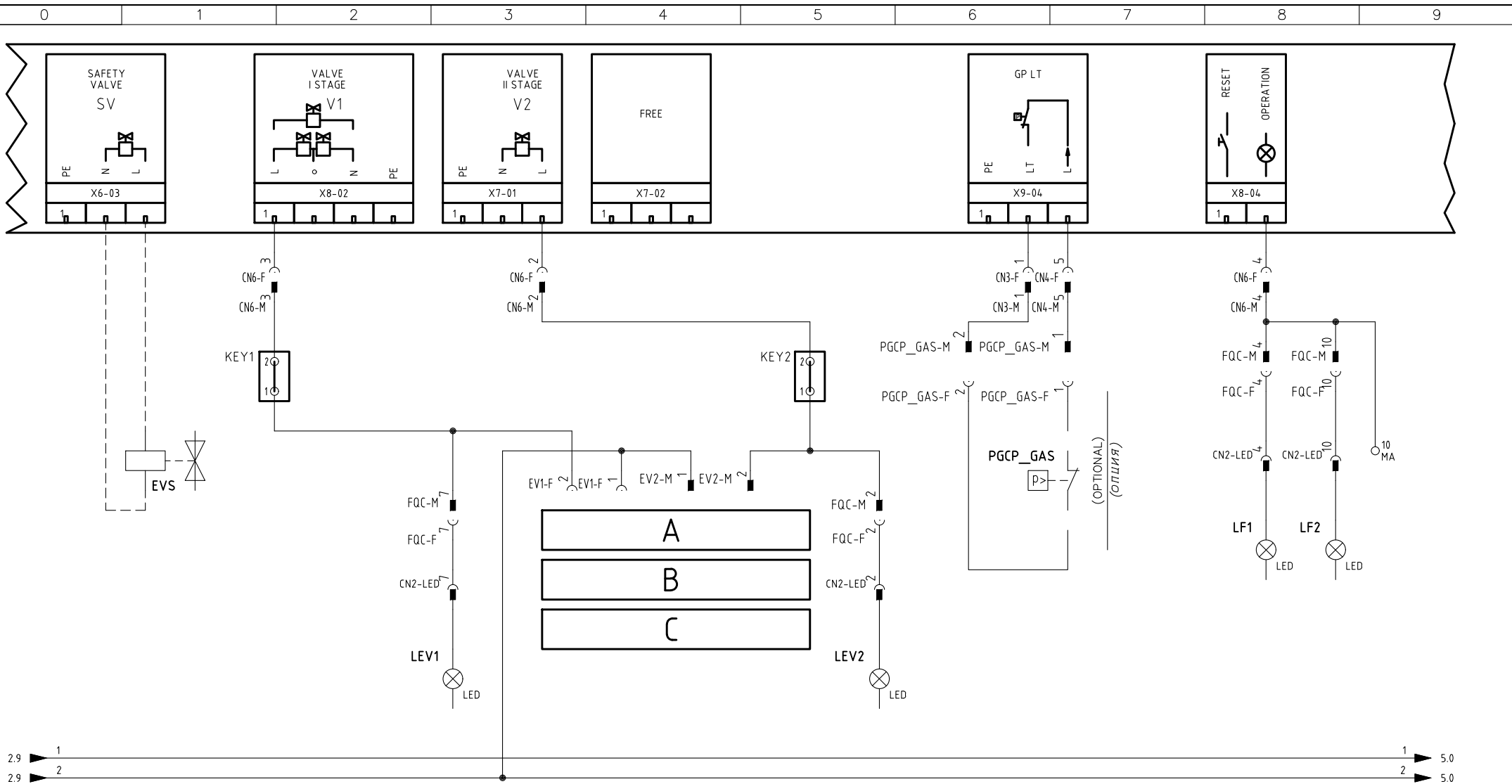
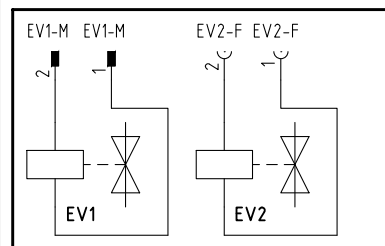
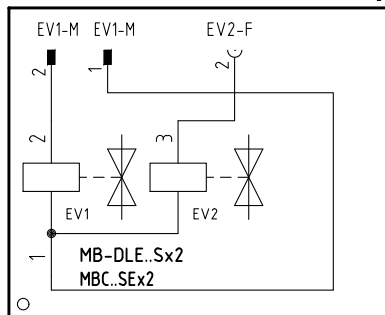
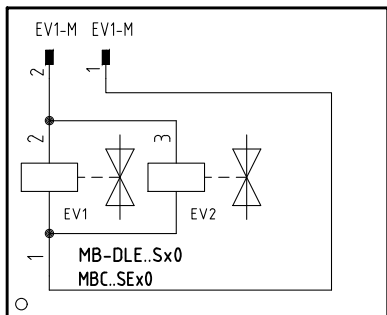


