSA"
 USED FOR "ECODEN" AND "HEAVY OIL" VERSIONS ONLY

04	AGGIUNTO/ADDED SQM40.265A	15/12/09	U. PINTON
03	AGGIUNTO/ADDED "KA23"	11/01/07	U. PINTON
02	AGGIUNTO/ADDED "STM30.."	05/10/06	U. PINTON
01	AGGIUNTO/ADDED "IRA - F19"	27/01/04	U. PINTON
REV.	MODIFICA	DATA	FIRME



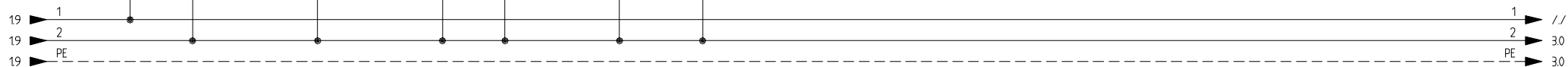
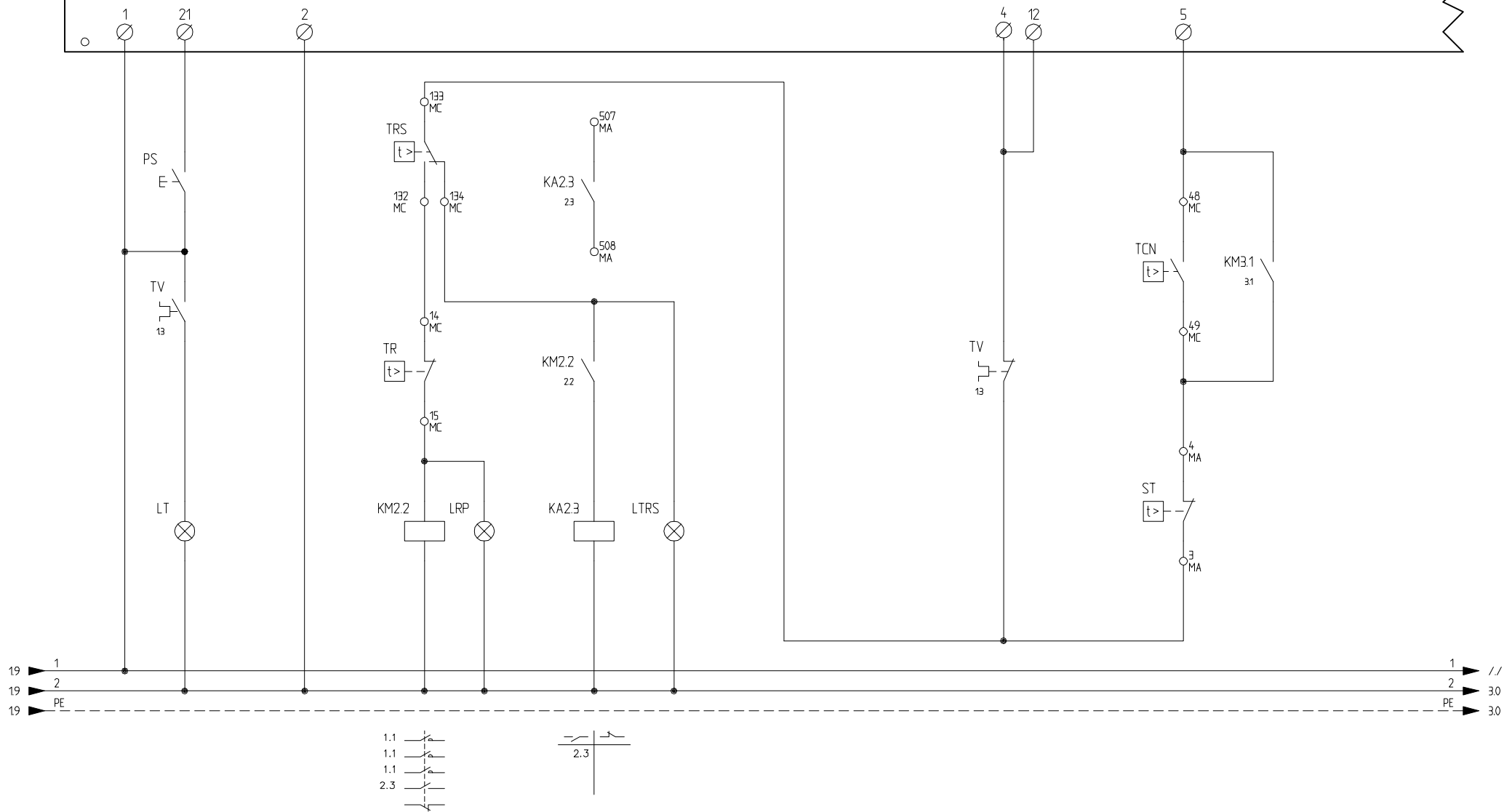
Impianto	TIPO/TYPE PN93/510 MODELLO/MODEL x-.PR.x.xx.A
Descrizione	

