

STL Studio Tecnico Lorenzini P.zza per la Concordia 6

Progetto
Quadro ufficio 7
Disegnato

N° Disegno

Tensione di esercizio 400/230

Distribuzione

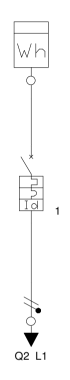
TT

Quadro

Q1 - CONTATORE

P.I. secondo norma CEI EN 60898 Icu Norma posa cavi CEI UNEL35024 Stato progetto Calcolato

Data: 23/10/2019 Pagina: 1/1



Descrizione	IG			
Note				
Potenza effettiva	4,340 kW			
Fasi della linea	L1N			
Corrente nominale In (A)	25,00			
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,3(A)/0(s)			
Corrente di impiego Ib (A)	20,965			
Sezione di fase (mm²)	6			
Sezione di neutro (mm²)	6			
Sezione di PE (mm²)	6			
Portata cavo di fase (A)	34			
Lunghezza linea a valle (m)	60			
c.d.t. effett. tratto/impianto (%)	3,87 / 3,87			
Sezione cablaggio interno fase	10			



STL Studio Tecnico Lorenzini P.zza per la Concordia 6

Progetto
Quadro ufficio 7
Disegnato

N° Disegno

Tensione di esercizio 400/230

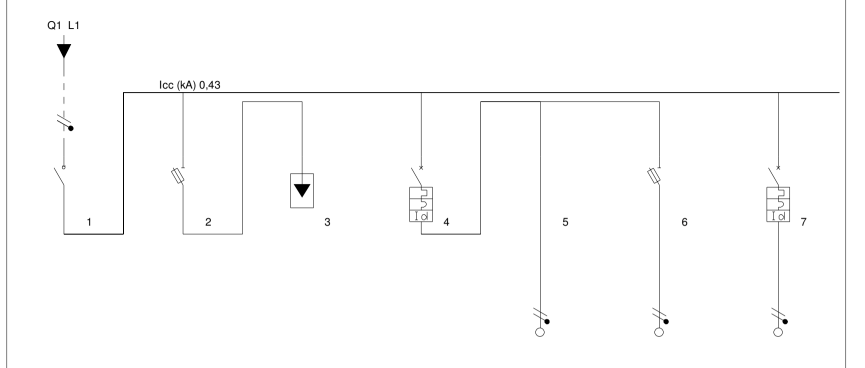
Distribuzione TT

Quadro

Q2 - QUADRO GENERALE

P.I. secondo norma CEI EN 60898 Icu Norma posa cavi CEI UNEL35024 Stato progetto Calcolato

Data: 23/10/2019 Pagina: 1/2



Descrizione	Quadro Generale		Scaricatore di tensione	Illuminazione Ufficio	Linea Illuminazione	Emergenza	FM Ufficio
Note							
Potenza effettiva	4,340 kW	0,000 kW	0,000 kW	1,100 kW	0,800 kW	0,300 kW	2,000 kW
Fasi della linea	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N
Corrente nominale In (A)	32,00	16,00	0,00	10,00	10,00	10,00	16,00
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)			0,03(A)/0(s)
Corrente di impiego Ib (A)	20,965	0	0	5,31	3,86	1,45	9,66
Sezione di fase (mm²)					1,5	1,5	2,5
Sezione di neutro (mm²)					1,5	1,5	2,5
Sezione di PE (mm²)					1,5	1,5	2,5
Portata cavo di fase (A)	0	0	0	0	14,5	14,5	19,5
Lunghezza linea a valle (m)	0	0	0	0	20	20	20
c.d.t. effett. tratto/impianto (%)	0,04 / 3,91	0,00 / 3,91	0,00 / 3,91	0,04 / 3,94	0,92 / 4,86	0,34 / 4,29	1,43 / 5,33
Sezione cablaggio interno fase	10	4	2.5	2,5	2,5	2.5	4



STL Studio Tecnico Lorenzini P.zza per la Concordia 6

Progetto
Quadro ufficio 7
Disegnato

N° Disegno

Tensione di esercizio 400/230

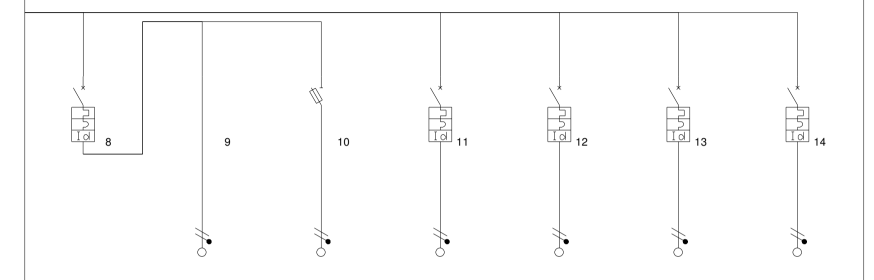
Distribuzione TT

Quadro

Q2 - QUADRO GENERALE

P.I. secondo norma CEI EN 60898 Icu Norma posa cavi CEI UNEL35024 Stato progetto Calcolato

Data: 23/10/2019 Pagina: 2/2



Descrizione	Illuminazione Bagno	Linea Illuminazione	Emergenza	FM Bagni	Antintrusione	Scorta 1	Scorta 2
Note							
Potenza effettiva	1,100 kW	0,800 kW	0,300 kW	1,500 kW	0,500 kW	0,000 kW	0,000 kW
Fasi della linea	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N
Corrente nominale In (A)	10,00	10,00	10,00	16,00	6,00	10,00	16,00
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)			0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Corrente di impiego Ib (A)	5,31	3,86	1,45	7,25	2,42	0	0
Sezione di fase (mm²)		1,5	1,5	2,5	1,5	1,5	1,5
Sezione di neutro (mm²)		1,5	1,5	2,5	1,5	1,5	1,5
Sezione di PE (mm²)		1,5	1,5	2,5	1,5	1,5	1,5
Portata cavo di fase (A)	0	14,5	14,5	19,5	14,5	17,5	17,5
Lunghezza linea a valle (m)	0	20	20	20	5	1	1
c.d.t. effett. tratto/impianto (%)	0,04 / 3,94	0,92 / 4,86	0,34 / 4,29	1,07 / 4,98	0,16 / 4,06	0,00 / 3,91	0,00 / 3,91
Sezione cablaggio interno fase	2,5	2,5	2,5	4	2,5	2,5	4