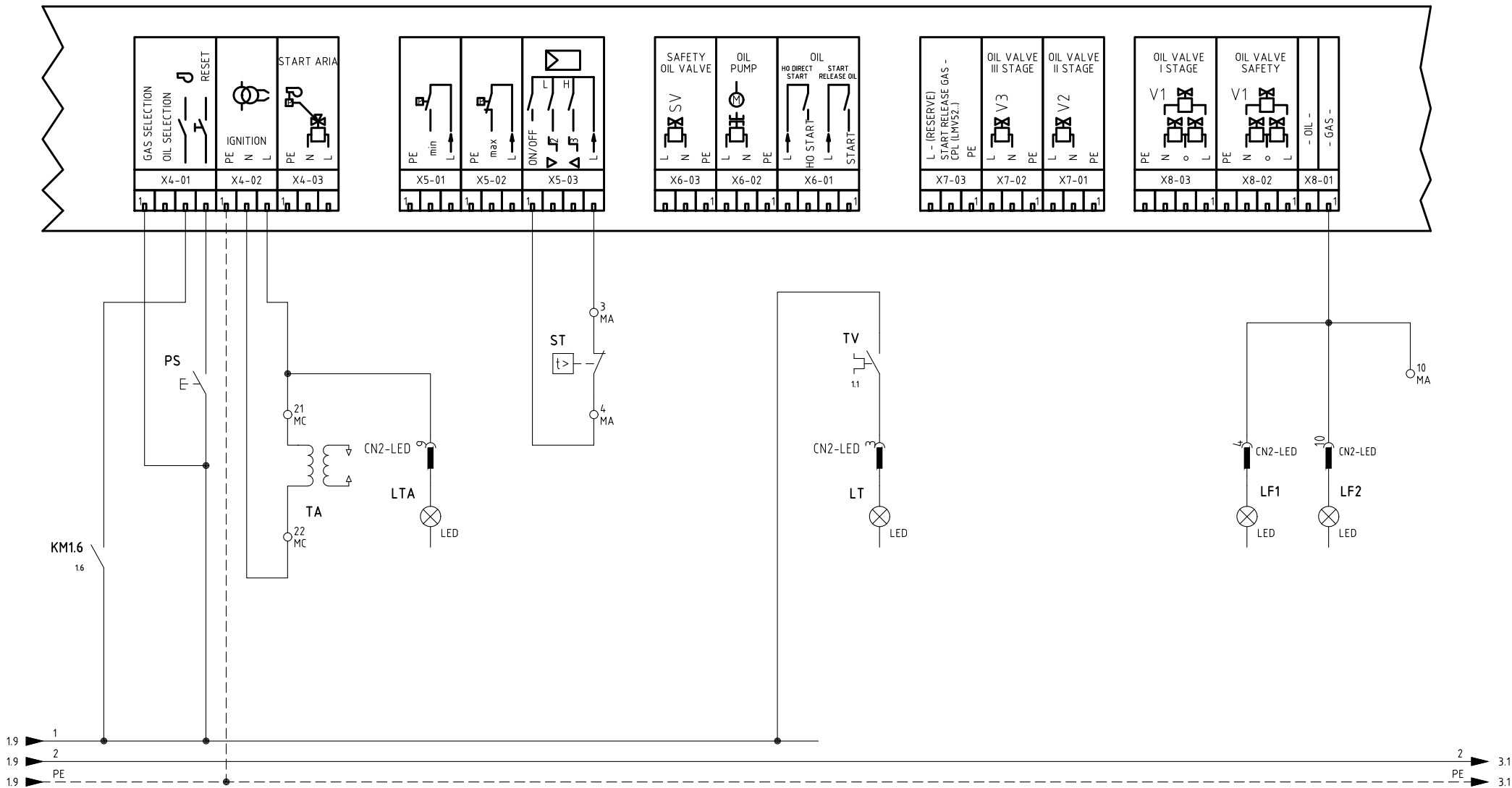
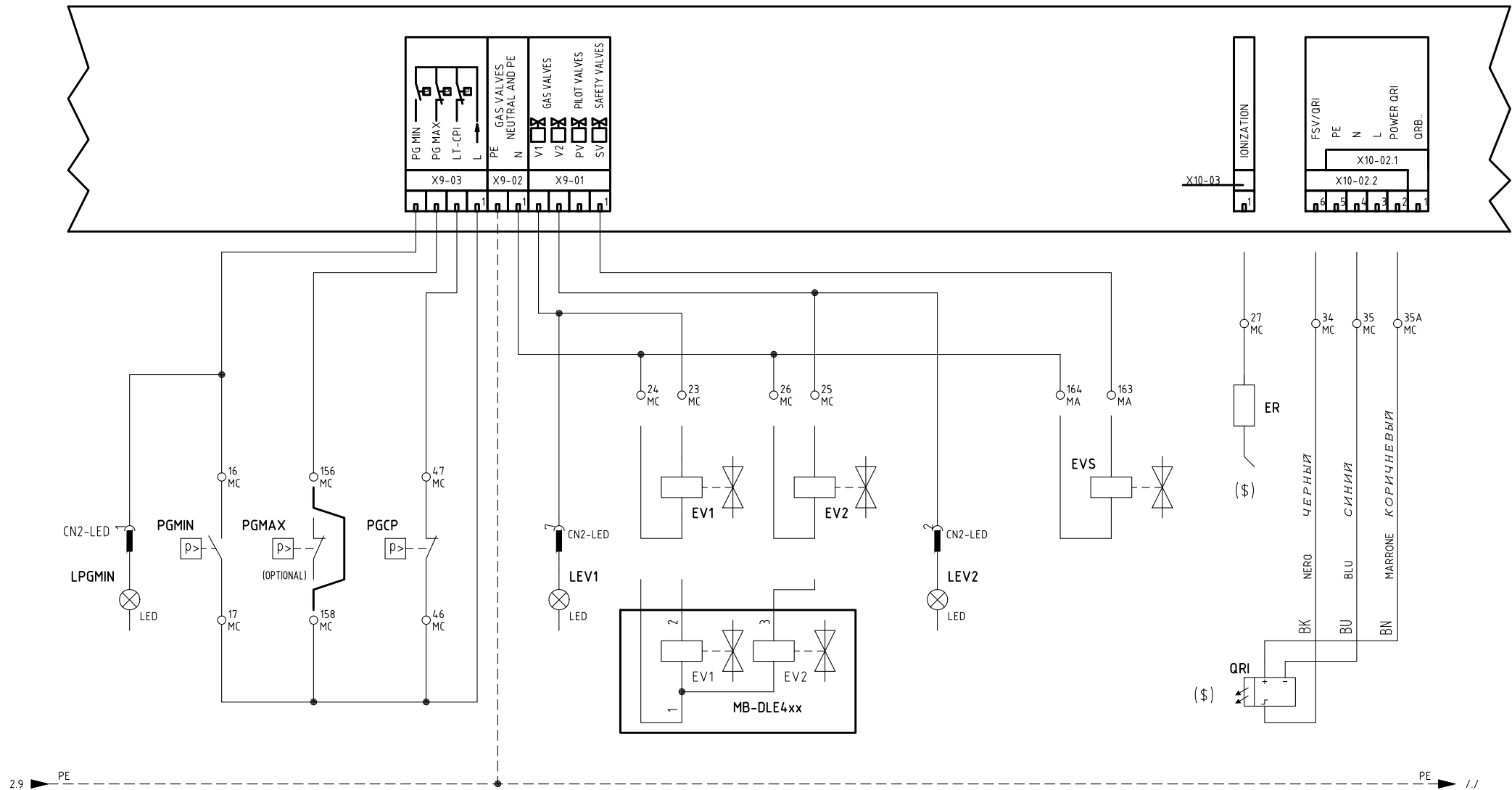
	Impianto <i>TIPI/TYPES RX92R ÷ 520.1 / C..X / E..X / G..X / H..X / K..X</i> <i>MODELLO/MODEL x-.MD.xx.xx.A.1.xx.EF(EP).FGR</i> Descrizione <b>WITH LMV52.400 + LED CIRCUIT 6100566 + FLUE GAS RECIRCULATION</b>	Ordine		Data	12/06/2017	PREC.	FOGLIO
						Commessa	Data Controllato 24/10/2018	Revisione	01	/	1
01	MODIFY "TV" CONNECTION	11/08/17	U. PINTON			Esecutore U. PINTON	Controllato M. MASCHIO	Dis. N.	09 - 0471	SEGUE	TOTALE
REV.	MODIFICA	DATA	FIRME							2	9