Ordine	
Commessa	Data Controllato 15/12/2009
Esecutore U. PINTON	Controllato S. MARCHETTI

Data	01/10/1997
Revisione	04
Dis. N.	11 - 275

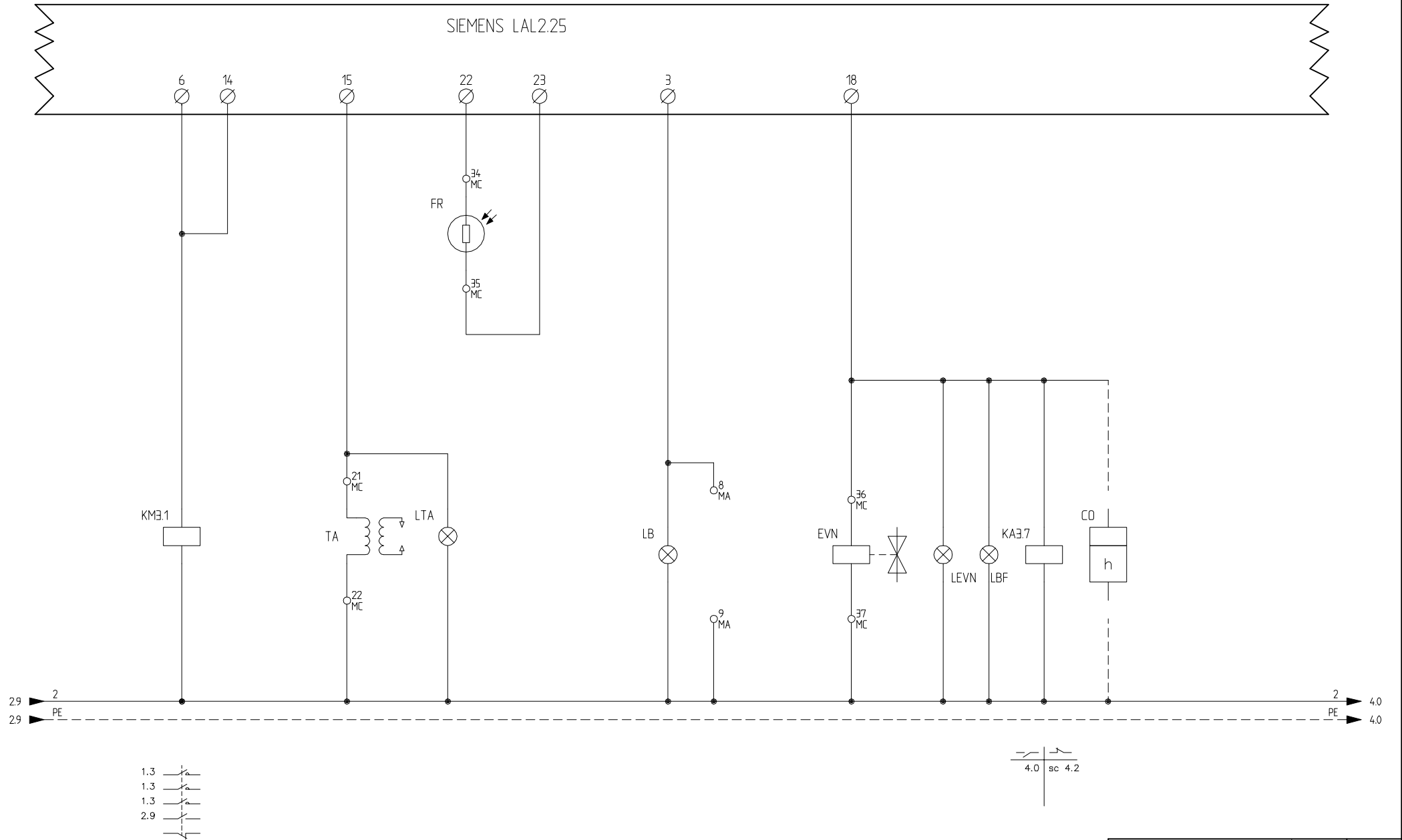
PREC.	FOGLIO
7	1
SEQUE	TOTALE
