

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

05	AGGIUNTO/ADDED "RWF50.2x"	13/02/12	U. PINTON
04	AGGIUNTO/ADDED SQM40.265A	15/12/09	U. PINTON
03	AGGIUNTO/ADDED "STM30 - KA2.3"	28/03/07	U. PINTON
02	AGGIUNTO/ADDED "IRA - F19"	27/01/04	U. PINTON
01	AGGIUNTO/ADDED "CMF"	13/05/02	U. PINTON
REV.	MODIFICA	DATA	FIRME



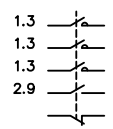
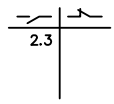
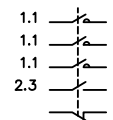
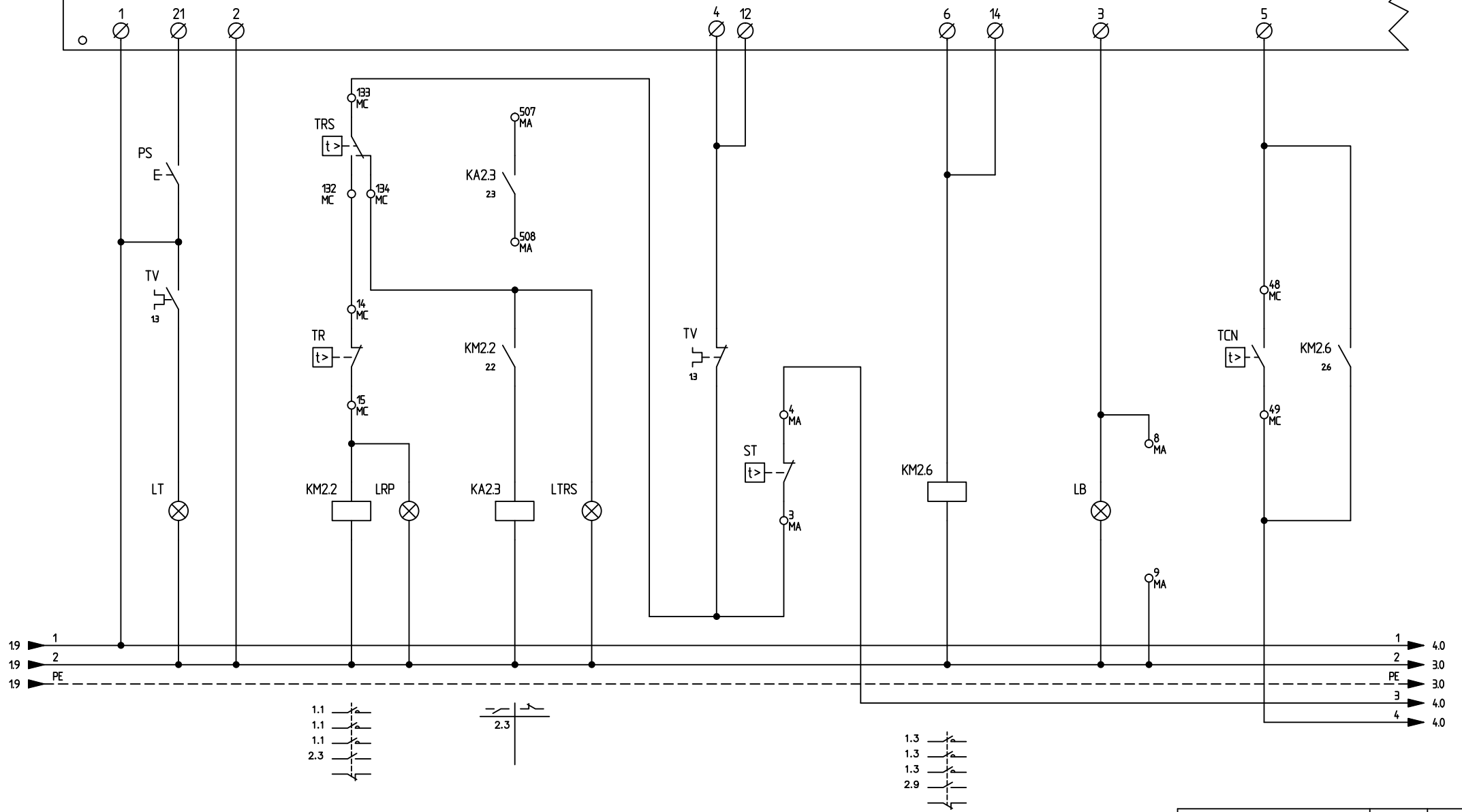
Impianto	TIPO/TYPE PN93/510 MODELLO/MODEL x-.MD.x.xx.A
Descrizione	