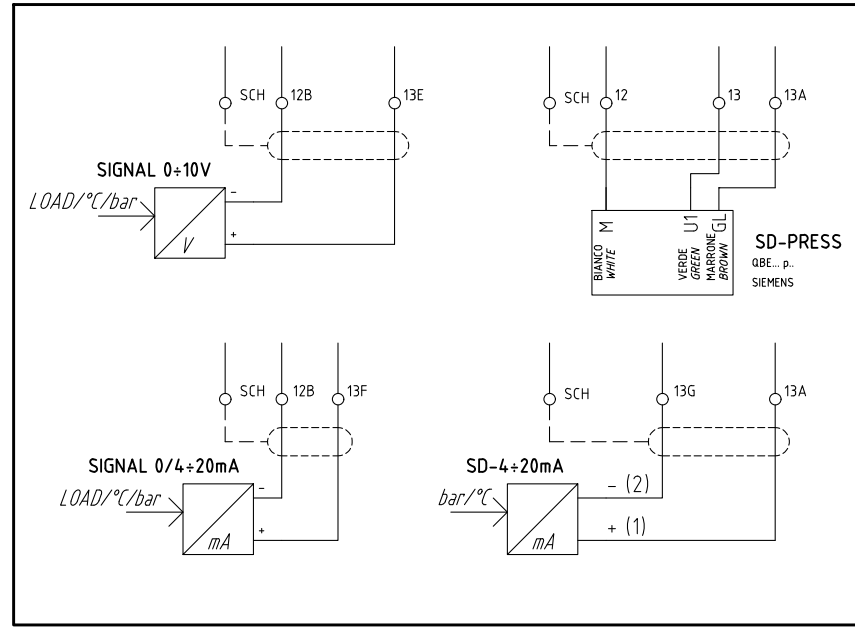
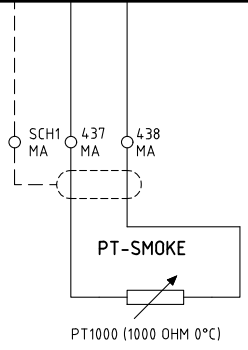
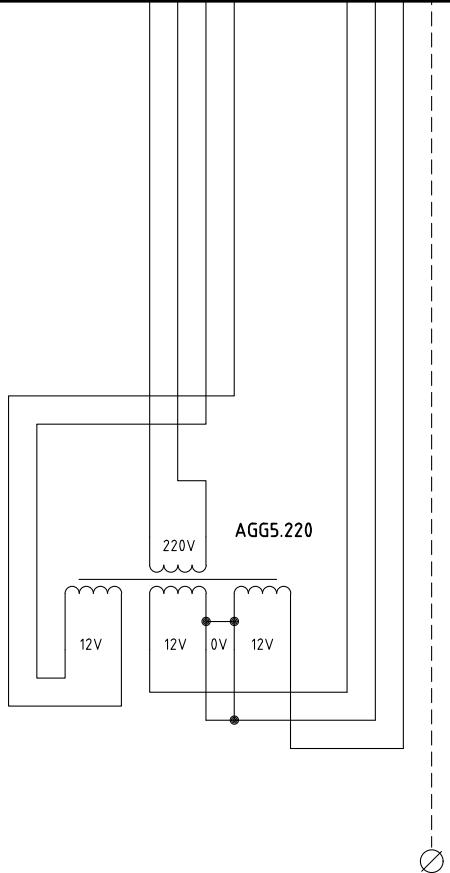
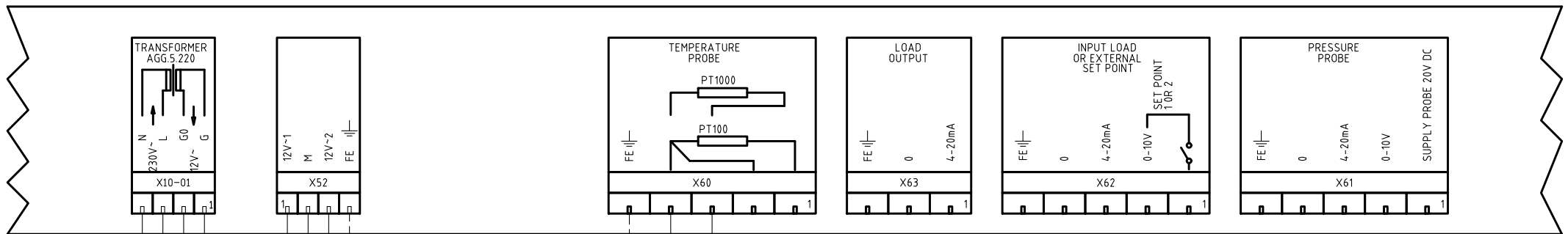


