

Descrizione		Alimentazione 1° dorsale dx	Strumento Multifunzione	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Alimentazione 1° dorsale sx
Potenza totale	55,500 kW	4,500 kW	0,000 kW	1,500 kW	1,500 kW	1,500 kW	4,500 kW
Corrente di impiego Ib (A)	89,38	7,25	0	7,25	7,25	7,25	7,25
Potenza effettiva	55,500 kW	4,500 kW	0,000 kW	1,500 kW	1,500 kW	1,500 kW	4,500 kW
Potere di interruzione (kA)	0	6	0	0	0	0	6
Portata cavo di fase (A)	207	0	0	42	42	42	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)		0,03(A)/0(s)					0,03(A)/0(s)
Corrente regolata di fase Ir (A)	1 x In = 180,00	1 x In = 10,00	1 x In = 0,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00
Fasi della linea	L1L2L3N	L1L2L3N	L1L2L3N	L1N	L2N	L3N	L1L2L3N
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1
Sezione di fase (mm <sup>2</sup> )	95			4	4	4	
Sezione di neutro (mm <sup>2</sup> )	50			4	4	4	
Sezione di PE (mm <sup>2</sup> )	25			4	4	4	
c.d.t. massima ammessa (%)	3	3	3	4	4	4	3



Torbet Energy SRL  
Strada Provinciale 14 - Z.I. P.T.

**Progetto**  
Revamping Illuminotecnico MAAS

**Disegnato**  
Dott. Ing. Giuseppe Spampinato

**N° Disegno**

**Tensione di esercizio**  
400/230

**Distribuzione**  
TT

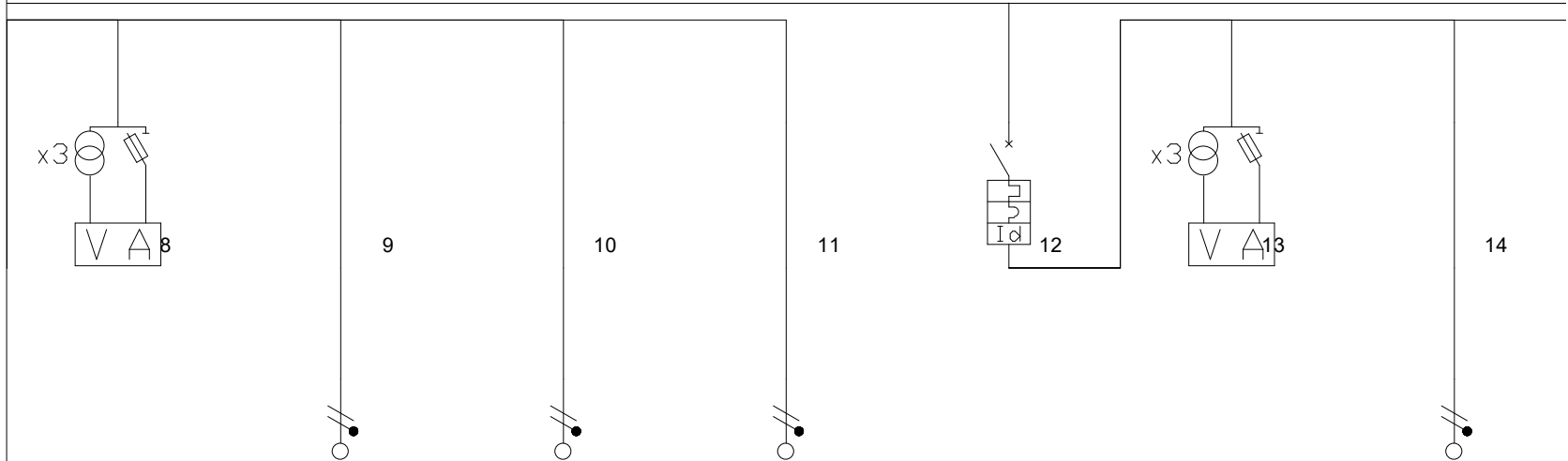
**Quadro**  
Q1 - Interruttori Illuminazione Padiglione  
Ortofrutta