Ordine	
Commessa	Data Controllato 13/02/2012
Esecutore U. PINTON	Controllato S. MARCHETTI

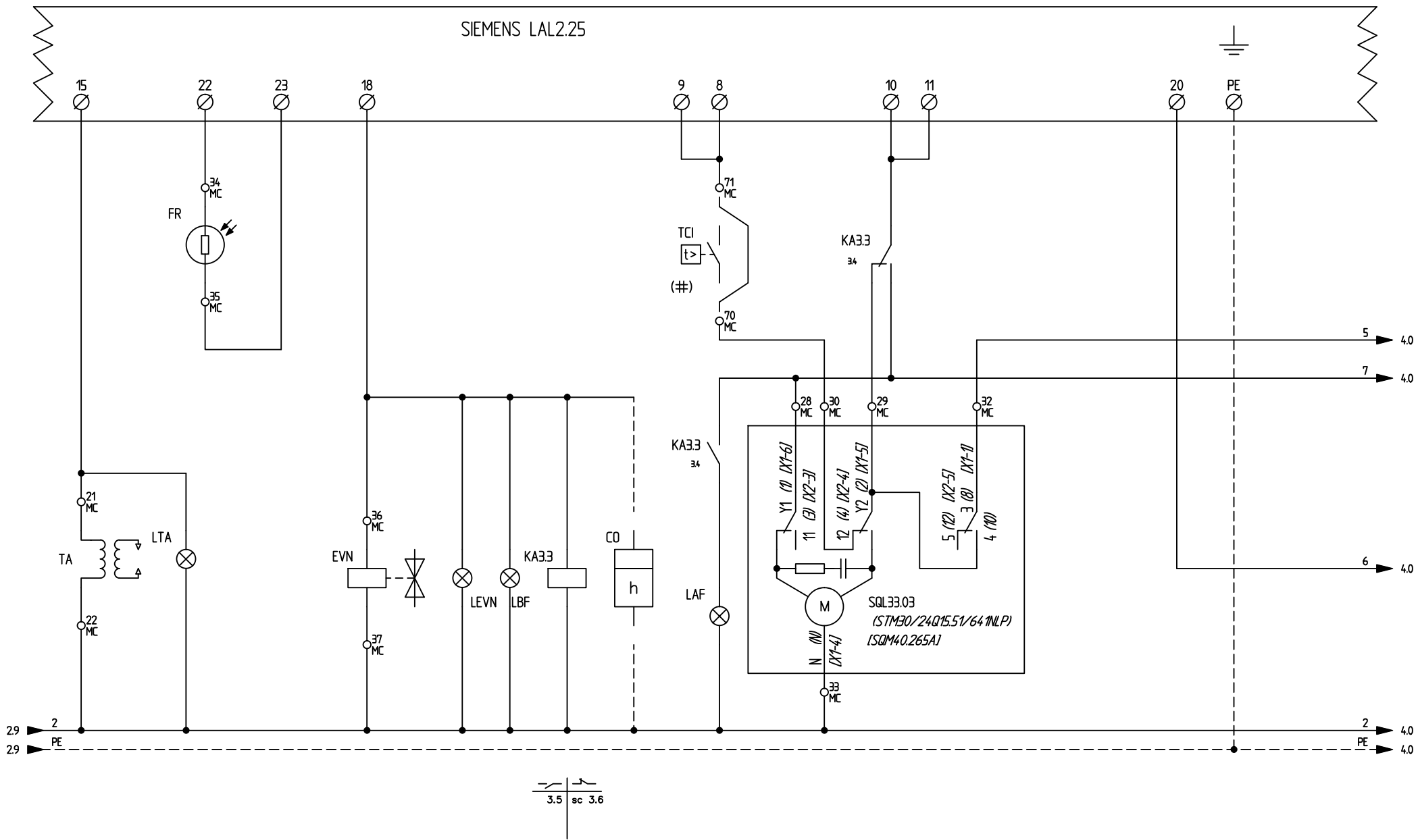
Data	10/03/2000
Revisione	05
Dis. N.	11 - 294

