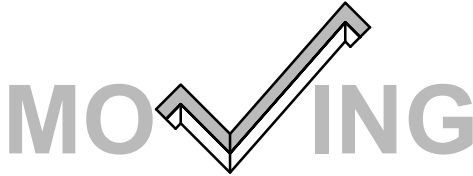

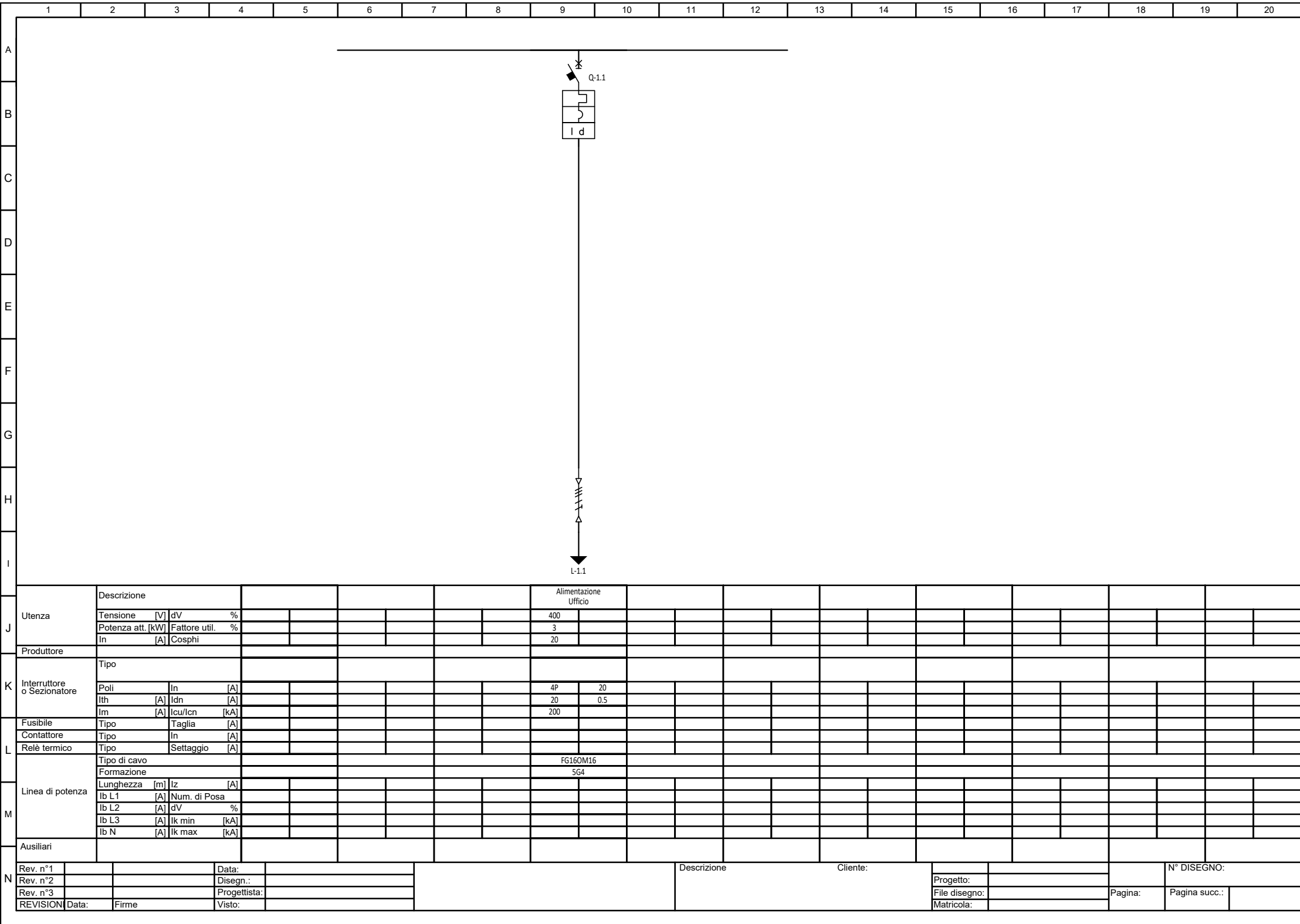


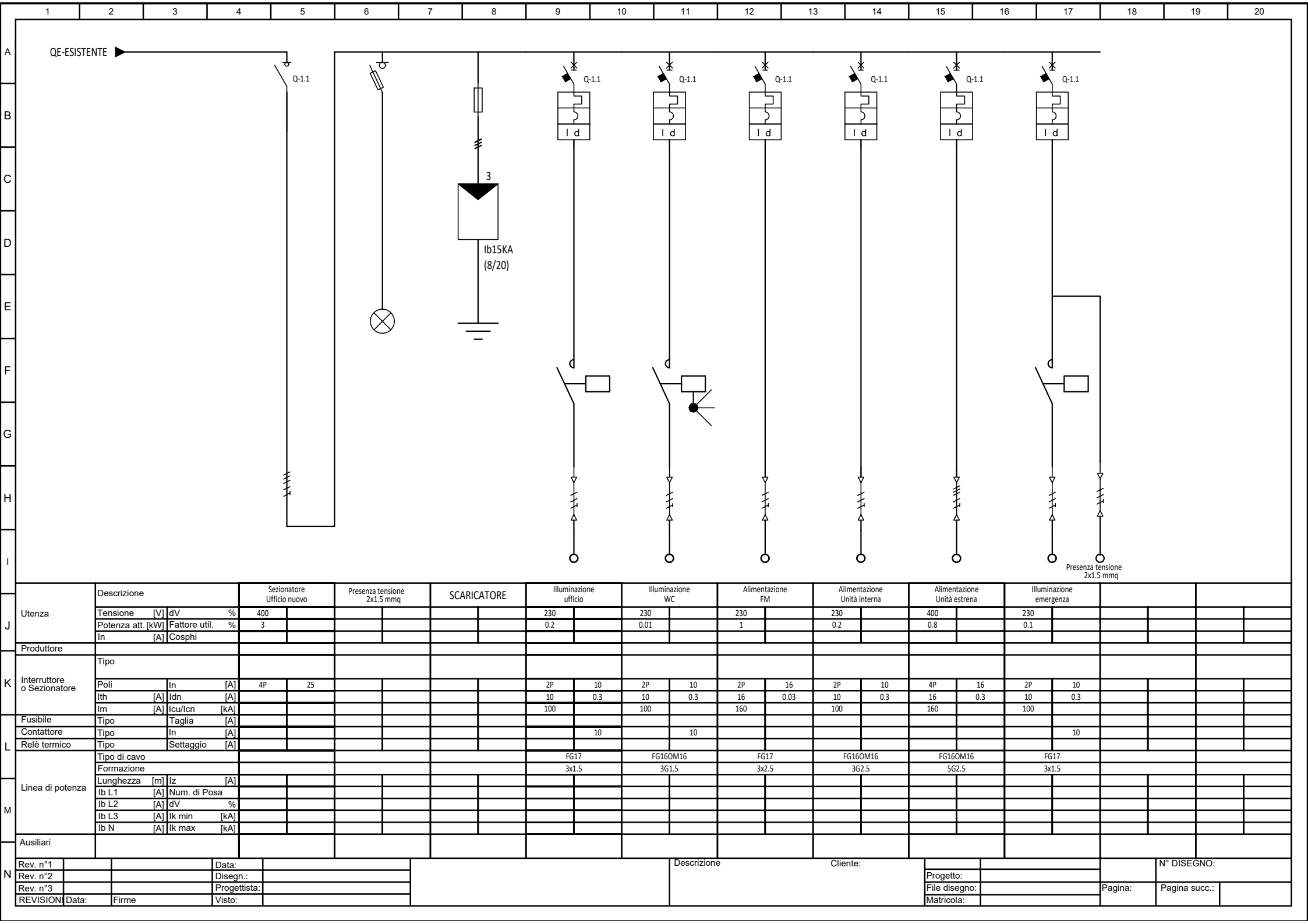
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A																				
B																				
C																				
D																				
E																				
F																				
G																				
H																				
I																				
J																				
K																				
L																				
M																				
N																				

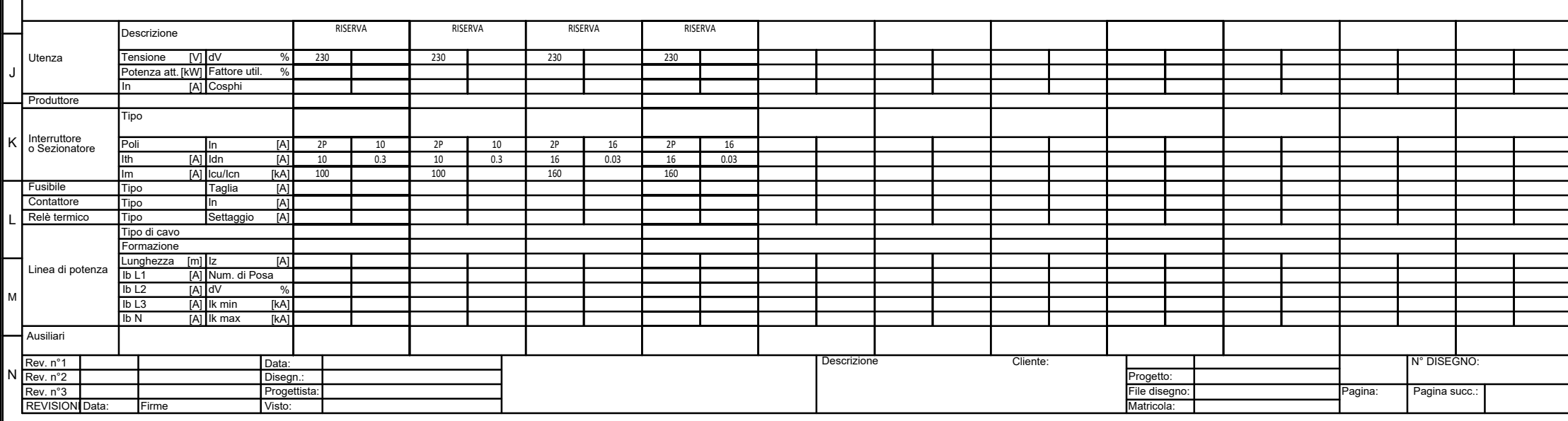
AGG.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO	
<div>ASST PAPA GIOVANNI XXIII piazza OMS, 1 - 24127 Bergamo</div> <div>Nuovo ufficio reparto congelatori</div>		<div><div>Moschioni Ingegneria Impiantistica</div><div>Via Diaz 131, 22100 Como - studio@mvng.it tel. +39 031 41.47.940 fax: +39 031 22.81.347</div></div>	
PROT. 3179	TAV. N° EQ01	DATA 02.09.2022	TIPOLOGIA Impianti elettrici
SCALA 0  -- m			
<div>DISEGNO</div> <div>Progetto impianti elettrici Stralcio schema unifilare quadro esistente</div>			
EQ01 Quadro R01.dwg		1(2)	



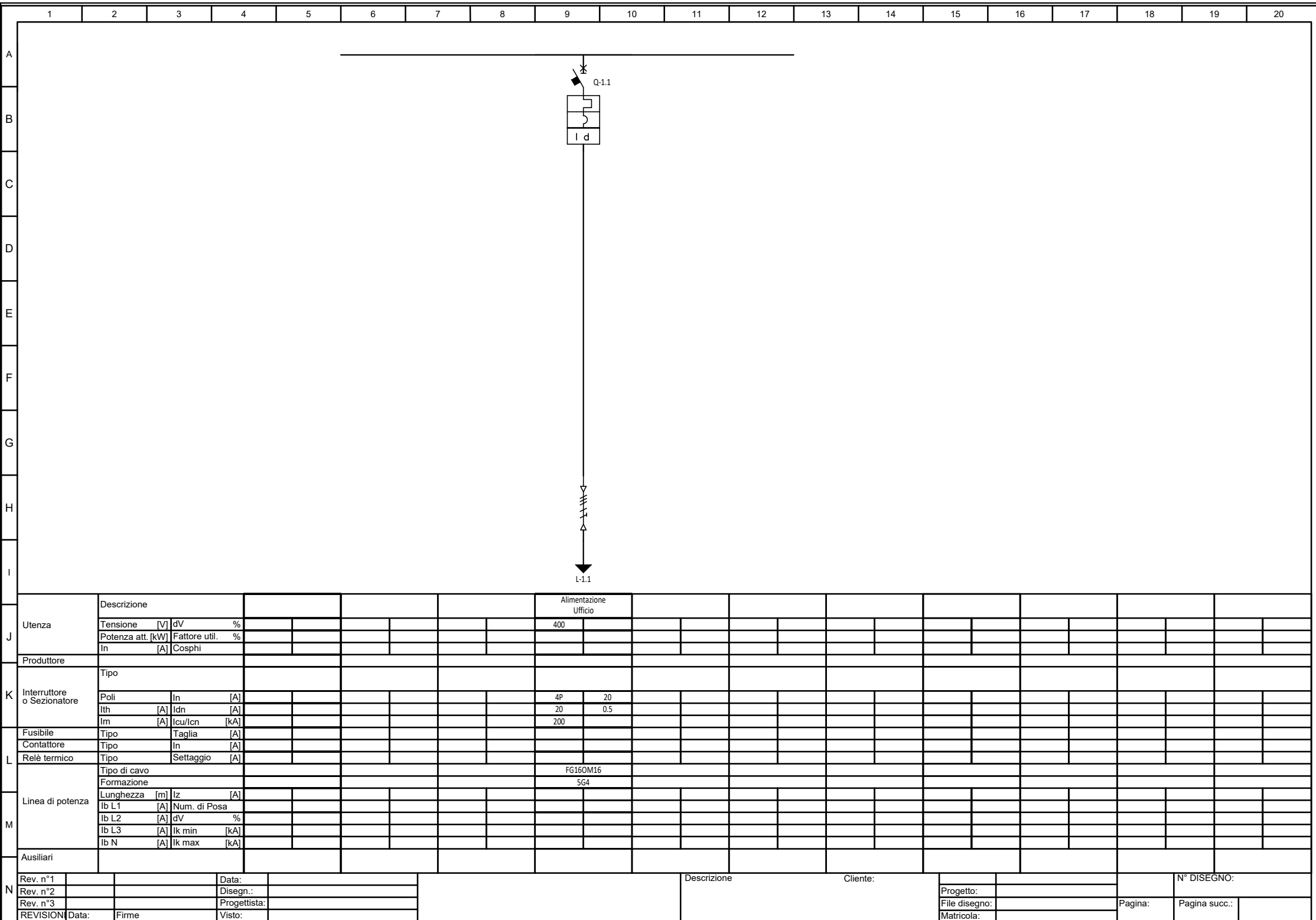
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																				
A																																																																							
B																																																																							