A

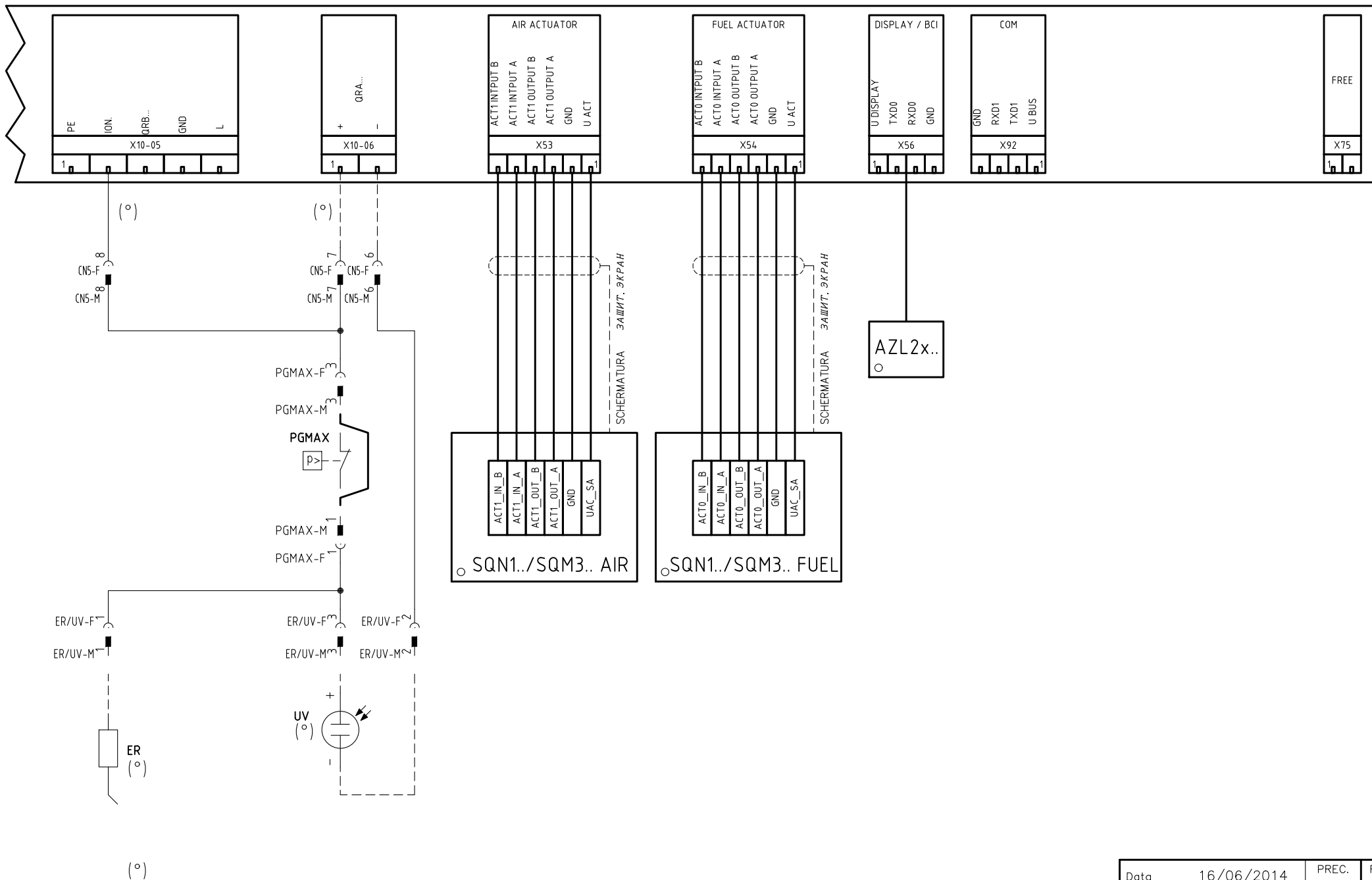
B

C

ESECUZIONE [A] = SOLO SENZA CONTROLLO TENUTA
[A] ПРОВЕДЕНИЕ = БЕЗ БЛОК КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ

