

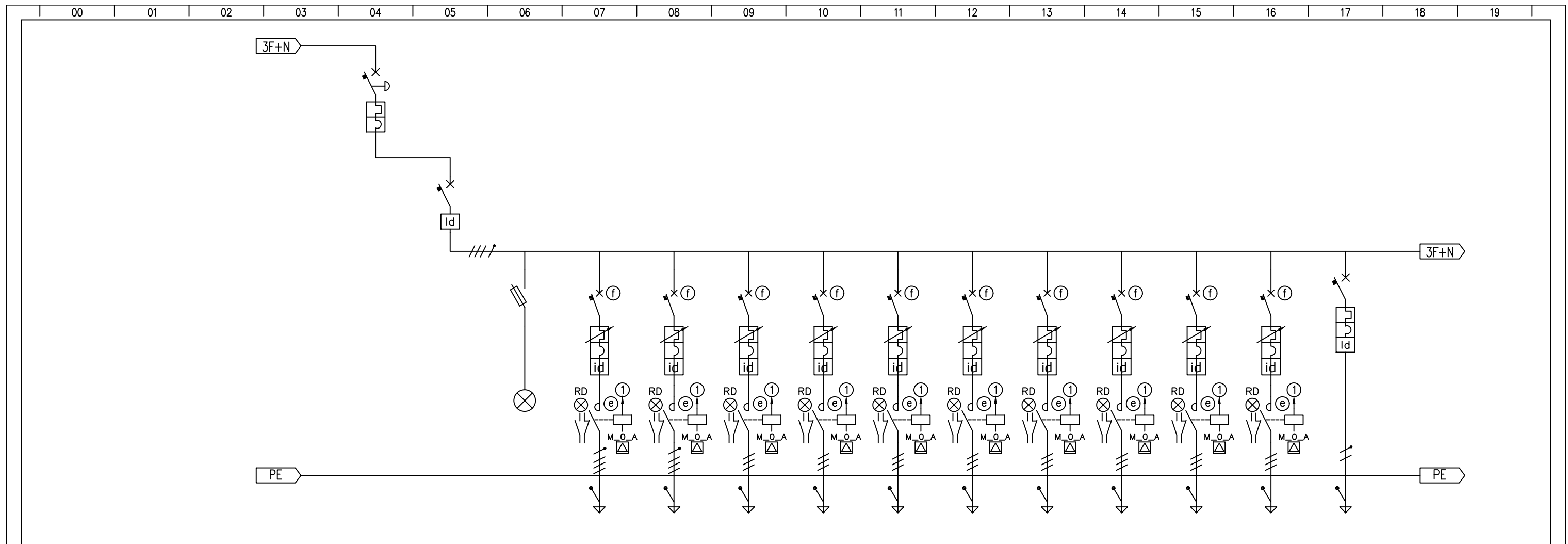


Data di pubblicazione: 10/08/2020

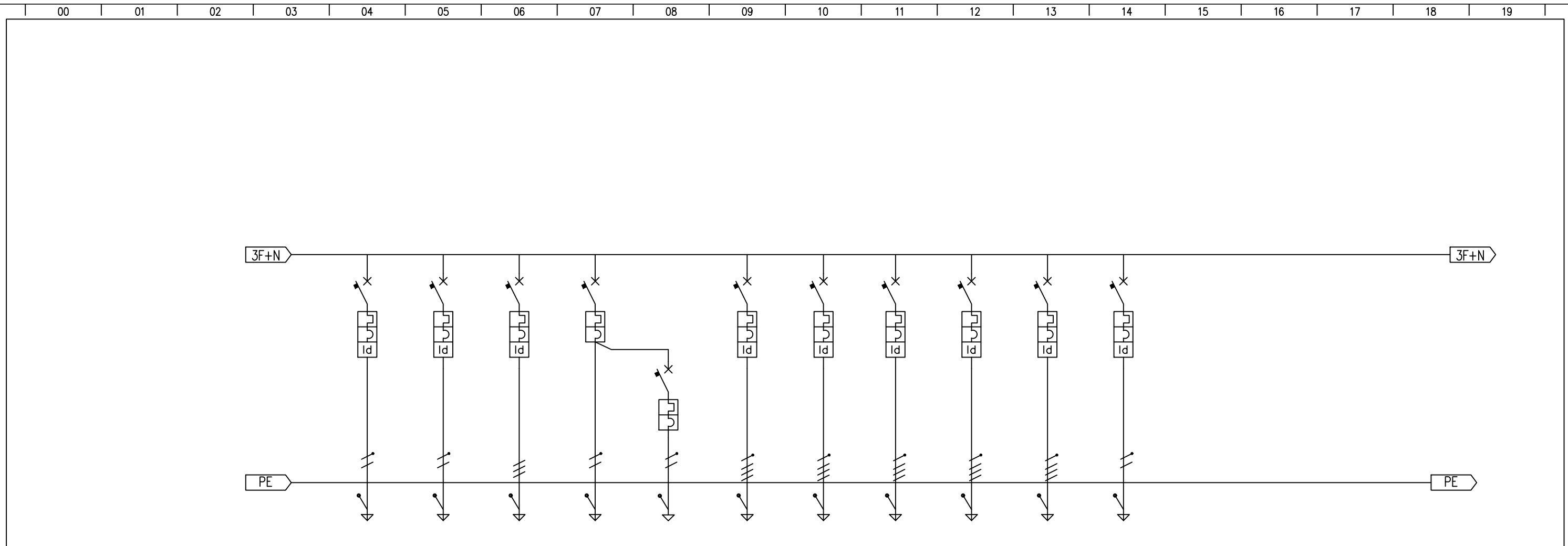
Nome allegato: *Schema Elettrico Quadro CDZ.pdf*

CIG: 8341873B5C;

Nome procedura: *procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera c) del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016, tramite procedura telematica di approvvigionamento del mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni (MePA), per l'affidamento dei lavori di manutenzione straordinaria degli impianti termici e di condizionamento relativi all'intervento di "Sostituzione di un gruppo refrigeratore d'acqua condensato ad acqua di torre, pompe di circolazione e componenti di controllo e regolazione degli impianti termici e di condizionamento" a servizio dello stabile INPS a reddito sito in Via della Pace, 1/A - ROVIGO.*



C	T	E	N	Z	E	Linea da Quadro Generale	Interruttore Generale + sgancio	Interruttore Generale Differenziale	Gruppo spie tensione e sezionatore con fusibile ICDZ1	Generale Gruppo CDZ 1	Generale Gruppo CDZ 2	Generale Pompe Torri Evaporative 1	Generale Pompe Torri Evaporative 2	Generale Pompe Torri Evaporative 3	Generale Pompa Freddo 1	Generale Pompa Freddo 2	Generale Pompa Primario Freddo 1	Generale Pompa Primario Freddo 2	Generale Pompa Primario Freddo 3	Generale Regolazione																																																																																								
							IG	IG	ICDZ1	ICDZ2	T1	T2	T3	F1	F2	PF1	PF2	PF3	IRCDZ																																																																																									
A	P	P	P	P	P	CARICO Ib	A																																																																																																					
						MARCA																																																																																																						
						SERIE																																																																																																						
						CURVA																																																																																																						
						POLI x PORTATA		4 3F+N		3 3F	4 3F+N	4 3F+N	3 3F	3 3F	3 3F	3 3F	3 3F	3 3F	3 3F	3 3F	3 3F	3 3F	3 3F	3 3F	2 F+N																																																																																			
						TARATURA In	A	500		2	369	369	16	16	16	6	6	10	10	10	10	10	10	10	16																																																																																			
						TARATURA Idn	A		0,5		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3																																																																																			
						Portata	kW										3,974	3,974	3,974	1,104	1,104	1,472	1,472	1,472																																																																																				
TARATURA	A										10,1	10,1	10,1	3,4	3,4	3,9	3,9	3,9																																																																																										
