

A.S.L. AL
Casale Monf. AL
Progetto :
Elettrofisiologia e Sala Emergenze

Disegnato :
A.S.

Coordinato :
A.S.

N° di Disegno :

Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

Quadro :

1 - Q. Lavapadelle

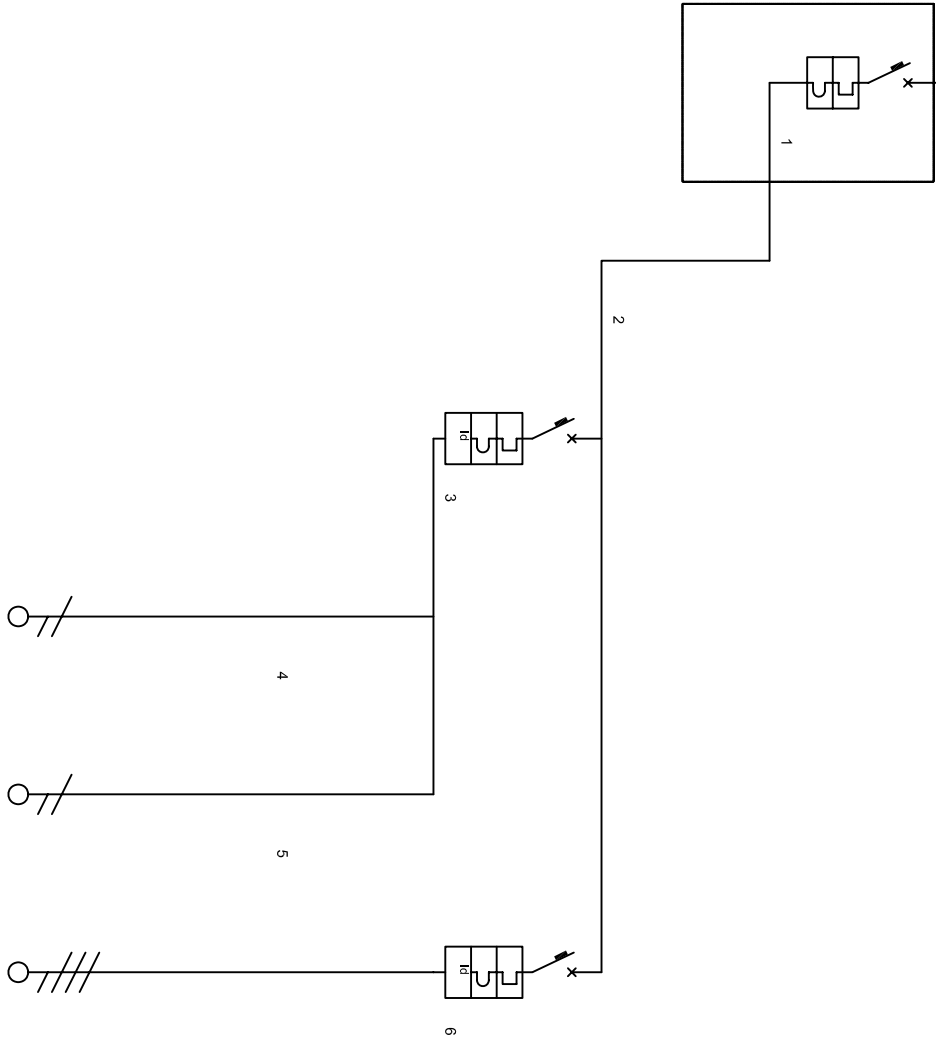
Back Up

No

Potere di Interruzione (PI)

kn/cu

Data : 10/06/2013



Descrizione linea	Alimentazione da dorsale principale	(Collegamento in ingresso al centralino)	Circuiti luce	Illuminazione ordinaria	Illuminazione di sicurezza	Circuiti prese				
Fasi della linea	L 1 L2 L3 N	L 1 L2 L3 N	L 1 N	L 1 N	L 1 N	L 1 L2 L3 N				
Codice articolo	F84/40		F82/10			F84/25				
Modulo differenziale			G23/32AC			G43/32AC/2				
Corrente nominale In [A]	40		10			25				
Corrente regolata Ir [A]	1 " In = 40		1 " In = 10			1 " In = 25				
Idtff [A] / Tdiff [s]			0.03 / 0.00			0.03 / 0.00				
Potere d'interruzione [KA]	6.0		6.0			6.0				
Sezione fase [mm²]	16			1.5	1.5	4				
Sezione neutro [mm²]	16			1.5	1.5	4				
Sezione PE [mm²]	16			1.5	1.5	4				
Portata fase [A]	68			18	18	28				
Sezione cablaggio di fase [mm²]	16	16	2.5	2.5	2.5	10				
Sezione cablaggio di neutro [mm²]	16	16	2.5	2.5	2.5	10				
Codice Morsetti	037165			037161	037161	037164				
Note	Installato nel Quadro di Riparto UTIC					Presa CEE e presa di servizio				