PREC.	FOGLIO
/	1
SEQUE	TOTALE
2	8

SIEMENS LAL2.25

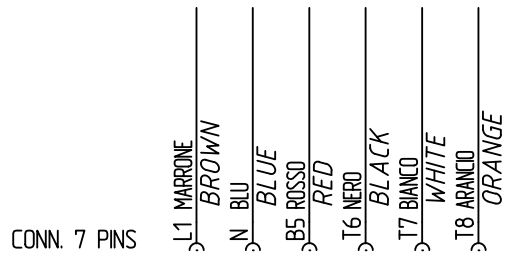
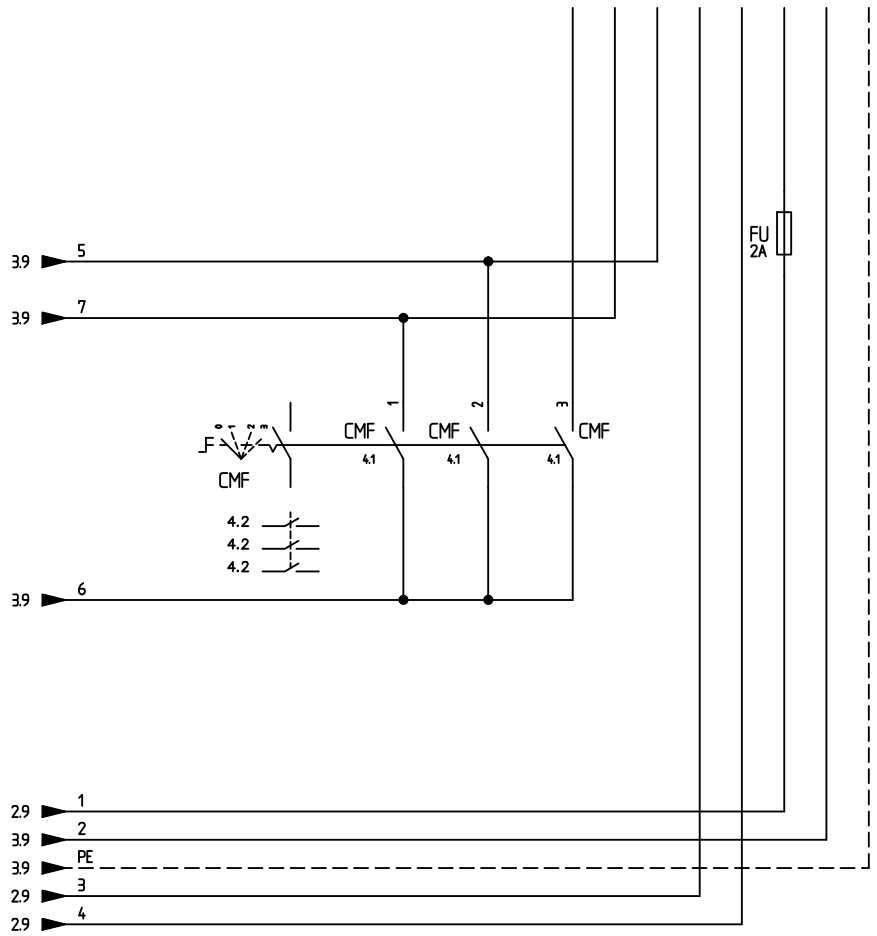


Data	10/03/2000	PREC.	FOGLIO
Revisione	05	1	2
Dis. N.	11 - 294	SEGUE	TOTALE
		3	8



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

Data	10/03/2000	PREC.	FOGLIO
Revisione	05	2	3
Dis. N.	11 - 294	SEGUE	TOTALE
		4	8