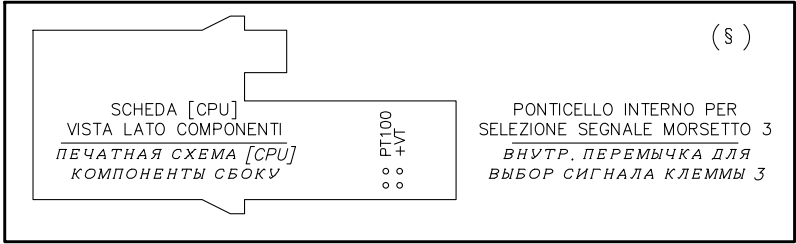
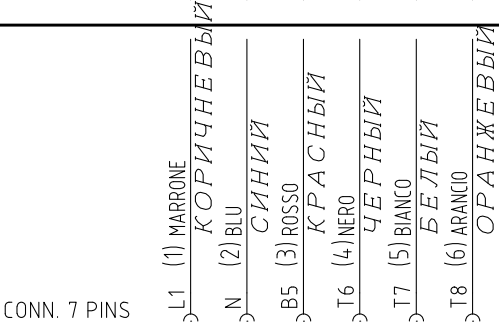
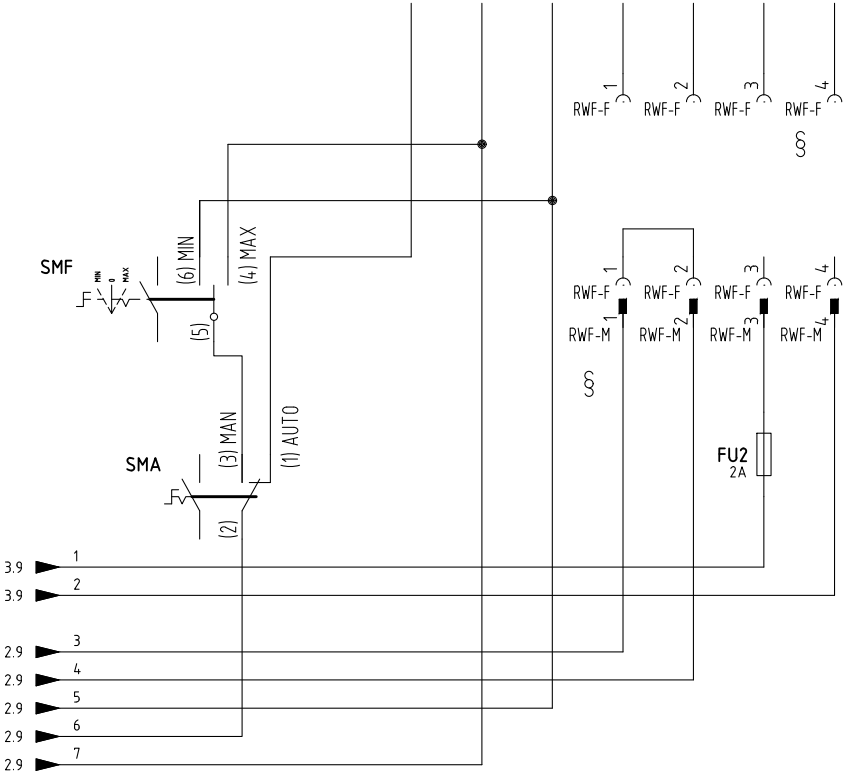
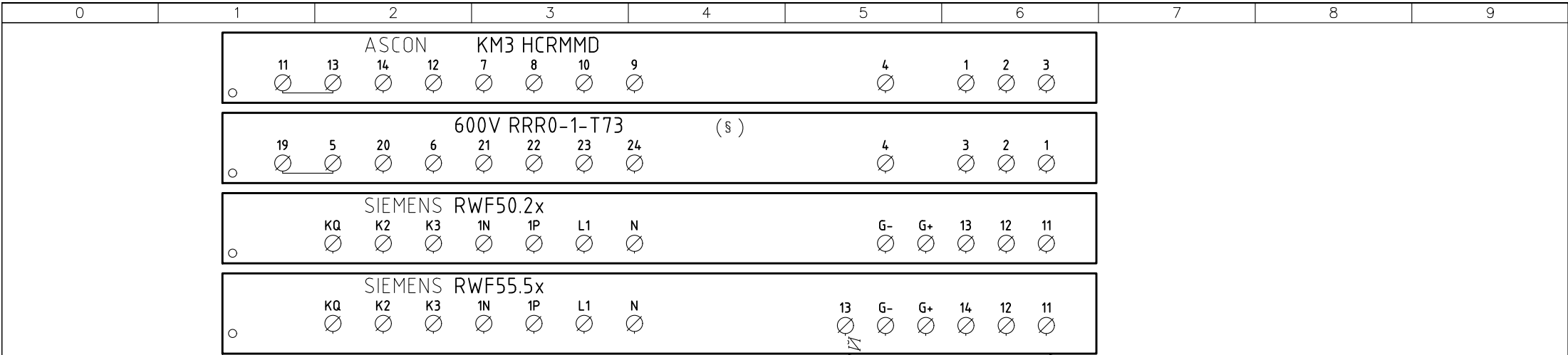


Data	16/06/2014	PREC.	FOGLIO
Revisione	02	2	3
Dis. N.	05 - 1045	SEGUE	TOTALE
		4	11



SONDA "UV" IN ALTERNATIVA A ELETTRODO "ER"
 ДАТЧИК "UV" АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОДУ "ER"

Data	16/06/2014	PREC.	FOGLIO
Revisione	02	3	4
Dis. N.	05 - 1045	SEGUE	TOTALE
		5	11



§

VERSIONE (PR) / VERSIONE (MD) CON RWF.. / 600V / KM3
ИСПОЛНЕНИЕ «PR» / ИСПОЛНЕНИЕ «MD» С «RWF.. / 600V / KM3»

Data	16/06/2014	PREC.	FOGLIO
Revisione	02	4	5
Dis. N.	05 - 1045	SEGUE	TOTALE
		6	11

(xx)

