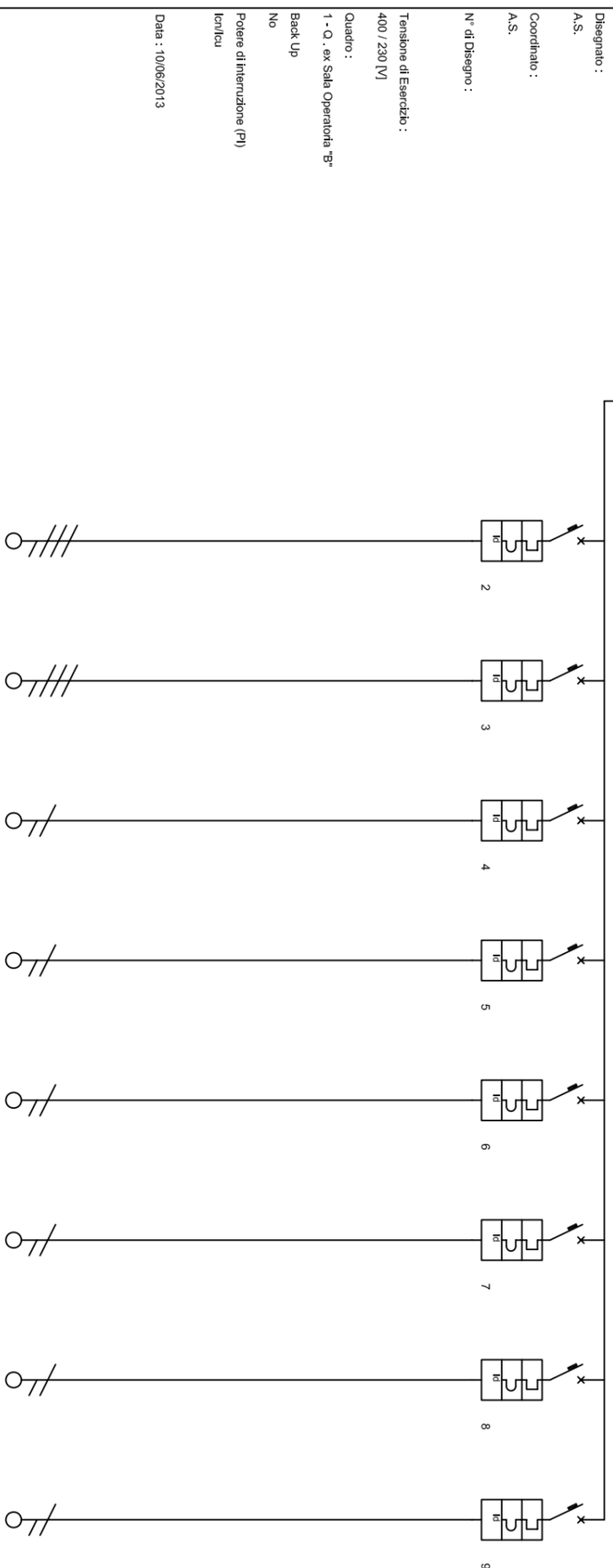


AS.L. AL  
 Casale Morf. AL  
 Progetto :  
 Elettrofisiologia e Sala Emergenze



Tensione di esercizio :  
 400 / 230 [V]  
 Quadro :  
 1 - Q. ex Sala Operatoria "B"  
 Back Up  
 No  
 Potere di Interruzione (PI)  
 Icn/ICu  
 Data : 10/06/2013

| Descrizione linea                              | Int. gen.  | Evacuazione gas anestetici | Lavafari    | Prese CEE radiologiche | Prese di servizio | Illuminazione sala | Illuminazione locali di servizio | Centrale rivelazione incendi | Riserva     |
|--|------------|----------------------------|-------------|------------------------|-------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------|
| Fasi della linea<br>L1 L2 L3 N                 |            | L1 L2 L3 N                 | L1 L2 L3 N  | L1 N                   | L1 N              | L1 N               | L1 N                             | L1 N                         | L1 N        |
| Codice articolo<br>F94A/50                     |            | G8843/32A                  | G8843/32A   | G8813/25A              | G8813/25A         | G8813/10A          | G8813/10A                        | G8813/16A                    | G8813/25A   |
| Modulo differenziale                           |            |                            |             |                        |                   |                    |                                  |                              |             |
| Corrente nominale In [A]                       | 50         | 32                         | 32          | 25                     | 25                | 10                 | 10                               | 16                           | 25          |
| Corrente regolata Ir [A]                       | 1" In = 50 | 1" In = 32                 | 1" In = 32  | 1" In = 25             | 1" In = 25        | 1" In = 10         | 1" In = 10                       | 1" In = 16                   | 1" In = 25  |
| Idtff [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                  | 0,03 / 0,00 |
| Potere d'interruzione [KA]                     | 4,5        | 6,0                        | 6,0         | 6,0                    | 6,0               | 6,0                | 6,0                              | 6,0                          | 6,0         |
| Sezione fase [mm <sup>2</sup> ]                | 1,5        | 1,5                        | 1,5         | 1,5                    | 1,5               | 1,5                | 1,5                              | 1,5                          | 1,5         |
| Sezione neutro [mm <sup>2</sup> ]              | 1,5        | 1,5                        | 1,5         | 1,5                    | 1,5               | 1,5                | 1,5                              | 1,5                          | 1,5         |
| Sezione PE [mm <sup>2</sup> ]                  | 1,5        | 1,5                        | 1,5         | 1,5                    | 1,5               | 1,5                | 1,5                              | 1,5                          | 1,5         |
| Portata fase [A]                               | 16         | 16                         | 16          | 18                     | 18                | 18                 | 18                               | 18                           | 18          |
| Sezione cablaggio di fase [mm <sup>2</sup> ]   | 2,5        | 2,5                        | 2,5         | 2,5                    | 2,5               | 2,5                | 2,5                              | 2,5                          | 2,5         |
| Sezione cablaggio di neutro [mm <sup>2</sup> ] | 2,5        | 2,5                        | 2,5         | 2,5                    | 2,5               | 2,5                | 2,5                              | 2,5                          | 2,5         |
| Codice Morseiti                                | 037161     | 037161                     | 037161      | 037161                 | 037161            | 037161             | 037161                           | 037161                       | 037161      |
| Note   |            |                            |             |                        |                   |                    |                                  |                              |             |

"8" Nuova linea