CAVO 7x0,75mmq  
7x0,75mmq CABLE

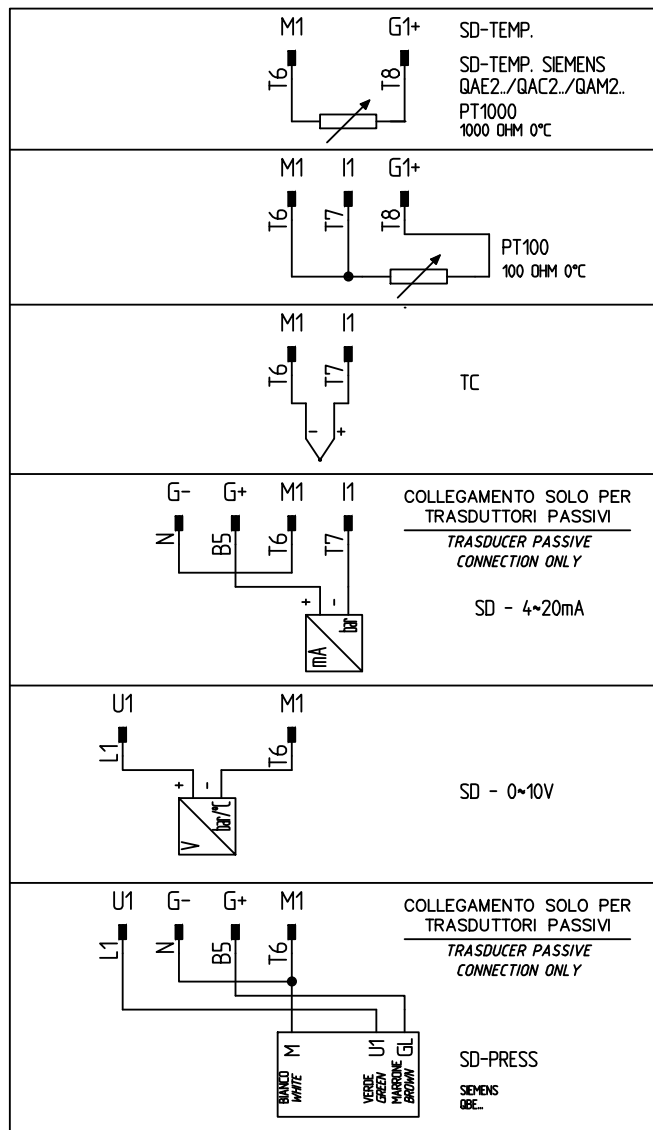
(\*\*)  
ATTENZIONE COLLEGAMENTO SONDE CON CONNETTORE 7 POLI  
WARNING PROBE CONNECTION WITH 7 PINS CONNECTOR

Data	10/03/2000	PREC.	FOGLIO
Revisione	05	3	4
Dis. N.	11 - 294	SEGUE	TOTALE
		5	8

(\*\*)