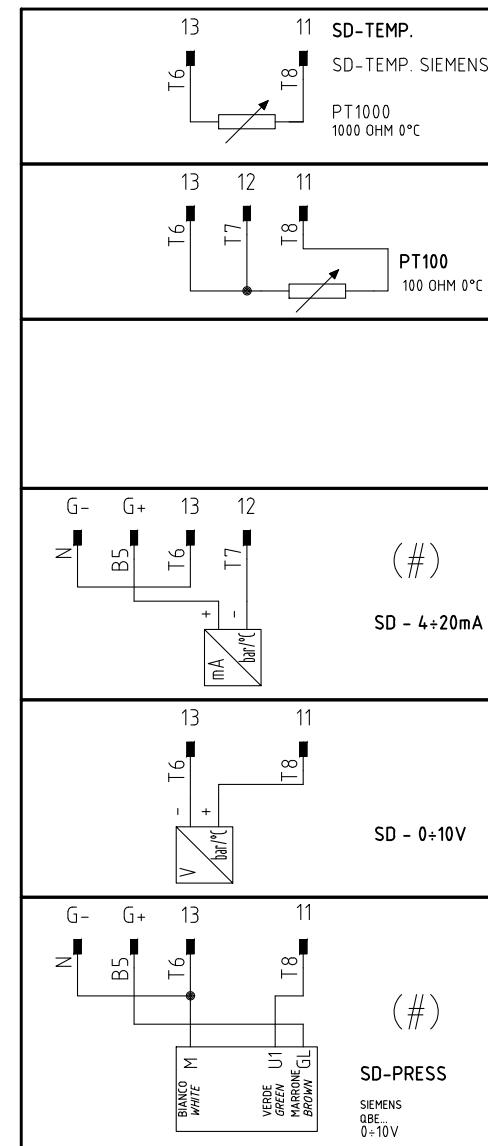
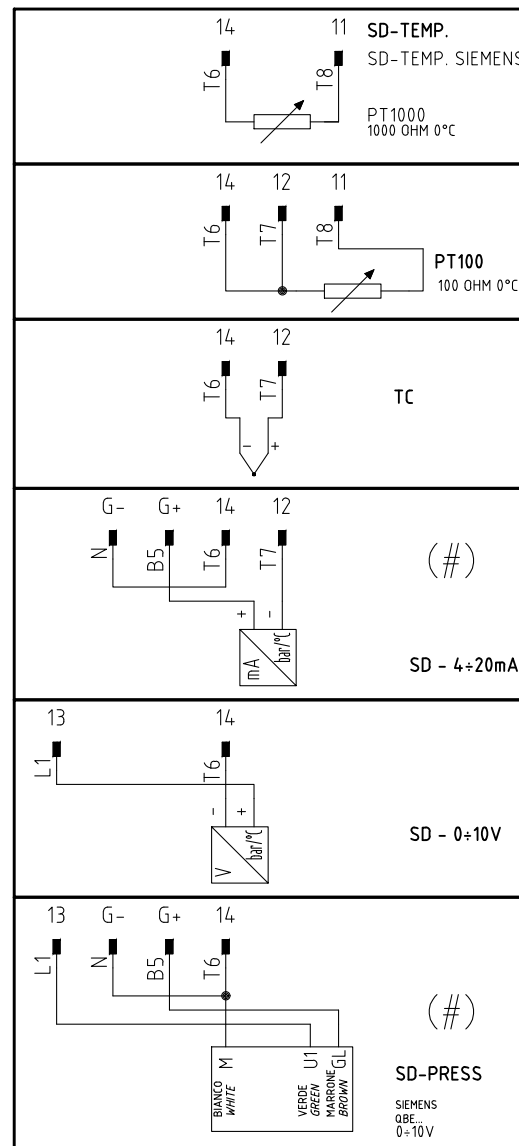
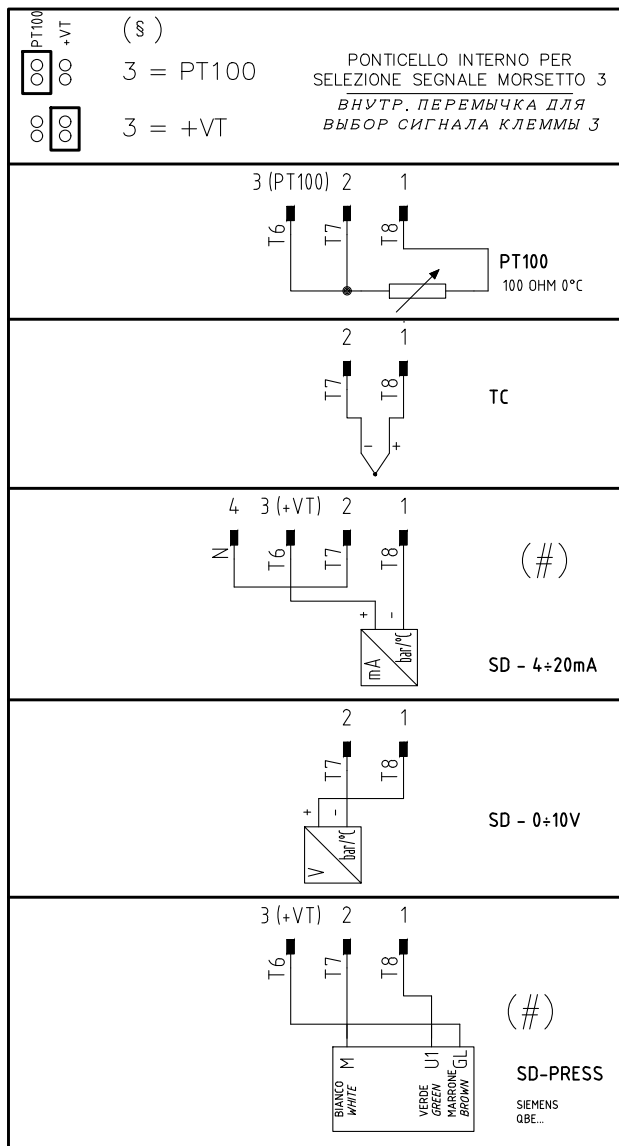
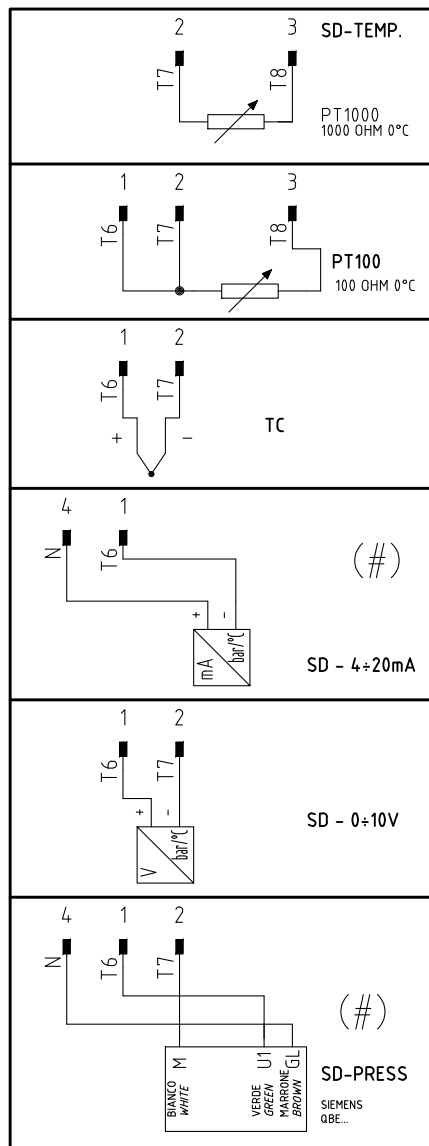
ATTENZIONE COLLEGAMENTO SONDE CON CONNETTORE 7 POLI
ВНИМАНИЕ! ПОДСОЕДИНЕНИЕ ДАТЧИКОВ С 7-МИ ПОЛЮСНЫМИ ШТЕКЕРАМИ

