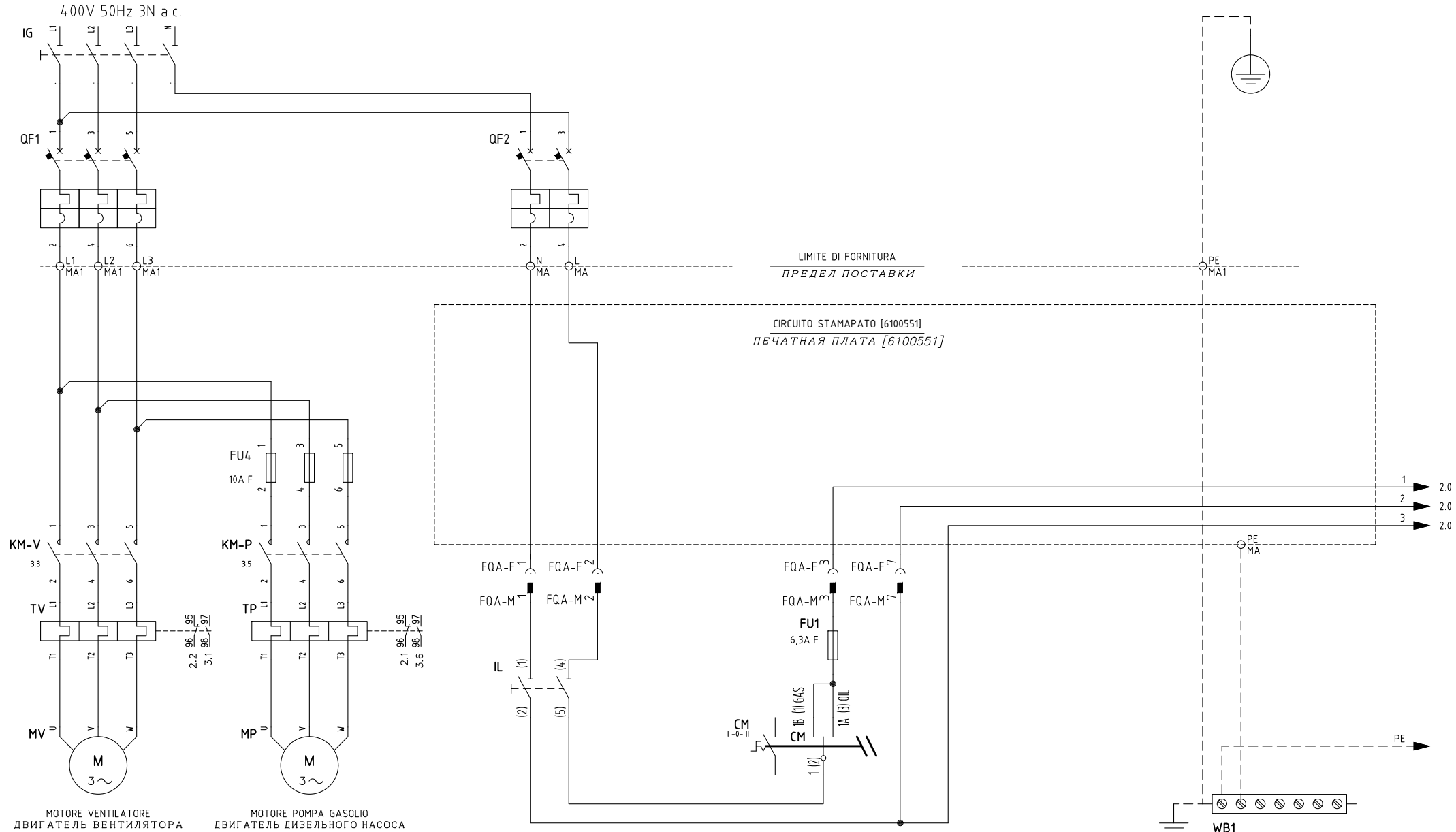


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



				Impianto TIPI/TYPES CxxxA/CxxxX/ExxxA/ExxxX MODELLO/MODEL xG.AB.xx.xx.A.x.xx	Ordine		Data 19/03/2019	PREC. /	FOGLIO 1
				Descrizione	Commissa	Data Controllato 21/02/2020	Revisione 01		TOTALE 1
01	PUMP MOTOR MODIFIED	21/02/20	U. PINTON	LME22.331 + 6100551	Esecutore U. PINTON	Controllato M. MASCHIO	Dis. N. 05 - 1232	SEGUE 2	TOTALE 13
REV.	MODIFICA	DATA	FIRME						