ATTENZIONE COLLEGAMENTO SONDE CON CONNETTORE 7 POLI  
 WARNING PROBE CONNECTION WITH 7 PINS CONNECTOR

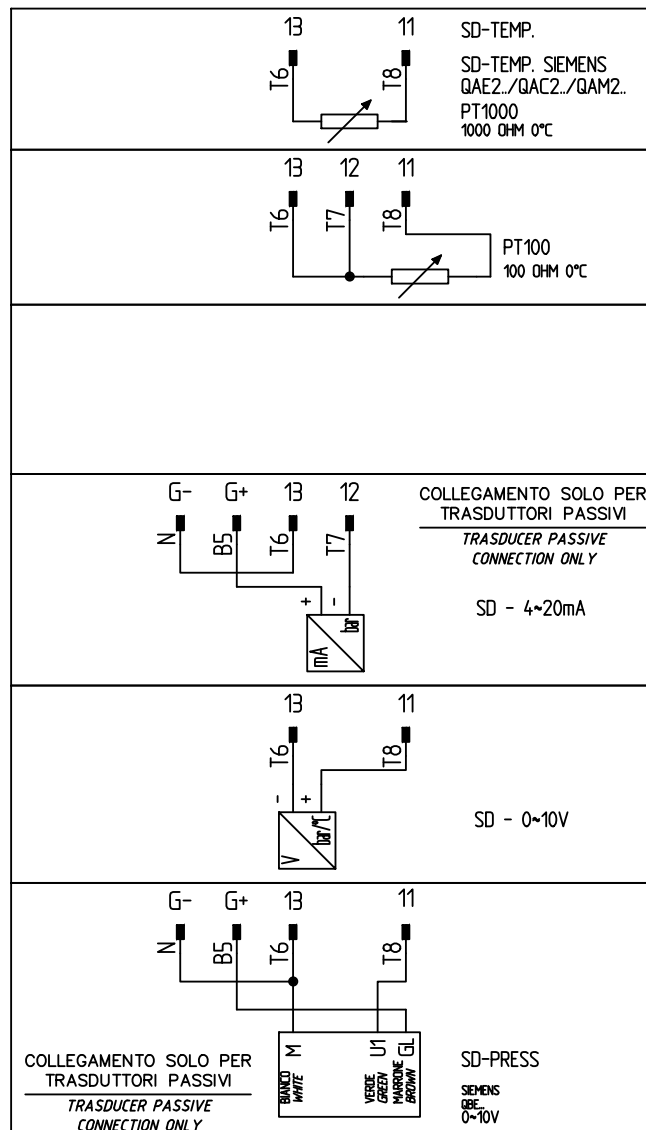
## RWF40.0x0



(\*\*)

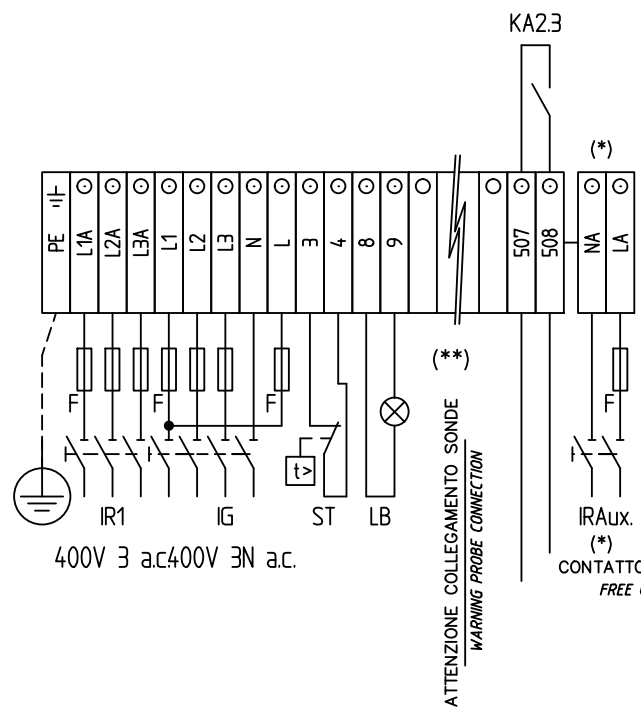
ATTENZIONE COLLEGAMENTO SONDE CON CONNETTORE 7 POLI  
 WARNING PROBE CONNECTION WITH 7 PINS CONNECTOR

## RWF50.2x

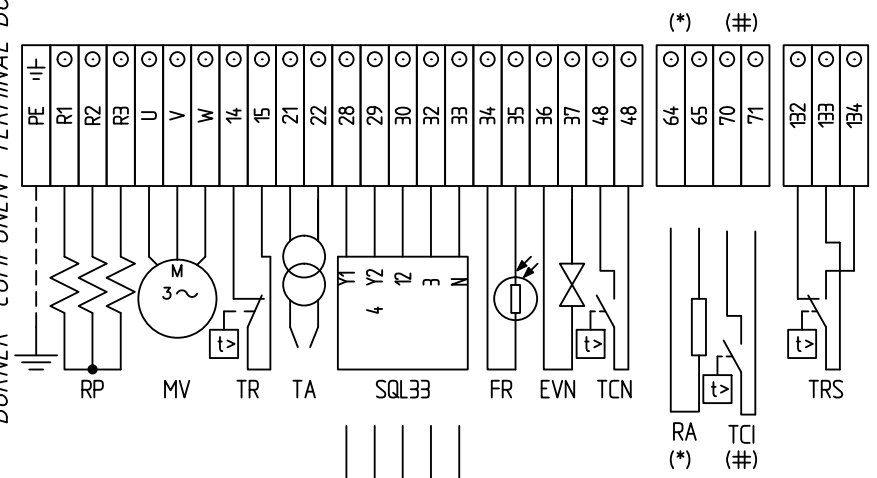


Data	10/03/2000	PREC.	FOGLIO
Revisione	05	4	5
Dis. N.	11 - 294	SEQUE	TOTALE
		6	8

