

Progetto :
DIGA DI LENTINI

Disegnato :

Coordinato :

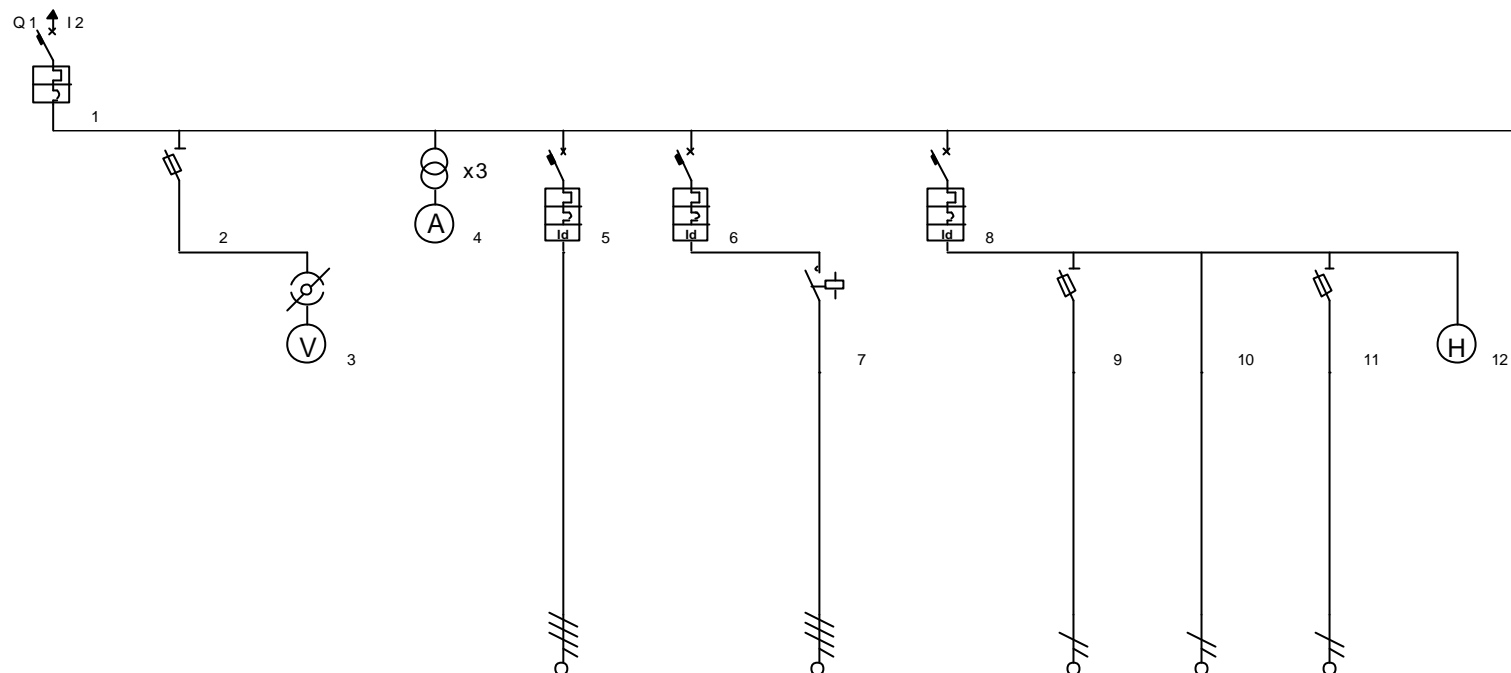
N° di Disegno :

Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

Quadro :
2 - QUADRO CABINA TR

Back Up
No

Potere di interruzione (PI)
Icn/Icu



Data :

Descrizione linea	GENERALE				UTENZE LOCALE PARATOIE	ILLUMINAZ. ESTERNA	K1	LUCE E PRESE CABINA	AUX ILL.	LUCE E PRESA	PROTEZ. ASPIRATORE	OROLOGIO ASPIRATORE	
Fasi della linea	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N			L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	
Potenza effettiva	4,550 kW	0,000 kW			0,000 kW	5,000 kW	5,000 kW	0,500 kW	0,000 kW	0,300 kW	0,200 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		
Corrente di impiego Ib [A]	8,44					8,03	8,03	2,42		1,45	0,97		
Corrente nominale In [A]	100	16			16	20	63	10	20		20	6	
Corrente regolata Ir [A]	1 • In = 100	1 • In = 16			1 • In = 16	1 • In = 20	1 • In = 63	1 • In = 10	1 • In = 20		1 • In = 20	1 • In = 6	
Idiff [A] / Tdiff [s]					0,03 / 0,00	0,50 / 0,00		0,03 / 0,00					
Potere d'interruzione [KA]	10,0				10,0	6,0		10,0					
Accessori - Contatto ausiliario													
Sezione fase [mm²]					6		16		2,5	1,5	2,5		
Sezione neutro [mm²]					6		16		2,5	1,5	2,5		
Sezione PE [mm²]					6		16		2,5	1,5	2,5		
Portata fase [A]					48		88		24	18	24		
Lunghezza linea [m]					20,0		50,0		1,0	5,0	1,0		
Sigla cavo					FG7R		FG7R		N07V-K	N07V-K	N07V-K		
C.d.T. linea / C.d.T. totale					0,00 % / 0,01 %		0,24 % / 0,25 %		0,00 % / 0,01 %	0,08 % / 0,09 %	0,01 % / 0,02 %		

[illegible]

Progetto :
DIGA DI LENTINI

Disegnato :

Coordinato :

N° di Disegno :

Quadro :
2 - QUADRO CABINA TR

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 :