0

1

2

3

4

5

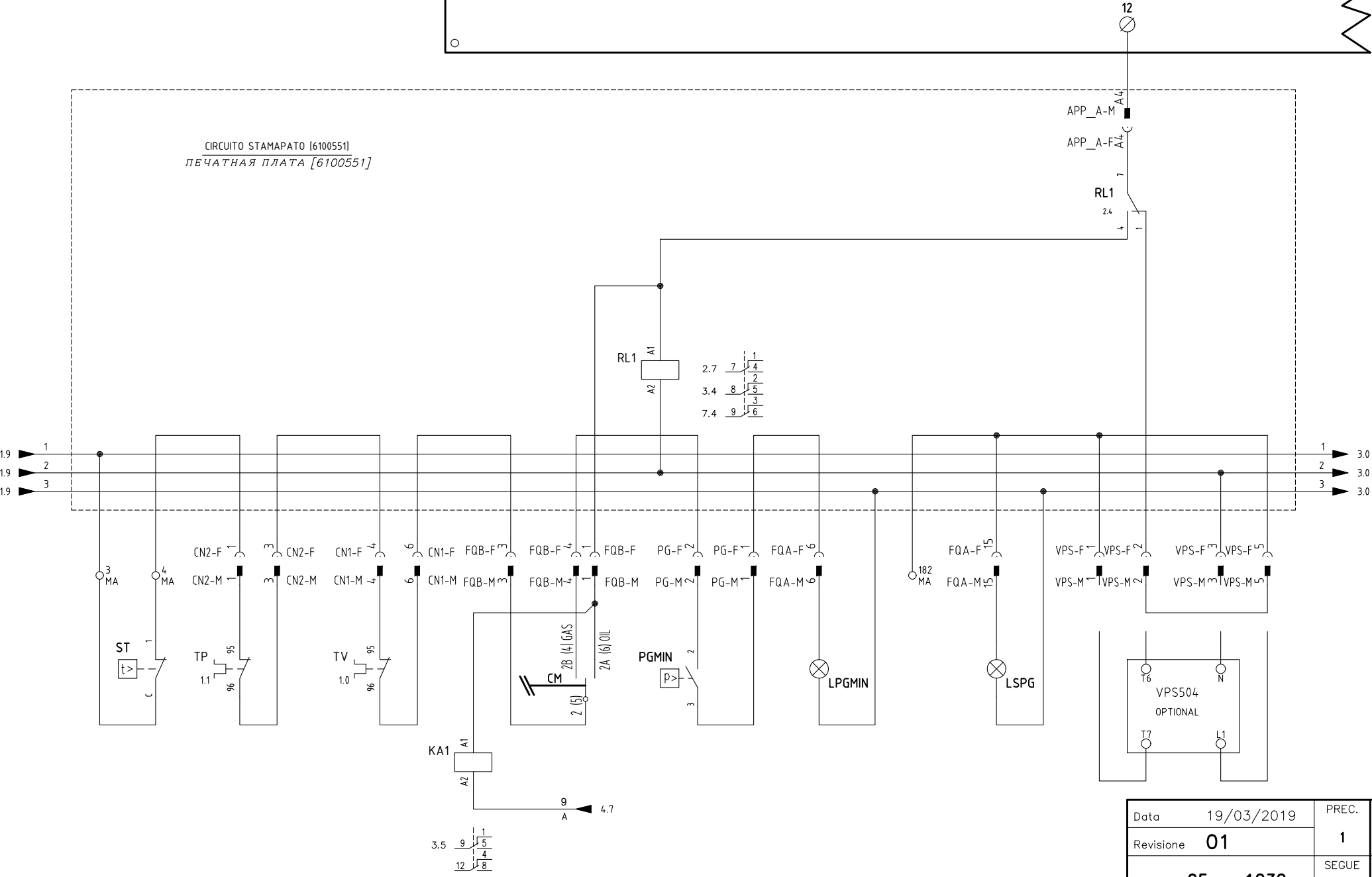
6

7

8

9

SIEMENS LME22.331



Data	19/03/2019	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	1	2
Dis. N.	05 - 1232	SEGUE	TOTALE
		3	13

