

Progetto :
DIGA DI LENTINI

Disegnato :

Coordinato :

N° di Disegno :

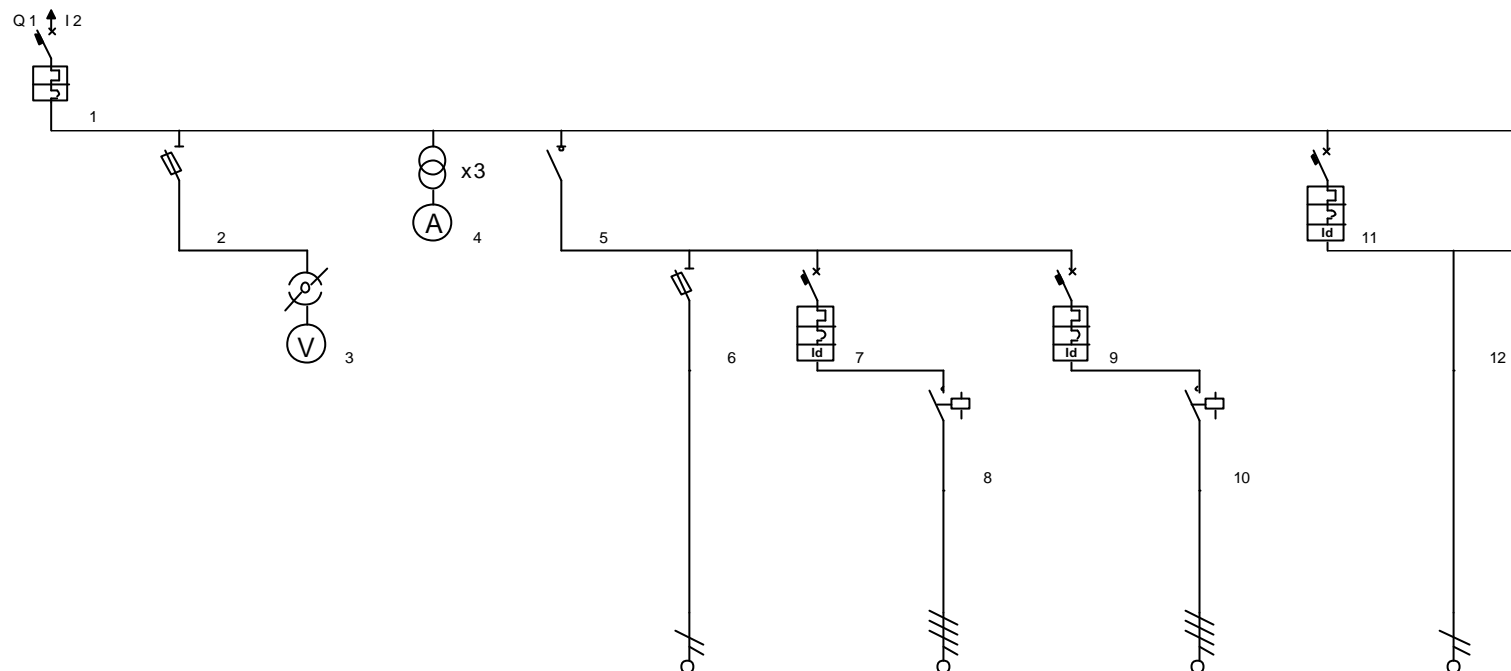
Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

Quadro :
2 - QUADRO CABINA A

Back Up
No

Potere di interruzione (PI)
Icn/Icu

Data :



