

Comune di Palermo
Area della Gestione del Territorio
Settore Opere Pubbliche



**RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE DELLA LAVANDERIA COMUNALE
DI VIA GERMANESE snc
SEDE DELLA LEGALITÀ
A BRANCACCIO**

PROGETTO ESECUTIVO

**SCHEMI UNIFILARI
QUADRI ELETTRICI**



GRUPPO DI PROGETTAZIONE

arch. Bruno Cirrito (Coordinatore del gruppo)

arch. Giuseppe Lopes

geol. Aldo Carmelo Pisano (geologo)

ing. Leonardo Triolo (impiantista)

ing. Calogero Vinci (strutturista)

COORDINATORE DELLA SICUREZZA

arch. Giuseppe Lopes (Coordinatore del gruppo)

STAFF DEL RUP

arch. Gabriella Minaudo

esp.to prog. Dario Gueci

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
arch. Valentina Vadalà

Progetto :
Lavatoio via Germanese

Disegnato :

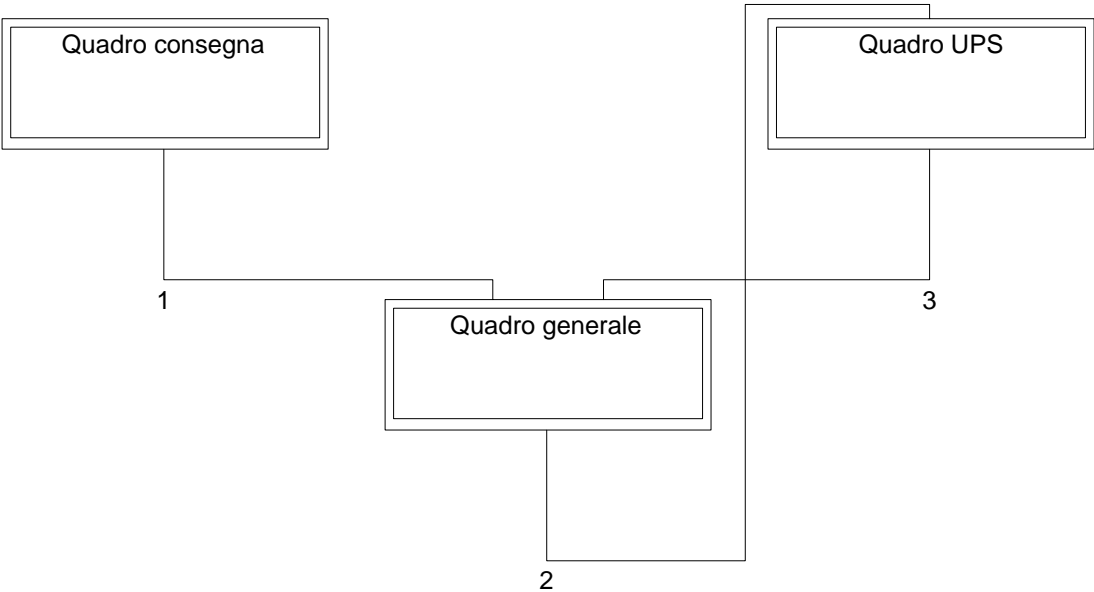
Coordinato :

N° di Disegno :

Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

Sistema di distribuzione :
TT

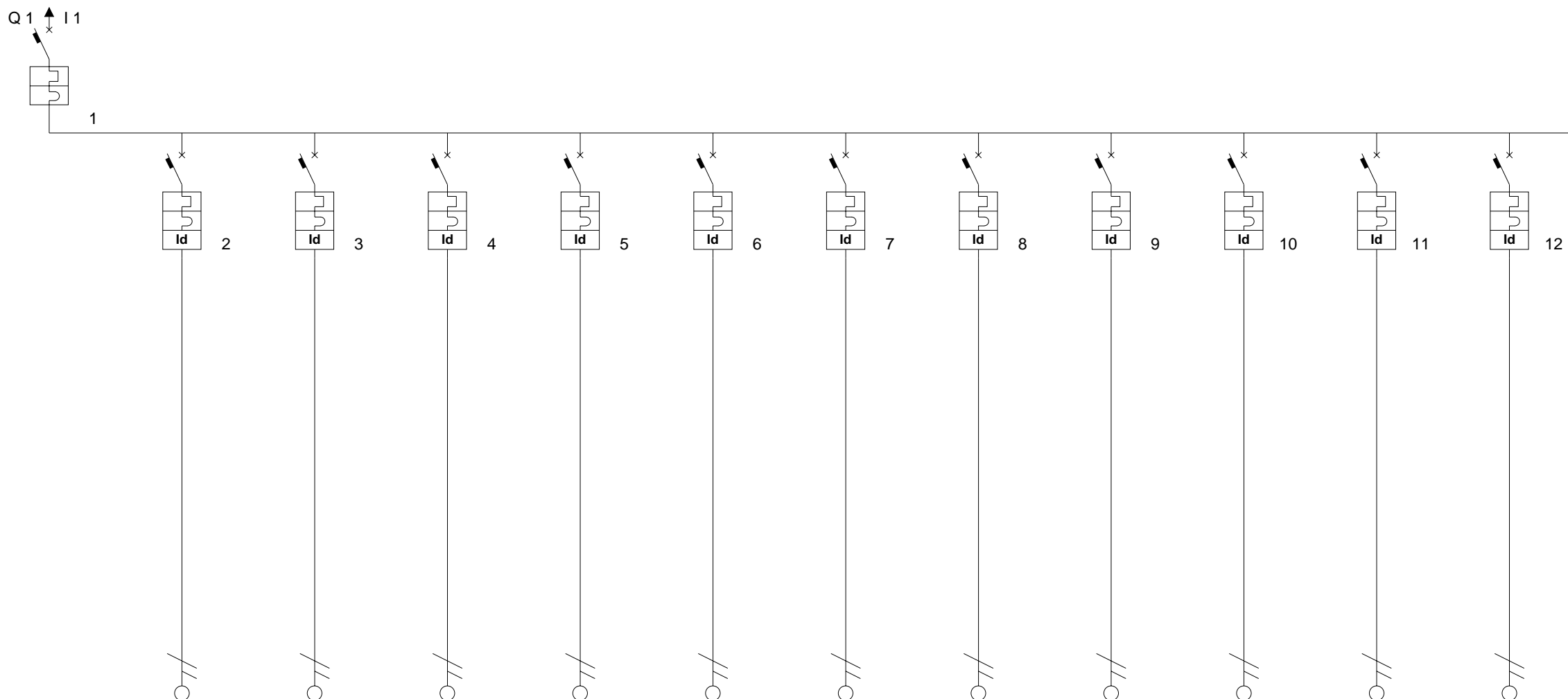
Data :



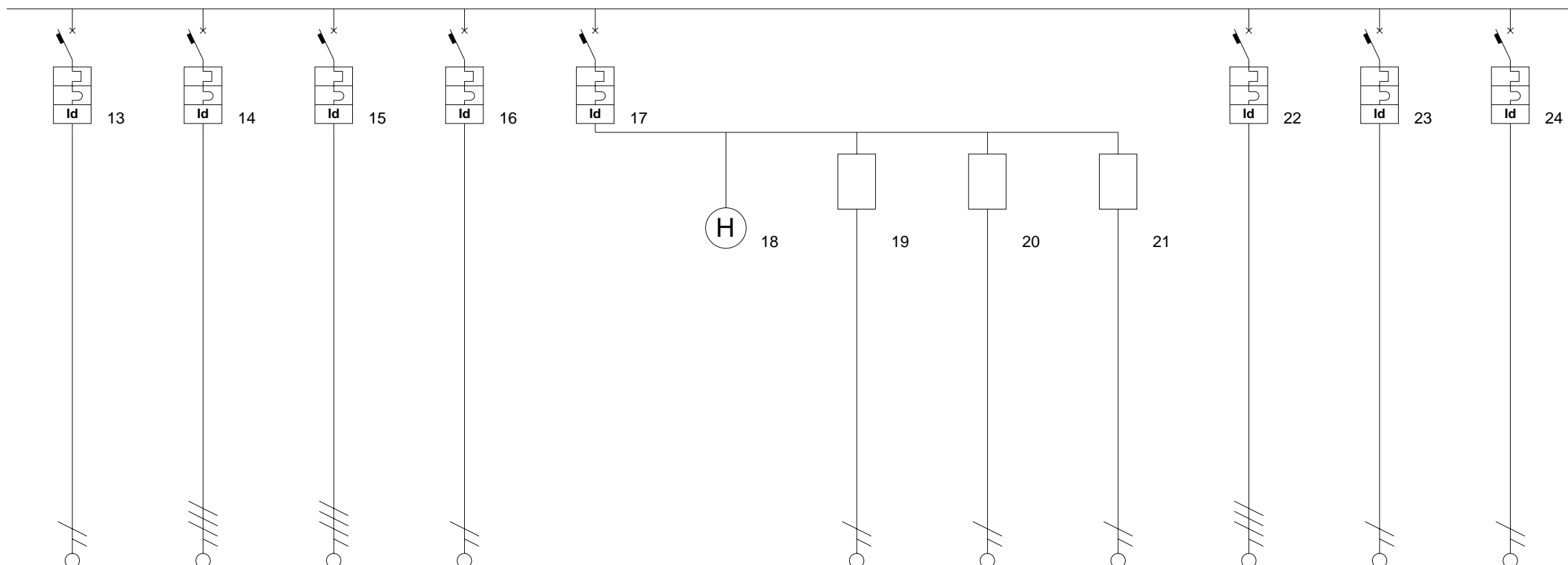
	Quadro consegna	Quadro generale	Quadro UPS				
Nome quadro							
Alimentazione - Sezione di fase [mm²]	35		2,5				
Alimentazione - Sezione di neutro [mm²]	25		2,5				
Alimentazione - Sezione di PE [mm²]	25		2,5				
Icc massima ai morsetti di entrata	4,451		1,389				
Corrente fase L1 [A]	51,13		3,87				
Corrente fase L2 [A]	45,01						
Corrente fase L3 [A]	56,77						
Corrente fase N [A]	9,73		3,87				
Potere di interruzione (PI)	Icn/Icu	Icn/Icu	Icn/Icu				
PI dei Btdin secondo norma	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898				
Note							