**P.I. secondo norma**  
CEI EN 60898 Icu

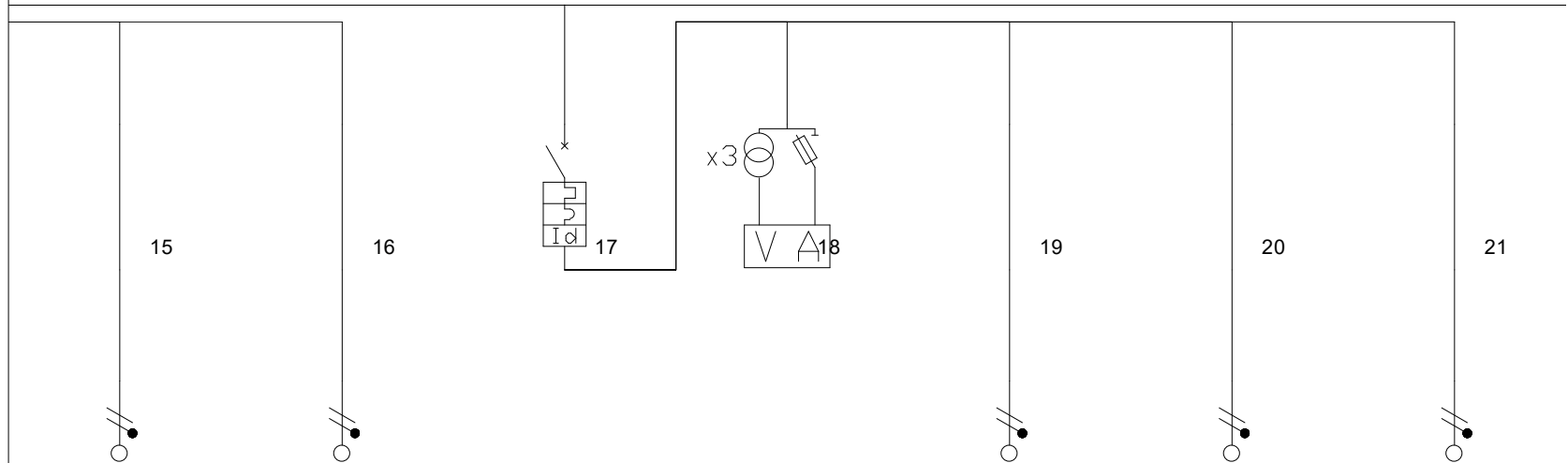
**Norma posa cavi**  
CEI UNEL35024

**Stato progetto**  
Calcolato

Data: 16/02/2021  
Pagina: 2/13



Descrizione	Strumento Multifunzione	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Alimentazione 2° dorsale dx	Strumento Multifunzione	Fase 1
Potenza totale	0,000 kW	1,500 kW	1,500 kW	1,500 kW	4,500 kW	0,000 kW	1,500 kW
Corrente di impiego I <sub>b</sub> (A)	0	7,25	7,25	7,25	7,25	0	7,25
Potenza effettiva	0,000 kW	1,500 kW	1,500 kW	1,500 kW	4,500 kW	0,000 kW	1,500 kW
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	0	6	0	0
Portata cavo di fase (A)	0	42	42	42	0	0	42
I diff. (A) / Rit.diff. (s)					0,03(A)/0(s)		
Corrente regolata di fase I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00
Fasi della linea	L1L2L3N	L1N	L2N	L3N	L1L2L3N	L1L2L3N	L1N
Coeff Utilizz./Contemp. K <sub>u</sub> /K <sub>c</sub>	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1
Sezione di fase (mm <sup>2</sup> )		4	4	4			4
Sezione di neutro (mm <sup>2</sup> )		4	4	4			4
Sezione di PE (mm <sup>2</sup> )		4	4	4			4
c.d.t. massima ammessa (%)	3	4	4	4	3	3	4



Descrizione	Fase 2	Fase 3	Alimentazione 2° dorsale sx	Strumento Multifunzione	Fase 1	Fase 2	Fase 3
Potenza totale	1,500 kW	1,500 kW	4,500 kW	0,000 kW	1,500 kW	1,500 kW	1,500 kW
Corrente di impiego I <sub>b</sub> (A)	7,25	7,25	7,25	0	7,25	7,25	7,25
Potenza effettiva	1,500 kW	1,500 kW	4,500 kW	0,000 kW	1,500 kW	1,500 kW	1,500 kW
Potere di interruzione (kA)	0	0	6	0	0	0	0
Portata cavo di fase (A)	42	42	0	0	42	42	42
I diff. (A) / Rit.diff. (s)			0,03(A)/0(s)				
Corrente regolata di fase I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00
Fasi della linea	L2N	L3N	L1L2L3N	L1L2L3N	L1N	L2N	L3N
Coeff Utilizz./Contemp. K <sub>u</sub> /K <sub>c</sub>	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1
Sezione di fase (mm <sup>2</sup> )	4	4			4	4	4
Sezione di neutro (mm <sup>2</sup> )	4	4			4	4	4
Sezione di PE (mm <sup>2</sup> )	4	4			4	4	4
c.d.t. massima ammessa (%)	4	4	3	3	4	4	4



Torbet Energy SRL  
Strada Provinciale 14 - Z.I. P.T.

**Progetto**  
Revamping Illuminotecnico MAAS

**Disegnato**  
Dott. Ing. Giuseppe Spampinato

**N° Disegno**

**Tensione di esercizio**  
400/230

**Distribuzione**  
TT

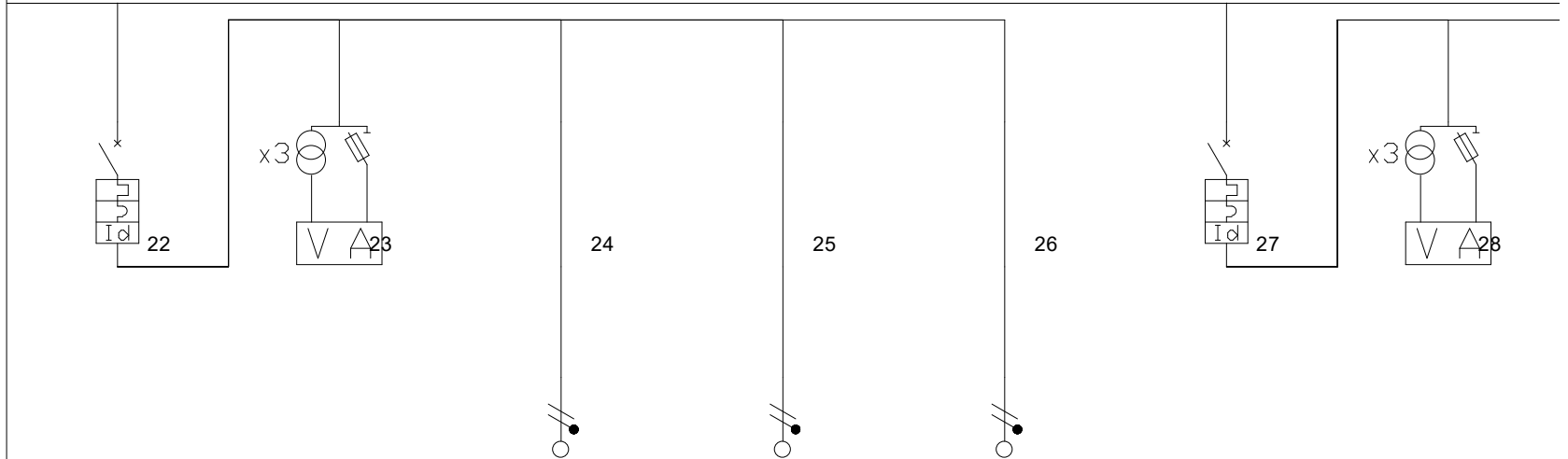
**Quadro**  
Q1 - Interruttori Illuminazione Padiglione  
Ortofrutta