Data	12/06/2017	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	1	2
Dis. N.	09 - 0471	SEGUE	TOTALE
		3	9



(\$)  
 SONDA "QRI" IN ALTERNATIVA A ELETTRODO "ER"  
 ДАТЧИК "QRI" АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОДУ "ER"

Data	12/06/2017	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	2	3
Dis. N.	09 - 0471	SEGUE	TOTALE
		4	9



(xx)

ATTENZIONE COLLEGAMENTO SONDE

ВНИМАНИЕ: ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОВ

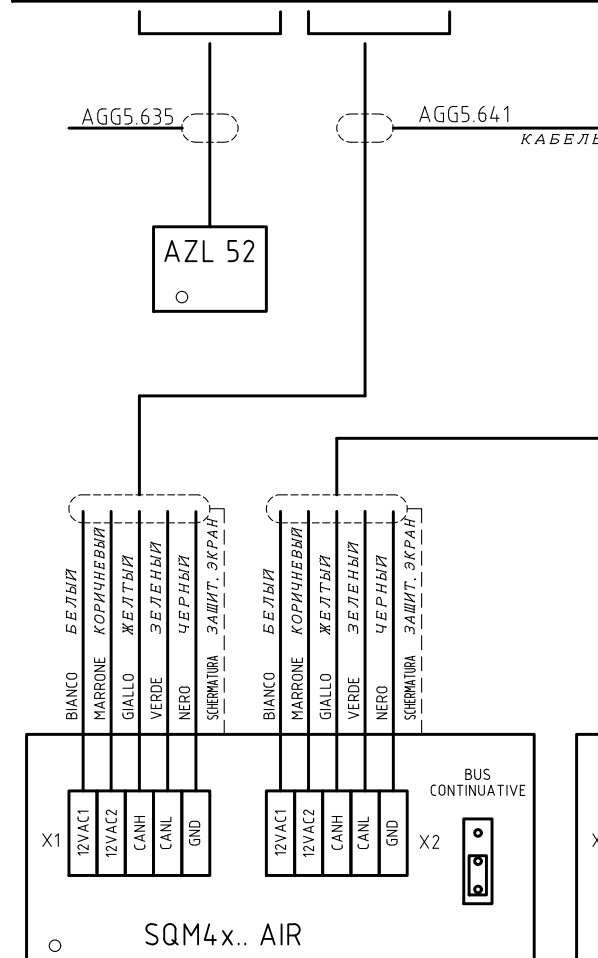
COLLEGAMENTO ELETTRICO PIU' CORTO POSSIBILE (~10cm)

DIRETTAMENTE SU PIASTRA QUADRO ELETTRICO

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ КАК МОЖНО КОРОЧЕ (~10cm)

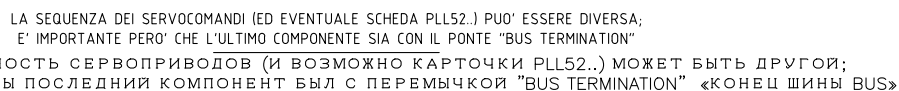
ПРЯМО НА ПЛАСТИНЕ ЭЛЕКТРОШИТА

Data	12/06/2017	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	3	4
Dis. N.	09 - 0471	5	9



