

B	EMISSIONE	10/09/2018	UFFICIO TECNICO	
A	EMISSIONE	24/09/2009	DATA	24/09/2009
P			DISEGN.	
MOD.	MODIFICHE	DATA	NOME	VISTO

DESCRIZIONE

SCHEMA ELETTRICO IPE 81

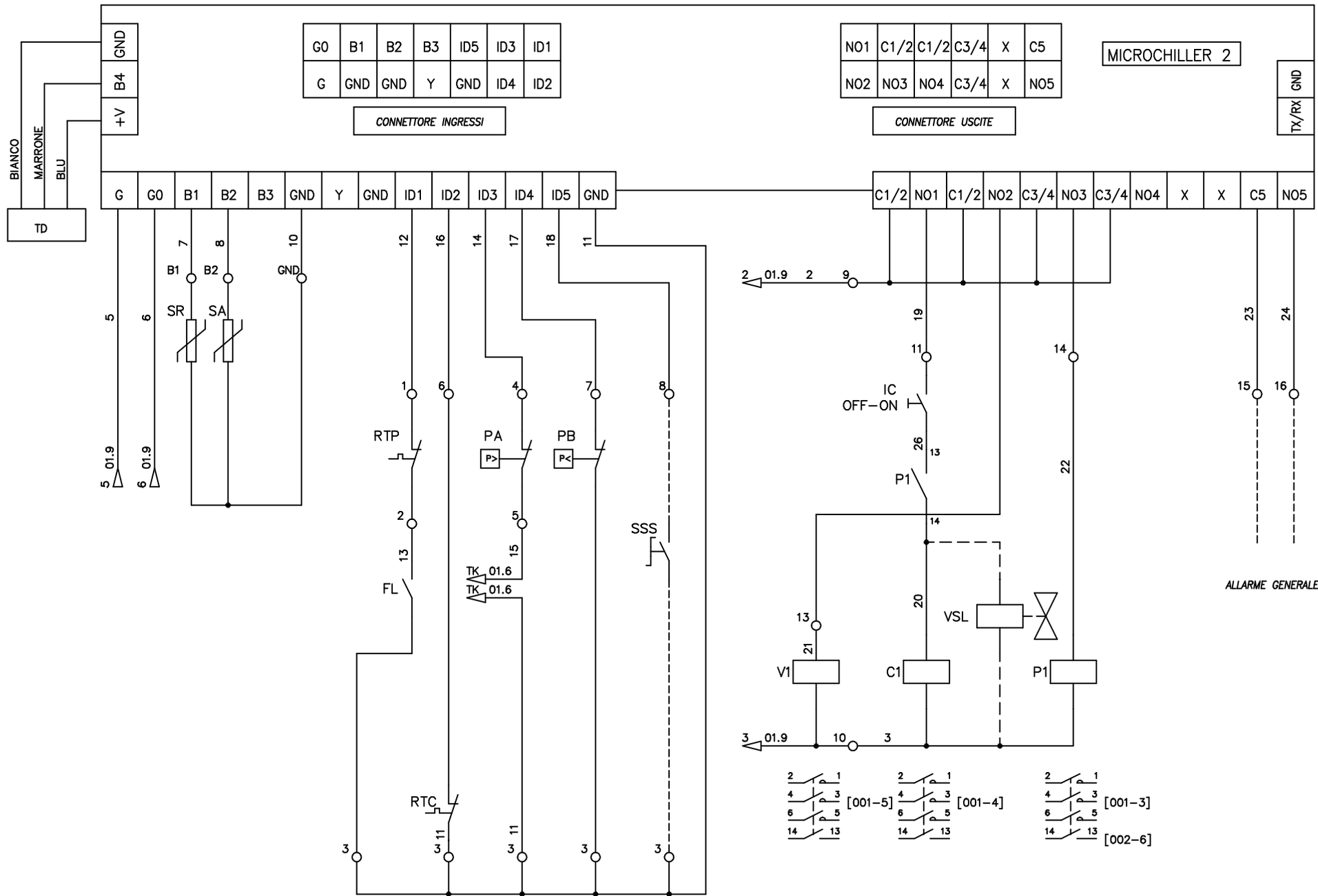
MICROCHILLER 2

DISEGNO N° 85501160/023/C

FG. N° DI 001 003

EUROKLIMAT Via Liguria, 8
27010 - Siziano (Pavia)

La EuroKlimat si riserva la proprietà del presente disegno che non può essere riprodotto né trasmesso a terzi senza espressa autorizzazione.



DESCRIZIONE COMPONENTI

IN	—	INTERRUTTORE GENERALE
F1	—	FUSIBILI POMPA
F2	—	FUSIBILI COMPRESSORE
F3	—	FUSIBILI VENTILATORE
F4/5/6	—	FUSIBILI TRASFORMATORE
C1	—	CONTATTORE COMPRESSORE
V1	—	CONTATTORE VENTILATORE
P1	—	CONTATTORE POMPA
RTP	—	TERMICO POMPA
MC	—	MOTORE COMPRESSORE
MV	—	MOTORE VENTILATORE
MP	—	MOTORE POMPA
RTC	—	TERMICO COMPRESSORE
PR	—	PRESSOSTATO REGOLAZIONE ON-OFF CONDENSAZIONE
TK	—	TERMICO VENTILATORE CONDENSATORE
TS	—	TRASFORMATORE SERVIZI AUSILIARI
IC	—	INTERRUTTORE 0/1 INSERZIONE COMPRESSORE
SR	—	SONDA DI REGOLAZIONE
SA	—	SONDA ANTIGELO
PA	—	PRESSOSTATO DI ALTA
PB	—	PRESSOSTATO DI BASSA
FL	—	FLUSSOSTATO
SSS	—	SELETORE ON-OFF REMOTO
VSL	—	VALVOLA SOLENOIDE (OPTIONAL)
F7	—	FUSIBILI RELE' SEQUENZA FASI
CF	—	RELE' SEQUENZA FASI

SIMBOLI E NOTE

	PUNTI DI COLLEGAMENTO	
	MORSETTI DI COLLEGAMENTO	(ULTIMO N° 17 RIF. 02.4)
	CONTATTI NORMALMENTE CHIUSI	
	CONTATTI NORMALMENTE APERTI	
	COLLEGAMENTI REALIZZATI NEL QUADRO	(ULTIMO N° 126 RIF. 01.6)
	COLLEGAMENTI A CURA DELL' INSTALLATORE	

MODELLO	MOTORE COMPRESSORE				MOTORE POMPA			MOTORE VENTILATORE			POTENZA TOTALE MASSIMA KW	CORRENTE TOTALE MASSIMA A.	L.R.A. MASSIMA A.	SEZIONE CONDUTTORI DI LINEA N°X mm
	POTENZA MASSIMA	CORRENTE MASSIMA	MAX L.R.A.	FUSIBILI	POTENZA MASSIMA	CORRENTE MASSIMA	FUSIBILI	POTENZA MASSIMA	CORRENTE MASSIMA	FUSIBILI				
	N°X KW	N°X A	N°X A	N°X A	N°X KW	N°X A	N°X A	N°X KW	N°X A	N°X A				
1PE 81	1X7.4	1X12.3	1X66	3X16	1X0.9	1X2.5	3X4	1X0.6	1X1.2	3X2	9,5	16	69,7	3X6+T

DISEGNO N°

85501160/023/C

FG. N° DI
003 003Via Liguria, 8
27010 - Sizzano (Pavia)