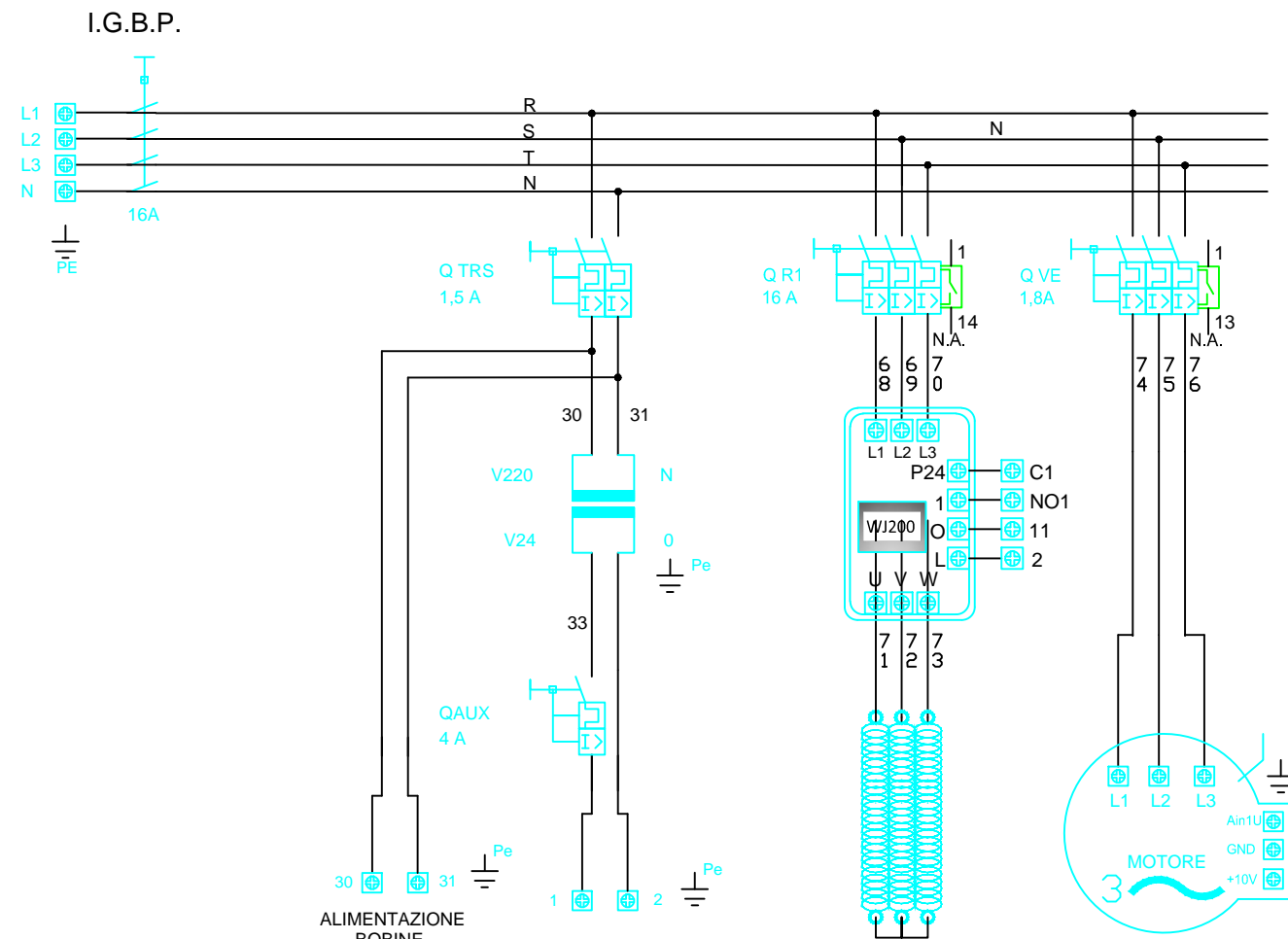


POTENZA



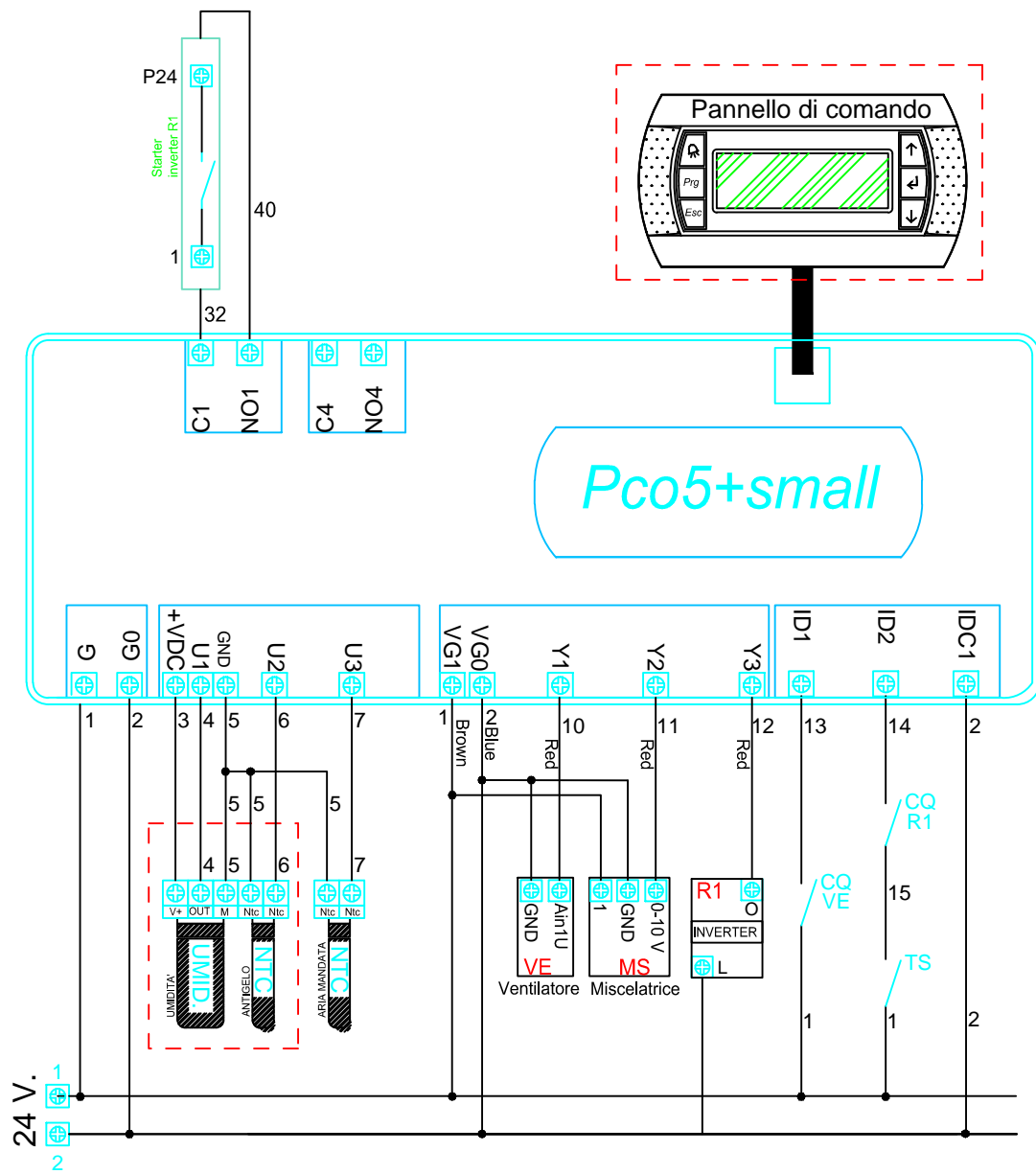
INTERRUTTORE GEN.	
ALIMENTAZIONE GENERALE	
Assorbimento A.	15
Assorbimento kW.	7,2
Protezione A.	16
Sezione cavo mmq.	4

TRASFORMATORE	
ALIMENTAZIONE AUSILIARI	
Prot. primario A	1,5
VA	100 VA
Prot. secondario A	1,5
Sezione cavo mmq.	1,5

Electric resistors	
Electric resistors N°1	
Absorption Ampere.	13
Power in kW.	6
Protection A.	16
Cable section mmq.	4

Motore	
Ventilatore	
Assorbimento A.	1,8
Assorbimento kW.	1,18
Protezione A.	2,5
Sezione cavo mmq.	1,5

AUX DI COMANDO



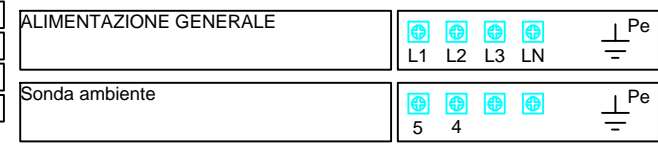
LEGENDA CIRC. AUSILIARI

C.Q.	CONTATTO MAGNETOTERMICO
CK	CONTATTO TELERUTTORE
C1	COMPRESSORE
VE	VENTILATORE EVAPORANTE
VC	VENTILATORE CONDENSATORE
RE	RESISTENZE ELETTRICHE
VIC	VELVOLA INVERSIONE DI CICLO
Eliq	ELETTROVALVOLA LIQUIDO