C																																																																							
D																																																																							
E																																																																							
F	<div><div><div>Q.Ufficio</div><table><tr><td>TENSIONE (V)</td><td>400</td><td>FREQ. (Hz)</td><td>50</td></tr><tr><td>CORRENTE NOM. DEL QUADRO (A)</td><td colspan="3">16</td></tr><tr><td>Icc PRES. SUL QUADRO* (kA)</td><td colspan="3">6</td></tr><tr><td>SISTEMA DI NEUTRO</td><td colspan="3">TT</td></tr><tr><td colspan="4">DIMENSIONAMENTO SBARRE</td></tr><tr><td>In (A)</td><td>-</td><td>Icc (kA)</td><td>--</td></tr><tr><td>CARPENTERIA</td><td colspan="3">QUADRO A PARETE</td></tr><tr><td>CLASSE DI ISOLAMENTO</td><td>II</td><td>IP</td><td>40</td></tr><tr><td colspan="4">LASCIARE 30% DI SUPERFICIE FRONTALE QUADRO LIBERA PER FUTURI AMPLIAMENTI</td></tr><tr><td colspan="4">* VERIFICARE Icc ENTE FORNITORE PRIMA DELLA COSTRUZIONE DEL QUADRO</td></tr><tr><td colspan="4">SU PARTENZA MOTORE E COMANDI ILLUMINAZIONE PREVEDERE SELETTORE MAN-O-AUT</td></tr><tr><td colspan="4">DIFFERENZIALI CLASSE A</td></tr><tr><td colspan="4"></td></tr></table></div></div>																			TENSIONE (V)	400	FREQ. (Hz)	50	CORRENTE NOM. DEL QUADRO (A)	16			Icc PRES. SUL QUADRO* (kA)	6			SISTEMA