

RIVACOLD

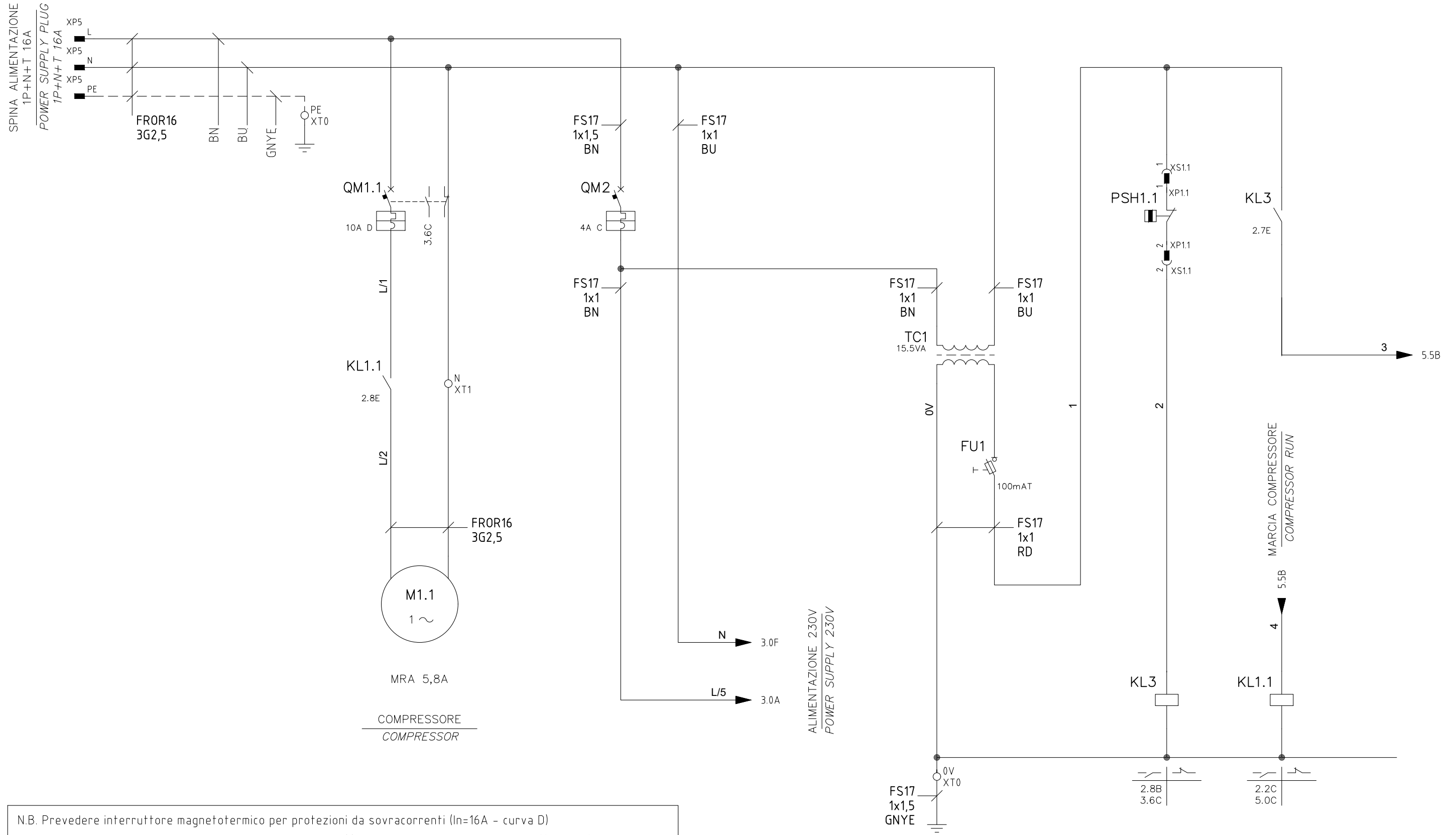
MASTERING COLD

Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

PROGETTO
BANCA DIS.
TIPICO

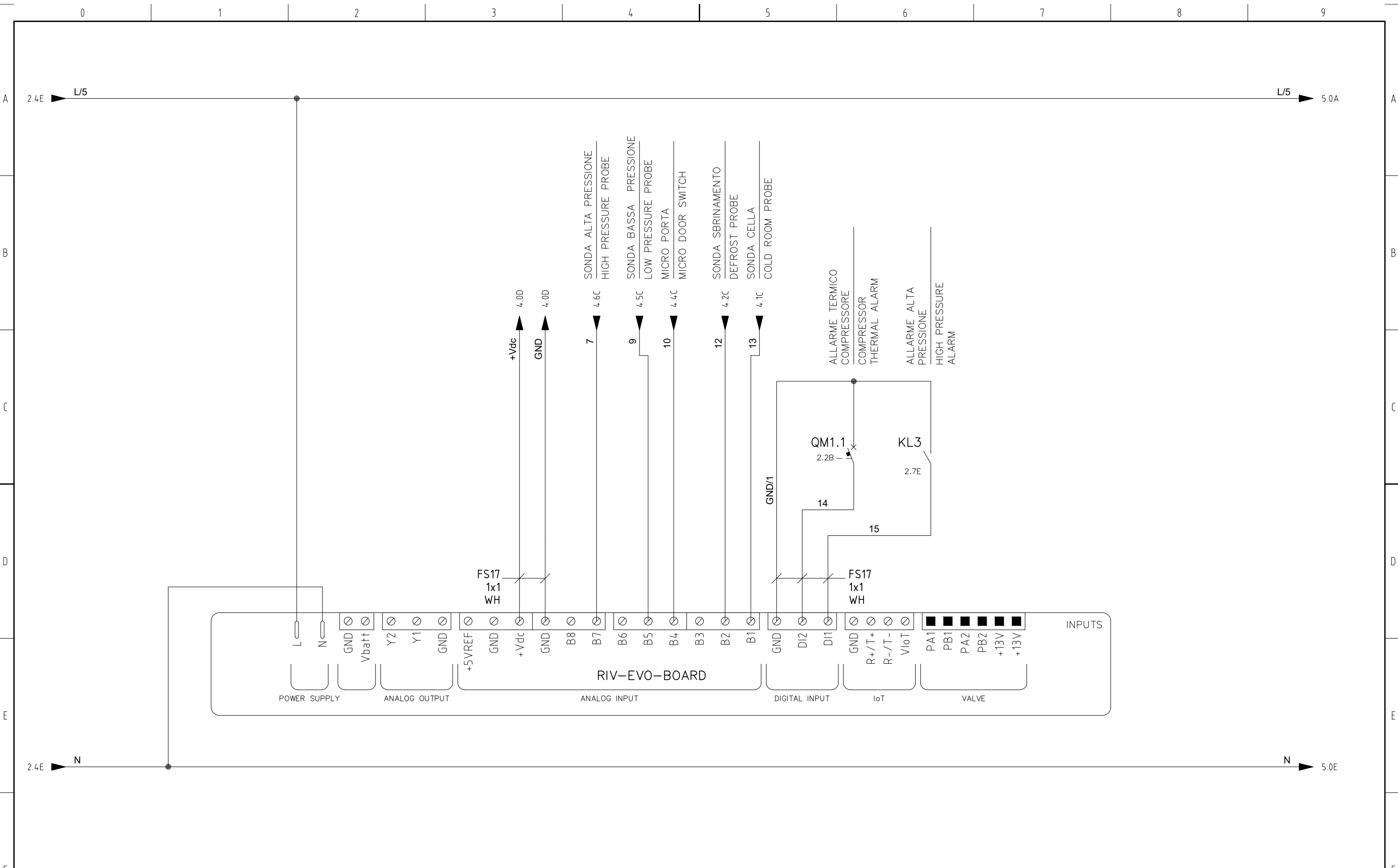
NTX2211U-A-CSR		NORMA: NORM:	CE CEI EN 60204-1
CORRENTE MASSIMA: MAXIMUM CURRENT:	7,8A	TENSIONE ESERCIZIO: POWER SUPPLY:	230V / 1F+N~ / 50Hz / ±10%
CORRENTE ASSORBITA ALLE CONDIZIONI DI LAVORO: CURRENT CONSUMPTION AT WORKING POINT:	5,1A	TENSIONE CIRCUITI AUSILIARI: AUXILIARY CIRCUITS VOLTAGE:	230V
		TENSIONE CONTROLLO ELETTRONICO: ELECTRONIC CONTROL POWER SUPPLY:	230V
POTENZA ASSORBITA ALLE CONDIZIONI DI LAVORO: POWER CONSUMPTION AT WORKING POINT:	0,94kW		
BT		CORRENTE CORTO CIRCUITO: SHORT CIRCUIT CURRENT:	I _{cc} 10kA
R290		NORMA RIF: NORM REF:	CEI EN 60947-2
		CODICE MACCHINA: MACHINE CODE:	2127-0011
		CODICE QUADRO ELETTRICO: ELECTRICAL BOARD CODE:	5603-0033

DATA	28/11/19	RIVACOLD MASTERING COLD	<i>BE-WT301LA30P11</i> <i>1X300 BT 1 COMP.</i>		EBW11L22000P =			
DISEGN.	ROSSI		COPERTINA COVER			5603-0033		
VISTO			FILE : EBW11L22000P.dwg				FG. 1 8	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR. ROSSI	SOST. IL :	SOST. DA :	F.S. 2	