**P.I. secondo norma**  
CEI EN 60898 Icu

**Norma posa cavi**  
CEI UNEL35024

**Stato progetto**  
Calcolato

Data: 16/02/2021  
Pagina: 4/13



Descrizione	Alimentazione 3° dorsale dx	Strumento Multifunzione	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Alimentazione 3° dorsale sx	Strumento Multifunzione
Potenza totale	4,500 kW	0,000 kW	1,500 kW	1,500 kW	1,500 kW	4,500 kW	0,000 kW
Corrente di impiego I <sub>b</sub> (A)	7,25	0	7,25	7,25	7,25	7,25	0
Potenza effettiva	4,500 kW	0,000 kW	1,500 kW	1,500 kW	1,500 kW	4,500 kW	0,000 kW
Potere di interruzione (kA)	6	0	0	0	0	6	0
Portata cavo di fase (A)	0	0	42	42	42	0	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)					0,03(A)/0(s)	
Corrente regolata di fase I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00
Fasi della linea	L1L2L3N	L1L2L3N	L1N	L2N	L3N	L1L2L3N	L1L2L3N
Coeff Utilizz./Contemp. K <sub>u</sub> /K <sub>c</sub>	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0
Sezione di fase (mm <sup>2</sup> )			4	4	4		
Sezione di neutro (mm <sup>2</sup> )			4	4	4		
Sezione di PE (mm <sup>2</sup> )			4	4	4		
c.d.t. massima ammessa (%)	3	3	4	4	4	3	3



Torbet Energy SRL  
Strada Provinciale 14 - Z.I. P.T.

**Progetto**  
Revamping Illuminotecnico MAAS

**Disegnato**  
Dott. Ing. Giuseppe Spampinato

**N° Disegno**

**Tensione di esercizio**  
400/230

**Distribuzione**  
TT

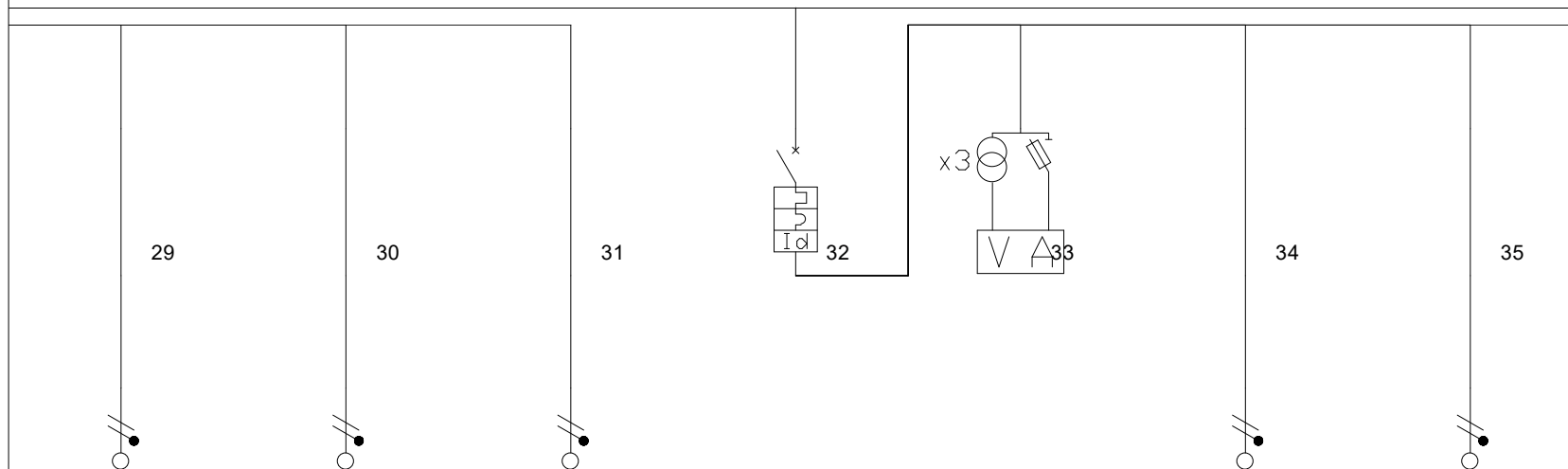
**Quadro**  
Q1 - Interruttori Illuminazione Padiglione  
Ortofrutta