KM3 HCRMMD

600V RRR0-1-T73

RWF55.5x

RWF50.2x



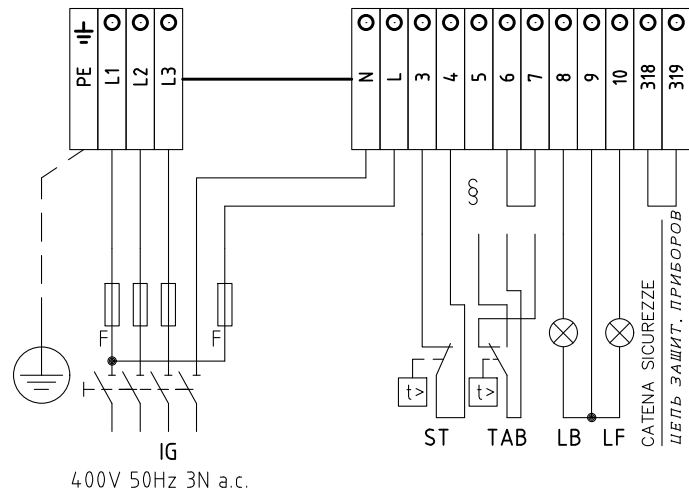
(#)

COLLEGAMENTO SOLO PER
TRASDUTTORI PASSIVI

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТОЛЬКО ДЛЯ
ПАССИВНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

Data	16/06/2014	PREC.	FOGLIO
Revisione	02	5	6
Dis. N.	05 - 1045	SEGUE	TOTALE
		7	11