0

1

2

3

4

5

6

7

8

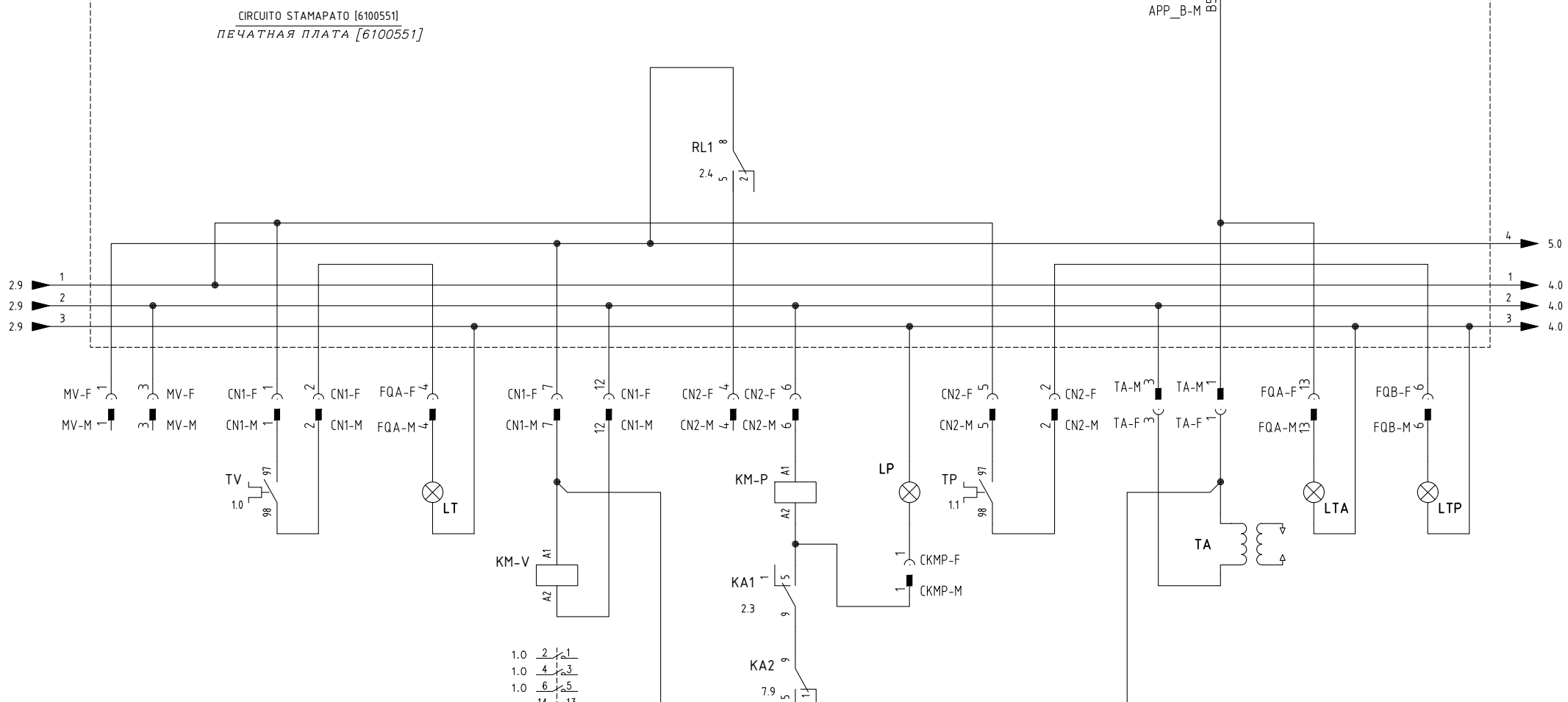
9

SIEMENS LME22.331



7

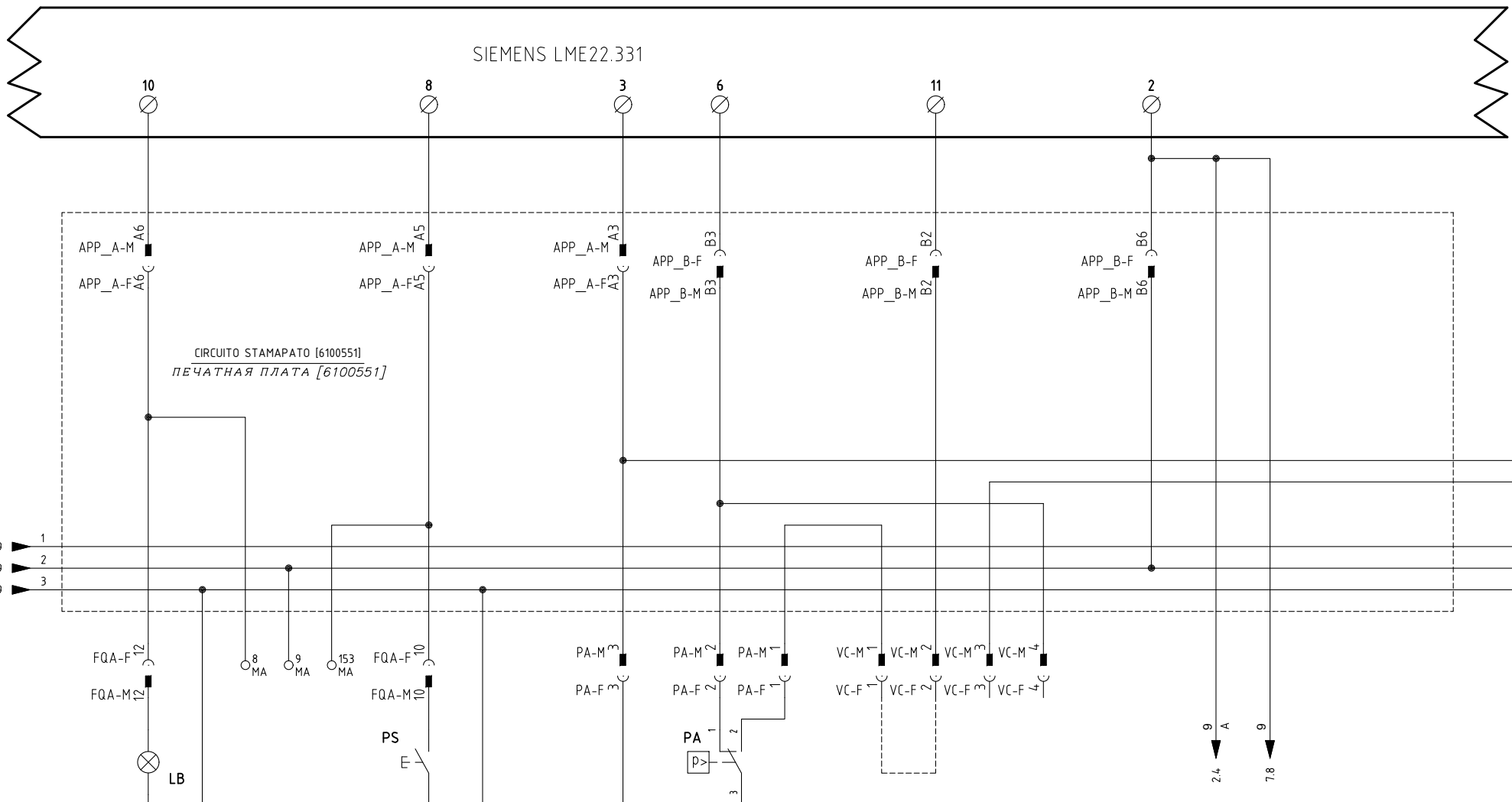
B5

APP_B-F
APP_B-M

1.1 2 1
1.1 4 3
1.1 6 5
14 13

Data	19/03/2019	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	2	3
Dis. N.	05 - 1232	SEGUE	TOTALE
		4	13

