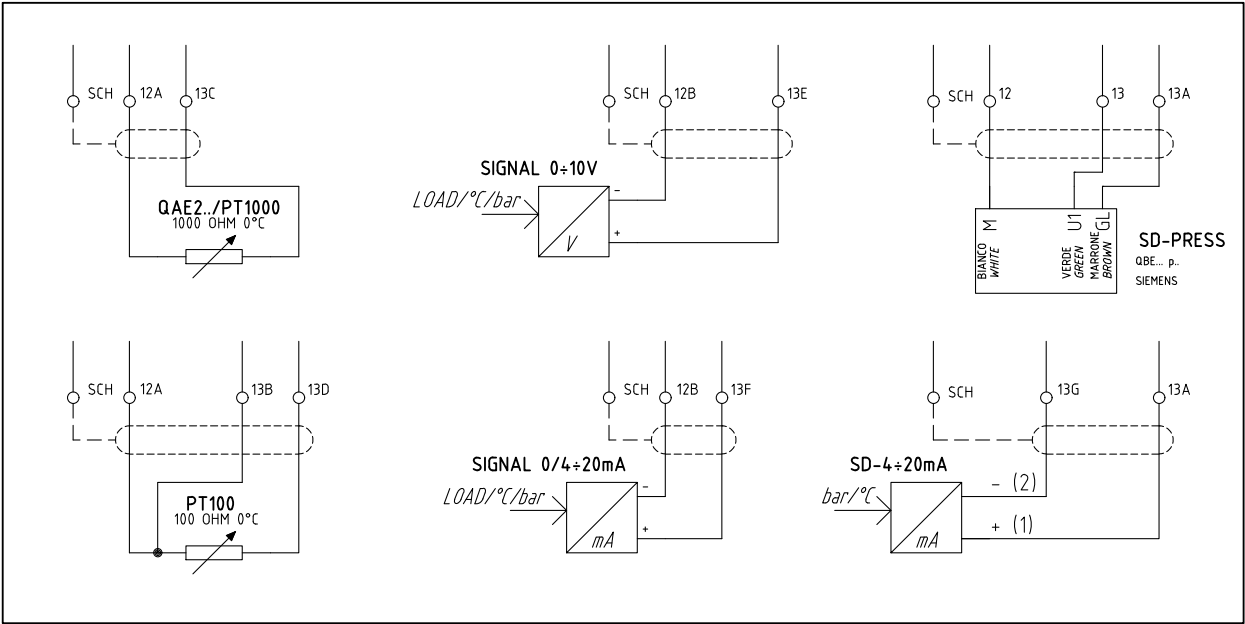
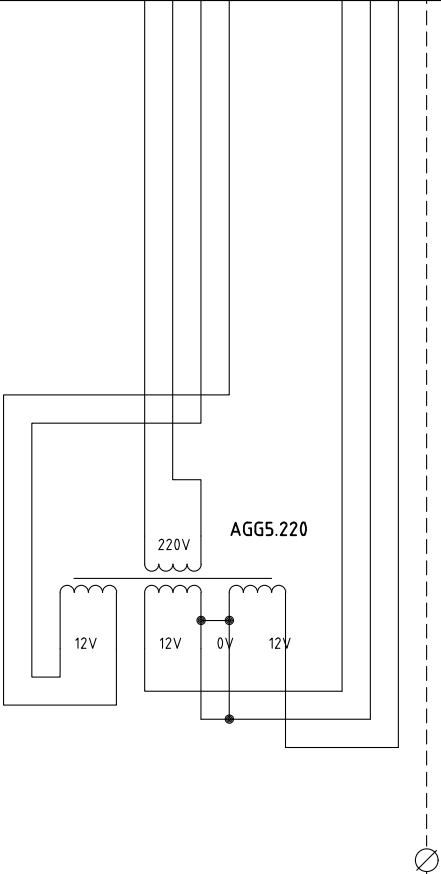
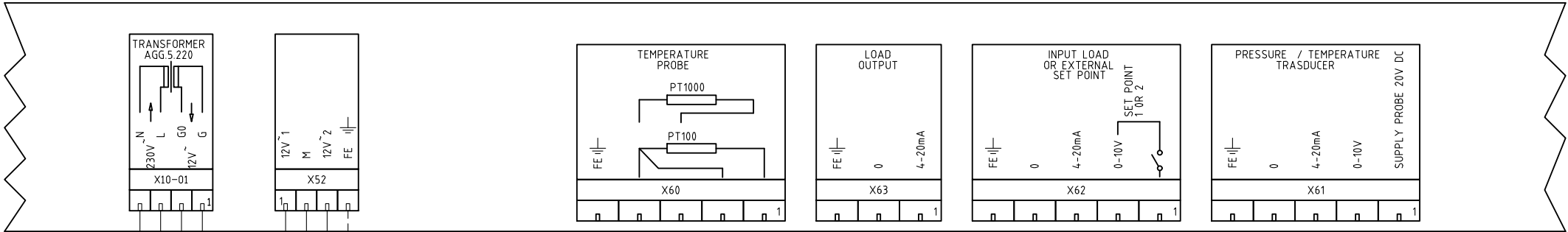