**P.I. secondo norma**  
CEI EN 60898 Icu

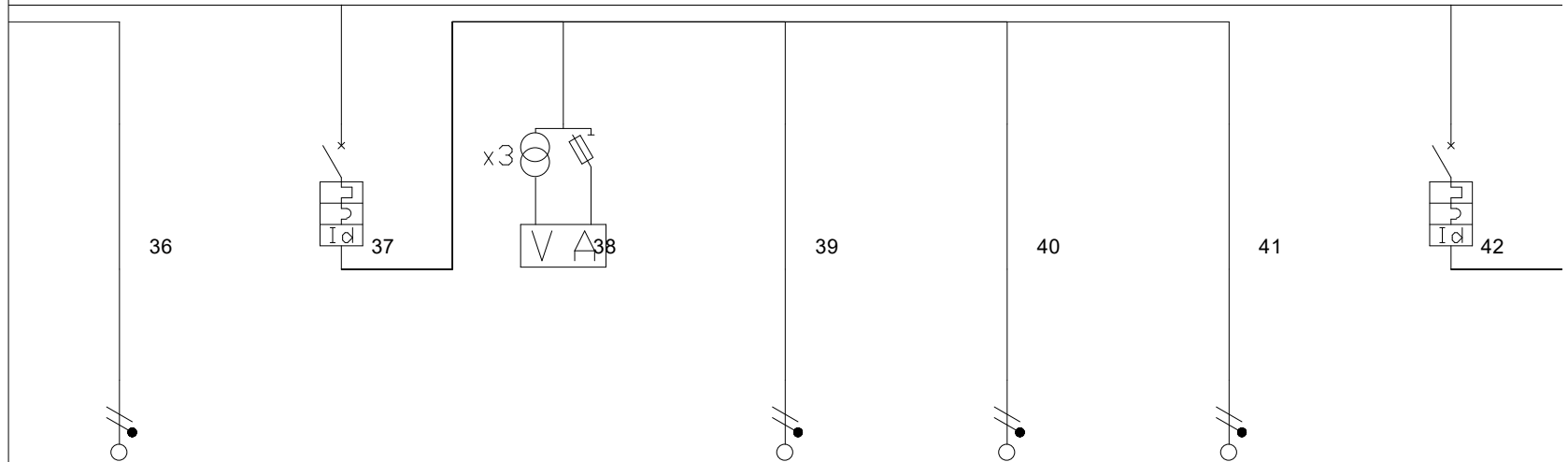
**Norma posa cavi**  
CEI UNEL35024

**Stato progetto**  
Calcolato

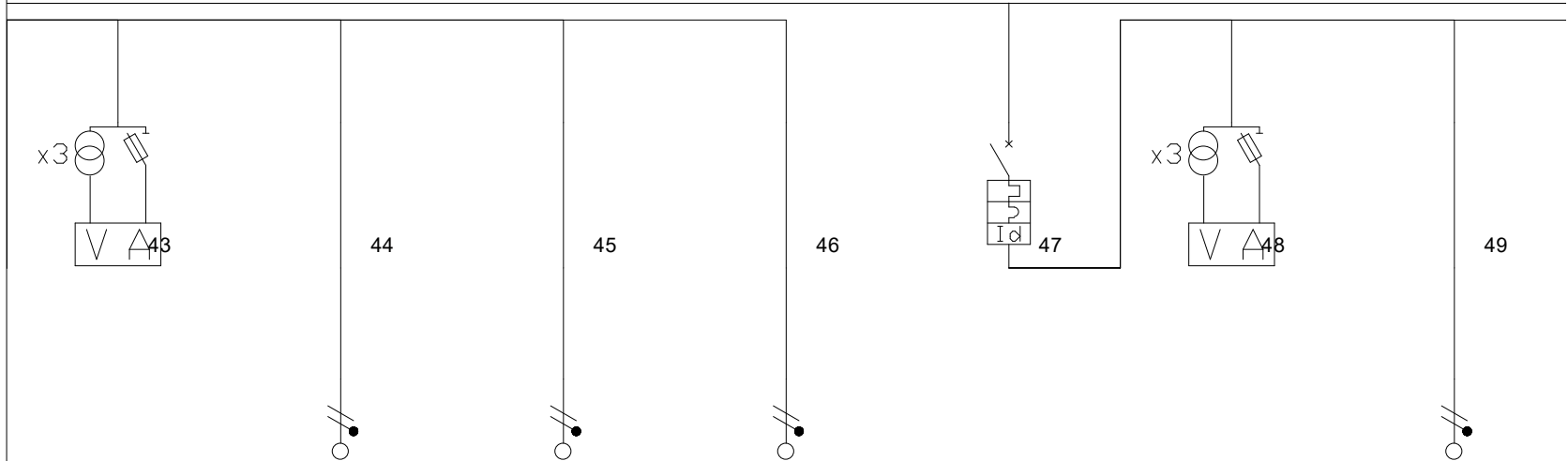
Data: 16/02/2021  
Pagina: 5/13



Descrizione	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Alimentazione 4° dorsale dx	Strumento Multifunzione	Fase 1	Fase 2
Potenza totale	1,500 kW	1,500 kW	1,500 kW	4,500 kW	0,000 kW	1,500 kW	1,500 kW
Corrente di impiego I <sub>b</sub> (A)	7,25	7,25	7,25	7,25	0	7,25	7,25
Potenza effettiva	1,500 kW	1,500 kW	1,500 kW	4,500 kW	0,000 kW	1,500 kW	1,500 kW
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	0	0	0
Portata cavo di fase (A)	42	42	42	0	0	42	42
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)			
Corrente regolata di fase I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00
Fasi della linea	L1N	L2N	L3N	L1L2L3N	L1L2L3N	L1N	L2N
Coeff Utilizz./Contemp. K <sub>u</sub> /K <sub>c</sub>	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1
Sezione di fase (mm <sup>2</sup> )	4	4	4			4	4
Sezione di neutro (mm <sup>2</sup> )	4	4	4			4	4
Sezione di PE (mm <sup>2</sup> )	4	4	4			4	4
c.d.t. massima ammessa (%)	4	4	4	3	3	4	4



Descrizione	Fase 3	Alimentazione 4° dorsale sx	Strumento Multifunzione	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Alimentazione 1° dorsale testata + vie di fuga dx
Potenza totale	1,500 kW	4,500 kW	0,000 kW	1,500 kW	1,500 kW	1,500 kW	2,250 kW
Corrente di impiego Ib (A)	7,25	7,25	0	7,25	7,25	7,25	3,62
Potenza effettiva	1,500 kW	4,500 kW	0,000 kW	1,500 kW	1,500 kW	1,500 kW	2,250 kW
Potere di interruzione (kA)	0	6	0	0	0	0	6
Portata cavo di fase (A)	42	0	0	42	42	42	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)		0,03(A)/0(s)					0,03(A)/0(s)
Corrente regolata di fase Ir (A)	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 0,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00
Fasi della linea	L3N	L1L2L3N	L1L2L3N	L1N	L2N	L3N	L1L2L3N
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1
Sezione di fase (mm <sup>2</sup> )	4			4	4	4	
Sezione di neutro (mm <sup>2</sup> )	4			4	4	4	
Sezione di PE (mm <sup>2</sup> )	4			4	4	4	
c.d.t. massima ammessa (%)	4	3	3	4	4	4	3



Descrizione	Strumento Multifunzione	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Alimentazione 1° dorsale testata + vie di fuga sx	Strumento Multifunzione	Fase 1
Potenza totale	0,000 kW	0,750 kW	0,750 kW	0,750 kW	2,250 kW	0,000 kW	0,750 kW
Corrente di impiego Ib (A)	0	3,62	3,62	3,62	3,62	0	3,62
Potenza effettiva	0,000 kW	0,750 kW	0,750 kW	0,750 kW	2,250 kW	0,000 kW	0,750 kW
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	0	6	0	0
Portata cavo di fase (A)	0	31	31	31	0	0	31
I diff. (A) / Rit.diff. (s)					0,03(A)/0(s)		
Corrente regolata di fase Ir (A)	1 x In = 0,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 0,00	1 x In = 10,00
Fasi della linea	L1L2L3N	L1N	L2N	L3N	L1L2L3N	L1L2L3N	L1N
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1
Sezione di fase (mm <sup>2</sup> )		2,5	2,5	2,5			2,5
Sezione di neutro (mm <sup>2</sup> )		2,5	2,5	2,5			2,5
Sezione di PE (mm <sup>2</sup> )		2,5	2,5	2,5			2,5
c.d.t. massima ammessa (%)	3	3	3	3	3	3	3



Torbet Energy SRL  
Strada Provinciale 14 - Z.I. P.T.