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



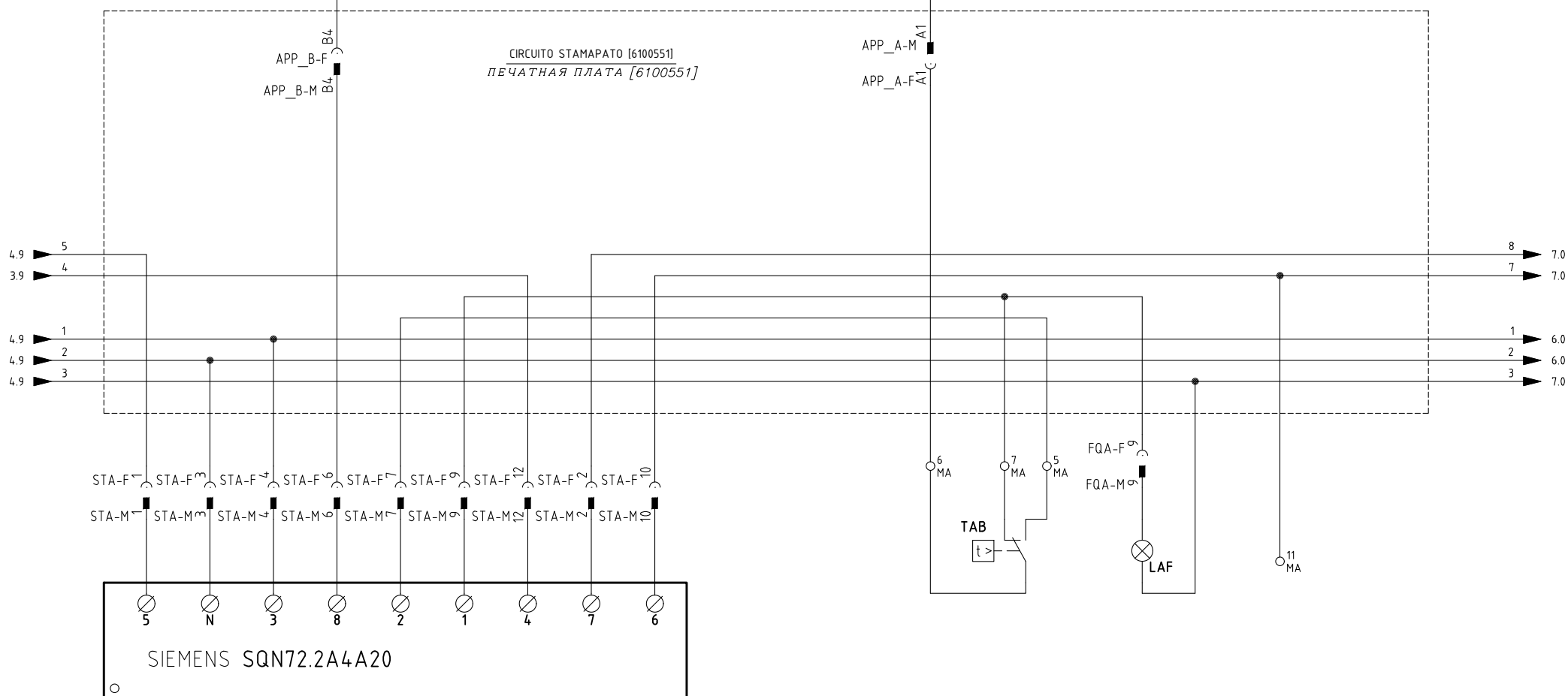
Data	19/03/2019	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	3	4
Dis. N.	05 - 1232	SEGUE	TOTALE
	5	5	13

0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9



SIEMENS LME22.331

CIRCUITO STAMPATO [6100551]
ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА [6100551]



SIEMENS SQN72.2A4A20

SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA
СЕРВОПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНОК
SQN72.2A4A20

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| I (ROSSO)
I (КРАСНЫЙ) | ALTA FIAMMA
БОЛЬШОЕ ПЛАМЯ |
| II (BLU)
II (СИНИЙ) | SOSTA
РЕЖИМ ВЫЖИДАНИЯ |
| III (ARANCIO)
III (ОРАНЖЕВЫЙ) | BASSA FIAMMA
МАЛОЕ ПЛАМЯ |
| IV (NERO)
IV (ЧЕРНЫЙ) | APERTURA [EVG1]
ОТКРЫТИЕ [EVG2] |

Data	19/03/2019	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	4	5
Dis. N.	05 - 1232	SEGUE	TOTALE
		6	13

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



1

APP_B-F
APP_B-M B1

CIRCUITO STAMPATO [6100551]
ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА [6100551]