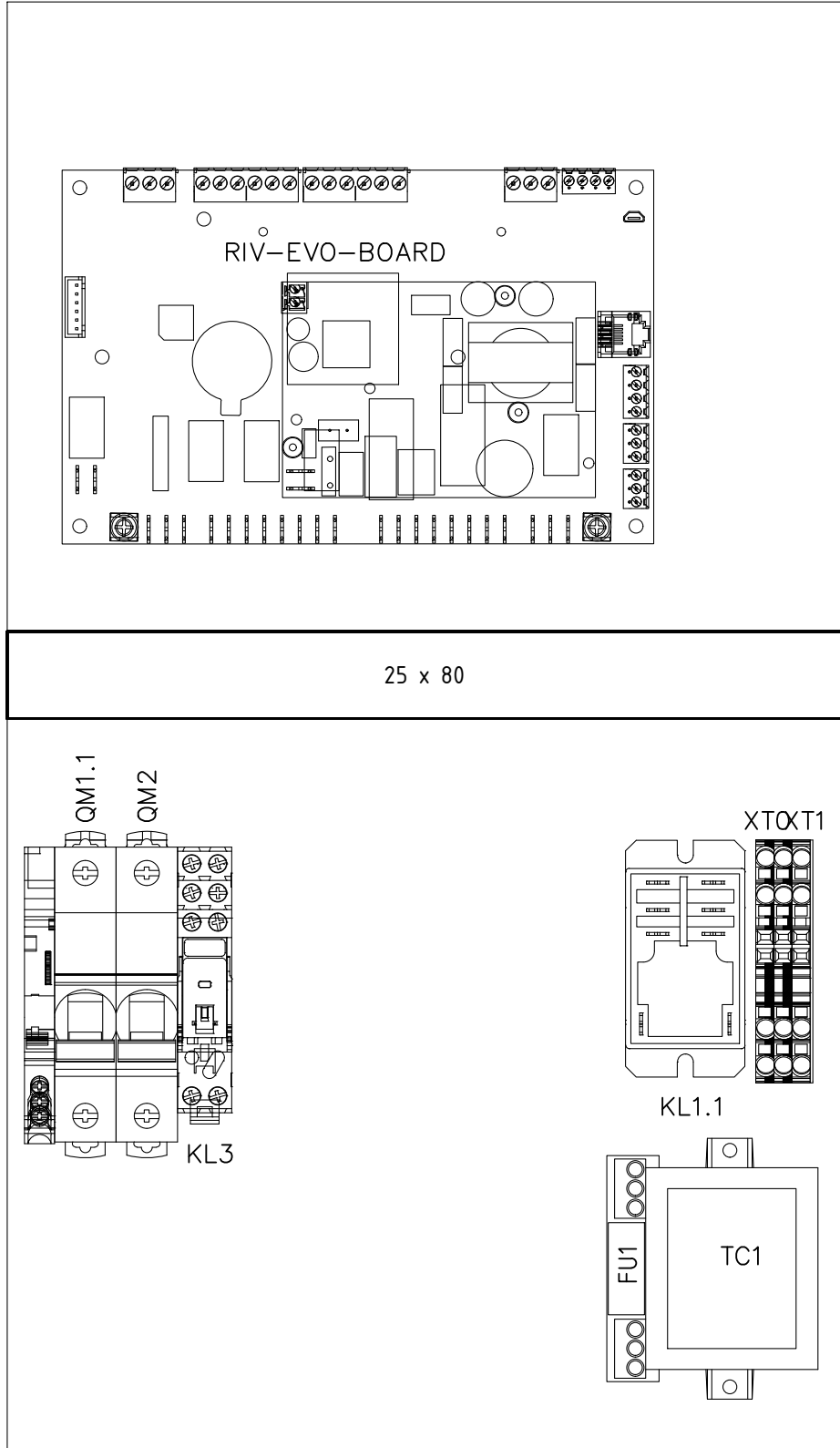
N.B. Prevedere interruttore magnetotermico per protezioni da sovracorrenti (In=16A - curva D) nelle immediate vicinanze della macchina ed interruttore differenziale per protezione da guasti verso terra
 N.B. Provide a circuit breaker (CB) for overcurrent protection (In=16A - Tripping Characteristic: D) in the immediate vicinity of the machine and residual circuit device (RCD) for earth fault/residual current protection

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	ROSSI	SOST. IL :	SOST. DA :	FILE : EBW11L22000P.dwg	RIVACOLD MASTERING-COLD	BE-WT301LA30P11 1X300 BT 1 COMP.	EBW11L22000P	=	
										POTENZA COMPRESSORE+TRASFORMATORE TRANSFORMER+COMPRESSOR POWER		5603-0033	FG. 2 8 F.S. 3



REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	ROSSI	SOST. IL :	SOST. DA :	FILE : EBW11L22000P.dwg	BE-WT301LA30P11 1X300 BT 1 COMP.	EBW11L22000P	=	
									INPUTS STRUMENTO ELETTRONICO ELECTRONIC INSTRUMENT INPUTS		5603-0033	FG. 3 8 F.S. 4





PIASTRA 240x416
SCALA 1:2

				DATA	28/11/19				BE-WT301LA30P11 1X300 BT 1 COMP.	EBW11L22000P	=
				DISEGN.	ROSSI						+
				VISTO							
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	ROSSI	SOST. IL :	SOST. DA :	FILE : EBW11L22000P.dwg	LAYOUT INTERNO INTERNAL LAYOUT	5603-0033	FG. 8 8 F.S. /