QUADRO QG - MORSETTIERA MA
MORSETTIERA ALIMENTAZIONE BRUCIATORE
КЛЕММНИК ПИТАНИЯ ГОРЕЛКИ

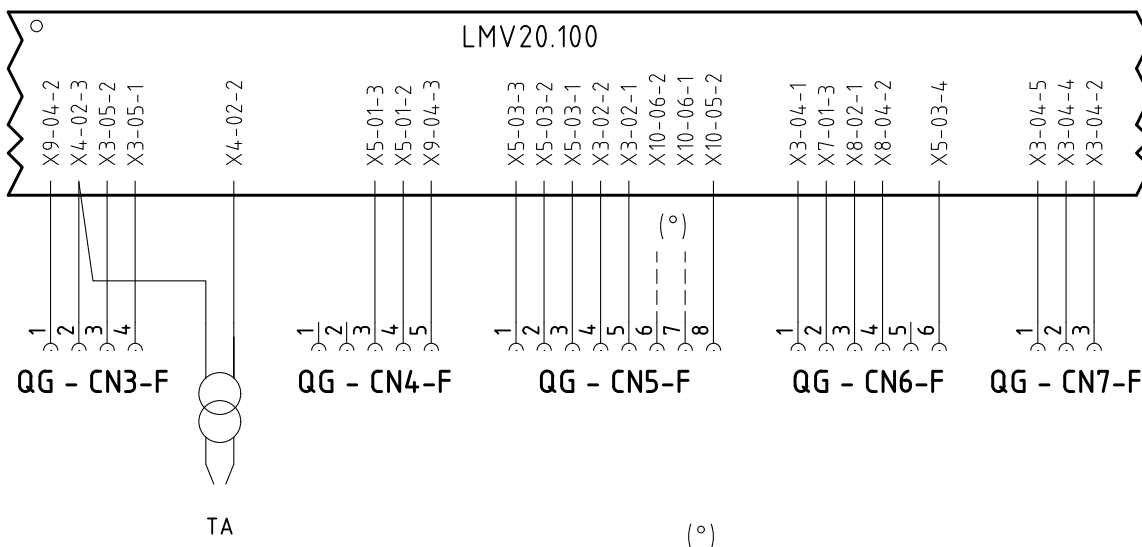


LIMITE DI FORNITURA
ПРЕДЕЛ ПОСТАВКИ

VERSIONE (PR) / VERSIONE (MD) CON RWF.. / 600V / KM3
ИСПОЛНЕНИЕ «PR» / ИСПОЛНЕНИЕ «MD» С «RWF.. / 600V / KM3»

SE USATO "TAB" O "MD", TOGLIERE IL PONTE TRA I MORSETTI 6 - 7
ЕСЛИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ "ТАВ" ИЛИ "МД", СНЯТЬ ПЕРЕМОЧКУ МЕЖДУ КЛЕММАМИ 6 - 7

LMV20.100



SONDA "UV" IN ALTERNATIVA A ELETTRODO "ER"
ДАТЧИК "UV" АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОДУ "ER"

RWF-F

1 2 3 4

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

600V RRR0-1-T73

KM3 HCRMMD

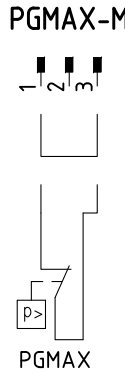
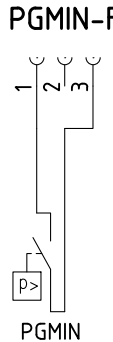
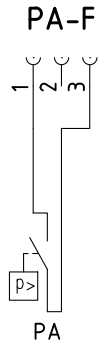
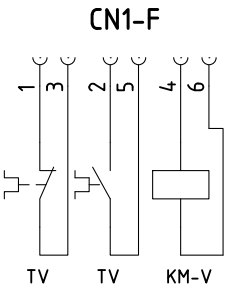
7 8 10 9 12 11-13 14

RWF50.2x - RWF55.5x

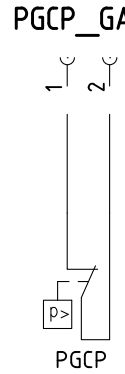
1N 1P L1 N K3 K0 K2

21 22 23 24 6 5-19 20

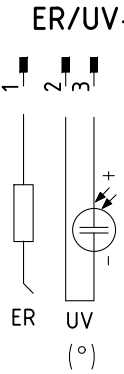
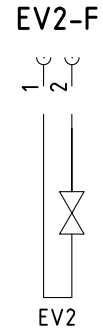
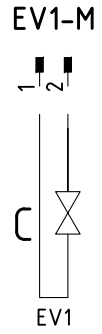
</



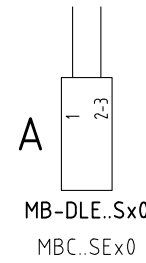
(OPTIONAL)
(ОПЦИЯ)