**Progetto**  
Revamping Illuminotecnico MAAS

**Disegnato**  
Dott. Ing. Giuseppe Spampinato

**N° Disegno**

**Tensione di esercizio**  
400/230

**Distribuzione**  
TT

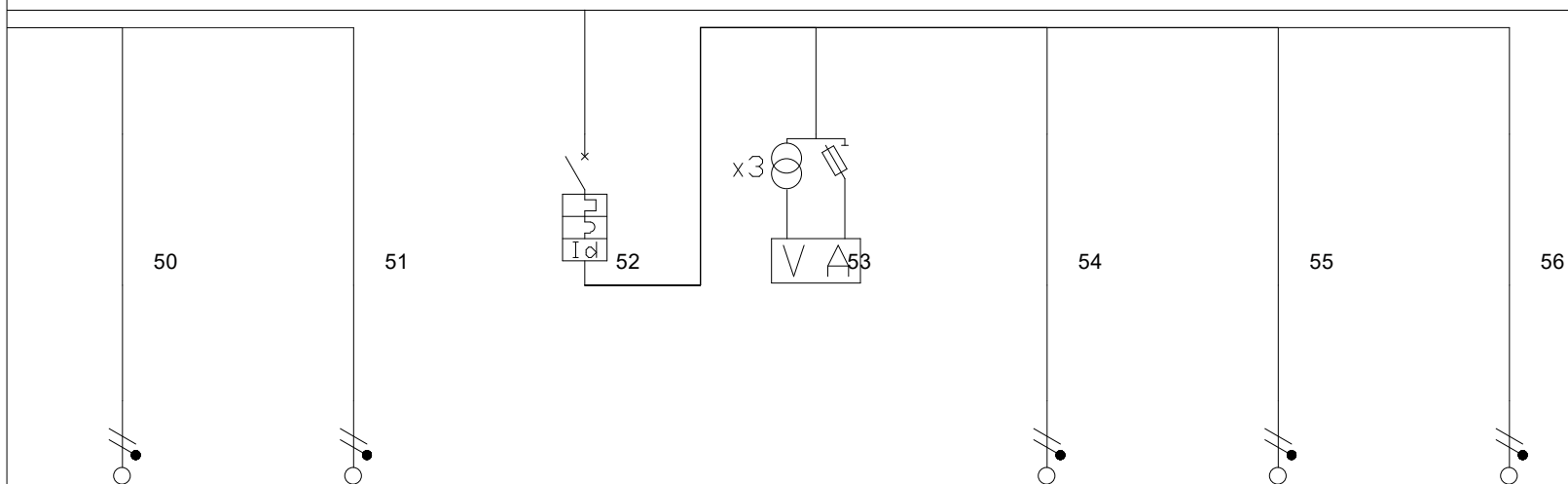
**Quadro**  
Q1 - Interruttori Illuminazione Padiglione  
Ortofrutta