DI NEUTRO	TT			DIMENSIONAMENTO SBARRE				In (A)	-	Icc (kA)	--	CARPENTERIA	QUADRO A PARETE			CLASSE DI ISOLAMENTO	II	IP	40	LASCIARE 30% DI SUPERFICIE FRONTALE QUADRO LIBERA PER FUTURI AMPLIAMENTI				* VERIFICARE Icc ENTE FORNITORE PRIMA DELLA COSTRUZIONE DEL QUADRO				SU PARTENZA MOTORE E COMANDI ILLUMINAZIONE PREVEDERE SELETTORE MAN-O-AUT				DIFFERENZIALI CLASSE A							
TENSIONE (V)	400	FREQ. (Hz)	50																																																																				
CORRENTE NOM. DEL QUADRO (A)	16																																																																						
Icc PRES. SUL QUADRO* (kA)	6																																																																						
SISTEMA DI NEUTRO	TT																																																																						
DIMENSIONAMENTO SBARRE																																																																							
In (A)	-	Icc (kA)	--																																																																				
CARPENTERIA	QUADRO A PARETE																																																																						
CLASSE DI ISOLAMENTO	II	IP	40																																																																				
LASCIARE 30% DI SUPERFICIE FRONTALE QUADRO LIBERA PER FUTURI AMPLIAMENTI																																																																							
