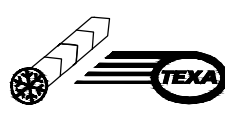


	1	2	3	4	5	6	7	8											
A	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">Documentazione Elettrica</h2> <p style="margin: 10px 0;">Progetto Elettrico : Condizionatore NXT Evaporante Radiale UL</p> <p style="margin: 10px 0;">Codice Macchina : NXT Series</p> <p style="margin: 10px 0;">Codice Progetto : TSE391</p> <p style="margin: 10px 0;">Codice Quadro Elettrico : TSE391R01</p> <p style="margin: 10px 0;">Tensione di Alimentazione : 400/460V 2ph 50/60Hz</p> <p style="margin: 10px 0;">Alimentazione Secondari : 230V 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%; text-align: center;"> <tr> <td>00</td> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		00	01									Data Ultima Revisioni Foglio: 05-04-2022		Descrizione: TSE391		Eseguito da: Mazza D.		 <p style="font-size: 8px; margin: 0;"> TEXA INDUSTRIES S.r.l. STRADA CA' BRUCIATA, 5 46020 PEGOGNAGA MANTOVA ITALY TEL. +39 0376-554511 www.texaindustries.com </p>
00	01																		
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.		Copertina - Cover		Data: 26-07-2021		Codice: TSE391													
		Page 001 of 006		Revisione: 01															
	1	2	3	4	5	6	7	8											

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

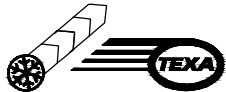
E

F

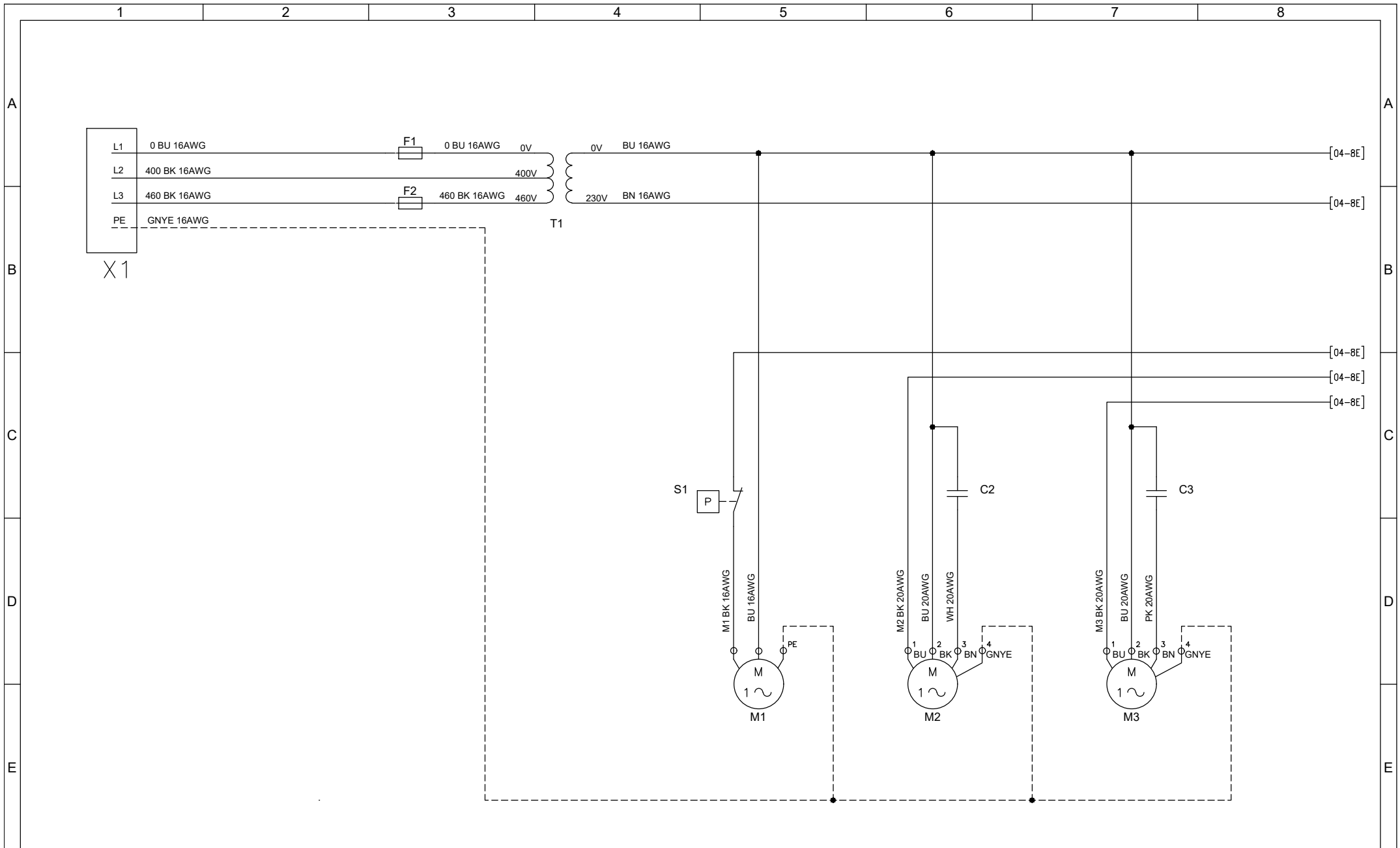
Elenco Fogli e Stato Revisioni									
Foglio	Titolo Foglio	Revisione							
001	Copertina - Cover	00	01						
002	Indice Revisioni - Revision Index	00	01						
003	Schema Elettrico - Wiring Diagram	00	01						
004	Schema Elettrico - Wiring Diagram	00	01						
005	Schema Elettrico - Wiring Diagram	00	01						
006	Lista Componenti - Component List	00	01						