**P.I. secondo norma**  
CEI EN 60898 Icu

**Norma posa cavi**  
CEI UNEL35024

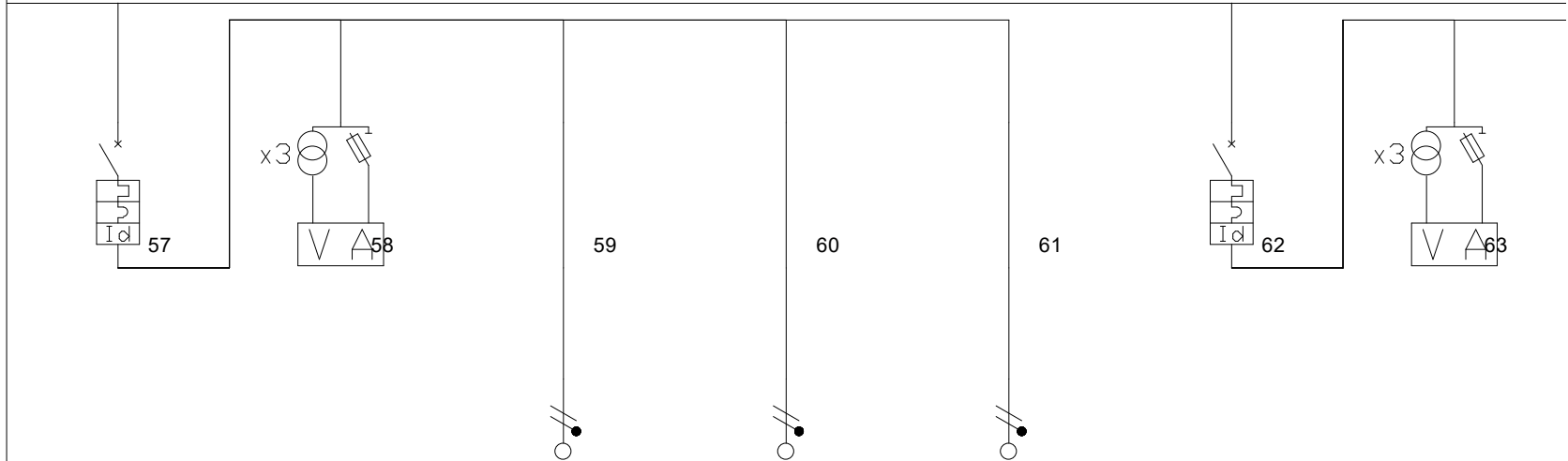
**Stato progetto**  
Calcolato

Data: 16/02/2021  
Pagina: 8/13



Descrizione	Fase 2	Fase 3	Alimentazione 2° dorsale testata + vie di fuga dx	Strumento Multifunzione	Fase 1	Fase 2	Fase 3
Potenza totale	0,750 kW	0,750 kW	2,250 kW	0,000 kW	0,750 kW	0,750 kW	0,750 kW
Corrente di impiego Ib (A)	3,62	3,62	3,62	0	3,62	3,62	3,62
Potenza effettiva	0,750 kW	0,750 kW	2,250 kW	0,000 kW	0,750 kW	0,750 kW	0,750 kW
Potere di interruzione (kA)	0	0	6	0	0	0	0
Portata cavo di fase (A)	31	31	0	0	31	31	31
I diff. (A) / Rit.diff. (s)			0,03(A)/0(s)				
Corrente regolata di fase Ir (A)	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 0,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00
Fasi della linea	L2N	L3N	L1L2L3N	L1L2L3N	L1N	L2N	L3N
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1
Sezione di fase (mm <sup>2</sup> )	2,5	2,5			2,5	2,5	2,5
Sezione di neutro (mm <sup>2</sup> )	2,5	2,5			2,5	2,5	2,5
Sezione di PE (mm <sup>2</sup> )	2,5	2,5			2,5	2,5	2,5
c.d.t. massima ammessa (%)	3	3	3	3	3	3	3





Descrizione	Alimentazione 2° dorsale testata + vie di fuga sx	Strumento Multifunzione	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Alimentazione pensilina laterale NORD dx	Strumento Multifunzione
Potenza totale	2,250 kW	0,000 kW	0,750 kW	0,750 kW	0,750 kW	2,250 kW	0,000 kW
Corrente di impiego Ib (A)	3,62	0	3,62	3,62	3,62	3,62	0
Potenza effettiva	2,250 kW	0,000 kW	0,750 kW	0,750 kW	0,750 kW	2,250 kW	0,000 kW
Potere di interruzione (kA)	6	0	0	0	0	6	0
Portata cavo di fase (A)	0	0	31	31	31	0	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)					0,03(A)/0(s)	
Corrente regolata di fase Ir (A)	1 x In = 10,00	1 x In = 0,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 0,00
Fasi della linea	L1L2L3N	L1L2L3N	L1N	L2N	L3N	L1L2L3N	L1L2L3N
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0
Sezione di fase (mm <sup>2</sup> )			2,5	2,5	2,5		
Sezione di neutro (mm <sup>2</sup> )			2,5	2,5	2,5		
Sezione di PE (mm <sup>2</sup> )			2,5	2,5	2,5		
c.d.t. massima ammessa (%)	3	3	3	3	3	3	3



Torbet Energy SRL  
Strada Provinciale 14 - Z.I. P.T.

**Progetto**  
Revamping Illuminotecnico MAAS

**Disegnato**  
Dott. Ing. Giuseppe Spampinato

**N° Disegno**

**Tensione di esercizio**  
400/230

**Distribuzione**  
TT

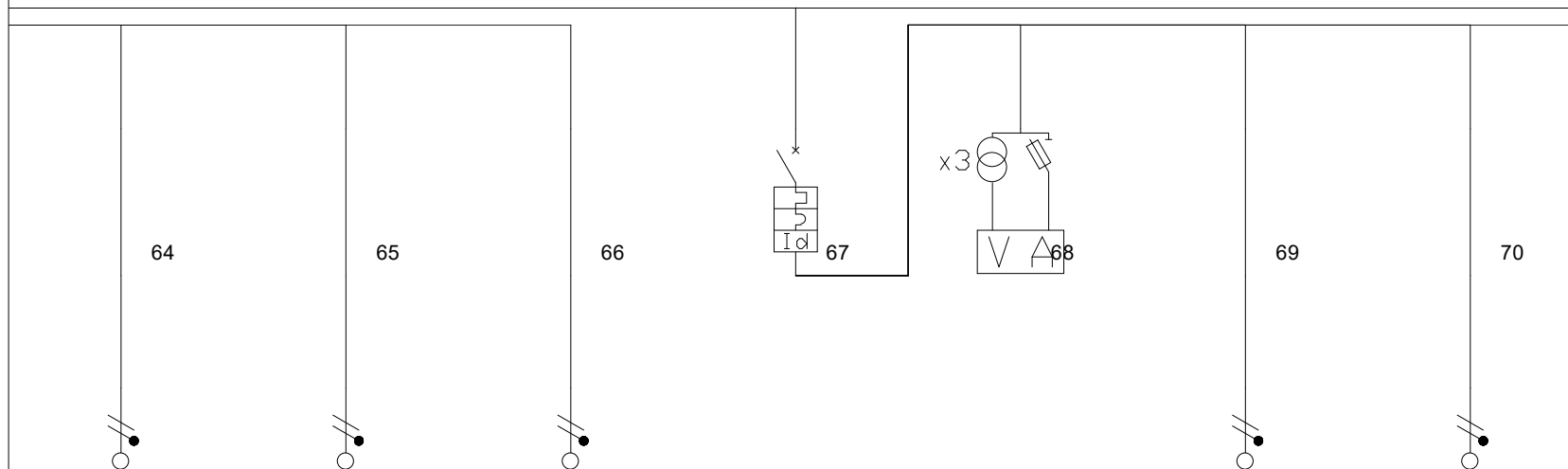
**Quadro**  
Q1 - Interruttori Illuminazione Padiglione  
Ortofrutta