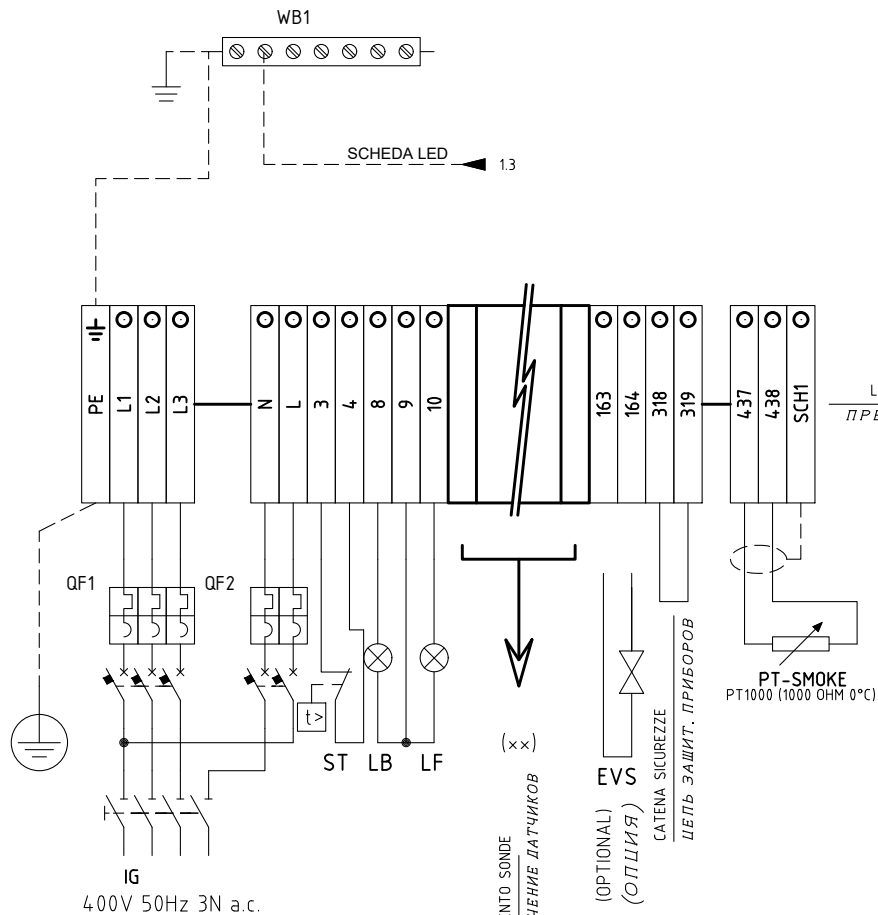
ALL' EVENTUALE MODULO PLL52.., SOLO CON [LMV52x00 - S.E.00-0154]  
O ALTRO SERVOCOMANDO, CON [LMV5x..]

*К ВОЗМОЖНОМУ МОДУЛЮ PLL52.., ТОЛЬКО С [LMV52x00 - S.E.00-0154]  
ИЛИ ДРУГОМУ СЕРВОПРИВОДУ, С [LMV5X..]*

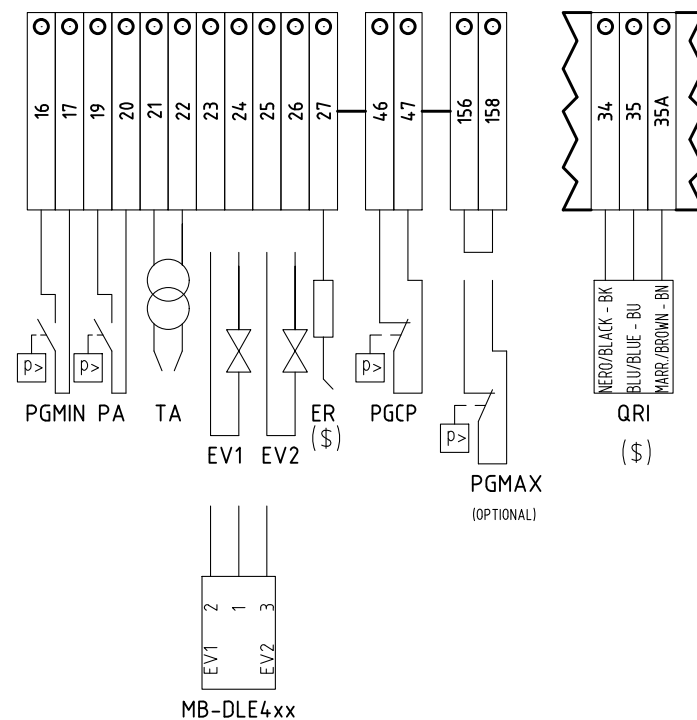


Data	12/06/2017	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	4	5
Dis. N.	09 – 0471	SEQUE	TOTALE
		6	9