4.9 6 1 7.0
5.9 1 2 7.0
5.9

1 2 7.0
2 7.0

AGQ-M 1 AGQ-M 2 AGQ-M 3 AGQ-M 4 AGQ-M 5 AGQ-M 6

AGQ-F 1 AGQ-F 2 AGQ-F 3 AGQ-F 4 AGQ-F 5 AGQ-F 6

NERO ЧЕРНЫЙ
ROSSO КРАСНЫЙ
GRIGIO СЕРЫЙ
MARRONE МАРРОН
КОРИЧНЕВЫЙ

BLU СИНИЙ
NERO ЧЕРНЫЙ
BLU СИНИЙ

FC-M 1 FC-M 2

FC-F 1 FC-F 2

FC
+
-

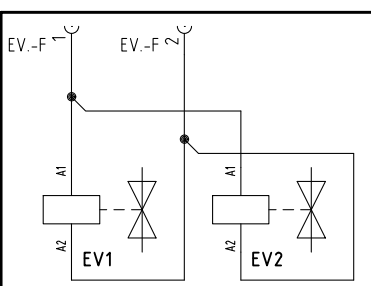
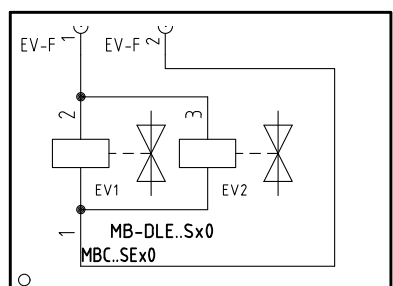
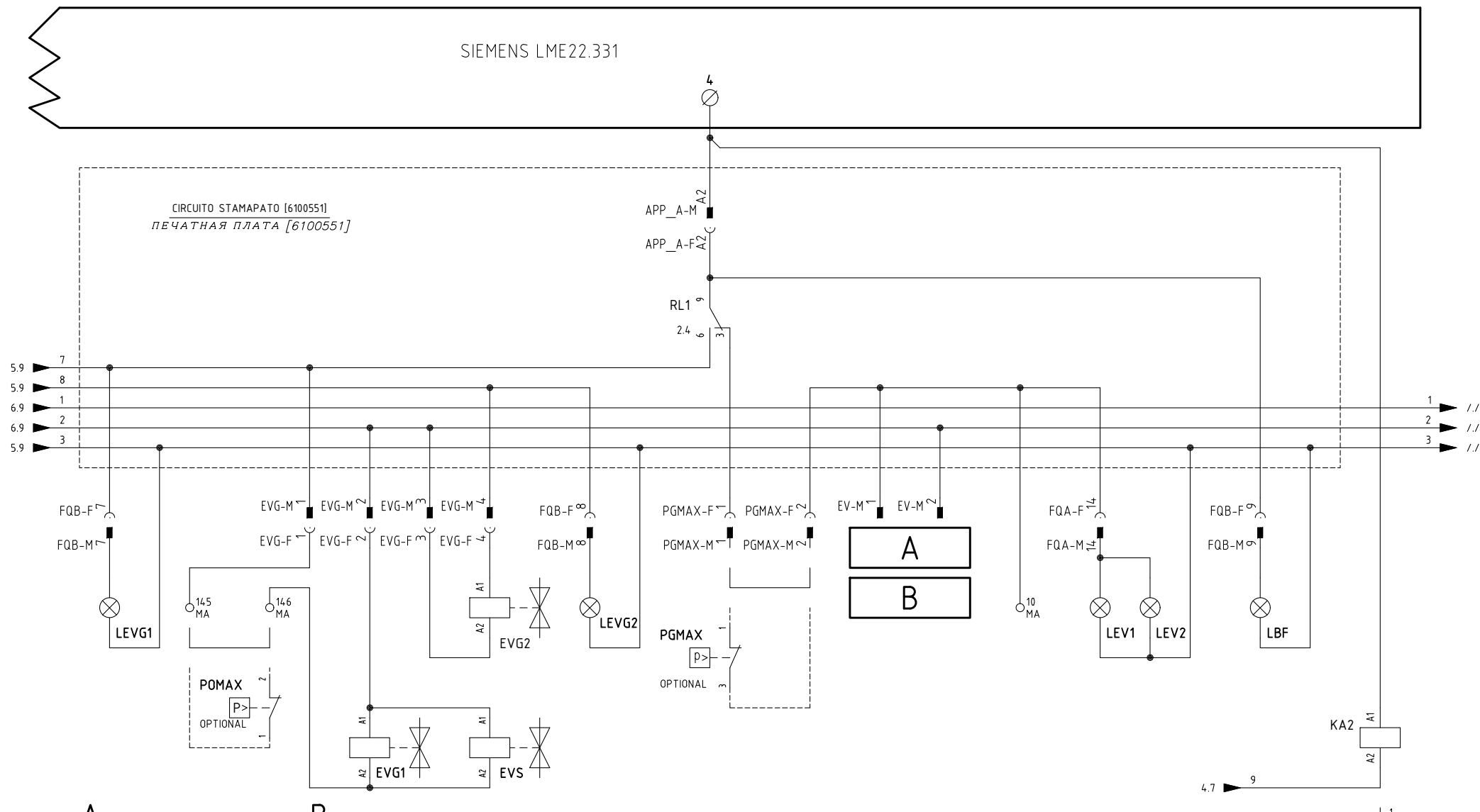
CAVIERA
МНОГОПОЛЮСНЫЙ КАБЕЛЬ

SW RT BR BL BK BL
SIEMENS AGQ3.1A27

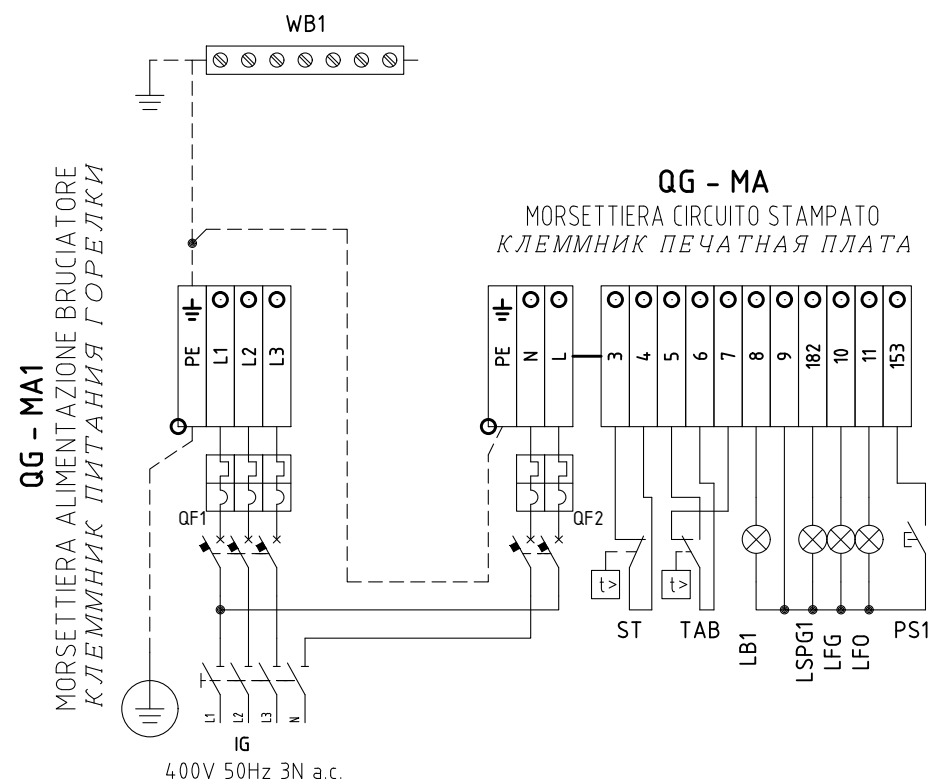
Data	19/03/2019	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	5	6
Dis. N.	05 - 1232	SEGUE 7	TOTALE 13

