

1

2

3

4

5

6

7

8

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

## Documentazione Elettrica

Progetto Elettrico : Condizionatore NXT  
 Codice Macchina : NXT Series  
 Codice Progetto : TSE392  
 Codice Quadro Elettrico : TSE392R01  
 Tensione di Alimentazione : 400V 3ph 50Hz - 460V 3ph 60Hz  
 Alimentazione Secondari : 230V 1ph 50/60Hz  
 Potenza Assorbita MAX : -  
 Corrente Assorbita MAX : -

Revisioni Foglio:

Data Ultima Revisi Foglio:

Descrizione:

Eseguito da:

Mazza D.

00 01

05-04-2022

TSE392

Data:

26-07-2021

Copertina - Cover

Codice:

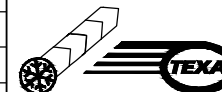
TSE392

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:

01



TEXA INDUSTRIES S.r.l.  
 STRADA CA' BRUCIATA, 5  
 46020 PEGOGNAGA MANTOVA ITALY  
 TEL. +39 0376-554511  
[www.texaindustries.com](http://www.texaindustries.com)

TSE392R01Elettra.dwg

1

2

3

4

5

6

7

8

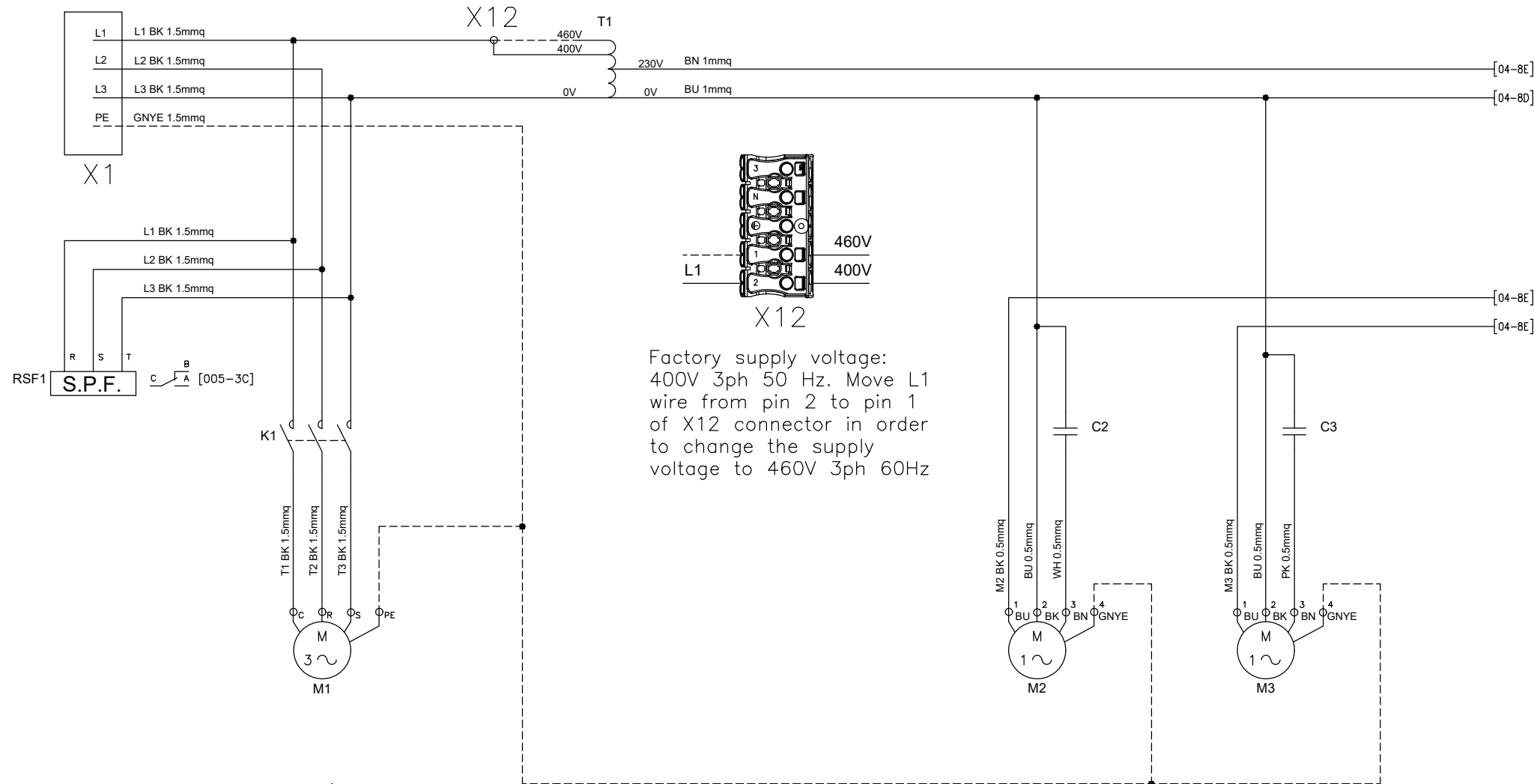
	1	2	3	4	5	6	7	8			
A	Elenco Fogli e Stato Revisioni				Elenco Revisioni						
	Foglio	Titolo Foglio		Revisione		Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
	001	Copertina - Cover		00	01	00	26-07-2021	Prima emissione	Mazza D.	Tanadini N.	Baraldi A.
	002	Indice Revisioni - Revision Index		00	01	01	05-04-2022	Sonda B2 sostituisce B1 (da IN1 a IN2)	Mazza D.	Tanadini N.	Baraldi A.
	003	Schema Elettrico - Wiring Diagram		00	01						
	004	Schema Elettrico - Wiring Diagram		00	01						
	005	Schema Elettrico - Wiring Diagram		00	01						
	006	Lista Componenti - Component List		00	01						
B											
C											
D											
E											
F	Revisi Fogli:		Data Ultima Revisi Fogli:		Descrizione:		Eseguito da:		Mazza D.		
	00	01									
			05-04-2022		TSE392		Data:		26-07-2021		
					Indice Revisioni - Revision Index		Codice:		TSE392		
					Page 002 of 006		Revisione:		01		
	1	2	3	4	5	6	7	8			