(\$)
SONDA "QRI" IN ALTERNATIVA A ELETTRODO "ER"
ДАТЧИК "QRI" АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОДУ "ER"

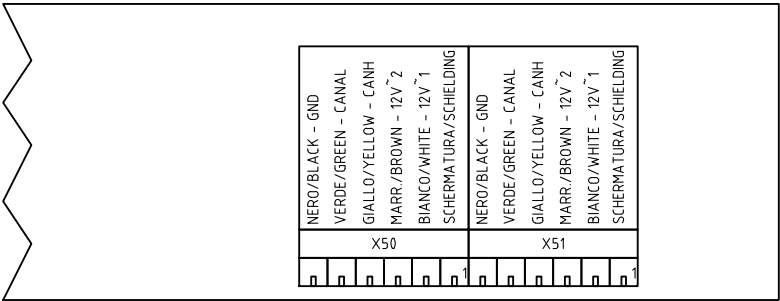
Data	28/06/2004	PREC.	FOGLIO
Revisione	04	2	3
Dis. N.	05 - 0743	SEGUE	TOTALE
		4	8



(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

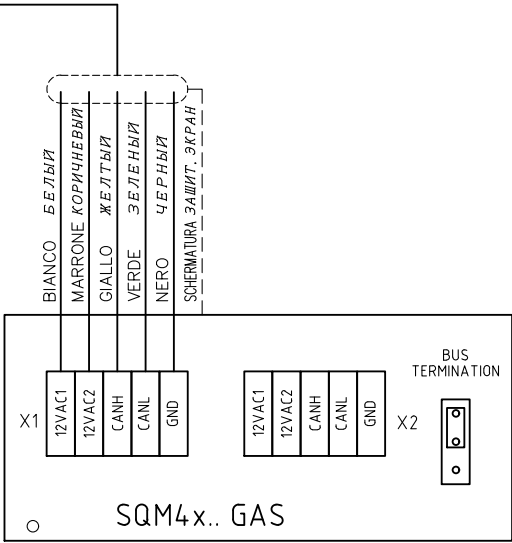
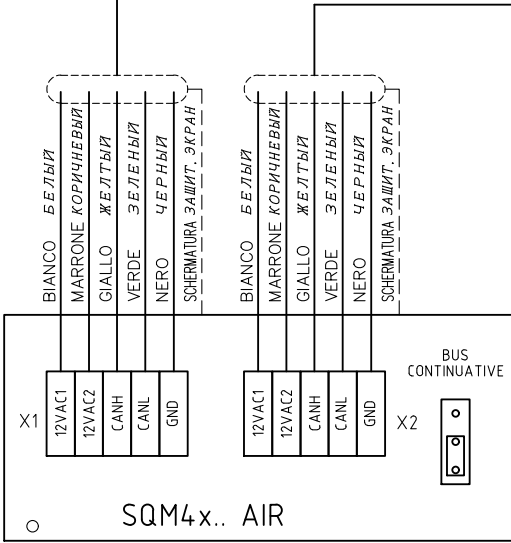
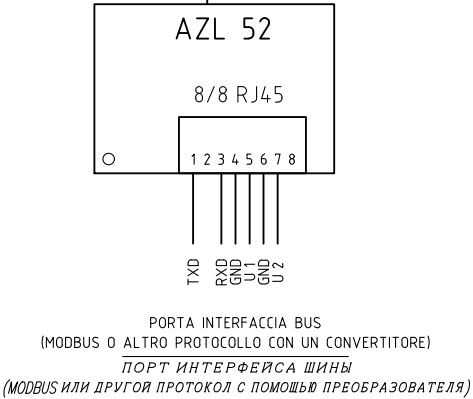
Data	28/06/2004	PREC.	FOGLIO
Revisione	04	3	4
Dis. N.	05 - 0743	SEGUE	TOTALE
		5	8



ESECUZIONE DELLA CONNESSIONE TRA LMV5x E SERVOCOMANDI < 20 METRI
ВЫПОЛНЕНИЕ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ LMV5x И СЕРВОПРИВОДАМИ : МЕНЕЕ 20 М.