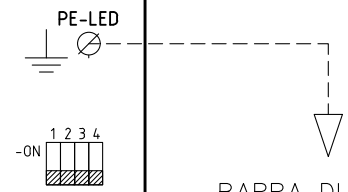
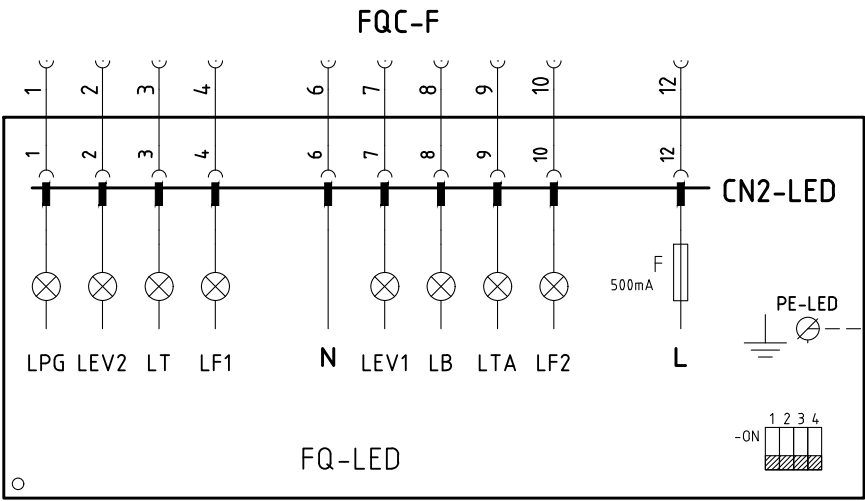
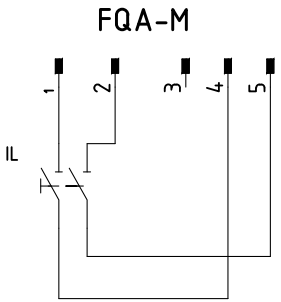
(OPTIONAL)
(ОПЦИЯ)



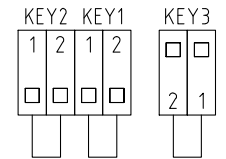
(°)
SONDA "UV" IN ALTERNATIVA A ELETTRODO "ER"
ДАТЧИК "UV" АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОДУ "ER"



ESECUZIONE [A] = SOLO SENZA CONTROLLO TENUTA
[A] ПРОВЕДЕНИЕ = БЕЗ БЛОК КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ



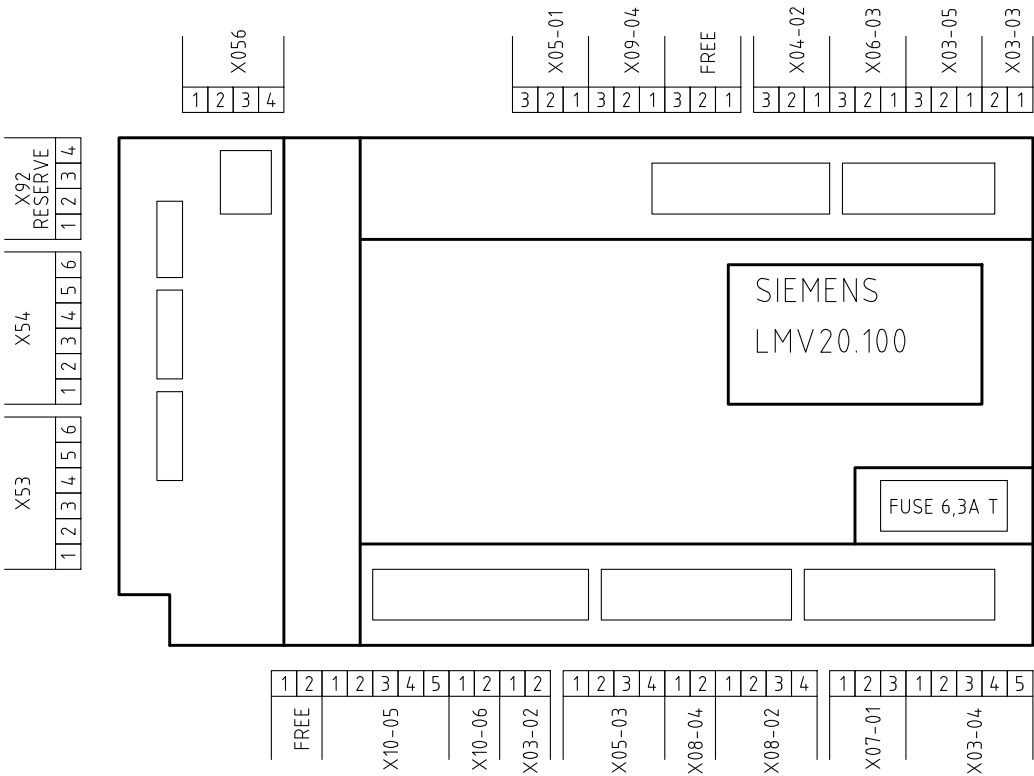
BARRA DI TERRA
СТЕРЖЕНЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



Data	16/06/2014	PREC.	FOGLIO
Revisione	02	7	8
Dis. N.	05 - 1045	SEGUE	TOTALE
		9	11