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.



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

Factory supply voltage:  
400V 3ph 50Hz



Revisioni Foglio:

Data Ultima Revisioni Foglio:

Descrizione:

Eseguito da:

Mazza D.

00 01

05-04-2022

TSE392

Data:

26-07-2021

Schema Elettrico - Wiring Diagram

Codice:

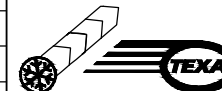
TSE392

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 003 of 006

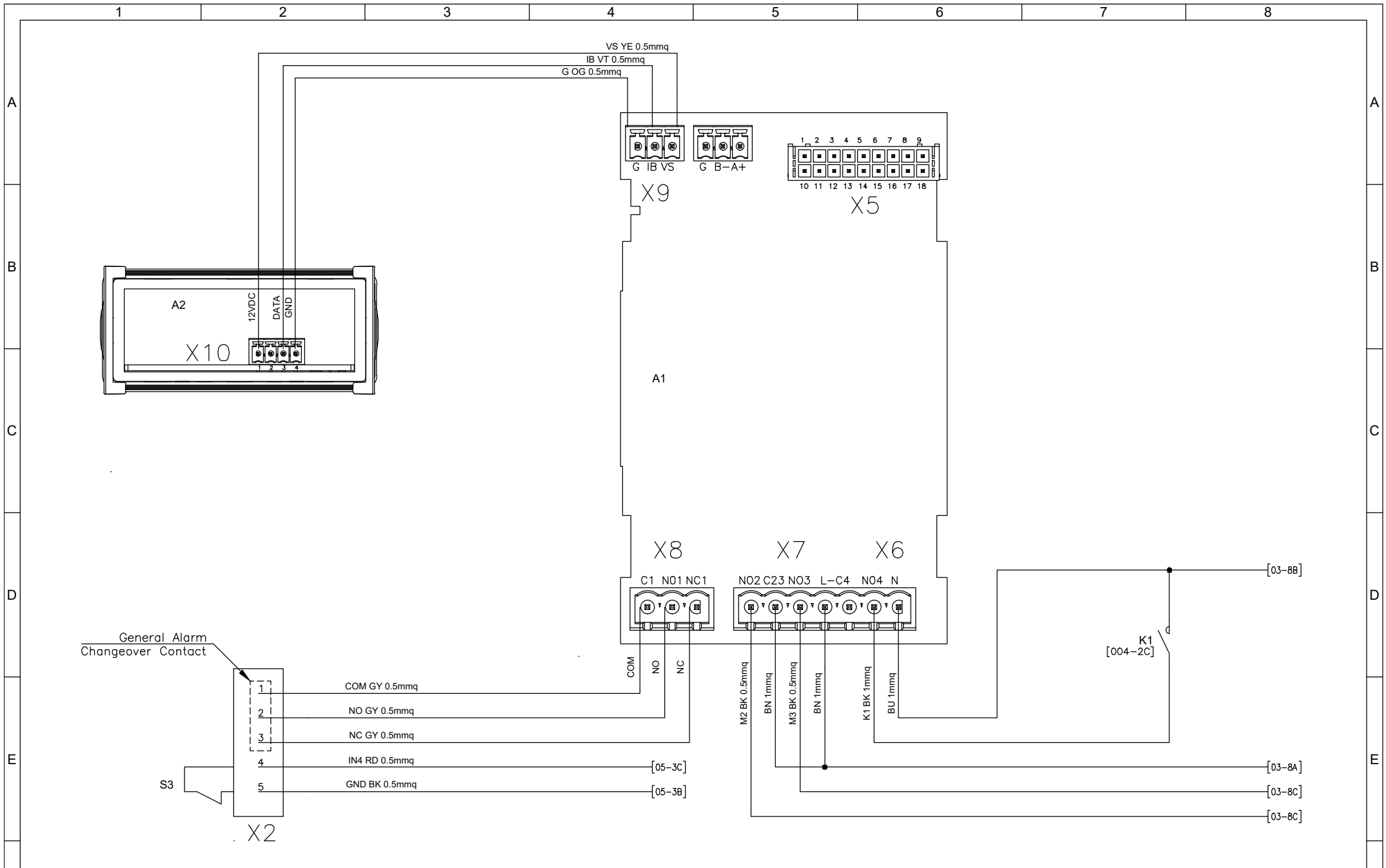
Revisione:

01

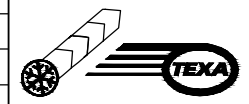


TEXA INDUSTRIES S.r.l.  
STRADA CA' BRUCIATA, 5  
46020 PEGOGNAGA MANTOVA ITALY  
TEL. +39 0376-554511  
www.texaindustries.com

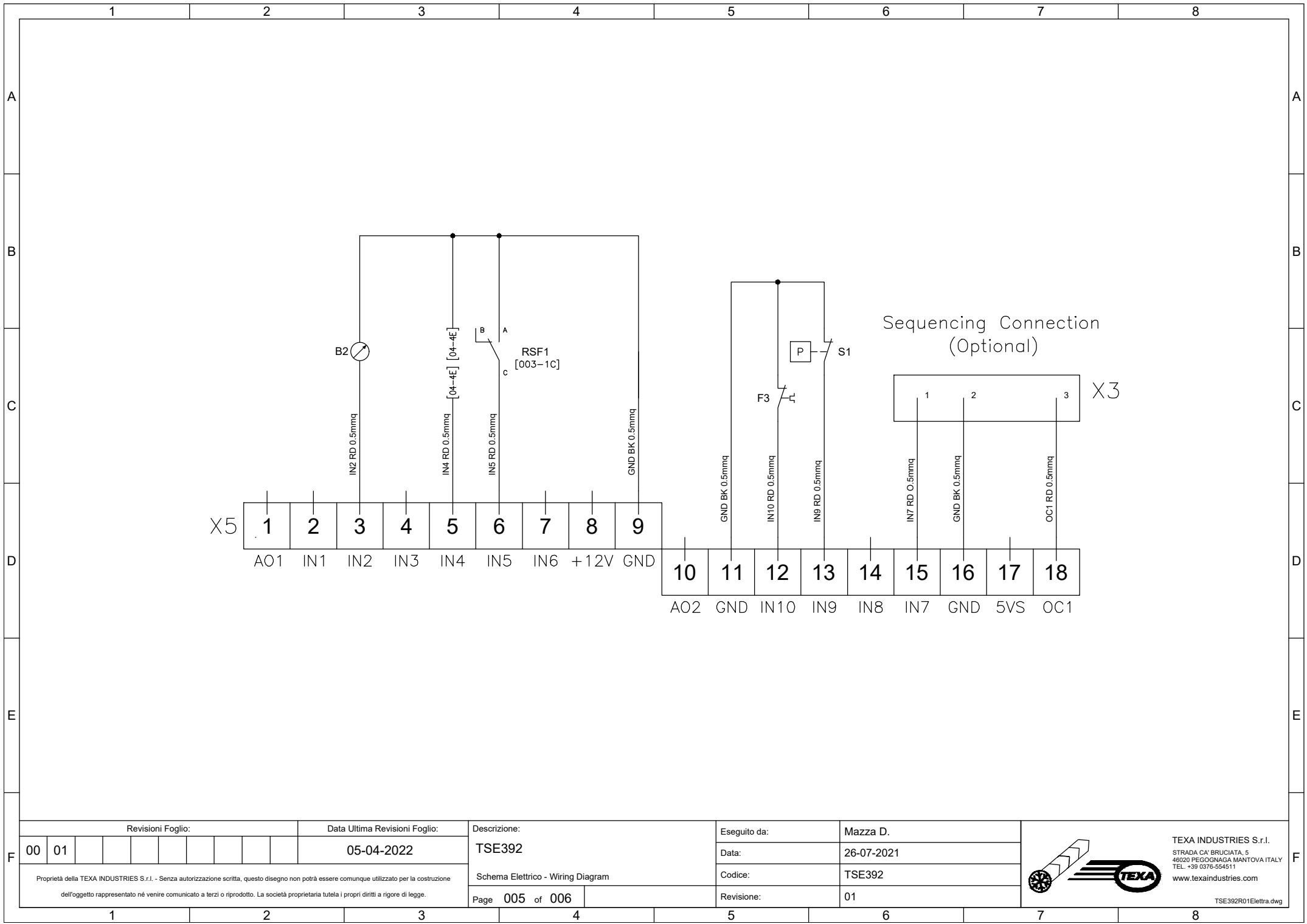
TSE392R01Elettra.dwg



Revisioni Foglio:		Data Ultima Revisi Foglio:		Descrizione:		Eseguito da:		Mazza D.	
00	01	05-04-2022		TSE392		Data:		26-07-2021	
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:		TSE392	
Page 004 of 006						Revisione:		01	



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



Revisioni Foglio:

Data Ultima Revisioni Foglio:

Descrizione:

Eseguito da:

Mazza D.

00 01

05-04-2022

TSE392

Data:

26-07-2021

Schema Elettrico - Wiring Diagram

Codice:

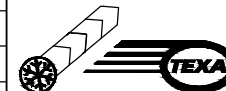
TSE392

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 005 of 006

Revisione:

01



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

TSE392R01Elettra.dwg

1	2	3	4	5	6	7	8		
Sigla	Pos.	Descrizione	Codice	Produttore	Sigla	Pos.	Descrizione	Codice	Produttore
A1	4-4C	Scheda elettronica - Electronic Board							
A2	4-1B	Visualizzatore - Display							
B2	5-3C	Sonda NTC temperatura aria ingresso evap. - Evap. inlet air temp. NTC Probe							