Elenco Revisioni					
Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	26-07-2021	Prima emissione	Mazza D.	Tanadini N.	Baraldi A.
01	05-04-2022	Sonda B2 sostituisce B1 (da IN1 a IN2)	Mazza D.	Tanadini N.	Baraldi A.

Revisiioni Foglio:		Data Ultima Revisiioni Foglio:		Descrizione:		Eseguito da:	
00	01	05-04-2022		TSE391		Mazza D.	
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.				Indice Revisiioni - Revision Index		Data:	
				Page 002 of 006		26-07-2021	
						Codice:	
						TSE391	
						Revisione:	
						01	



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



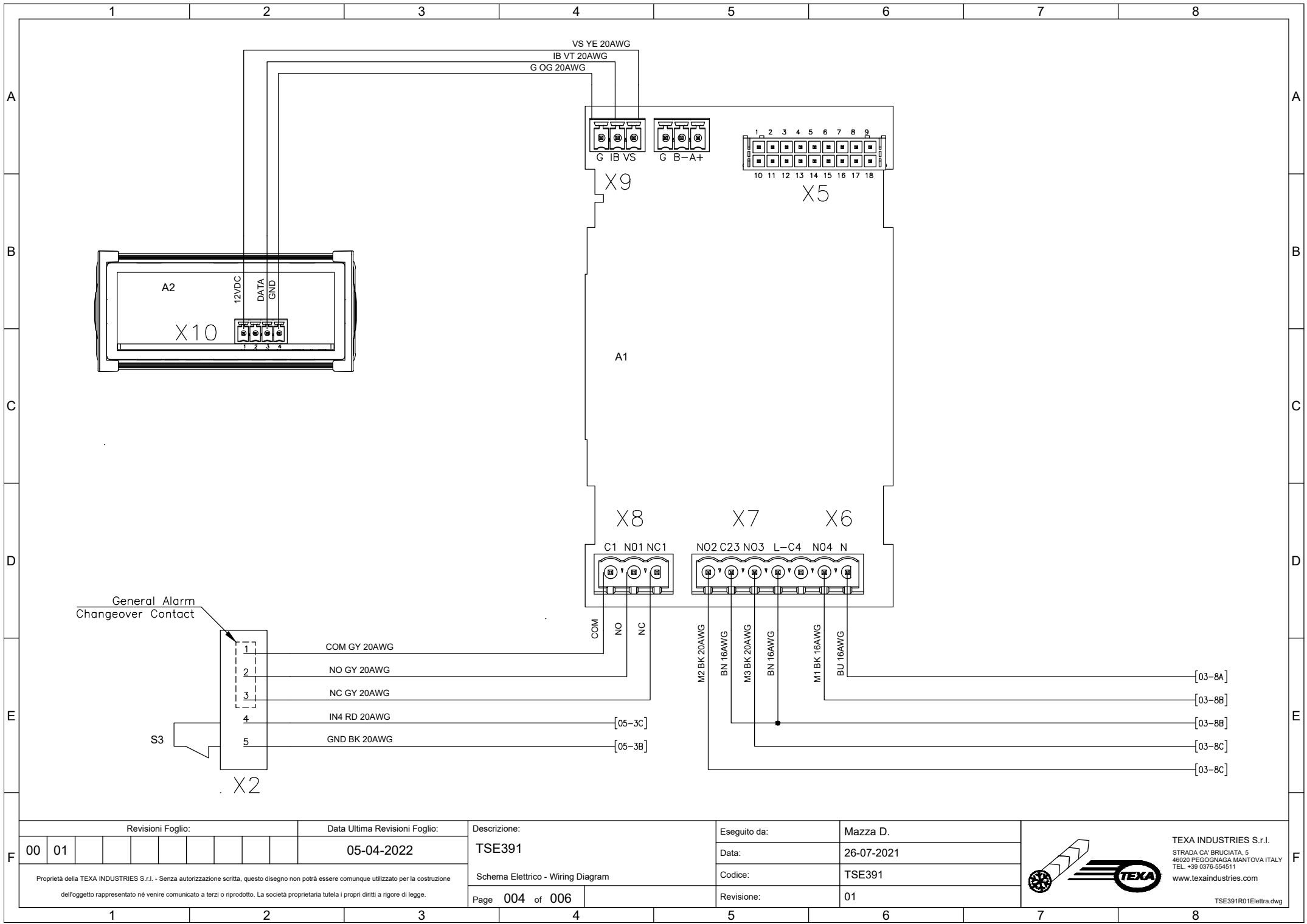
Revisioni Foglio:										Data Ultima Revisión Foglio:									
00	01									05-04-2022									
Proprietà della TEXA INDUSTRIES S.r.l. - Senza autorizzazione scritta, questo disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.																			