0 1 2 3 4 5 6 7 8

SIEMENS LME22.331

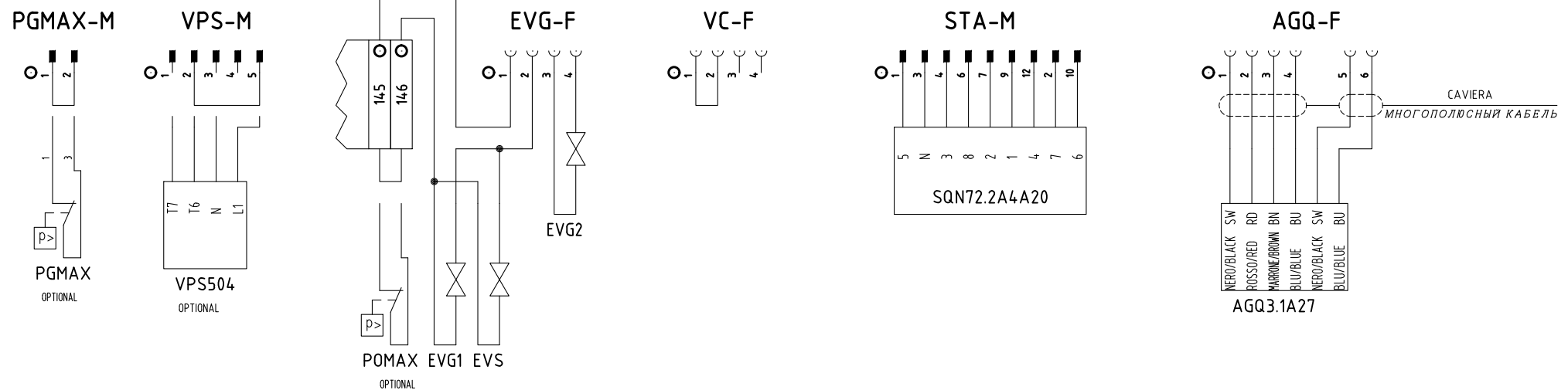
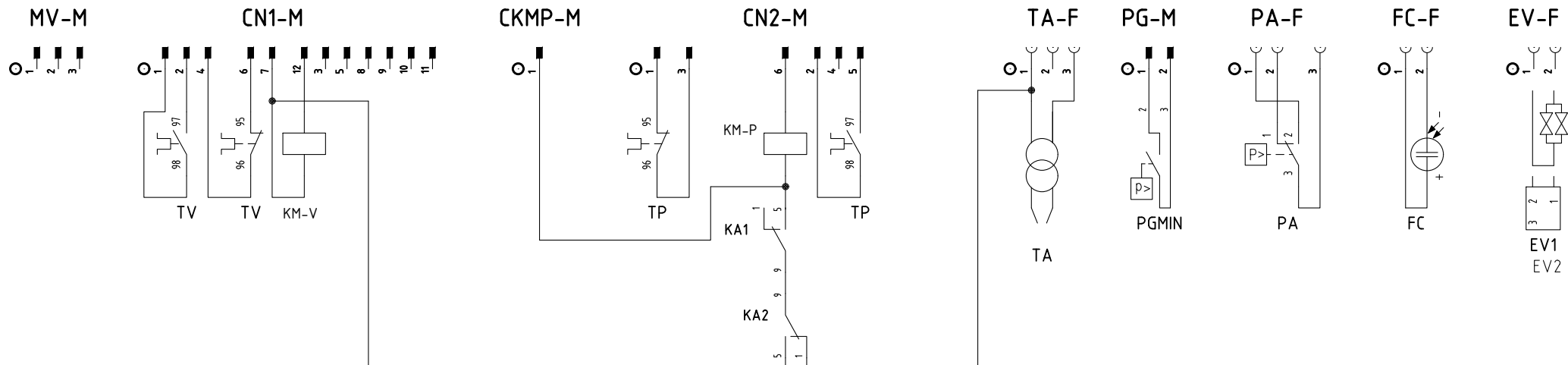


Data	19/03/2019	PREC.	FOGLIO
Revisione	01		6 7
Dis. N.	05 - 1232	SEGUE	TOTALE
		8	13



Data	19/03/2019	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	7	8
Dis. N.	05 - 1232	SEGUE	TOTALE
		9	13

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



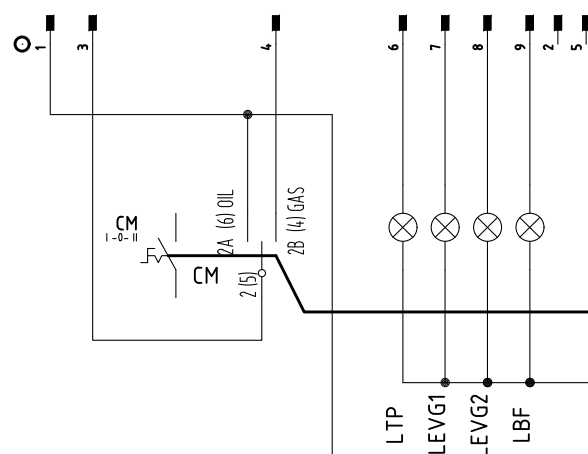
SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA
СЕРВОПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНОК
SQN72.2A4A20

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| I (ROSSO)
/ (КРАСНЫЙ) | ALTA FIAMMA
БОЛЬШЕЕ ПЛАМЯ |
| II (BLU)
/ (СИННИЙ) | SOSTA
РЕЖИМ ВЫЖИДАНИЯ |
| III (ARANCIO)
/ (ОРАНЖЕВЫЙ) | BASSA FIAMMA
МАЛОЕ ПЛАМЯ |
| IV (NERO)
/ (ЧЕРНЫЙ) | APERTURA [EVG]
ОТКРЫТИЕ [EVG2] |

