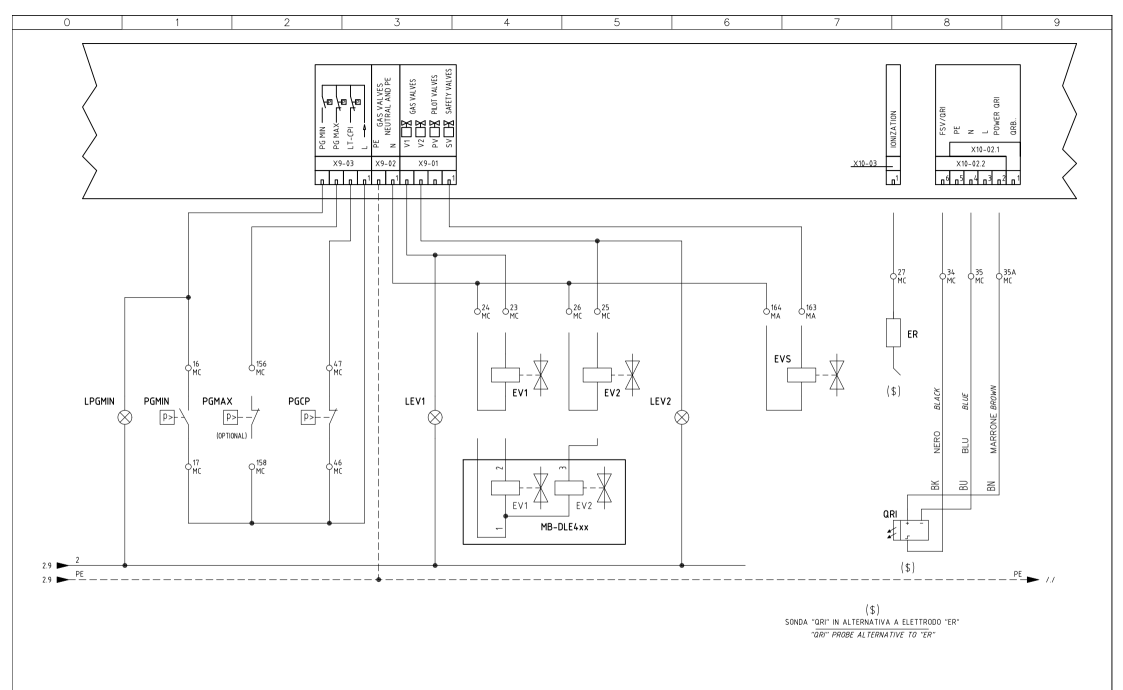
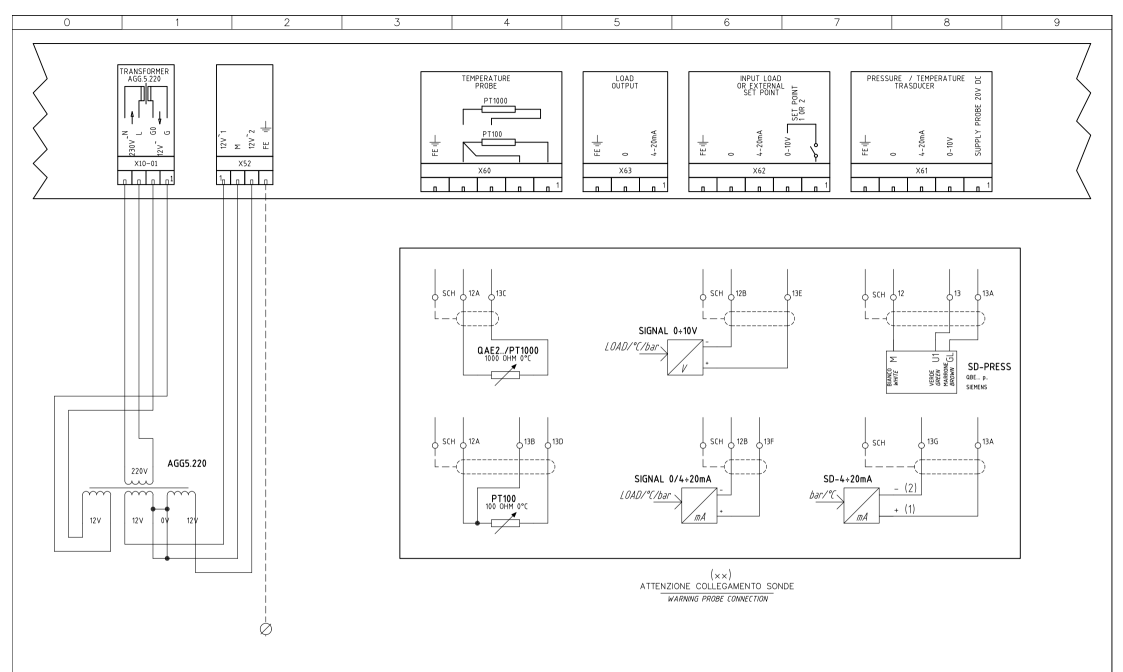