[illegible]

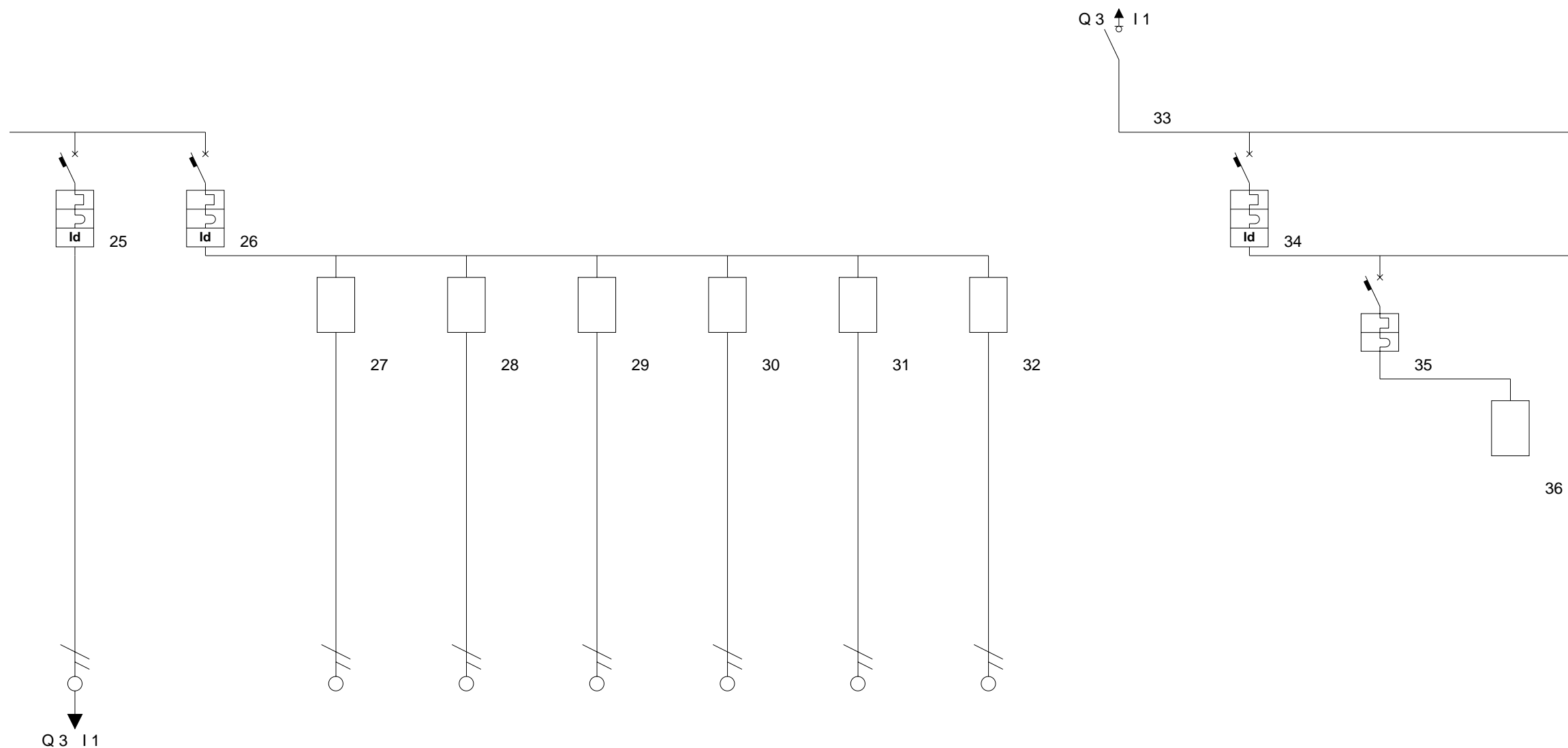
Data :