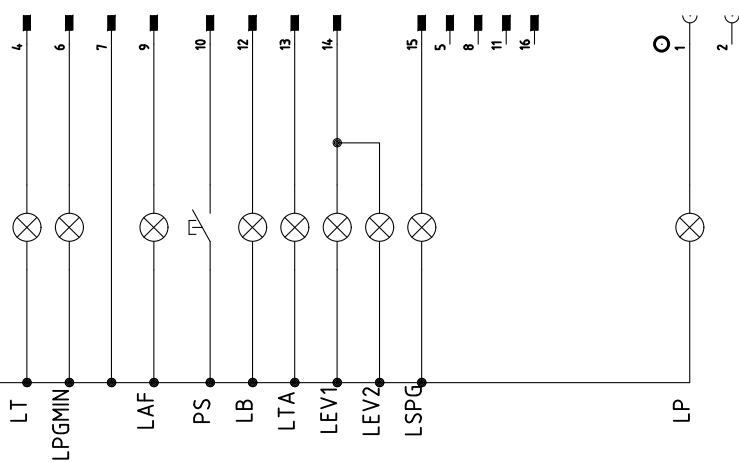
Data	19/03/2019	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	8	9
Dis. N.	05 - 1232	SEGUE	TOTALE
		10	13

0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9

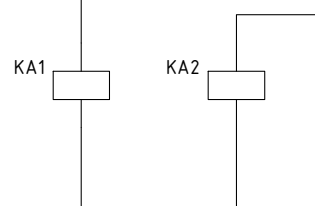
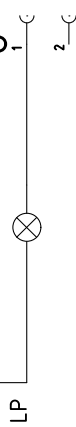
FQB-M



FQA-M



CKMP-F



APPARECCH. "A"-M

A₁
A₂
A₃
A₄
A₅
A₆

5 4 3 12 8 10

O

SIEMENS LME22.331

APPARECCH. "B"-F

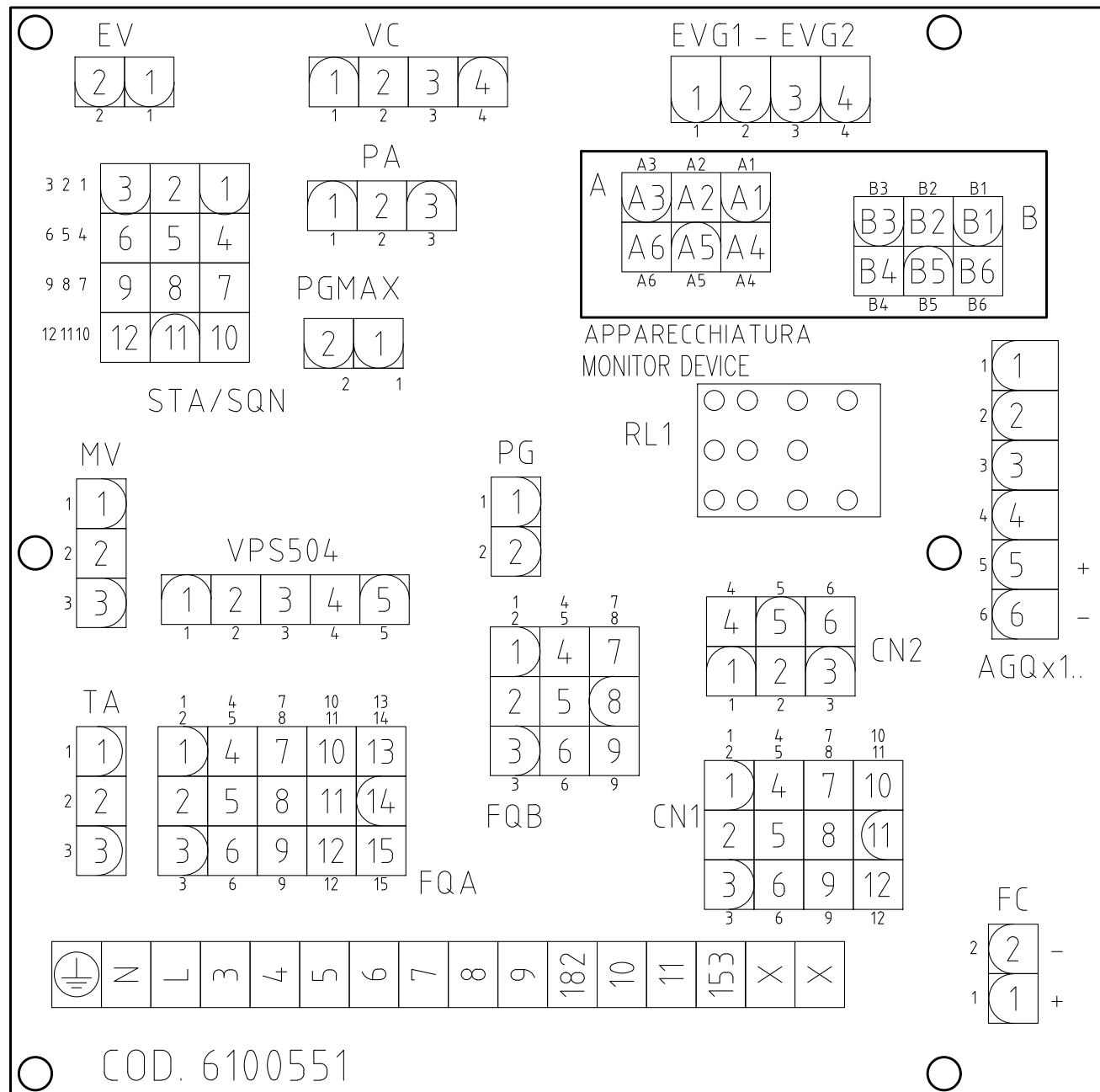
B₁
B₂
B₃
B₄
B₅
B₆

1 11 6 9 7 2

Data	19/03/2019	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	9	10
Dis. N.	05 - 1232	SEGUE 11	TOTALE 13