C	A	V	O	O	O	Potere cortocircuito KA																																																																																																						
						TIPO CAVO																																																																																																						
						FORMAZIONE		4 3F+N			4 3F+N	4 3F+N	3 3F	3 3F	3 3F	3 3F	3 3F	3 3F	3 3F	3 3F	3 3F	3 3F	3 3F	2 F+N																																																																																				
						LUNGHEZZA	m																																																																																																					
						CADUTA DI TENSIONE %																																																																																																						
						IMPEDENZA DI GUASTO																																																																																																						
						Icc FASE-TERRA																																																																																																						
						Icc TRIFASE																																																																																																						
Conduttori Accostati																																																																																																												
TIPO CONDUTTURA																																																																																																												
NUMERAZIONE MORSETTIERA																																																																																																												
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td> <td style="text-align: center;">INPS</td> <td colspan="5">TITOLO Stabile viale della Pace, 1 Rovigo</td> <td colspan="3">DISEGNATORE GUIDO CAVALLARO</td> <td colspan="2">N. DIS. N. ARCH.</td> <td colspan="1">FOGLIO</td> <td colspan="1">SEGUE</td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td> <td colspan="5"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">DATA</td> <td colspan="1">1</td> <td colspan="1"></td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td> <td colspan="5"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">SCALA</td> <td colspan="1">TOT. FOGLI</td> <td colspan="1">2</td> </tr> </table>																																																				INPS	TITOLO Stabile viale della Pace, 1 Rovigo					DISEGNATORE GUIDO CAVALLARO			N. DIS. N. ARCH.		FOGLIO	SEGUE																			DATA		1																				SCALA		TOT. FOGLI	2
										INPS	TITOLO Stabile viale della Pace, 1 Rovigo					DISEGNATORE GUIDO CAVALLARO			N. DIS. N. ARCH.		FOGLIO	SEGUE																																																																																						
																		DATA		1																																																																																								
																		SCALA		TOT. FOGLI	2																																																																																							
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA										FIRMA																																																																																																