2	6

SIEMENS LAL2.25

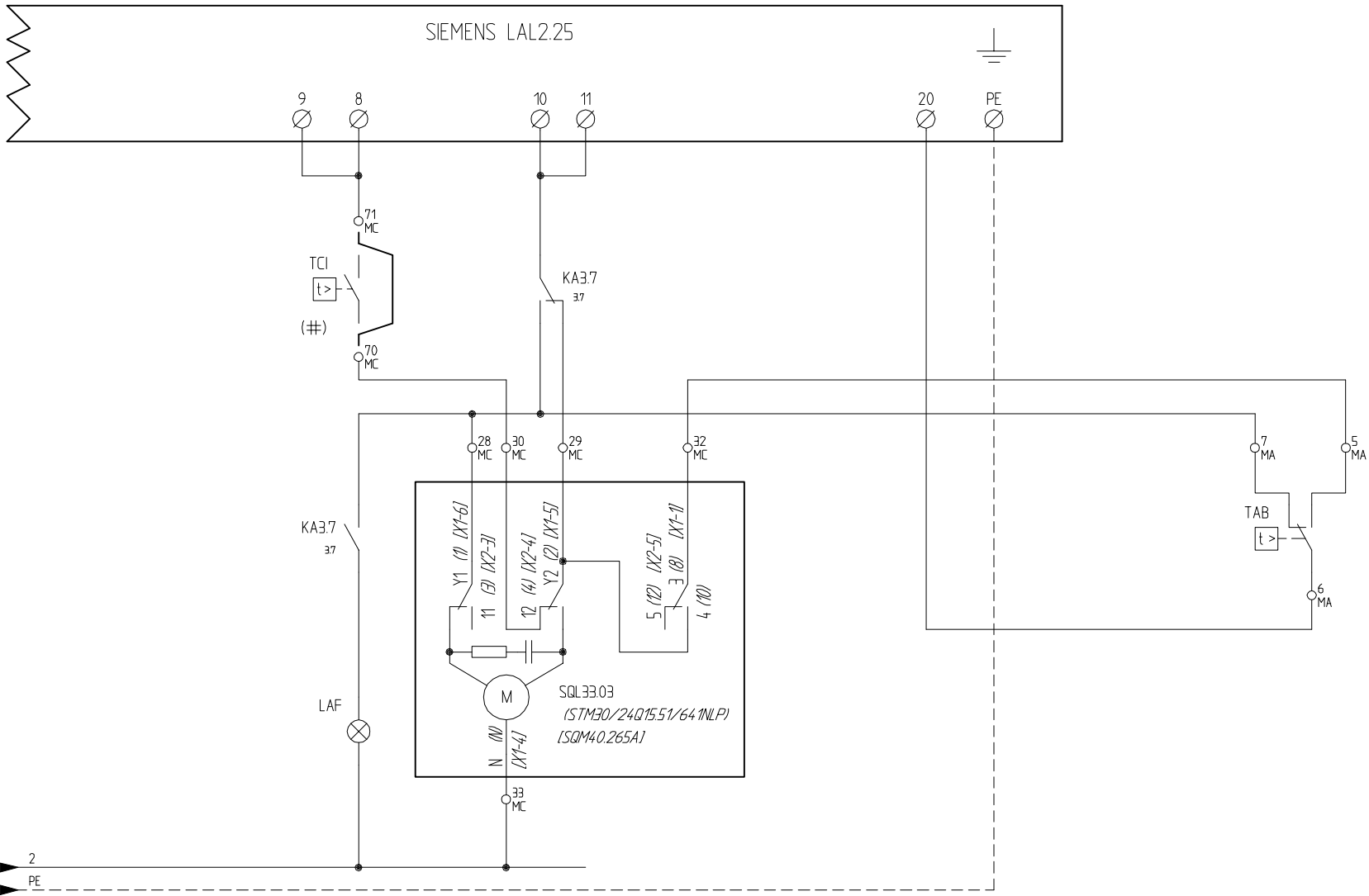


Data	01/10/1997	PREC.	FOGLIO
Revisione	04	1	2
Dis. N.	11 - 275	SEGUE	TOTALE
		3	6

SIEMENS LAL2.25



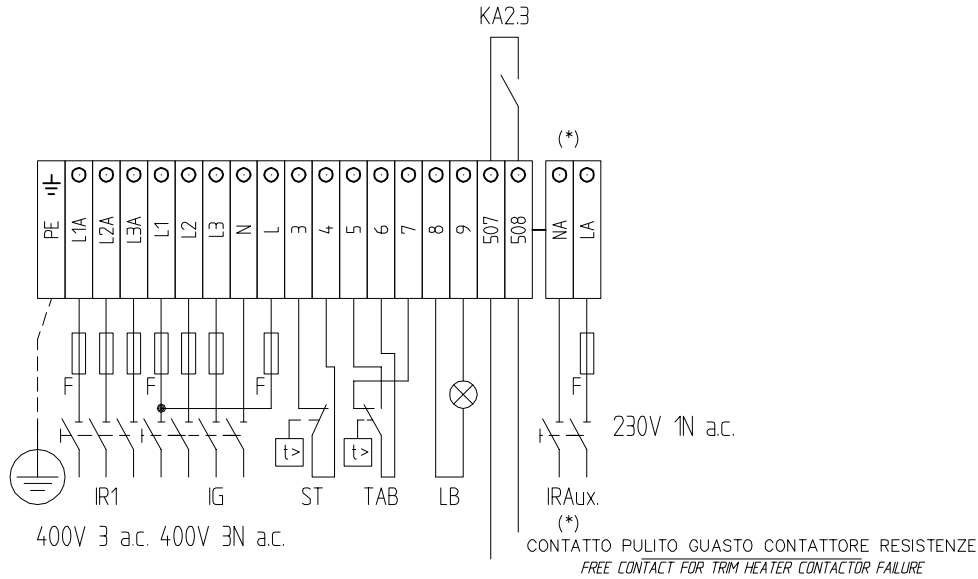