Data	28/06/2004	PREC.	FOGLIO
Revisione	04	1	2
	07.47	SEGUE	TOTALE
Dis. N. (05 – 0743	3	8



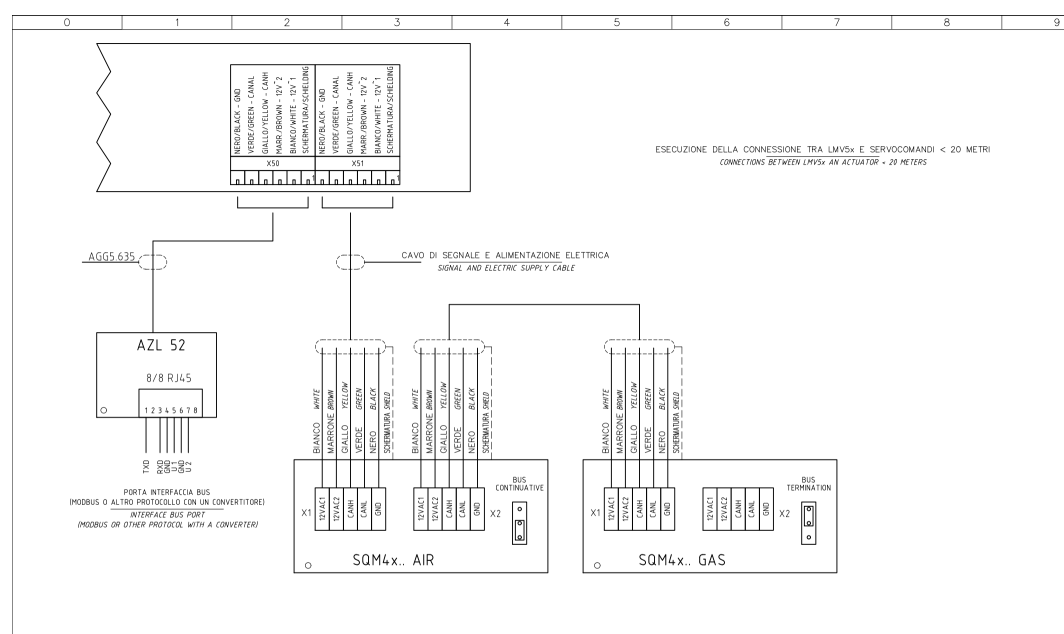
Data	28/06/2004	PREC.	FOGLIO
Revisione	04	2	3
Dis. N. 05 - 0743		SEGUE	TOTALE
		4	8



COLLEGAMENTO ELETTRICO PIU' CORTO POSSIBILE (~10cm)
DIRETTAMENTE SU PIASTRA QUADRO ELETTRICO

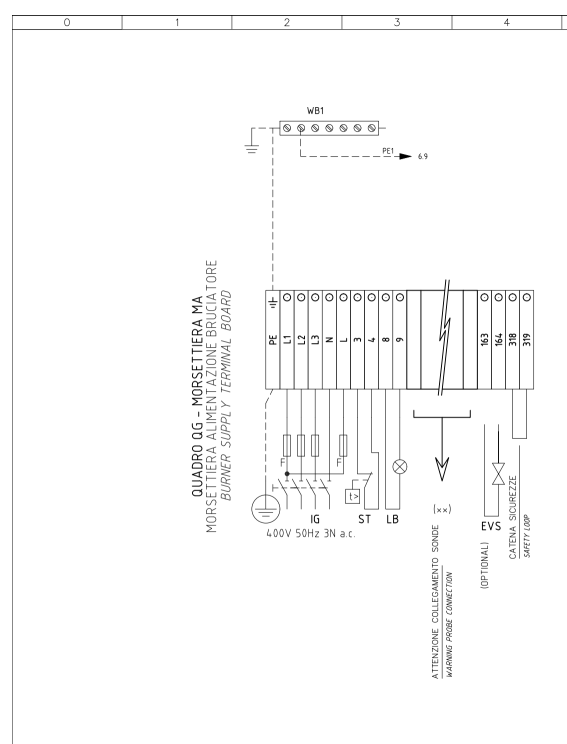
ELECTRICAL CONNECTION AS SHORT AS POSSIBLE (~10cm)
DIRECTLY ELECTRIC BOX PLATE

Data	28/06/2004	PREC.	FOGLIO
Revisione	04	3	4
0.1	- 0747	SEGUE	TOTALE
Dis. N. US	5 – 0743	5	8