[illegible]

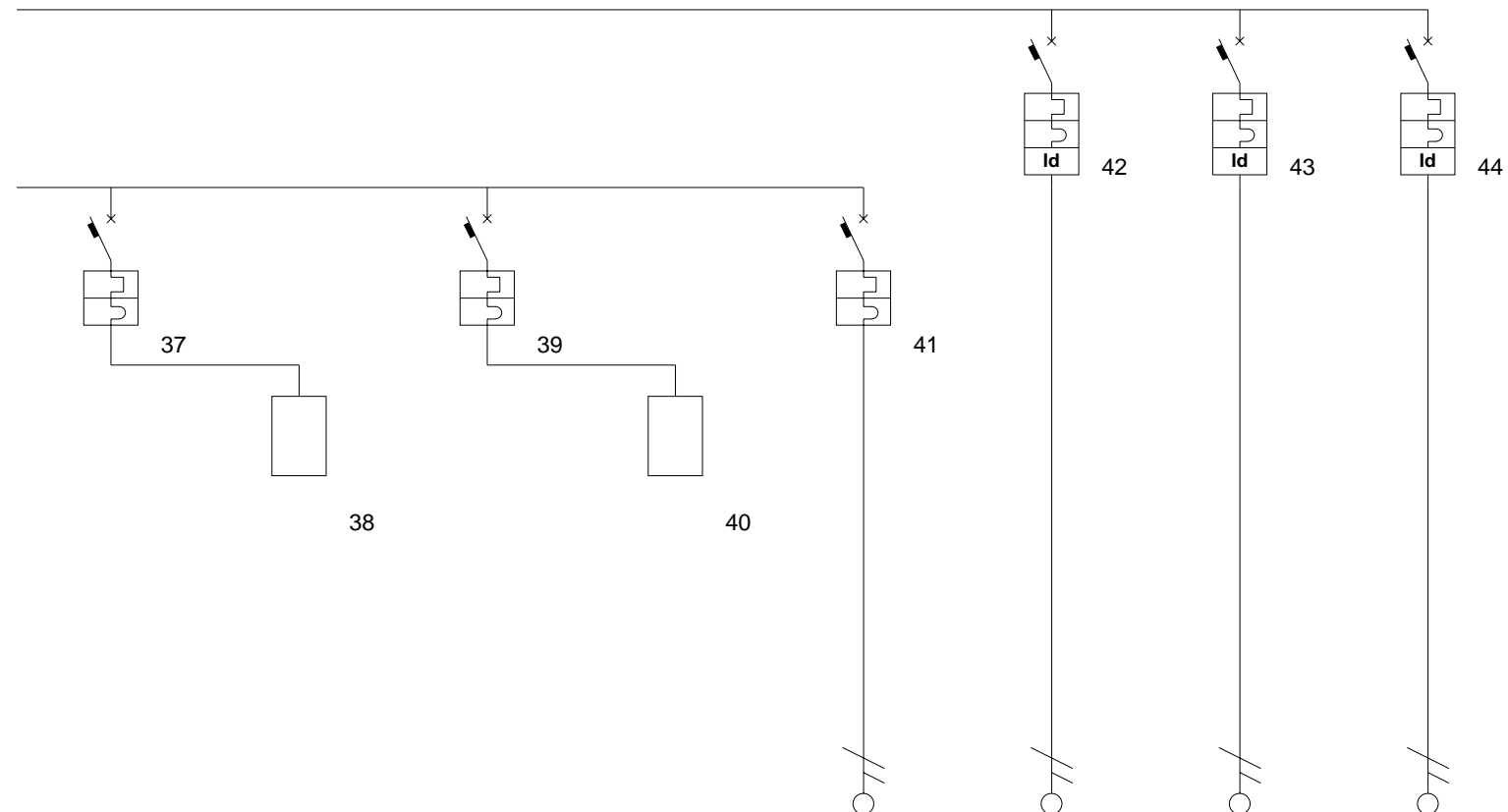
Data :

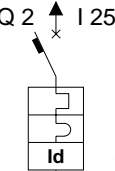
[illegible]

Data :

[illegible]

Data :

[illegible]



Data :

[illegible]