Data	01/10/1997	PREC.	FOGLIO
Revisione	04	2	3
Dis. N.	11 - 275	SEGUE	TOTALE
		4	6



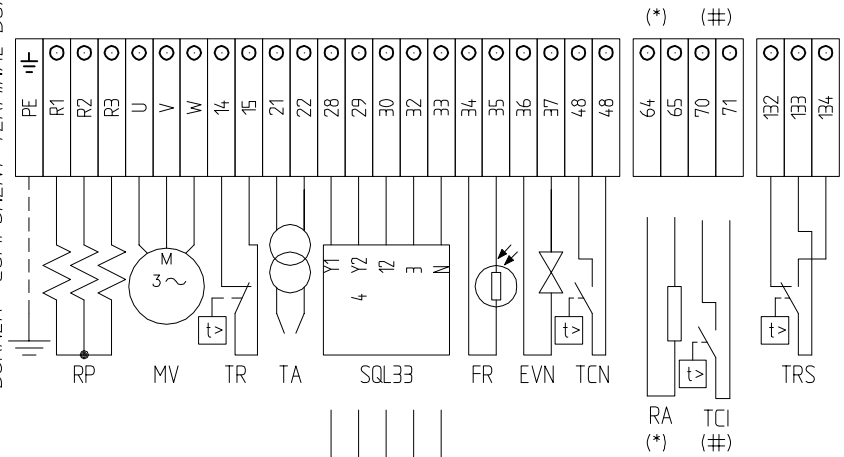
(#)
 UTILIZZATO SOLO PER VERSIONI "NAFTA DENSA"
 USED FOR "HEAVY OIL" VERSIONS ONLY

