



Omega Engineering - Ing. Ass.
Via Ravizza, 22/B

Progetto :
Senza Titolo

Disegnato :

Coordinato :

N° di Disegno :

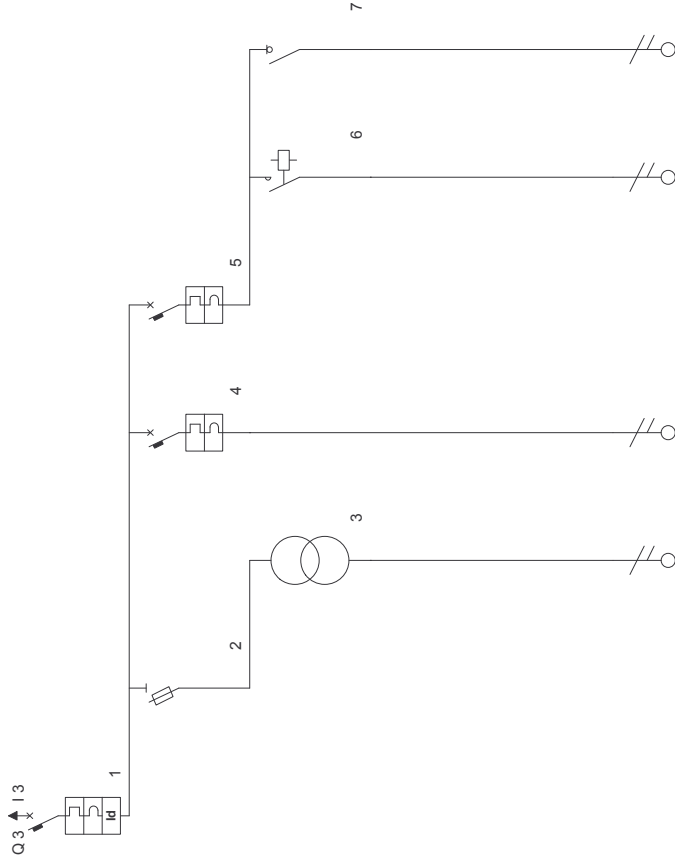
Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

Quadro :
7 - Locale Pompe Antincendio

Back Up
No

Potere di interruzione (PI)
Icn/Icu

Data : 19/11/2012
Pagina : 1



Descrizione linea	Generale	Auxiliari	Trasformatore 230/24V; 20VA	Luce	Generale FM	Aeratore	FM			
	Differenziale Tipo A									
Note										
Fasi della linea	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N			
Poli	1 + N	1 + N	1 + N	1 + N	1 + N	2	2			
	4,5			4,5	4,5					
Potere d'interruzione [kA]										
Corrente nominale In [A]	25	6	6	10	16	16	16			
Corrente regolata Ir [A]	1 • In = 25	1 • In = 6	1 • In = 6	1 • In = 10	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 16			
Idiff [A] / Tdiff [s]	0.03 / 0.00									
Sezione fase [mm²]			2,5			4	4			
Sezione neutro [mm²]			2,5			4	4			
Sezione PE [mm²]			2,5			4	4			
Sigla cavo			FG7(O)R	FG7(O)R		FG7(O)R	FG7(O)R			