
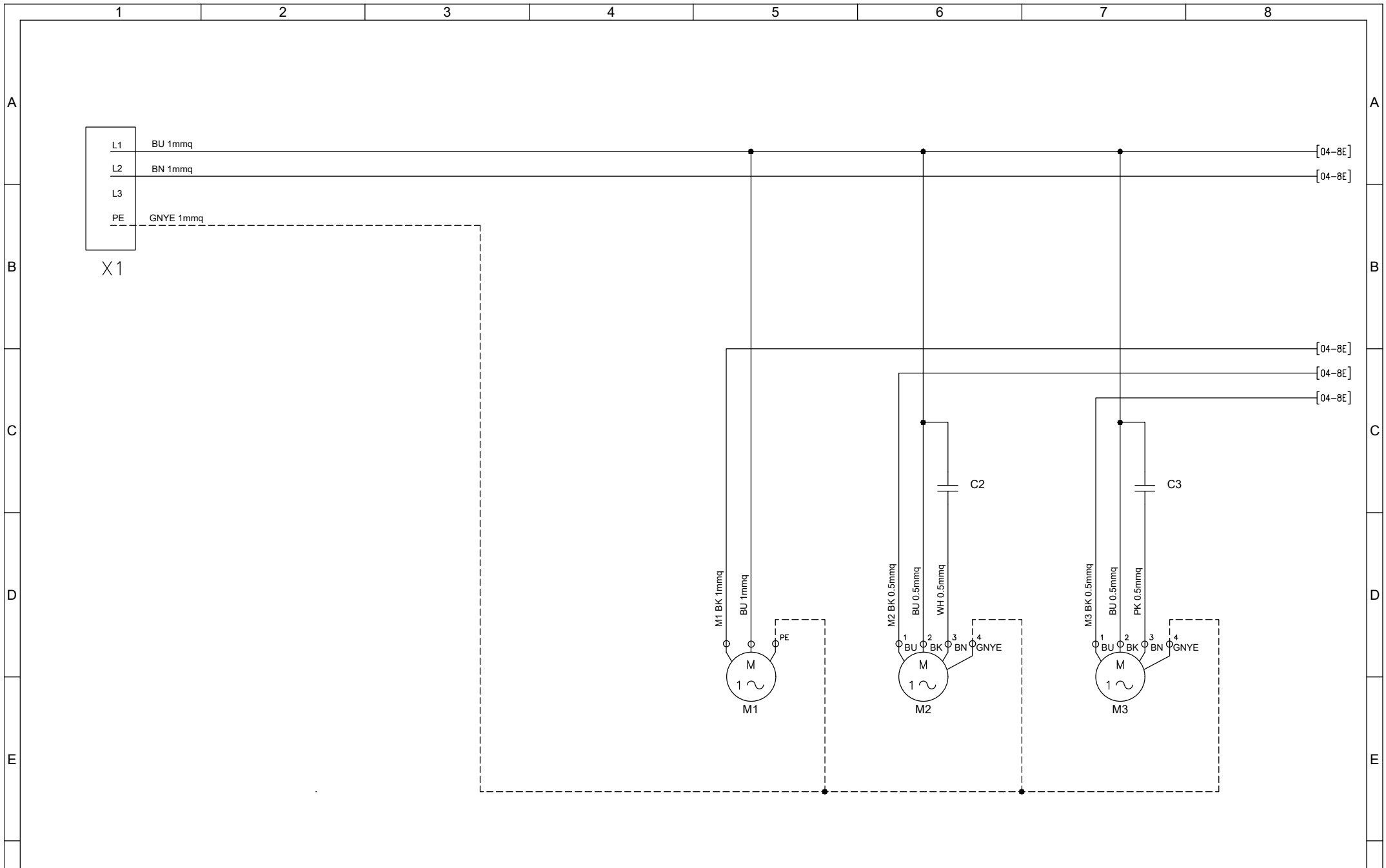

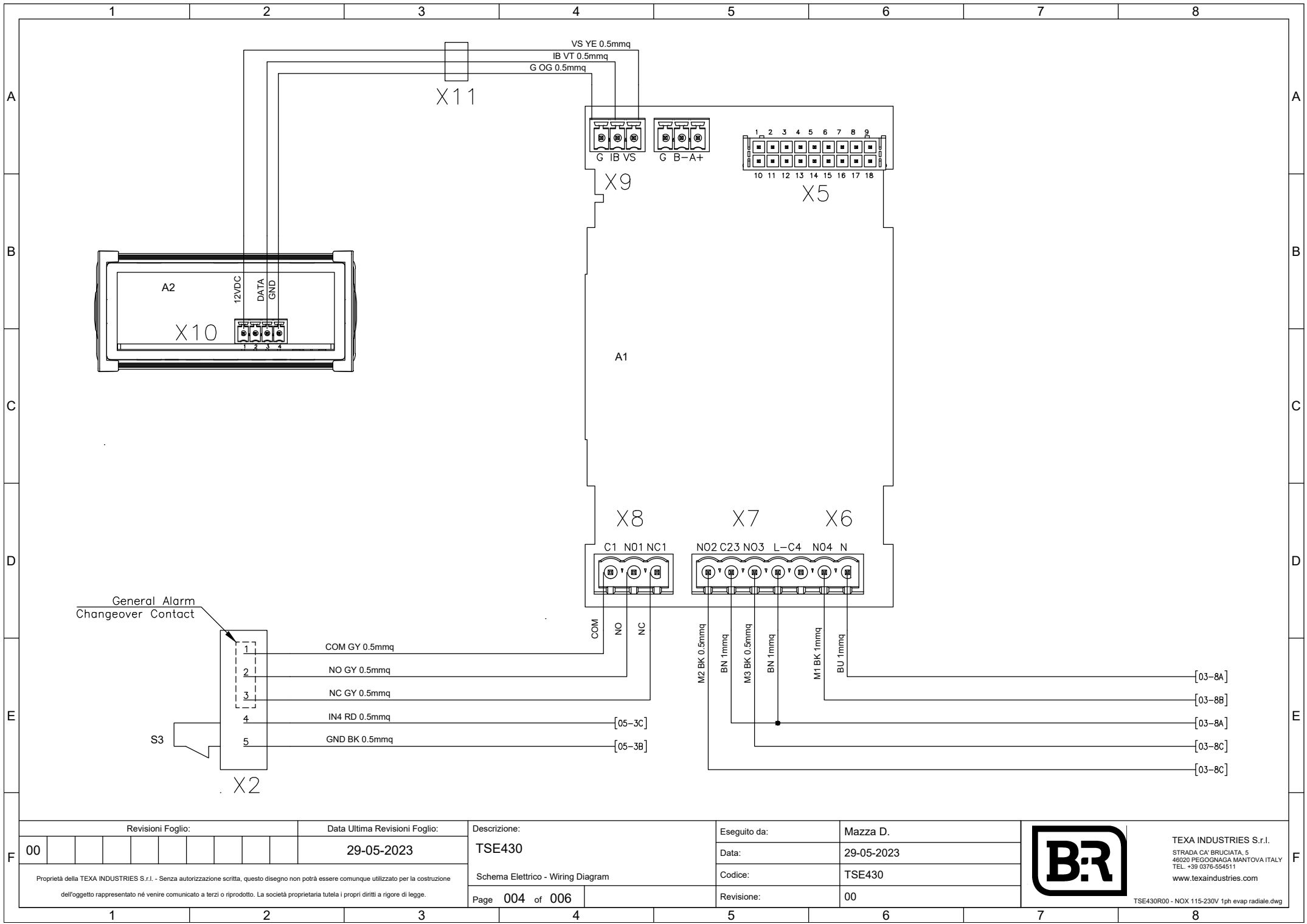


	1	2	3	4	5	6	7	8											
A	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">Documentazione Elettrica</h2> <p style="margin: 10px 0;">Progetto Elettrico : Condizionatore NOX Evaporatore Radiale</p> <p style="margin: 10px 0;">Codice Macchina : NOX Series</p> <p style="margin: 10px 0;">Codice Progetto : TSE430</p> <p style="margin: 10px 0;">Codice Quadro Elettrico : TSE430R00</p> <p style="margin: 10px 0;">Tensione Alimentazione vers. B0 : 230V 1ph 50/60Hz</p> <p style="margin: 10px 0;">Tensione Alimentazione vers. C0 : 115V 1ph 50/60Hz</p> <p style="margin: 10px 0;">Potenza Assorbita MAX : -</p> <p style="margin: 10px 0;">Corrente Assorbita MAX : -</p> </div>																		
B																			
C																			
D																			
E																			
F	Revisioni Foglio: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;">00</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table>		00										Data Ultima Revisioni Foglio: 29-05-2023		Descrizione: TSE430 Copertina - Cover		Eseguito da: Mazza D.		 <p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;"> TEXA INDUSTRIES S.r.l. STRADA CA' BRUCIATA, 5 46020 PEGOGNAGA MANTOVA ITALY TEL. +39 0376-554511 www.texaindustries.com </p>
00																			
Proprietà della TEXA INDUSTRIES S.r.l. - Senza autorizzazione scritta, questo disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.		Page 001 of 006		Revisione: 00		Data: 29-05-2023		<p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">TSE430R00 - NOX 115-230V 1ph evap radiale.dwg</p>											
						Codice: TSE430													
	1	2	3	4	5	6	7	8											



Revisiioni Foglio:		Data Ultima Revisiioni Foglio:		Descrizione:		Eseguito da:		Mazza D.	
00		29-05-2023		TSE430		Data:		29-05-2023	
Proprietà della TEXA INDUSTRIES S.r.l. - Senza autorizzazione scritta, questo disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.				Schema Elettrico - Wiring Diagram		Codice:		TSE430	
Page 003 of 006				Revisione:		00		 TEXA INDUSTRIES S.r.l. STRADA CA' BRUCIATA, 5 46020 PEGOGNAGA MANTOVA ITALY TEL. +39 0376-554511 www.texaindustries.com <small>TSE430R00 - NOX 115-230V 1ph evap radiale.dwg</small>	



