

Progetto :
BRINDISI S.Pr.le.

Disegnato :
Per. Ind. Ruggiero Frisario

Coordinato :
Per. Ind. Ruggiero Frisario

N° di Disegno :
01

Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

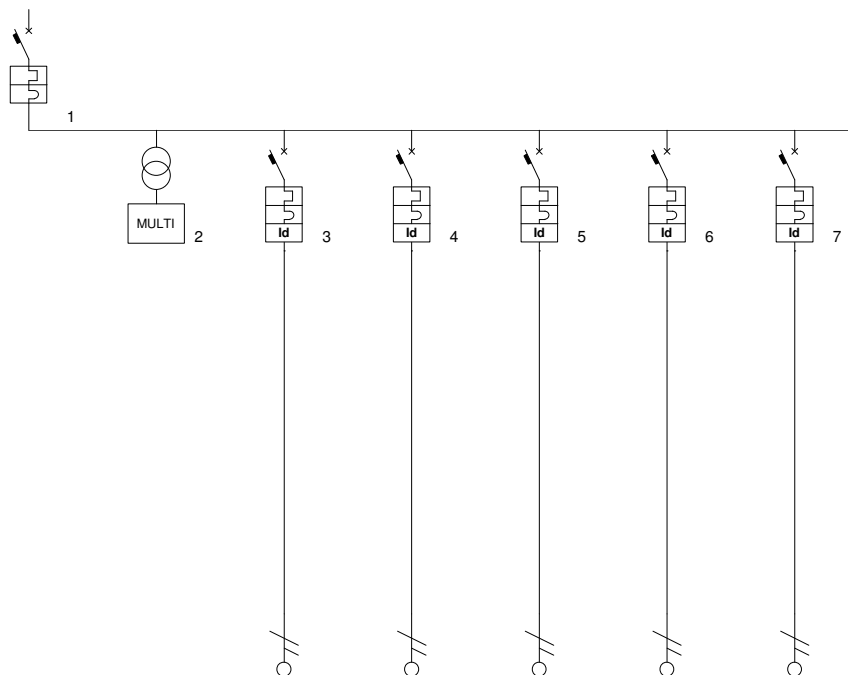
Quadro :
1 - Quadro Piano 5°

Back Up
No

Potere di interruzione (PI)
Icn/Icu

Data : 20/11/2015

Pagina : 1



Descrizione linea	Generale 5° piano	Linea Prese n. 1	Linea Prese n. 2	Linea Prese n. 3	Linea Prese n. 4	Linea Prese n. 5
Fasi della linea	L1 L2 L3 N	L1 N	L2 N	L3 N	L1 N	L2 N
Codice articolo						
Modulo differenziale						
Corrente regolata I _r [A]	1 • I _n = 63	1 • I _n = 16	1 • I _n = 16	1 • I _n = 16	1 • I _n = 16	1 • I _n = 16
Potenza totale	100,000 kW	1,000 kW	1,000 kW	1,000 kW	1,000 kW	1,000 kW
K _u / K _c	1,00 / 1,00	0,75 / 1,00	0,75 / 1,00	0,75 / 1,00	0,75 / 1,00	0,75 / 1,00
Potenza effettiva	100,000 kW	0,750 kW	0,750 kW	0,750 kW	0,750 kW	0,750 kW
Corrente di impiego I _b [A]	160,57	3,43	3,62	3,62	3,62	3,62
Sezione fase [mm ²]	16	4	4	4	4	4
Sezione neutro [mm ²]	16	4	4	4	4	4
Sezione PE [mm ²]	16	4	4	4	4	4
Portata fase [A]	88	49	49	49	49	49
Lunghezza linea [m]	0,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
C.d.T. linea / C.d.T. totale	0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %
Sezione cablaggio di fase [mm ²]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Codice Morsetti	M6	M6	M6	M6	M6	M6

INPS Sede regionale
Via Putignani, 108 70122 BARI

Progetto :
BRINDISI S.Pr.le.

Disegnato :
Per. Ind. Ruggiero Frisario

Coordinato :
Per. Ind. Ruggiero Frisario

N° di Disegno :
01

Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

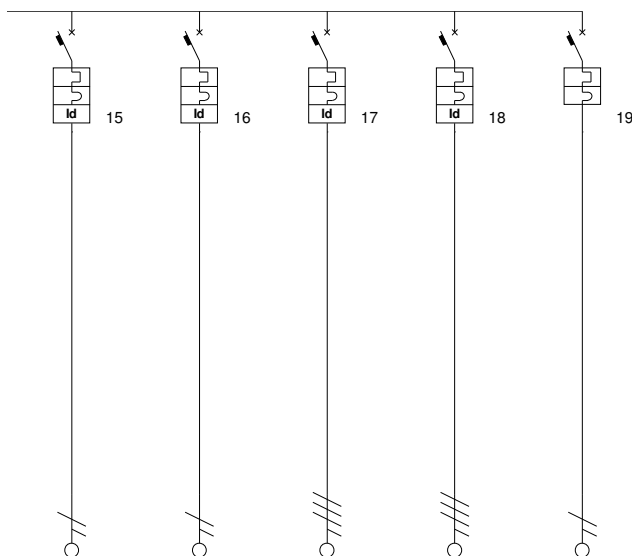
Quadro :
1 - Quadro Piano 5°

Back Up
No

Potere di interruzione (PI)
Icn/Icu

Data : 20/11/2015

Pagina : 3



Descrizione linea	Linea Luce n. 5	Linea Luce n. 6	Linea CDZ	Linea Riserva	Luce sicurezza				
Fasi della linea	L3 N	L1 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 N				
Codice articolo									
Modulo differenziale									
Corrente regolata I _r [A]	1 • I _n = 16	1 • I _n = 16	1 • I _n = 32	1 • I _n = 40	1 • I _n = 16				
Potenza totale	0,500 kW	0,500 kW	20,000 kW	20,000 kW	0,100 kW				
K _u / K _c	0,75 / 1,00	0,75 / 1,00	0,75 / 1,00	0,75 / 1,00	1,00 / 1,00				
Potenza effettiva	0,375 kW	0,375 kW	15,000 kW	15,000 kW	0,100 kW				
Corrente di impiego I _b [A]	1,81	1,81	24,08	24,08	0,48				
Sezione fase [mm ²]	2,5	2,5	10	10	1,5				
Sezione neutro [mm ²]	2,5	2,5	10	10	1,5				
Sezione PE [mm ²]	2,5	2,5	10	10	1,5				
Portata fase [A]	36	36	75	75	18				
Lunghezza linea [m]	25,0	25,0	10,0	10,0	25,0				
C.d.T. linea / C.d.T. totale	0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %				
Sezione cablaggio di fase [mm ²]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5				
Codice Morsetti	M6	M6	M6	M6	M6				