* VERIFICARE Icc ENTE FORNITORE PRIMA DELLA COSTRUZIONE DEL QUADRO																																																																							
SU PARTENZA MOTORE E COMANDI ILLUMINAZIONE PREVEDERE SELETTORE MAN-O-AUT																																																																							
DIFFERENZIALI CLASSE A																																																																							
G																																																																							
H																																																																							
I																																																																							
J																																																																							
K																																																																							
L																																																																							
M																																																																							
N																																																																							

AGG.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO
<div><div><div>ASST PAPA GIOVANNI XXIII piazza OMS, 1 - 24127 Bergamo</div><div>Nuovo ufficio reparto congelatori</div></div><div><div><div>MO✓ING</div><div>Moschioni Ingegneria Impiantistica</div><div>Via Diaz 131, 22100 Como - studio@mvng.it tel. +39 031 41.47.940 fax: +39 031 22.81.347</div></div><div><div>PROT. 3179</div><div>TAV. N° EQ02</div><div>DATA 02.09.2022</div><div>TIPOLOGIA Impianti elettrici</div></div><div><div>SCALA 0</div><div></div><div>-- m</div></div><div><div>DISEGNO Progetto impianti elettrici Schema unifilare quadro box ufficio Q-UFF</div></div><div>EQ01 Quadro R01.dwg1(00)</div></div></div>		









Q. CA Ufficio			
TENSIONE (V)	400	FREQ. (Hz)	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO (A)	25		
Icc PRES. SUL QUADRO* (kA)	6		
SISTEMA DI NEUTRO	TT		
DIMENSIONAMENTO SBARRE			
In (A)	-	Icc (kA)	--
CARPENTERIA	QUADRO A PARETE		
CLASSE DI ISOLAMENTO	II	IP	40
LASCIARE 30% DI SUPERFICIE FRONTALE QUADRO LIBERA PER FUTURI AMPLIAMENTI			
* VERIFICARE Icc ENTE FORNITORE PRIMA DELLA COSTRUZIONE DEL QUADRO			
SU PARTENZA MOTORE E COMANDI ILLUMINAZIONE PREVEDERE SELETTORE MAN-O-AUT			
DIFFERENZIALI CLASSE A			

AGG.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO
<div><div><div>ASST PAPA GIOVANNI XXIII piazza OMS, 1 - 24127 Bergamo</div><div>Nuovo ufficio reparto congelatori</div></div><div><div>PROT. 3179</div><div>TAV. N° EQ04</div><div>DATA 02.09.2022</div><div>TIPOLOGIA Impianti elettrici</div></div><div>SCALA 0 <div></div> -- m</div><div>DISEGNO Progetto impianti elettrici Schema unifilare quadro box ufficio Q-CA-Ufficio</div></div> <div>EQ01 Quadro R01.dwg</div> <div>2 (3)</div>		