Descrizione:										Eseguito da:									
TSE391										Mazza D.									
Schema Elettrico - Wiring Diagram										Data:									
Page 003 of 006										26-07-2021									
Revisione:										Codice:									
01										TSE391									



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

TSE391R01Elettra.dwg



Revisioni Foglio:		Data Ultima Revisioni Foglio:
00	01	05-04-2022

Descrizione:
TSE391

Eseguito da: Mazza D.
Data: 26-07-2021

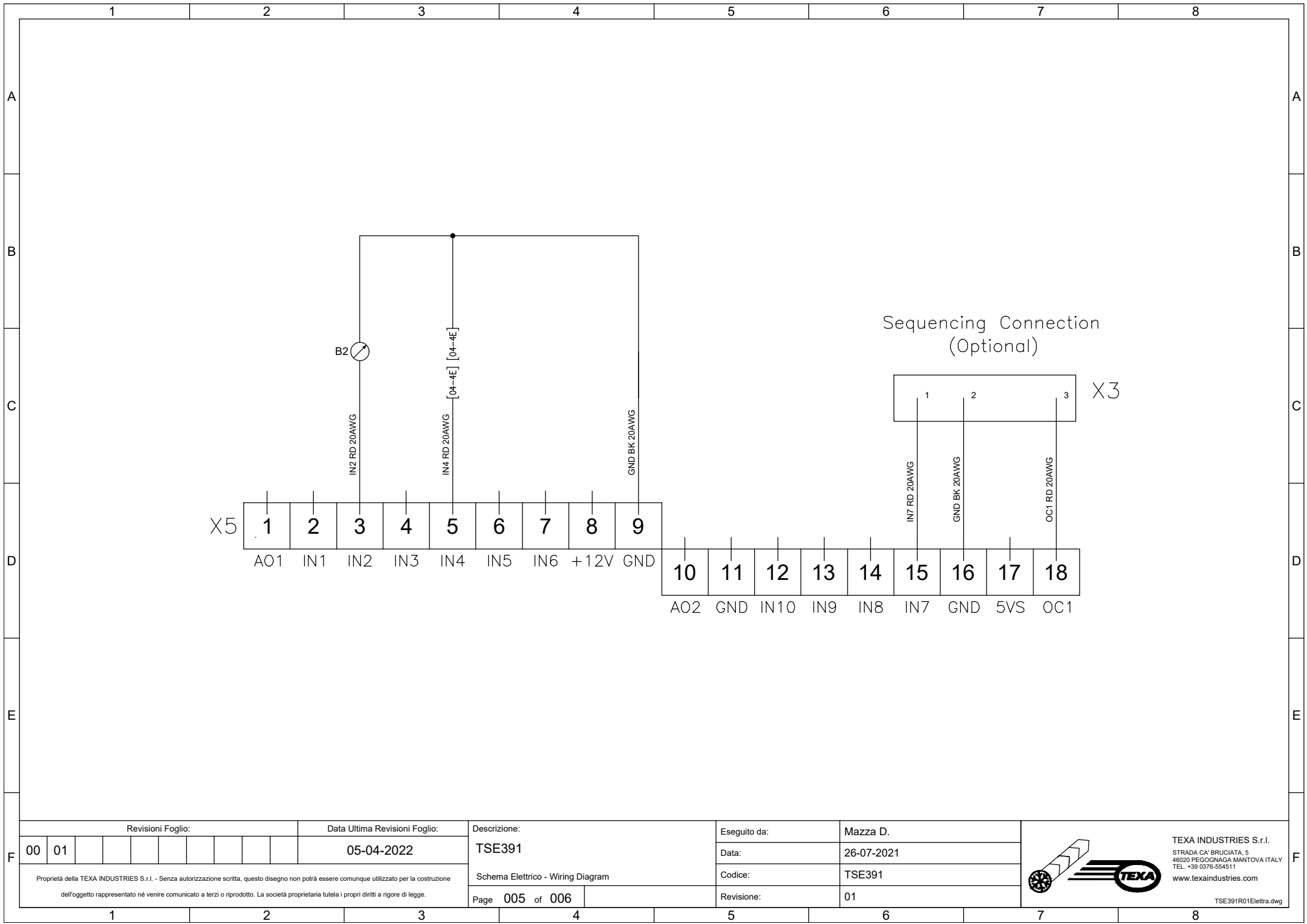
Proprietà della TEXA INDUSTRIES S.r.l. - Senza autorizzazione scritta, questo disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.