**QG - MA**  
MORSETTIERA ALIMENTAZIONE BRUCIATORE  
КЛЕММНИК ПИТАНИЯ ГОРЕЛКИ



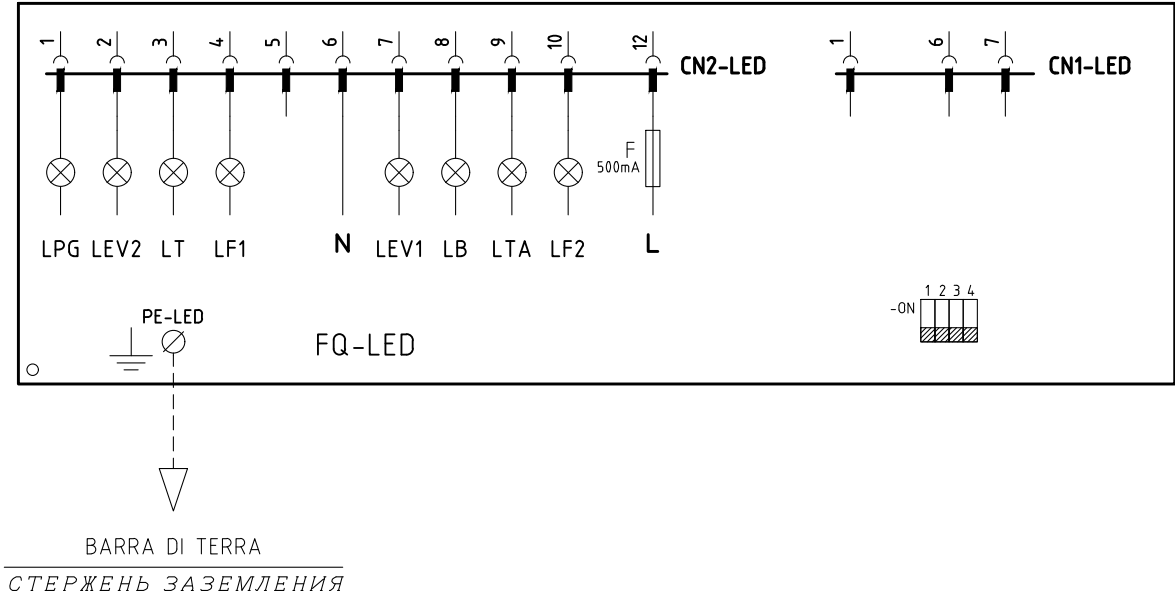
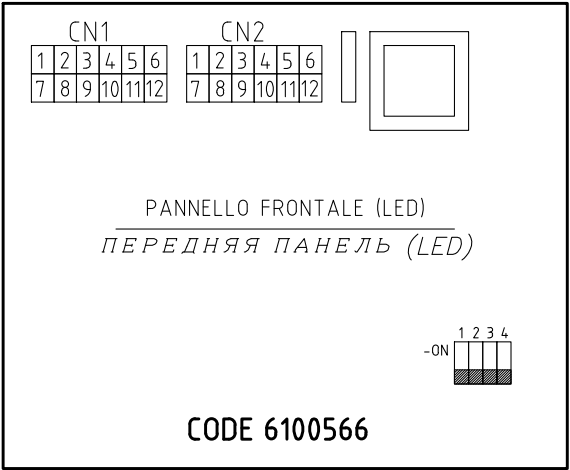
**QG - MC**  
MORSETTIERA COMPONENTI BRUCIATORE  
КЛЕММНИК КОМПОНЕНТОВ ГОРЕЛКИ



( $\$$ )  
SONDA "QRI" IN ALTERNATIVA A ELETTRODO "ER"  
ДАТЧИК "QRI" АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОДУ "ER"

Data	12/06/2017	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	5	6
Dis. N.	09 - 0471	SEGUE	TOTALE
		7	9

VISTA LATO COMPONENTI  
КОМПОНЕНТЫ СБОКУ



Data	12/06/2017	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	6	7
Dis. N.	09 - 0471	SEGUE	TOTALE
		8	9

