

**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]

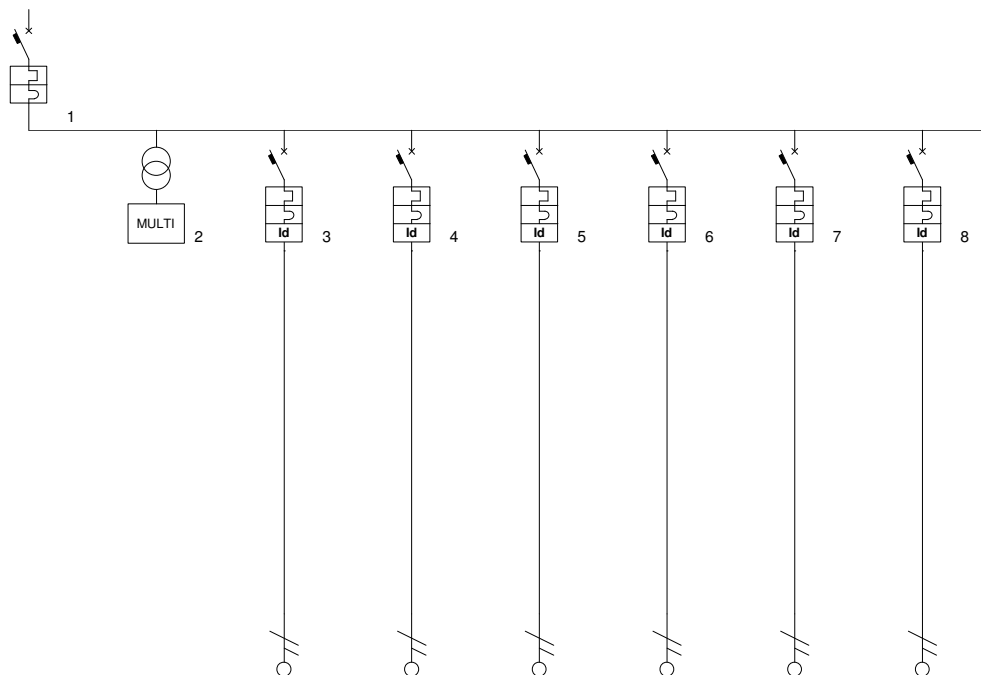
**Quadro :**  
1 - Quadro Piano 3° bis

**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	Linea Prese n. 6
Fasi della linea	L1 L2 L3 N	L1 N	L2 N	L3 N	L1 N	L2 N	L3 N
Codice articolo							
Modulo differenziale							
Corrente regolata Ir [A]	1 • In = 63	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 16
Potenza totale	100,000 kW	1,000 kW	1,000 kW	1,000 kW	1,000 kW	1,000 kW	1,000 kW
Ku / Kc	1,00 / 1,00	0,75 / 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	0,750 kW
Corrente di impiego Ib [A]	160,57	3,43	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62
Sezione fase [mm²]	16	4	4	4	4	4	4
Sezione neutro [mm²]	16	4	4	4	4	4	4
Sezione PE [mm²]	16	4	4	4	4	4	4
Portata fase [A]	88	49	49	49	49	49	49
Lunghezza linea [m]	0,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	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 %	0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %
Sezione cablaggio di fase [mm²]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Codice Morsetti	M6	M6	M6	M6	M6	M6	M6