Schema Elettrico - Wiring Diagram
Page 004 of 006

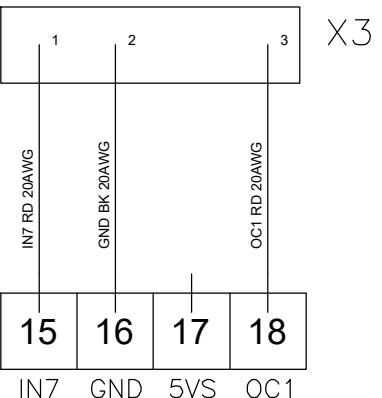
Codice: TSE391
Revisione: 01

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

TSE391R01Elettra.dwg



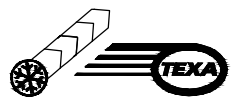
Sequencing Connection
(Optional)



Revisioni Foglio:					Data Ultima Revisioni Foglio:				
00	01				05-04-2022				

Descrizione:	TSE391
Schema Elettrico - Wiring Diagram	

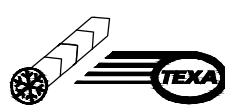
Eseguito da:	Mazza D.
Data:	26-07-2021
Codice:	TSE391
Revisione:	01



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

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.

	1	2	3	4	5	6	7	8			
A	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								
	F1	3-3A	Fusibile - Fuse								
	F2	3-3B	Fusibile - Fuse								
	M1	3-5D	Compressore - Compressor								
	M2	3-6D	Ventilatore evaporante - Evaporator fan								
B	M3	3-7D	Ventilatore condensante - Condenser fan								
	S1	3-5C	Pressostato alta pressione - High pressure switch								
	S3	4-2E	Ingresso digitale allarme esterno - Digital input for external alarm								
	T1	3-4A	Trasformatore - Transformer								
	X1	3-1B	Connettore alimentazione - Power supply connector								
	X2	4-2E	Connettore Allarmi - Alarm connector								
	X3	5-7C	Connettore Sequencing - Sequencing connector								
	X5	4-8B	Connettore 18 poli - 18-Pole connector								
	X6	4-6D	Connettore 2 poli - 2-Pole connector								
	X7	4-5D	Connettore 5 poli - 5-Pole connector								
C	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								
D											
E											

F	Revisioni Foglio:		Data Ultima Revisioni Foglio:		Descrizione:	Eseguito da:	Mazza D.	 <p> TEXA INDUSTRIES S.r.l. STRADA CA' BRUCIATA, 5 46020 PEGOGNAGA MANTOVA ITALY TEL. +39 0376-554511 www.texaindustries.com </p>	
	00	01	05-04-2022		TSE391	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.					Lista Componenti - Component List	Codice:		TSE391
	Page			006	of	006	Revisione:		01