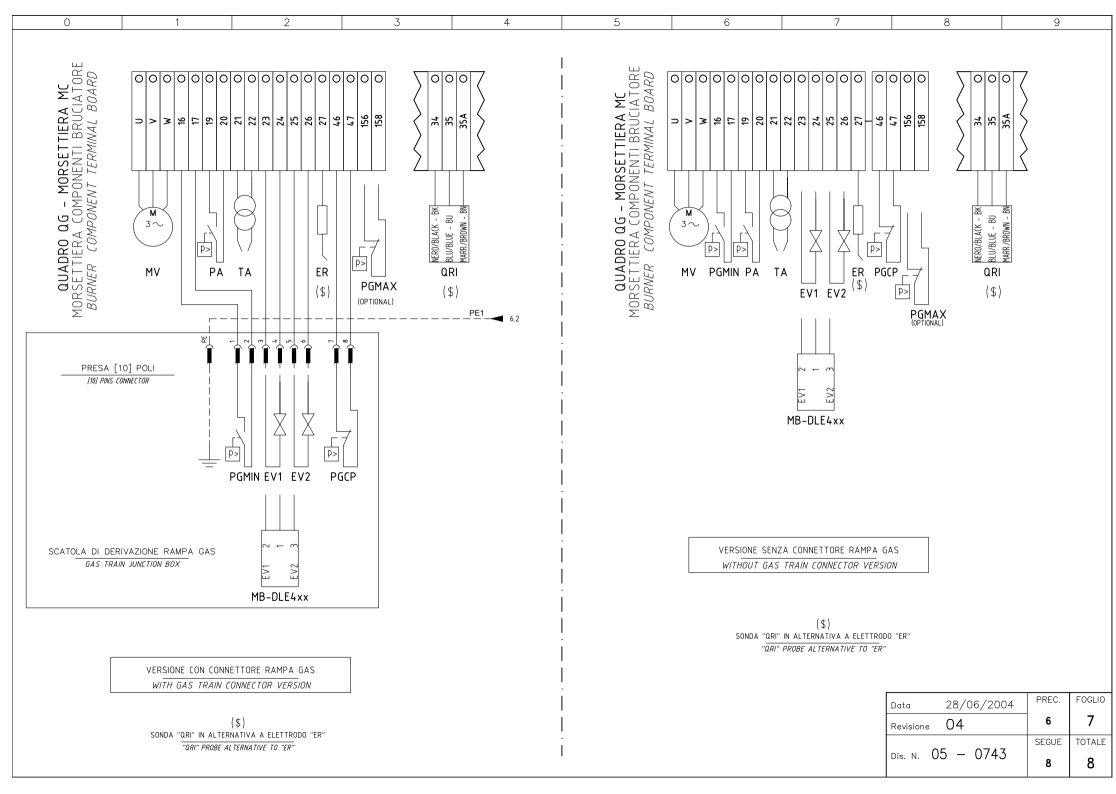


LA SEQUENZA DEI SERVOCOMANDI PUO' ESSERE DIVERSA;
E' IMPORTANTE PERO' CHE L'ULTIMO SIA CON IL PONTE "BUS TERMINATION"
THE CONNECTIONS OF ACTUATORS TO LMV CAN BE DIFFERENT;
PLEASE NOTE THAT THE LAST ACTUATOR MUST HAVE THE BRIDGE "BUS TERMINATION"

Data	28/06/2004	PREC.	FOGLIO
Revisione	4	5	
	C 0747	SEGUE	TOTALE
Dis. N. 0	5 – 0743	6	8