Sigla/Item	Foglio/Sheet	Funzione	Function
AGQ3.1A27	6	ADATTATORE PER SONDA UV RILEVAZIONE FIAMMA	АДАПТЕР ДЛЯ УФ ДАТЧИКА КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ
CM	1	SELETTORE MANUALE GAS –0– GASOLIO	РУЧНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ГАЗ –0– ДИЗТОПЛИВО
EV1	7	ELETTRONICO VALVOLA GAS LATO RETE	ГАЗОВЫЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН СО СТОРОНЫ СЕТИ
EV2	7	ELETTRONICO VALVOLA GAS LATO BRUCIATORE	ГАЗОВЫЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН СО СТОРОНЫ ГОРЕЛКИ
EVG1	7	ELETTRONICO VALVOLA GASOLIO I° STADIO	ДИЗЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН 1-ОЙ СТУПЕНИ
EVG2	7	ELETTRONICO VALVOLA GASOLIO II° STADIO	ДИЗЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН 2-ОЙ СТУПЕНИ
EVS	7	ELETTRONICO VALVOLA GASOLIO DI SICUREZZA	ДИЗЕЛЬНЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН
FC	6	SONDA UV RILEVAZIONE FIAMMA	УФ ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ
FU1	1	FUSIBILE AUSILIARIO	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
FU4	1	FUSIBILI LINEA POMPA GASOLIO	ПЛАВКИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ЛИНИИ ДИЗЕЛЬНОГО НАСОСА
IG	1	INTERRUTTORE GENERALE	ОБЩИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
IL	1	INTERRUTTORE LINEA AUSILIARI	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛИНИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
KA1	2	RELE” AUSILIARIO	ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ
KA2	7	RELE” AUSILIARIO	ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ
KM-P	3	CONTATTORE MOTORE POMPA GASOLIO	КОНТАКТОР ДВИГАТЕЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО НАСОСА
KM-V	3	CONTATTORE MOTORE VENTILATORE	КОНТАКТОР ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА
LAF	5	LAMPADA SEGNALAZIONE ALTA FIAMMA BRUCIATORE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БОЛЬШОГО ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ
LB	4	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO BRUCIATORE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БЛОКИРОВКИ ГОРЕЛКИ
LBF	7	LAMPADA SEGNALAZIONE BASSA FIAMMA BRUCIATORE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА МАЛОГО ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ
LEV1	7	LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EV1]	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА ОТКРЫТИЯ [EV1]
LEV2	7	LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EV2]	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА ОТКРЫТИЯ [EV2]
LEVG1	7	LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EVG1]	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА ОТКРЫТИЯ [EVG1]
LEVG2	7	LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EVG2]	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА ОТКРЫТИЯ [EVG2]
LME22.331	2	APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA	ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ
LP	3	LAMPADA SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO POMPA	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА РАБОТЫ НАСОСА
LPGMIN	2	LAMPADA SEGNALAZIONE PRESENZA GAS IN RETE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА НАЛИЧИЯ ГАЗА В СЕТИ
LSPG	2	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO CONTROLLO TENUTA VALVOLE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БЛОКИРОВКИ БЛОКА КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ КЛАПАНОВ
LT	3	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO TERMICO MOTORE VENTILATORE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БЛОКИРОВКИ ТЕРМОРЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА
LTA	3	LAMPADA SEGNALAZIONE TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА ЗАПАЛЬНОГО ТРАНСФОРМАТОРА
LTP	3	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO TERMICO MOTORE POMPA	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БЛОКИРОВКИ ТЕРМОРЕЛЕ НАСОСА
MB-DLE..Sx0	7	GRUPPO VALVOLE GAS	ГРУППА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ
MBC..SEx0	7	GRUPPO VALVOLE GAS (ALTERNATIVO)	ГРУППА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ (АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ)

Sigla/Item	Foglio/Sheet	Funzione	Function
MP	1	MOTORE POMPA GASOLIO	ДВИГАТЕЛЬ ДИЗЕЛЬНОГО НАСОСА
MV	1	MOTORE VENTILATORE	ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА
PA	4	PRESSOSTATO ARIA	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА
PGMAX	7	PRESSOSTATO GAS DI MASSIMA PRESSIONE (OPTIONAL)	РЕЛЕ МАКСИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА (ОПЦИЯ)
PGMIN	2	PRESSOSTATO GAS DI MINIMA PRESSIONE	РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА
POMAX	7	PRESSOSTATO DI MASSIMA PRESSIONE OLIO	РЕЛЕ МАКСИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ЖИДКОГО ТОПЛИВА
PS	4	PULSANTE SBLOCCO FIAMMA	КНОПКА СБРОСА БЛОКИРОВКИ ПЛАМЕНИ
QF1	1	MAGNETOTERMICO PROTEZIONE ALIMENTAZIONE TRIFASE	ЗФАЗНАЯ СИСТЕМА ПИТАНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИТЫ
QF2	1	MAGNETOTERMICO PROTEZIONE LINEA AUSILIARI	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПИТАНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИТЫ
RL1	2	RELE" AUSILIARIO	ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ
SQN72.2A4A20	5	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA	СЕРВОПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
ST	2	SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI	РЯД ТЕРМОСТАТОВ/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ
TA	3	TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	ЗАПАЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР
TAB	5	TERMOSTATO/PRESSOSTATO ALTA-BASSA FIAMMA	ТЕРМОСТАТ/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БОЛЬШОГО/МАЛОГО ПЛАМЕНИ
TP	1	TERMICO MOTORE POMPA	ТЕРМОРЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ НАСОСА
TV	1	TERMICO MOTORE VENTILATORE	ТЕРМОРЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА
VPS504	2	CONTROLLO DI TENUTA VALVOLE GAS (OPTIONAL)	БЛОК КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ (ОПЦИЯ)
WB1	1	BARRA DI TERRA	СТЕРЖЕНЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



Data	19/03/2019	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	12	13
Dis. N.	05 - 1232	SEGUE	TOTALE
		/	13