C2	3-6C	Condensatore ventilatore evaporante - Evaporator fan capacitor							
C3	3-7C	Condensatore ventilatore condensante - Condenser fan capacitor							
F3	5-5C	Protezione termica compressore - Compressor overload protection							
K1	3-2C	Contattore - Contactor							
M1	3-2D	Compressore - Compressor							
M2	3-6D	Ventilatore evaporante - Evaporator fan							
M3	3-7D	Ventilatore condensante - Condenser fan							
RSF1	3-1C	Relay sequenza fasi - Phase sequence relay							
S1	5-6C	Pressostato alta pressione - High pressure switch							
S3	4-2E	Ingresso digitale allarme esterno - Digital input for external alarm							
T1	3-4A	Autotrasformatore - Autotransformer							
X1	3-1B	Connettore alimentazione - Power supply connector							
X2	4-2E	Connettore Allarmi - Alarm connector							
X3	5-7C	Connettore Sequencing - Sequencing connector							
X5	4-6B	Connettore 18 poli - 18-Pole connector							
X6	4-6D	Connettore 2 poli - 2-Pole connector							
X7	4-5D	Connettore 5 poli - 5-Pole connector							
X8	4-4D	Connettore 3 poli - 3-Pole connector							
X9	4-4B	Connettore 3 poli - 3-Pole connector							
X10	4-2C	Connettore 4 poli - 4-Pole connector							
X12	3-3A	Morsettiera senza viti - Screwless connector							