Sigla/Item	Foglio/Sheet	Funzione	Function
600V RRR0-1-T73	5	REGOLATORE MODULANTE (ALTERNATIVO)	МОДУЛИРУЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР (АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ)
AZL2x..	4	INTERFACCIA UTENTE	ПОВЕРХНОСТЬ СТЫКА ПОТРЕБИТЕЛЯ
ER	4	ELETTRODO RILEVAZIONE FIAMMA	КОНТРОЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД ПЛАМЕНИ
EV1	3	ELETTROVALVOLA GAS LATO RETE	ГАЗОВЫЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН СО СТОРОНЫ СЕТИ
EV2	3	ELETTROVALVOLA GAS LATO BRUCIATORE	ГАЗОВЫЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН СО СТОРОНЫ ГОРЕЛКИ
EVS	3	ELETTROVALVOLA GAS DI SICUREZZA (OPTIONAL)	ГАЗОВЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН (ОПЦИЯ)
FQ-LED	8	PANNELLO FRONTALE (LED)	ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ (LED)
FU1	1	FUSIBILE AUSILIARIO	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
FU2	5	FUSIBILE	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
FU-A	1	FUSIBILI DI LINEA	ПЛАВКИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ЛИНИИ
FU-B	1	FUSIBILE DI LINEA	ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЛИНИИ
IG	1	INTERRUTTORE GENERALE	ОБЩИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
IL	1	INTERRUTTORE LINEA AUSILIARI	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛИНИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
KM3 HCRMMD	5	REGOLATORE MODULANTE (ALTERNATIVO)	МОДУЛИРУЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР (АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ)
KM-V	2	CONTATTORE MOTORE VENTILATORE	КОНТАКТОР ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА
LB	2	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO BRUCIATORE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БЛОКИРОВКИ ГОРЕЛКИ
LEV1	3	LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EV1]	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА ОТКРЫТИЯ [EV1]
LEV2	3	LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EV2]	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА ОТКРЫТИЯ [EV2]
LF1	3	LAMPADA SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO BRUCIATORE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА РАБОТЫ ГОРЕЛКИ
LF2	3	LAMPADA SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO BRUCIATORE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА РАБОТЫ ГОРЕЛКИ
LMV20.100	1	APPARECCHIATURA DI COMANDO	АППАРАТУРА УПРАВЛЕНИЯ
LPG	2	LAMPADA SEGNALAZIONE PRESENZA GAS IN RETE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА НАЛИЧИЯ ГАЗА В СЕТИ
LT	1	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO TERMICO MOTORE VENTILATORE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БЛОКИРОВКИ ТЕРМОРЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА
LTA	2	LAMPADA SEGNALAZIONE TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА ЗАПАЛЬНОГО ТРАНСФОРМАТОРА
MB-DLE..Sx0	3	GRUPPO VALVOLE GAS	ГРУППА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ
MB-DLE..Sx2	3	GRUPPO VALVOLE GAS	ГРУППА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ
MBC..SEx0	3	GRUPPO VALVOLE GAS (ALTERNATIVO)	ГРУППА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ (АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ)
MBC..SEx2	3	GRUPPO VALVOLE GAS (ALTERNATIVO)	ГРУППА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ (АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ)
MV	1	MOTORE VENTILATORE	ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА
PA	1	PRESSOSTATO ARIA	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА
PGCP_GAS	3	PRESSOSTATO GAS CONTROLLO PERDITE (OPTIONAL)	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА УТЕЧКАМИ (ОПЦИЯ)
PGMAX	4	PRESSOSTATO GAS DI MASSIMA PRESSIONE (OPTIONAL)	РЕЛЕ МАКСИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА (ОПЦИЯ)

Sigla/Item	Foglio/Sheet	Funzione	Function
PGMIN	2	PRESSOSTATO GAS DI MINIMA PRESSIONE	РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА
PT100	6	SONDA DI TEMPERATURA	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК
RWF50.2x	5	REGOLATORE MODULANTE	МОДУЛИРУЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР
RWF55.5x	5	REGOLATORE MODULANTE (ALTERNATIVO)	МОДУЛИРУЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР (АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ)
SD–PRESS	6	SONDA DI PRESSIONE	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ
SD–TEMP.	6	SONDA DI TEMPERATURA	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК
SD – 0÷10V	6	TRASDUTTORE USCITA IN TENSIONE	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ С ВЫХОДОМ НАПРЯЖЕНИЯ
SD – 4÷20mA	6	TRASDUTTORE USCITA IN CORRENTE	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ
SMA	5	SELETTORE MANUALE/AUTOMATICO	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РУЧНОЙ РЕЖИМ/АВТОМАТИЧЕСКИЙ
SMF	5	SELETTORE MANUALE FUNZIONAMENTO MIN–0–MAX	РУЧНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РАБОТЫ МИН – 0 – МАКС
SQN1../SQM3.. AIR	4	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA	СЕРВОПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
SQN1../SQM3.. FUEL	4	SERVOCOMANDO COMBUSTIBILE	ПРИВОД ТОПЛИВА
ST	2	SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI	РЯД ТЕРМОСТАТОВ/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ
TA	2	TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	ЗАПАЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР
TAB	2	TERMOSTATO/PRESSOSTATO ALTA–BASSA FIAMMA	ТЕРМОСТАТ/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БОЛЬШОГО/МАЛОГО ПЛАМЕНИ
TC	6	TERMOCOPPIA	ТЕРМОПАРА
TV	1	TERMICO MOTORE VENTILATORE	ТЕРМОРЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА
UV	4	SONDA UV RILEVAZIONE FIAMMA	УФ ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ



VISTA LATO COMPONENTI

КОМПОНЕНТЫ СБОКУ