QUADRO QG - MORSETTIERA MA  
MORSETTIERA ALIMENTAZIONE  
SUPPLY TERMINAL BOARD

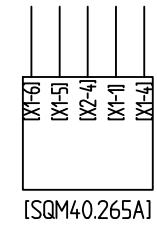


QUADRO QG - MORSETTIERA MC  
MORSETTIERA COMPONENTI BRUCIATORE  
BURNER COMPONENT TERMINAL BOARD



CONTACTO PULITO GUASTO CONTATTORE RESISTENZE  
FREE CONTACT FOR TRIM HEATER CONTACTOR FAILURE

(STM30/24Q15.51/641NLP)



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	10/03/2000	PREC.	FOGLIO
Revisione	05	5	6
Dis. N.	11 - 294	SEGUE	TOTALE
		7	8

SIGLA/ITEM	FOGLIO/SHEET	FUNZIONE	FUNCTION
(STM30/24Q15.51/641NLP)	3	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)	AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE)
CMF	4	COMMUT. MANUALE FUNZ. 0)FERMO 1)ALTA FIAMMA 2)BASSA FIAMMA 3)AUTOMATICO	MANUAL SWITCH 0)OFF 1)HIGH FLAME 2)LOW FLAME 3)AUTOMATIC
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
FU	4	FUSIBILE	FUSE
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
KA3.3	3	RELE' AUSILIARIO	AUXILIARY RELAY
KM2.2	2	CONTATTORE RESISTENZE PRERISCALDATORE [RP]	PRE-HEATING RESISTORS [RP] CONTACTOR
KM2.6	2	CONTATTORE MOTORE VENTILATORE (LINEA)	FAN MOTOR CONTACTOR (LINE)
LAF	3	LAMPADA SEGNALAZIONE ALTA FIAMMA BRUCIATORE	BURNER IN HIGH FLAME INDICATOR LIGHT
LB	2	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
PT100	5	SONDA DI TEMPERATURA	TEMPERATURE PROBE
PT100	5	SONDA DI TEMPERATURA	TEMPERATURE PROBE

(\*)  
 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	10/03/2000	PREC.	FOGLIO
Revisione	05	6	7
Dis. N.	11 - 294	SEGUE	TOTALE
		8	8

SIGLA/ITEM	FOGLIO/SHEET	FUNZIONE	FUNCTION
(*) RA	1	RESISTENZE AUSILIARIE	AUXILIARY RESISTORS
RP	1	RESISTENZE PRERISCALDATORE NAFTA	PRE-HEATING TANK RESISTORS
SD-PRESS	5	SONDA DI PRESSIONE	PRESSURE PROBE
SD-PRESS	5	SONDA DI PRESSIONE	PRESSURE PROBE
SD-TEMP.	5	SONDA DI TEMPERATURA	TEMPERATURE PROBE
SD-TEMP.	5	SONDA DI TEMPERATURA	TEMPERATURE PROBE
SD - 0÷10V	5	TRASDUTTORE USCITA IN TENSIONE	TRANSDUCER VOLTAGE OUTPUT
SD - 0÷10V	5	TRASDUTTORE USCITA IN TENSIONE	TRANSDUCER VOLTAGE OUTPUT
SD - 4÷20mA	5	TRASDUTTORE USCITA IN CORRENTE	TRANSDUCER CURRENT OUTPUT
SD - 4÷20mA	5	TRASDUTTORE USCITA IN CORRENTE	TRANSDUCER CURRENT OUTPUT
SIEMENS LAL2.25	2	APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA	CONTROL BOX
SIEMENS RWF40.0x0	4	REGOLATORE MODULANTE	BURNER MODULATOR
SIEMENS RWF50.2x	4	REGOLATORE MODULANTE (ALTERNATIVO)	BURNER MODULATOR (ALTERNATIVE)
SQL33.03	3	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA	AIR DAMPER ACTUATOR
ST	2	SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI	SERIES OF THERMOSTATS OR PRESSURE SWITCHES
TA	3	TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	IGNITION TRANSFORMER
TC	5	TERMOCOPPIA	THERMOCOUPLE
(#) TCI	3	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
[SQM40.265A]	3	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)	AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE)

(\*)  
 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	10/03/2000	PREC.	FOGLIO
Revisione	05	7	8
Dis. N.	11 - 294	SEGUE	TOTALE
		/	8