**P.I. secondo norma**  
CEI EN 60898 Icu

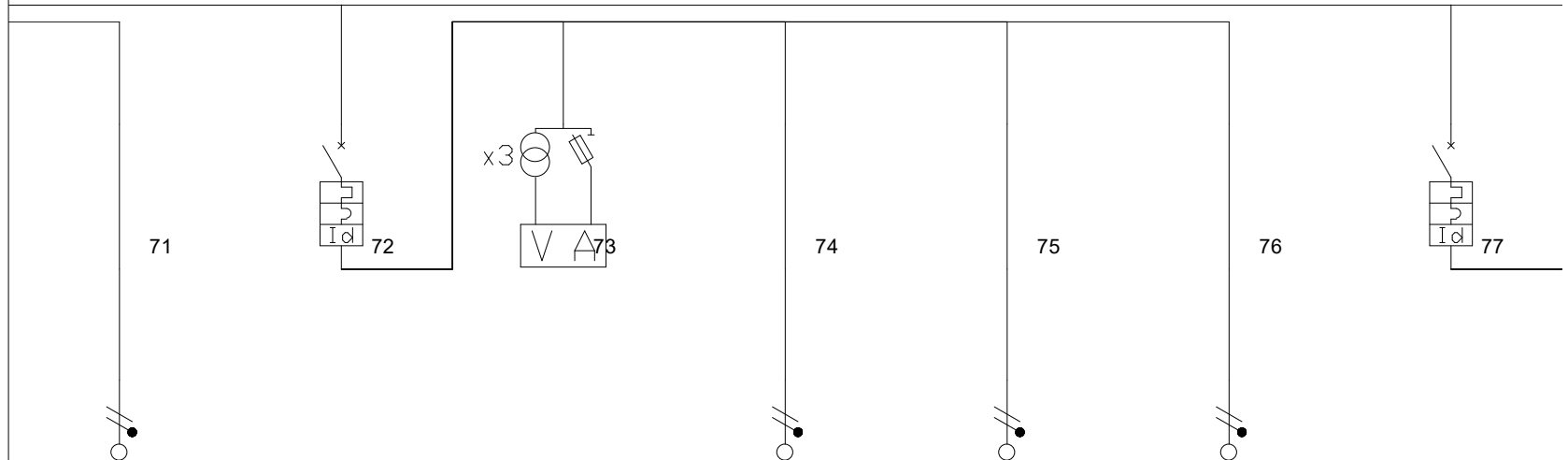
**Norma posa cavi**  
CEI UNEL35024

**Stato progetto**  
Calcolato

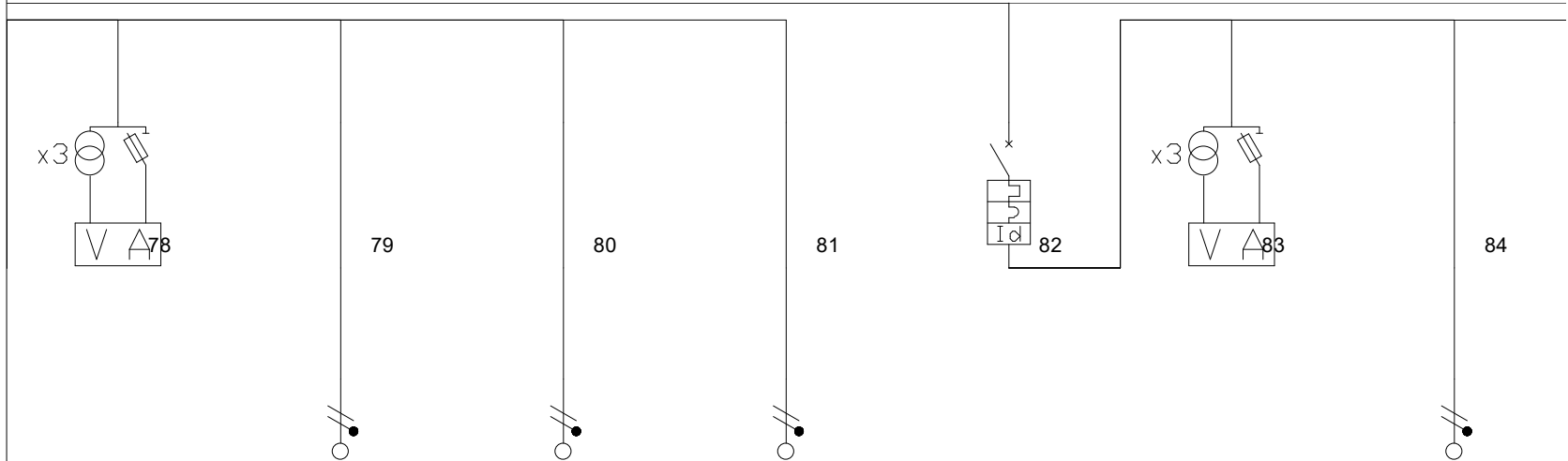
Data: 16/02/2021  
Pagina: 10/13



Descrizione	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Alimentazione pensilina laterale NORD sx	Strumento Multifunzione	Fase 1	Fase 2
Potenza totale	0,750 kW	0,750 kW	0,750 kW	2,250 kW	0,000 kW	0,750 kW	0,750 kW
Corrente di impiego Ib (A)	3,62	3,62	3,62	3,62	0	3,62	3,62
Potenza effettiva	0,750 kW	0,750 kW	0,750 kW	2,250 kW	0,000 kW	0,750 kW	0,750 kW
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	0	0	0
Portata cavo di fase (A)	31	31	31	0	0	31	31
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)			
Corrente regolata di fase Ir (A)	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 0,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00
Fasi della linea	L1N	L2N	L3N	L1L2L3N	L1L2L3N	L1N	L2N
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1
Sezione di fase (mm <sup>2</sup> )	2,5	2,5	2,5			2,5	2,5
Sezione di neutro (mm <sup>2</sup> )	2,5	2,5	2,5			2,5	2,5
Sezione di PE (mm <sup>2</sup> )	2,5	2,5	2,5			2,5	2,5
c.d.t. massima ammessa (%)	3	3	3	3	3	3	3



Descrizione	Fase 3	Alimentazione pensilina laterale SUD dx	Strumento Multifunzione	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Alimentazione pensilina laterale SUD sx
Potenza totale	0,750 kW	2,250 kW	0,000 kW	0,750 kW	0,750 kW	0,750 kW	2,250 kW
Corrente di impiego Ib (A)	3,62	3,62	0	3,62	3,62	3,62	3,62
Potenza effettiva	0,750 kW	2,250 kW	0,000 kW	0,750 kW	0,750 kW	0,750 kW	2,250 kW
Potere di interruzione (kA)	0	6	0	0	0	0	6
Portata cavo di fase (A)	31	0	0	31	31	31	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)		0,03(A)/0(s)					0,03(A)/0(s)
Corrente regolata di fase Ir (A)	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 0,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00
Fasi della linea	L3N	L1L2L3N	L1L2L3N	L1N	L2N	L3N	L1L2L3N
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1
Sezione di fase (mm <sup>2</sup> )	2,5			2,5	2,5	2,5	
Sezione di neutro (mm <sup>2</sup> )	2,5			2,5	2,5	2,5	
Sezione di PE (mm <sup>2</sup> )	2,5			2,5	2,5	2,5	
c.d.t. massima ammessa (%)	3	3	3	3	3	3	3