Sigla/Item	Foglio/Sheet	Funzione	Function
AGG5.220	4	TRASFORMATORE AUSILIARIO	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР
AZL 52	5	INTERFACCIA UTENTE	ПОВЕРХНОСТЬ СТЫКА ПОТРЕБИТЕЛЯ
ER	3	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	7	PANNELLO FRONTALE (LED)	ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ (LED)
FU1.5	1	FUSIBILE LINEA AUSILIARI	ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЛИНИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
IG	1	INTERRUTTORE GENERALE	ОБЩИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
IL	1	INTERRUTTORE LINEA AUSILIARI	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛИНИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
KM1.6	1	CONTATTORE MOTORE VENTILATORE	КОНТАКТОР ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА
LB	1	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	2	LAMPADA SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO BRUCIATORE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА РАБОТЫ ГОРЕЛКИ
LF2	2	LAMPADA SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO BRUCIATORE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА РАБОТЫ ГОРЕЛКИ
LMV52.400	1	APPARECCHIATURA DI COMANDO	АППАРАТУРА УПРАВЛЕНИЯ
LPGMIN	3	LAMPADA SEGNALAZIONE PRESENZA GAS IN RETE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА НАЛИЧИЯ ГАЗА В СЕТИ
LT	2	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO TERMICO MOTORE VENTILATORE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БЛОКИРОВКИ ТЕРМОРЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА
LTA	2	LAMPADA SEGNALAZIONE TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА ЗАПАЛЬНОГО ТРАНСФОРМАТОРА
MB–DLE4xx	3	GRUPPO VALVOLE GAS	ГРУППА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ
MV	1	MOTORE VENTILATORE	ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА
PA	1	PRESSOSTATO ARIA	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА
PGCP	3	PRESSOSTATO GAS CONTROLLO PERDITE	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА УТЕЧКАМИ
PGMAX	3	PRESSOSTATO GAS DI MASSIMA PRESSIONE (OPTIONAL)	РЕЛЕ МАКСИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА (ОПЦИЯ)
PGMIN	3	PRESSOSTATO GAS DI MINIMA PRESSIONE	РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА
PS	2	PULSANTE SBLOCCO FIAMMA	КНОПКА СБРОСА БЛОКИРОВКИ ПЛАМЕНИ
PT–SMOKE	4	SONDA DI TEMPERATURA FUMI	SMOKE TEMPERATURE PROBE
QF1	1	MAGNETOTERMICO PROTEZIONE ALIMENTAZIONE TRIFASE	3 ФАЗНАЯ СИСТЕМА ПИТАНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИТЫ
QF2	1	MAGNETOTERMICO PROTEZIONE LINEA AUSILIARI	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПИТАНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИТЫ
QRI	3	SONDA UV RILEVAZIONE FIAMMA	УФ ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ
SD–4÷ 20mA	4	SEGNALE IN CORRENTE	СИГНАЛ ПОД ТОКОМ

Data	12/06/2017	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	7	8
Dis. N.	09 – 0471	SEGUE	TOTALE
		9	9



Sigla/Item	Foglio/Sheet	Funzione	Function
SD–PRESS	4	SONDA DI PRESSIONE	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ
SIGNAL 0/4÷20mA	4	SEGNAL [4÷20mA] PER % CARICO O SEGNALE SET–POINT	СИГНАЛ [4÷20MA] ДЛЯ % НАГРУЗКИ ИЛИ ИЗМЕНЕНИЯ УСТАВКИ
SIGNAL 0÷10V	4	SEGNAL [0÷10V] PER % CARICO O SEGNALE SET–POINT	СИГНАЛ [0÷10V] ДЛЯ % НАГРУЗКИ ИЛИ ИЗМЕНЕНИЯ УСТАВКИ
SQM4x.. AIR	5	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA	СЕРВОПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
SQM4x.. FGR (AUX3)	5	SERVOCOMANDO RICIRCOLO FUMI	FLUE GAS RECIRCULATION ACTUATOR
SQM4x.. GAS	5	SERVOCOMANDO FARFALLA GAS	СЕРВОПРИВОД ГАЗОВОГО ДРОССЕЛЬНОГО КЛАПАНА
ST	2	SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI	РЯД ТЕРМОСТАТОВ/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ
TA	2	TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	ЗАПАЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР
TV	1	TERMICO MOTORE VENTILATORE	ТЕРМОРЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА
WB1	1	BARRA DI TERRA	СТЕРЖЕНЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