FS	PRESSOSTATO FILTRO SPORCO
Pa	PRESSOSTATO ALTA PRESSIONE A RIARMO MAN.
Pb	PRESSOSTATO BASSA PRESSIONE A RIARMO AUT
Ag	TERMOSTATO ANTIGELO
Pc	PRESSOSTATO DI CONDENSAZIONE
INT.	INTERRUTTORE

LEGENDA CIRC. POTENZA

I.G.B.P.	INTERRUTTORE GENERALE BLOCCO PORTA
F.	FUSIBILE
Q.	MAGNETOTERMICO
K.	TELERUTTORE
INT.	INTERRUTTORE
C.K.	CONTATTO TELERUTTORE
M.	MOTORE
PE.	COLLEGAMENTO DI TERRA

MORSETTIERA ALIMENTAZIONI



6				
5				
4				
3				
2				
1				
DESCRIZIONE AGGIORNAMENTI		DIS.	APPR.	DATA
NOTE:				
		N°REVISIONE	CARTELLA/COMMESSA	TAVOLA N.
		0	901	869
CLIENTE TUV Rheinland		DATA: 01/09/2020		
OGGETTO UTA uffici camera anecoica		SCALA:		
TRV 9-9-2/VC1		DISEG.: Luigi		
mat n°14-20		APPROVATO: Luigi		
		RIFERIMENTO CAD:		
STATO	PRELIMINARE	<input type="radio"/> DI MASSIMA	<input type="radio"/> PROVVISORIO	<input type="radio"/> ESECUTIVO
				<input type="radio"/> FINALE