

**Progetto :**  
DIGA DI LENTINI

**Disegnato :**

**Coordinato :**

**N° di Disegno :**

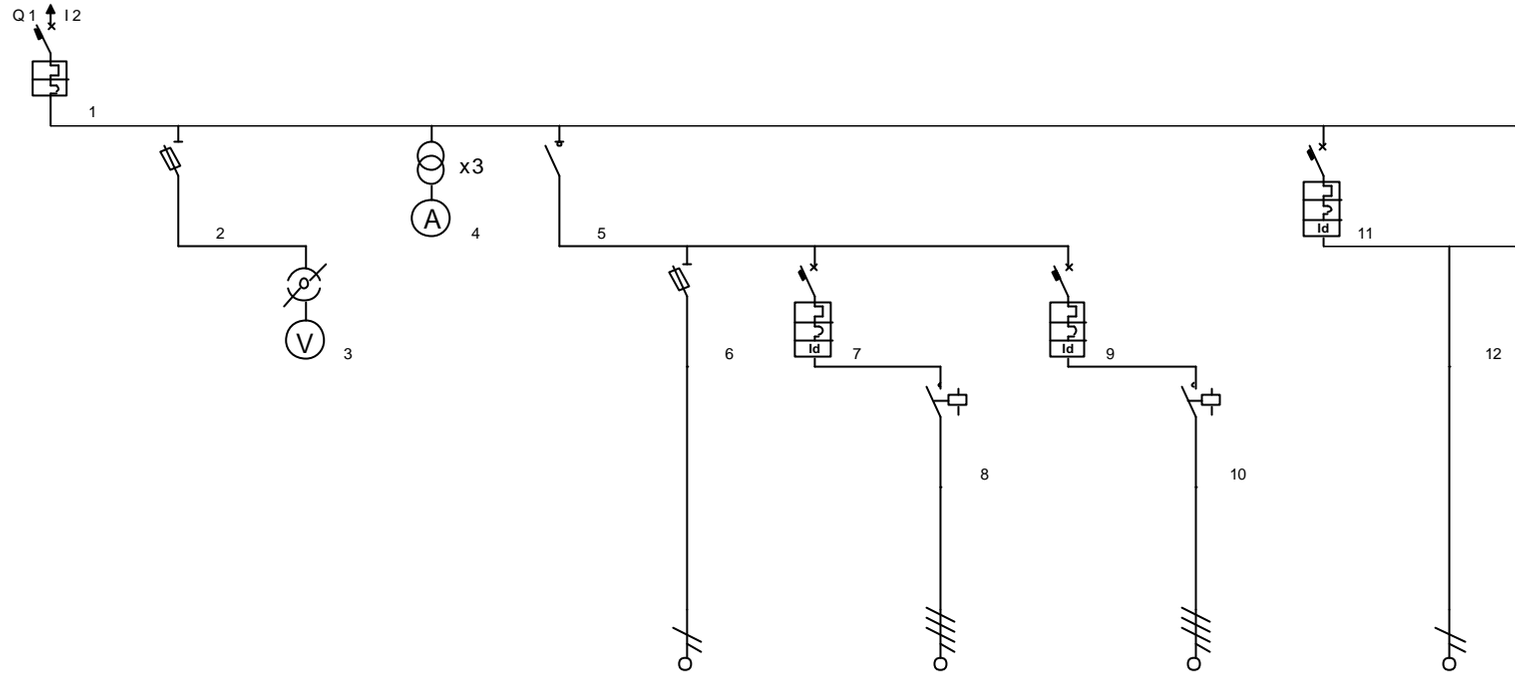
**Tensione di Esercizio :**  
400 / 230 [V]

**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 :**

**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 :**