Revisioni Foglio:		Data Ultima Revisión Foglio:	
00		29-05-2023	

Descrizione:
TSE430

Eseguito da: Mazza D.
Data: 29-05-2023

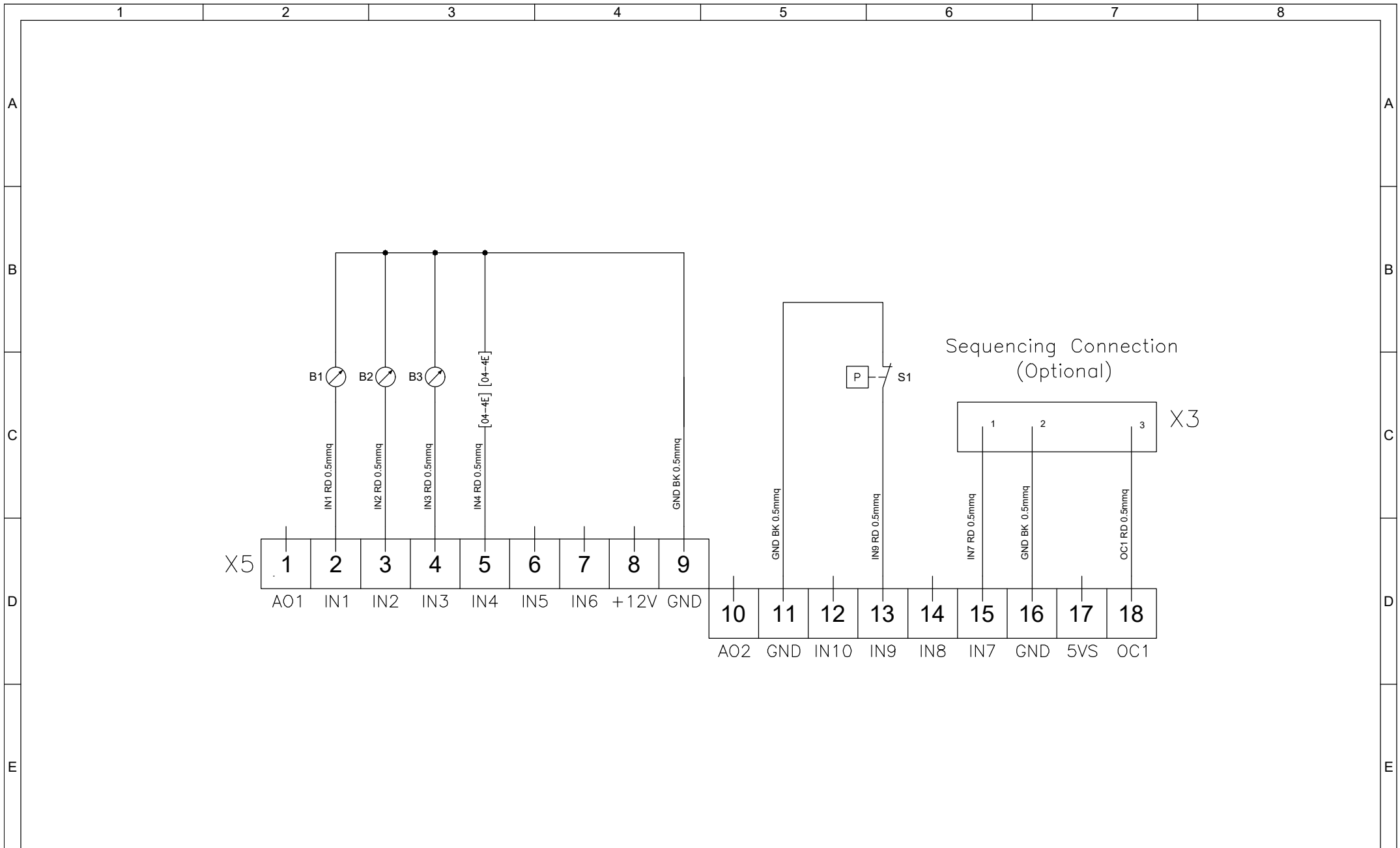
Proprietà della TEXA INDUSTRIES S.r.l. - Senza autorizzazione scritta, questo disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.


Schema Elettrico - Wiring Diagram
Page 004 of 006

Codice: TSE430
Revisione: 00



TEXA INDUSTRIES S.r.l.
STRADA CA' BRUCIATA, 5
46020 PEGOGNAGA MANTOVA ITALY
TEL. +39 0376-554511
www.texaindustries.com



Revisioni Foglio:		Data Ultima Revisión Foglio:		Descrizione:		Eseguito da:		Mazza D.	
00		29-05-2023		TSE430		Data:		29-05-2023	
Proprietà della TEXA INDUSTRIES S.r.l. - Senza autorizzazione scritta, questo disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.				Schema Elettrico - Wiring Diagram		Codice:		TSE430	
Page 005 of 006				Revisione:		00		 TEXA INDUSTRIES S.r.l. STRADA CA' BRUCIATA, 5 46020 PEGOGNAGA MANTOVA ITALY TEL. +39 0376-554511 www.texaindustries.com TSE430R00 - NOX 115-230V 1ph evap radiale.dwg	