Data	01/10/1997	PREC.	FOGLIO
Revisione	04	3	4
Dis. N.	11 - 275	SEQUE	TOTALE
		5	6

QUADRO QG - MORSETTIERA MA
MORSETTIERA ALIMENTAZIONE
SUPPLY TERMINAL BOARD



QUADRO QG - MORSETTIERA MC
MORSETTIERA COMPONENTI BRUCIATORE
BURNER COMPONENT TERMINAL BOARD



(STM30/24Q15.51/641NLP)

[SQM40.265A]

SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA
 AIR DAMPER ACTUATOR
 SQL33.03

Y1 ALTA FIAMMA
 HIGH FLAME
 Y2 SOSTA E ACCENSIONE
 STAND-BY AND IGNITION
 3 BASSA FIAMMA
 LOW FLAME

SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)
 AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE)
 (STM30/24Q15.51/641NLP)

I ALTA FIAMMA
 HIGH FLAME
 II SOSTA E ACCENSIONE
 STAND-BY AND IGNITION
 III BASSA FIAMMA
 LOW FLAME

SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)
 AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE)
 [SQM40.265A]

I ALTA FIAMMA
 HIGH FLAME
 II SOSTA E ACCENSIONE
 STAND-BY AND IGNITION
 III BASSA FIAMMA
 LOW FLAME

(*)
 UTILIZZATO SOLO PER VERSIONI "NAFTA ECOLOGICA" E "NAFTA DENSA"
 USED FOR "ECODEN" AND "HEAVY OIL" VERSIONS ONLY

(#)
 UTILIZZATO SOLO PER VERSIONI "NAFTA DENSA"
 USED FOR "HEAVY OIL" VERSIONS ONLY

Data	01/10/1997	PREC.	FOGLIO
Revisione	04	4	5
Dis. N.	11 - 275	SEQUE	TOTALE
		6	6