Descrizione	Strumento Multifunzione	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Alimentazione 1° dorsale pensilina testata	Strumento Multifunzione	Fase 1
Potenza totale	0,000 kW	0,750 kW	0,750 kW	0,750 kW	0,750 kW	0,000 kW	0,250 kW
Corrente di impiego Ib (A)	0	3,62	3,62	3,62	1,21	0	1,21
Potenza effettiva	0,000 kW	0,750 kW	0,750 kW	0,750 kW	0,750 kW	0,000 kW	0,250 kW
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	0	6	0	0
Portata cavo di fase (A)	0	31	31	31	0	0	31
I diff. (A) / Rit.diff. (s)					0,03(A)/0(s)		
Corrente regolata di fase Ir (A)	1 x In = 0,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 0,00	1 x In = 10,00
Fasi della linea	L1L2L3N	L1N	L2N	L3N	L1L2L3N	L1L2L3N	L1N
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1
Sezione di fase (mm <sup>2</sup> )		2,5	2,5	2,5			2,5
Sezione di neutro (mm <sup>2</sup> )		2,5	2,5	2,5			2,5
Sezione di PE (mm <sup>2</sup> )		2,5	2,5	2,5			2,5
c.d.t. massima ammessa (%)	3	3	3	3	3	3	3



Torbet Energy SRL  
Strada Provinciale 14 - Z.I. P.T.

**Progetto**  
Revamping Illuminotecnico MAAS

**Disegnato**  
Dott. Ing. Giuseppe Spampinato

**N° Disegno**

**Tensione di esercizio**  
400/230

**Distribuzione**  
TT

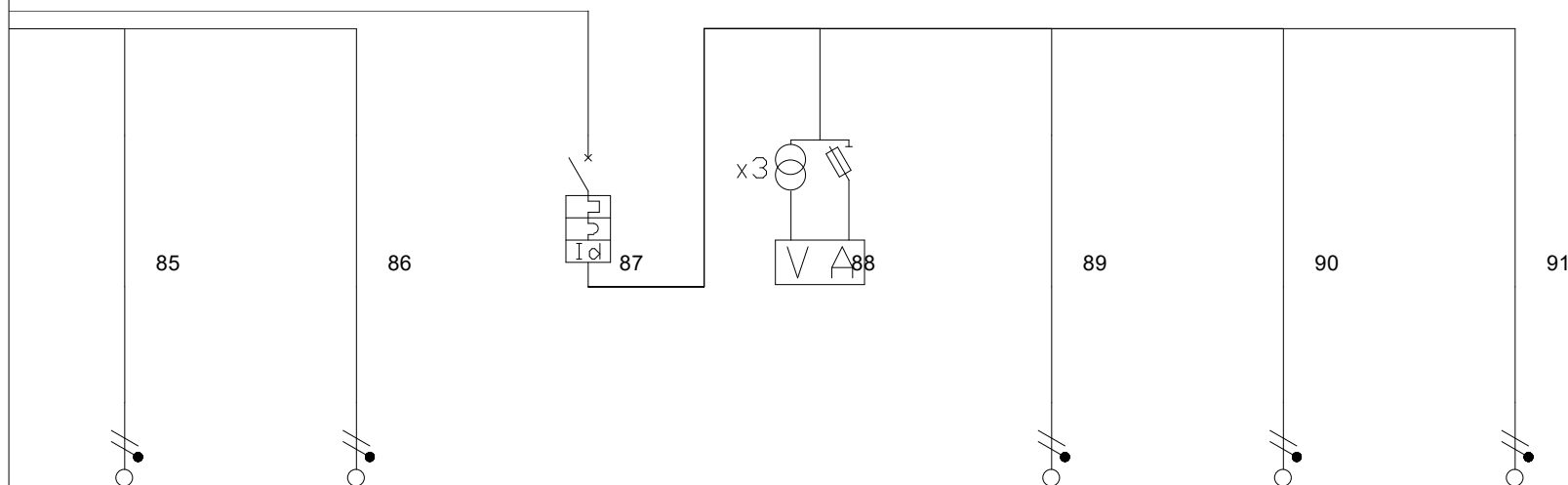
**Quadro**  
Q1 - Interruttori Illuminazione Padiglione  
Ortofrutta

**P.I. secondo norma**  
CEI EN 60898 Icu

**Norma posa cavi**  
CEI UNEL35024

**Stato progetto**  
Calcolato

Data: 16/02/2021  
Pagina: 13/13



Descrizione	Fase 2	Fase 3	Alimentazione 2° dorsale pensilina testata	Strumento Multifunzione	Fase 1	Fase 2	Fase 3
Potenza totale	0,250 kW	0,250 kW	0,750 kW	0,000 kW	0,250 kW	0,250 kW	0,250 kW
Corrente di impiego I <sub>b</sub> (A)	1,21	1,21	1,21	0	1,21	1,21	1,21
Potenza effettiva	0,250 kW	0,250 kW	0,750 kW	0,000 kW	0,250 kW	0,250 kW	0,250 kW
Potere di interruzione (kA)	0	0	6	0	0	0	0
Portata cavo di fase (A)	31	31	0	0	31	31	31
I diff. (A) / Rit.diff. (s)			0,03(A)/0(s)				
Corrente regolata di fase I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00
Fasi della linea	L2N	L3N	L1L2L3N	L1L2L3N	L1N	L2N	L3N
Coeff Utilizz./Contemp. K <sub>u</sub> /K <sub>c</sub>	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1
Sezione di fase (mm <sup>2</sup> )	2,5	2,5			2,5	2,5	2,5
Sezione di neutro (mm <sup>2</sup> )	2,5	2,5			2,5	2,5	2,5
Sezione di PE (mm <sup>2</sup> )	2,5	2,5			2,5	2,5	2,5
c.d.t. massima ammessa (%)	3	3	3	3	3	3	3