AGG5.635

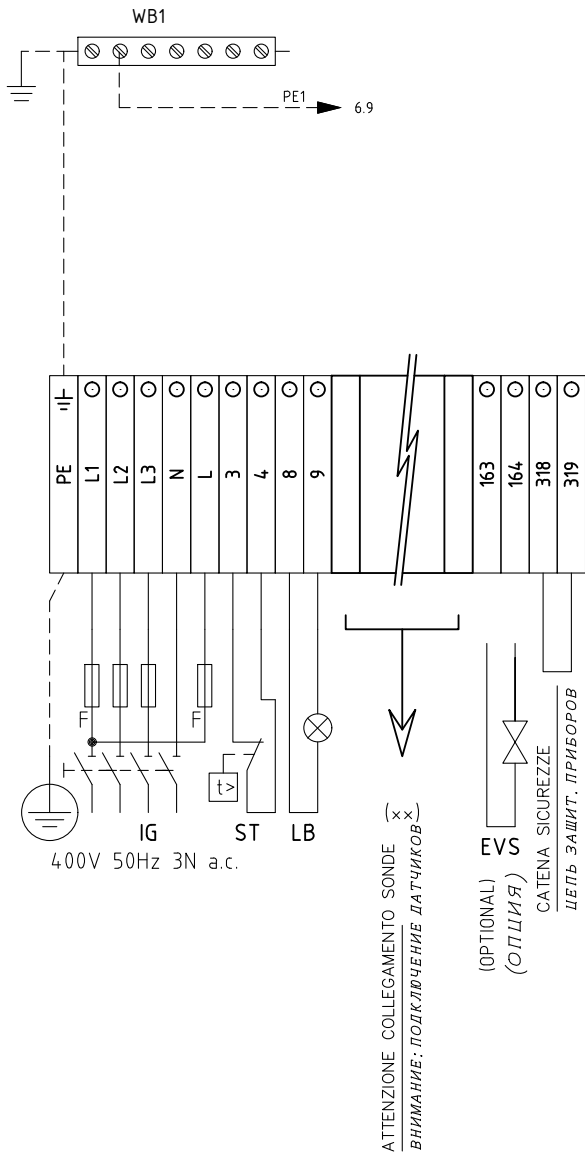
CAVO DI SEGNALE E ALIMENTAZIONE ELETTRICA
КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ



LA SEQUENZA DEI SERVOCOMANDI PUO' ESSERE DIVERSA;
E' IMPORTANTE PERO' CHE L'ULTIMO SIA CON IL PONTE "BUS TERMINATION"
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СЕРВОПРИВОДОВ МОЖЕТ БЫТЬ ИНОЙ;
ОДНАКО ВАЖНО, ЧТОБЫ ПОСЛЕДНИЙ БЫЛ С ПЕРЕМЫЧКОЙ «КОНЕЦ ШИНЫ BUS»

Data	28/06/2004	PREC.	FOGLIO
Revisione	04	4	5
Dis. N.	05 - 0743	SEGUE	TOTALE
		6	8

QUADRO QG - MORSETTIERA MA
 MORSETTIERA ALIMENTAZIONE BRUCIATORE
 КЛЕММНИК ПИТАНИЯ ГОРЕЛКИ



Data	28/06/2004	PREC.	FOGLIO
Revisione	04	5	6
Dis. N.	05 - 0743	SEGUE	TOTALE
		7	8

0	1	2	3	4	5	6	7	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)					
FU1.1	1	FUSIBILI DI LINEA				ПЛАВКИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ЛИНИИ					
FU1.2	1	FUSIBILE LINEA AUSILIARI				ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЛИНИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ					
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					
KM1.5	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]					
LF	2	LAMPADA SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO BRUCIATORE				СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА РАБОТЫ ГОРЕЛКИ					
LF	2	LAMPADA SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO BRUCIATORE				СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА РАБОТЫ ГОРЕЛКИ					
LMV51.100/LMV51.300/LMV52.200	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					
PT100	4	SONDA DI TEMPERATURA				ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК					
QAE2../PT1000	4	SONDA DI TEMPERATURA				ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК					
QRI	3	SONDA UV RILEVAZIONE FIAMMA				УФ ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ					
SD–4÷ 20mA	4	SEGNALE IN CORRENTE				СИГНАЛ ПОД ТОКОМ					
SD–PRESS	4	SONDA DI PRESSIONE				ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ					
SIGNAL 0/4÷ 20mA	4	SEGNALE IN CORRENTE PER % CARICO				СИГНАЛ ТОКА ДЛЯ % НАГРУЗКИ					
SIGNAL 0÷ 10V	4	SEGNALE IN TENSIONE PER % CARICO				СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ % НАГРУЗКИ					
SQM4x.. AIR	5	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA				СЕРВОПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ					
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					
							Data	28/06/2004	PREC.	FOGLIO	
							Revisione	04	7	8	
							Dis. N.	05 – 0743	SEGUE	TOTALE	
										/	8