| Descrizione linea | GENERALE | | | | SEZIONE ILLUMINAZIONE | AUX ILL. | ILLUMINAZ. ARGINE NATURALE DX | K1 | ILLUMINAZ. ARGINE NATURALE SX | K2 | LUCE E PRESE CABINA | LUCE E PRESA | |
|---------------------------------|--------------|-------------|--|--|-----------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|--|
| Fasi della linea | L1 L2 L3 N | L1 L2 L3 N | | | L1 L2 L3 N | L1 N | L1 L2 L3 N | L1 L2 L3 N | L1 L2 L3 N | L1 L2 L3 N | L1 N | L1 N | |
| Potenza effettiva | 8,050 kW | 0,000 kW | | | 10,000 kW | 0,000 kW | 5,000 kW | 5,000 kW | 5,000 kW | 5,000 kW | 0,500 kW | 0,300 kW | |
| Ku / Kc | 1,00 / 0,70 | 1,00 / 1,00 | | | 1,00 / 1,00 | 1,00 / 1,00 | 1,00 / 1,00 | 1,00 / 1,00 | 1,00 / 1,00 | 1,00 / 1,00 | 1,00 / 1,00 | 1,00 / 1,00 | |
| Corrente di impiego Ib [A] | 14,62 | | | | 16,06 | | 8,03 | 8,03 | 8,03 | 8,03 | 2,42 | 1,45 | |
| Corrente nominale In [A] | 100 | 16 | | | 63 | 20 | 10 | 63 | 10 | 63 | 10 | | |
| Corrente regolata Ir [A] | 1 • In = 100 | 1 • In = 16 | | | 1 • In = 63 | 1 • In = 20 | 1 • In = 10 | 1 • In = 63 | 1 • In = 10 | 1 • In = 63 | 1 • In = 10 | | |
| Idiff [A] / Tdiff [s] | | | | | | | 0,50 / 0,00 | | 0,50 / 0,00 | | 0,03 / 0,00 | | |
| Potere d'interruzione [KA] | 10,0 | | | | | | 6,0 | | 6,0 | | 10,0 | | |
| Accessori - Contatto ausiliario | | | | | | | | | | | | | |
| Sezione fase [mm²] | | | | | | 2,5 | | 25 | | 25 | | 1,5 | |
| Sezione neutro [mm²] | | | | | | 2,5 | | 25 | | 25 | | 1,5 | |
| Sezione PE [mm²] | | | | | | 2,5 | | 25 | | 25 | | 1,5 | |
| Portata fase [A] | | | | | | 24 | | 117 | | 117 | | 18 | |
| Lunghezza linea [m] | | | | | | 1,0 | | 100,0 | | 100,0 | | 5,0 | |
| Sigla cavo | | | | | | N07V-K | | FG7R | | FG7R | | N07V-K | |
| C.d.T. linea / C.d.T. totale | | | | | | 0,00 % / 0,02 % | | 0,31 % / 0,33 % | | 0,31 % / 0,33 % | | 0,08 % / 0,10 % | |

Progetto :
DIGA DI LENTINI

Disegnato :

Coordinato :

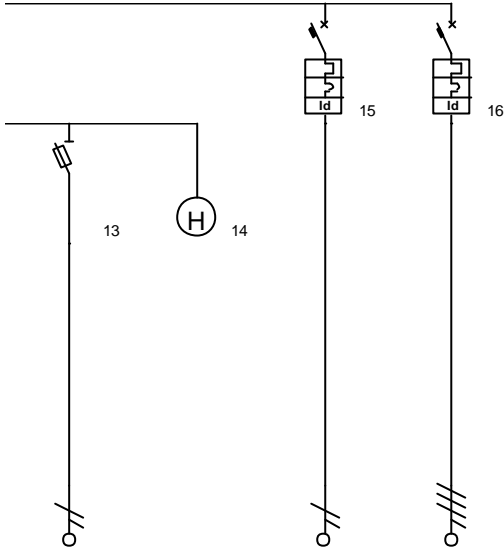
N° di Disegno :

Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

Quadro :
2 - QUADRO CABINA A

Back Up
No

Potere di interruzione (PI)
Icn/Icu



Data :

| Descrizione linea | PROTEZ. ASPIRATORE | OROLOGIO ASPIRATORE | UPS | RISERVA | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Fasi della linea | L1 N | L1 N | L2 N | L1 L2 L3 N | | | | | | | | |
| Potenza effettiva | 0,200 kW | | 1,000 kW | 0,000 kW | | | | | | | | |
| Ku / Kc | 1,00 / 1,00 | | 1,00 / 1,00 | 1,00 / 1,00 | | | | | | | | |
| Corrente di impiego Ib [A] | 0,97 | | 4,83 | | | | | | | | | |
| Corrente nominale In [A] | 20 | 6 | 16 | 32 | | | | | | | | |
| Corrente regolata Ir [A] | 1 • In = 20 | 1 • In = 6 | 1 • In = 16 | 1 • In = 32 | | | | | | | | |
| Idiff [A] / Tdiff [s] | | | 0,03 / 0,00 | 0,50 / 0,00 | | | | | | | | |
| Potere d'interruzione [KA] | | | 10,0 | 15,0 | | | | | | | | |
| Accessori - Contatto ausiliario | | | | | | | | | | | | |
| Sezione fase [mm²] | 2,5 | | 4 | 25 | | | | | | | | |
| Sezione neutro [mm²] | 2,5 | | 4 | 25 | | | | | | | | |
| Sezione PE [mm²] | 2,5 | | 4 | 25 | | | | | | | | |
| Portata fase [A] | 24 | | 42 | 117 | | | | | | | | |
| Lunghezza linea [m] | 5,0 | | 2,0 | 1,0 | | | | | | | | |
| Sigla cavo | N07V-K | | FG7R | FG7R | | | | | | | | |
| C.d.T. linea / C.d.T. totale | 0,03 % / 0,05 % | | 0,05 % / 0,06 % | 0,00 % / 0,02 % | | | | | | | | |

Progetto :
DIGA DI LENTINI

Disegnato :

Coordinato :

N° di Disegno :

Quadro :
2 - QUADRO CABINA A

Tipo involucro :
Armadio MAS LDX-400 IP43

Ingombro totale [mm] :
660 x 1.550 x 217

Tipo porta :
Cristallo

Tipo fondo :
Chiuso

Tipo laterale :
Chiuso

Data :