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



0	1	2	3	4		5		6		7	8		9		
Sigla/Item	Foglio/Sheet	Funzione					Function								
AGG5.220	4	TRASFORMATORE AUSILIARIO					AUXILIARY TRANSFORMER								
AZL 52	5	INTERFACCIA UTENTE				USER INTE	ERFACE								
ER	3	ELETTRODO RILEVAZI	ONE FIAMMA				FLAME DE	FLAME DETECTION ELECTRODE							
EV1	3	ELETTROVALVOLA GA	AS LATO RETE				UPSTREA	UPSTREAM GAS SOLENOID VALVE							
EV2	3	ELETTROVALVOLA GA	AS LATO BRUCIATORE				DOWNSTR	DOWNSTREAM GAS SOLENOID VALVE							
EVS	3	ELETTROVALVOLA GA	AS DI SICUREZZA (OPTI	IONAL)			SAFETY (AS SOLENOID	VALVE (OP	TIONAL)					
FU1.1	1	FUSIBILI DI LINEA					LINE FUSES								
FU1.2	1	FUSIBILE LINEA AUSIL	IARI				AUXILIAR	AUXILIARY LINE FUSE							
FU1.5	1	FUSIBILE LINEA AUSIL	IARI				AUXILIAR	Y LINE FUSE							
IG	1	INTERRUTTORE GENER	RALE				MAINS SW	/ITCH							
IL	1	INTERRUTTORE LINEA	AUSILIARI				AUXILIAR	Y LINE SWITCH	1						
KM1.5	1	CONTATTORE MOTORE	VENTILATORE				FAN MOTO	OR CONTACTOR	?						
LB	1	LAMPADA SEGNALAZ	IONE BLOCCO BRUCIAT	ORE			INDICATOR	R LIGHT FOR B	URNER LOCK	K-OUT					
LEV1	3	LAMPADA SEGNALAZ	IONE APERTURA [EV1]				INDICATOR	R LIGHT FOR O	PENING OF	ELECTRO-V	ALVE [EV1]				
LEV2	3	LAMPADA SEGNALAZ	IONE APERTURA [EV2]				INDICATOR	R LIGHT FOR O	PENING OF	ELECTRO-V	ALVE [EV2]				
LF	2		IONE FUNZIONAMENTO				INDICATOR	R LIGHT BURNE	R OPERATI	ON					
LF	2	LAMPADA SEGNALAZ	LAMPADA SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO BRUCIATORE				INDICATOR	INDICATOR LIGHT BURNER OPERATION							
LMV51.100/LMV51.300/LMV5	52.200 1	APPARECCHIATURA D	I COMANDO				CONTROL SCHEME								
LPGMIN	3	LAMPADA SEGNALAZ	IONE PRESENZA GAS II	N RETE			INDICATOR LIGHT FOR PRESENCE OF GAS IN THE NETWORK								
LT	2	LAMPADA SEGNALAZ	IONE BLOCCO TERMICO	MOTORE VENTIL	ATORE		INDICATOR LIGHT FOR FAN MOTOR OVERLOAD THERMAL CUTOUT								
LTA	2	LAMPADA SEGNALAZ	IONE TRASFORMATORE	E DI ACCENSIONE			IGNITION TRANSFORMER INDICATOR LIGHT								
MB-DLE4xx	3	GRUPPO VALVOLE GA	S				GAS VALVES GROUP								
MV	1	MOTORE VENTILATOR	E				FAN MOTO	DR .							
PA	1	PRESSOSTATO ARIA					AIR PRES	SURE SWITCH							
PGCP	3	PRESSOSTATO GAS C	ONTROLLO PERDITE				GAS LEAKAGE PRESSURE SWITCH								
PGMAX	3	PRESSOSTATO GAS D	II MASSIMA PRESSIONE	(OPTIONAL)			MAXIMUM	PRESSURE GA	S SWITCH (OPTIONAL)					
PGMIN	3	PRESSOSTATO GAS DI MINIMA PRESSIONE MINIMUM GAS PRESSURE SWITCH													
PS	2	PULSANTE SBLOCCO F	PULSANTE SBLOCCO FIAMMA												
PT100	4	SONDA DI TEMPERATU	JRA				TEMPERATURE PROBE								
QAE2/PT1000	4	SONDA DI TEMPERATU	JRA				TEMPERATURE PROBE								
QRI	3	SONDA UV RILEVAZIO	NE FIAMMA				UV FLAME DETECTOR								
SD-4÷20mA	4	SEGNALE IN CORRENT	E				CURRENT SIGNAL								
SD-PRESS	4	SONDA DI PRESSIONE					PRESSURE PROBE								
SIGNAL 0/4÷20mA	4	SEGNALE IN CORRENTE PER % CARICO					CURRENT SIGNAL FOR % LOAD								
SIGNAL 0÷10V	4	SEGNALE IN TENSIONE PER % CARICO					VOLTAGE SIGNAL FOR % LOAD								
SQM4x AIR	5	SERVOCOMANDO SERF	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA AIR DAMPER ACTUATOR												
SQM4x GAS	5	SERVOCOMANDO FAR					GAS THROTTLE VALVE ACTUATOR								
ST	2	SERIE TERMOSTATI/P	RESSOSTATI				SERIES OF	THERMOSTA	TS OR PRES	SURE SWIT	THES				
TA	2	TRASFORMATORE DI A	ACCENSIONE				IGNITION 7	TRANSFORMER							
TV	1	TERMICO MOTORE VEN	TERMICO MOTORE VENTILATORE FAN MOTOR THERMAL												
WB1	1	BARRA DI TERRA					EARTH TE	:DMINIA I							

Data 28/06/2004 Revisione 04		PREC.	FOGLIO		
		7	8		
^	E 0747	SEGUE	TOTALE		
Dis. N. U	5 – 0743	1	8		