SIGLA/ITEM	FOGLIO/SHEET	FUNZIONE	FUNCTION
(STM30/24Q15.51/641NLP)	4	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)	AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE)
[SQM40.265A]	4	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)	AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE)
CO	3	CONTAORE DI FUNZIONAMENTO (OPTIONAL)	OPERATION TIME COUNTER (OPTIONAL)
EVN	3	ELETTROVALVOLA NAFTA	OIL SOLENOID VALVE
FR	3	FOTORESISTENZA RILEVAZIONE FIAMMA	PHOTORESISTOR FLAME DETECTOR
FU1.0	1	FUSIBILI LINEA PRERISCALDATORE [RP]	LINE PRE-HEATING [RP] FUSES
FU1.2	1	FUSIBILI LINEA BRUCIATORE	BURNER LINE FUSES
FU1.7	1	FUSIBILE LINEA AUSILIARI	AUXILIARY LINE FUSE
(*) FU1.8	1	FUSIBILE LINEA RESISTENZE AUSILIARIE	LINE AUXILIARY RESISTORS FUSE
(*) FU1.9	1	FUSIBILE RESISTENZE AUSILIARIE	AUXILIARY RESISTORS FUSE
IG	1	INTERRUTTORE LINEA BRUCIATORE	BURNER LINE SWITCH
IL	1	INTERRUTTORE LINEA AUSILIARI	AUXILIARY LINE SWITCH
IR1	1	INTERRUTTORE LINEA RESISTENZE PRERISCALDATORE	PRE-HEATING RESISTORS LINE SWITCH
(*) IRA	1	INTERRUTTORE RESISTENZE AUSILIARIE	AUXILIARY RESISTORS SWITCH
(*) IRAux.	1	INTERRUTTORE RESISTENZE AUSILIARIE	AUXILIARY RESISTORS SWITCH
KA2.3	2	RELE' AUSILIARIO SEGNALAZIONE GUASTO CONTATTORE RESISTENZE	AUXILIARY RELAY FOR TRIM HEATER CONTACTOR FAILURE
KA3.7	3	RELE' AUSILIARIO	AUXILIARY RELAY
KM2.2	2	CONTATTORE RESISTENZE PRERISCALDATORE [RP]	PRE-HEATING RESISTORS [RP] CONTACTOR
KM3.1	3	CONTATTORE MOTORE VENTILATORE (LINEA)	FAN MOTOR CONTACTOR (LINE)
LAF	4	LAMPADA SEGNALAZIONE ALTA FIAMMA BRUCIATORE	BURNER IN HIGH FLAME INDICATOR LIGHT
LB	3	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO BRUCIATORE	INDICATOR LIGHT FOR BURNER LOCK-OUT
LBF	3	LAMPADA SEGNALAZIONE BASSA FIAMMA BRUCIATORE	BURNER IN LOW FLAME INDICATOR LIGHT
LEVN	3	LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA EVN	INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE EVN
LRP	2	LAMPADA SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO PRERISCALDATORE [RP]	INDICATOR LIGHT FOR PRE-HEATING RESISTOR [RP] OPERATION
LT	2	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO TERMICO	INDICATOR LIGHT FOR MOTOR THERMAL CUTOUT
LTA	3	LAMPADA SEGNALAZIONE TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	IGNITION TRANSFORMER INDICATOR LIGHT
LTRS	2	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO TERMOSTATO DI SICUREZZA [TRS]	INDICATOR LIGHT FOR [TRS] SAFETY THERMOSTAT
MV	1	MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR
PS	2	PULSANTE SBLOCCO FIAMMA	LOCK-OUT RESET BUTTON
(*) RA	1	RESISTENZE AUSILIARIE	AUXILIARY RESISTORS
RP	1	RESISTENZE PRERISCALDATORE NAFTA	PRE-HEATING TANK RESISTORS
SIEMENS LAL2.25	2	APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA	CONTROL BOX
SQL33.03	4	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA	AIR DAMPER ACTUATOR
ST	2	SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI	SERIES OF THERMOSTATS OR PRESSURE SWITCHES
TA	3	TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	IGNITION TRANSFORMER
TAB	4	TERMOSTATO/PRESSOSTATO ALTA-BASSA FIAMMA	HIGH-LOW THERMOSTAT/PRESSURE SWITCHES
(#) TCI	4	TERMOSTATO CONSENSO IMPIANTO	PLANT CONSENT THERMOSTAT
TCN	2	TERMOSTATO CONSENSO NAFTA PRERISCALDATORE [RP]	OIL CONSENT THERMOSTAT FOR PRE- HEATING [RP] RESISTORS
TR	2	TERMOSTATO DI REGOLAZIONE PRERISCALDATORE [RP]	REGULATION THERMOSTAT FOR PRE-HEATING [RP] RESISTORS
TRS	2	TERMOSTATO DI SICUREZZA PRERISCALDATORE [RP]	PRE-HEATING [RP] A SAFETY THERMOSTAT
TV	1	TERMICO MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR THERMAL

(*)
 UTILIZZATO SOLO PER VERSIONI "NAFTA ECOLOGICA" E "NAFTA DENSA"
 USED FOR "ECODEN" AND "HEAVY OIL" VERSIONS ONLY

(#)
 UTILIZZATO SOLO PER VERSIONI "NAFTA DENSA"
 USED FOR "HEAVY OIL" VERSIONS ONLY

Data	01/10/1997	PREC.	FOGLIO
Revisione	04	5	6
Dis. N.	11 - 275	SEQUE	TOTALE
		/	6