C T T E N Z E			Generale Demineralizzazione GD	Generale Ausiliari e prese di servizio GAUX	Generale Rifasamento GRIF	Generale Illuminazione GLUX	Generale Illuminazione Emergenza GLUX	Generale Autoclave GA	Generale Centrale Termica GCTER	Interruttore Prese di Servizio CDZ A IPSECDZA	Interruttore Prese di Servizio CDZ B IPSECDZB	Interruttore Scorta CDZ A ISCORCDZA	Interruttore Scorta CDZ B ISCORCDZB							
	CARICO Ib	A																		
A P P A R A T O	MARCA																			
	SERIE																			
	CURVA																			
	POLI x PORTATA		2 F+N	2 F+N	3 3F	2 F+N	2 F+N	4 3F+N	4 3F+N	4 3F+N	2 F+N	4 3F+N	2 F+N							
	TARATURA In	A	16	16	40	10	10	16	100	16	16	16	16							
	TARATURA Idn	A	0,03	0,03		0,03		0,03	0,5	0,03	0,03	0,03	0,03							
	Portata	kW																		
TARATURA	A																			
Potere cortocircuito	KA																			
C A V O	TIPO CAVO																			
	FORMAZIONE		2 F+N	2 F+N	3 3F	2 F+N	2 F+N	4 3F+N	4 3F+N	4 3F+N	2 F+N	4 3F+N	2 F+N							
	LUNGHEZZA	m																		
	CADUTA DI TENSIONE	%																		
	IMPEDENZA DI GUASTO																			
	Icc FASE-TERRA																			
	Icc TRIFASE																			
	Conduttori Accostati																			
TIPO CONDUTTURA																				

NUMERAZIONE MORSETTIERA																					
REV.	DATA		OGGETTO MODIFICA		FIRMA	INPS		TITOLO Stabile viale della Pace, 1 Rovigo				DISEGNATORE GUIDO CAVALLARO				N. DIS. N. ARCH.		FOGLIO	SEGUE		
								SCHEMA SCHEMA ELETTRICO QUADRO ELETTRICO GENERALE CENTRALE CDZ				RIF. CLIENTE I.N.P.S. - VE				DATA		2			
												FIRMA				SCALA		TOT. FOGLI	2		