STL Sudio Tecnico Lorenzini
P.zza per la Concordia
Progetto:
Ufficio IMMOBILIARE Z

Disegnato:

Coordinato:

1

QUADRO UFFICIO IMMOBILIARE Z

N° di Disegno:

2

Tensione di Esercizio:
400 / 230 [V]

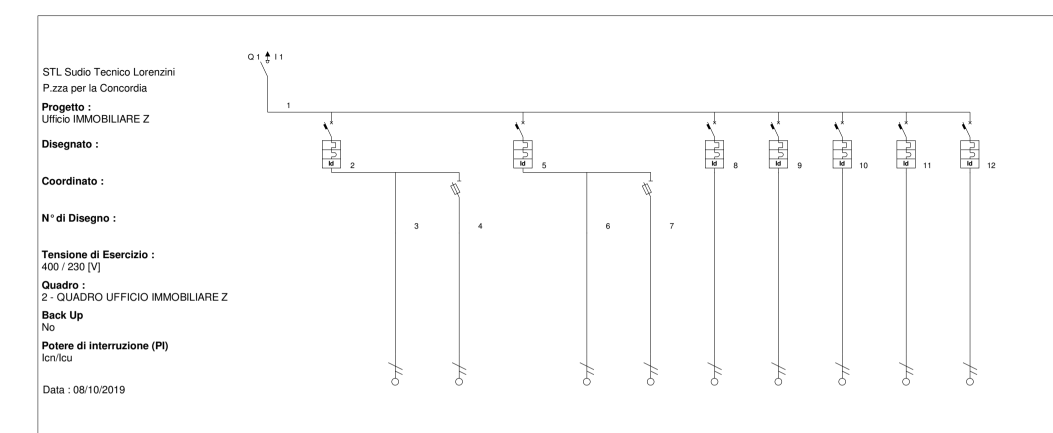
Sistema di distribuzione:
TT

Data: 08/10/2019

Nome quadro	CONTATORE	QUADRO UFFICIO IMMOBILIARE Z			
Alimentazione - Sezione di fase [mm²]	6	6			
Alimentazione - Sezione di neutro [mm²]	6	6			
Alimentazione - Sezione di PE [mm²]	6	6			
Icc massima ai morsetti di entrata	2,512	0,434			
Corrente fase L1 [A]	14,50	14,50			
Corrente fase L2 [A]					
Corrente fase L3 [A]					
Corrente fase N [A]	14,50	14,50			
Potere di interruzione (PI)	lcn/lcu	Icn/Icu			
PI dei Btdin secondo norma	CEI EN 60898	CEI EN 60898			
Note					

STL Sudio Tecnico Lorenzini	<b>,</b>	
P.zza per la Concordia	À	
Progetto : Ufficio IMMOBILIARE Z	id 1	
Disegnato :		
Coordinato :		
N° di Disegno :		
Tensione di Esercizio : 400 / 230 [V]		
<b>Quadro :</b> 1 - CONTATORE		
Back Up No		
Potere di interruzione (PI) Icn/Icu		
Data: 08/10/2019	Q2 I1	
	Q2	
Descrizione linea	IG all'Ufficio IMMOBILIARE Z	

Descrizione linea	IG all'Ufficio IMMOBILIARE Z					
Note						
Potenza effettiva	3,000 kW					
Fasi della linea	L1 N					
Corrente nominale In [A]	32					
Idiff [A] / Tdiff [s]	0,03 / 0,00					
Corrente di impiego Ib [A]	14,50					
Sezione fase [mm²]	6					
Sezione neutro [mm²]	6					
Sezione PE [mm²]	6					
Portata fase [A]	34					
Lunghezza linea [m]	60,0					
C.d.T. linea / C.d.T. totale	2,60 % / 2,64 %					
Sezione cablaggio di fase [mm²]	10					



Descrizione linea	Generale Quadro	Illuminazione Ufficio	Linea Illuminazione	Emergenza	Illuminazione Bagno	Linea Illuminazione	Emergenza	Forza Motrice Ufficio	Forza Motrice Bagno	Climatizzatore	Scorta 1	Scorta 2	
Note													
Potenza effettiva	3,000 kW	0,600 kW	0,500 kW	0,100 kW	0,400 kW	0,300 kW	0,100 kW	2,000 kW	1,500 kW	1,500 kW	0,000 kW	0,000 kW	
Fasi della linea	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	
Corrente nominale In [A]	32	10		16	10		16	16	16	16	10	16	
Idiff [A] / Tdiff [s]		0,03 / 0,00			0,03 / 0,00			0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	
Corrente di impiego Ib [A]	14,50	2,90	2,42	0,48	1,93	1,45	0,48	9,66	7,25	7,25			
Sezione fase [mm²]			1,5	2,5		1,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
Sezione neutro [mm²]			1,5	2,5		1,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
Sezione PE [mm²]			1,5	2,5		1,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
Portata fase [A]			14	20		14	20	20	20	20			
Lunghezza linea [m]			15,0	1,0		15,0	1,0	15,0	15,0	15,0	0,0	0,0	
C.d.T. linea / C.d.T. totale			0,42 % / 3,06 %	0,00 % / 2,64 %		0,25 % / 2,89 %	0,00 % / 2,64 %	1,04 % / 3,68 %	0,78 % / 3,42 %	0,78 % / 3,42 %			
Sezione cablaggio di fase [mm²]	10	2,5	2,5	4	2,5	2,5	4	4	4	4	4	4	