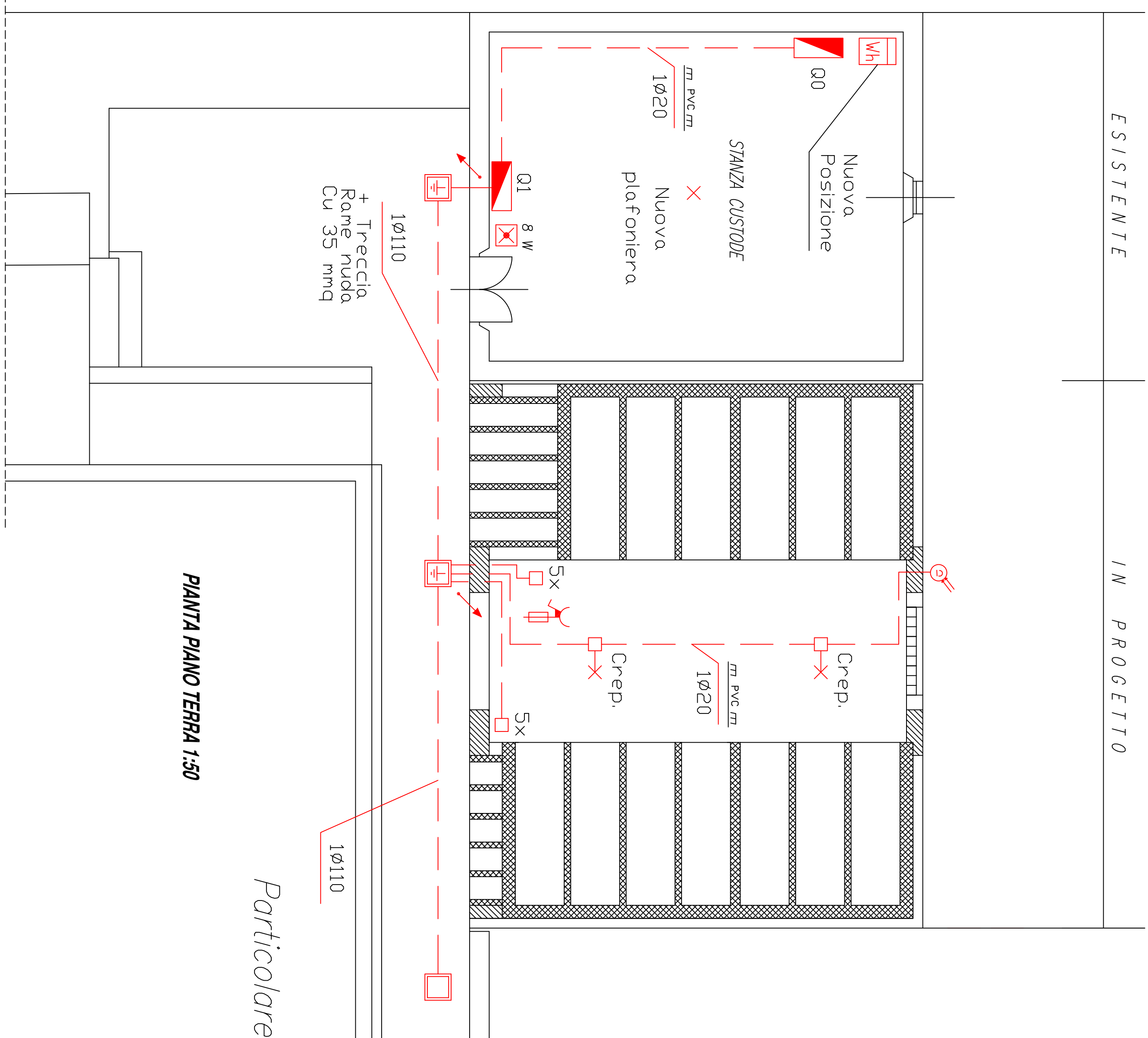


[illegible]

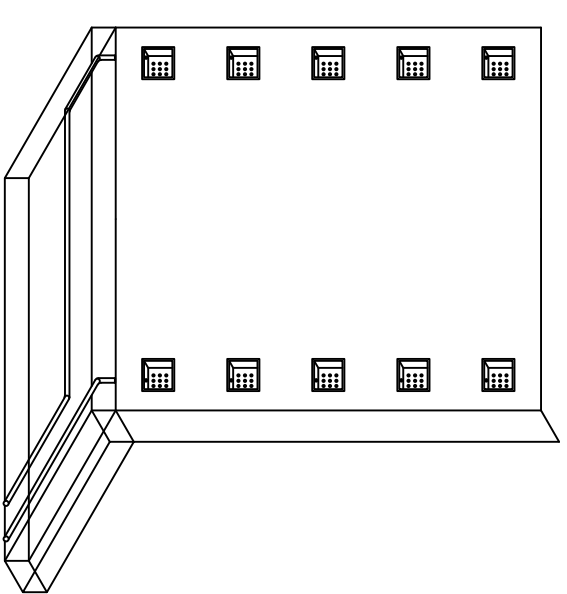
LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--------------------------------|
|  | Misurare energia | ☐ | Scatola di derivazione |
|  | Quadro elettrico |  | Conduttore in PVC sottotraccia |
|  | Calcolatore online |  | Pressa introbloccata 20W |
|  | Prozetto di ispezione |  | Punto luce a soffitto |
|  | Prozetto di ispezione con dispersione |  | Interruttore Cinescopiare |
|  | Lampada di emergenza 8 W | | |



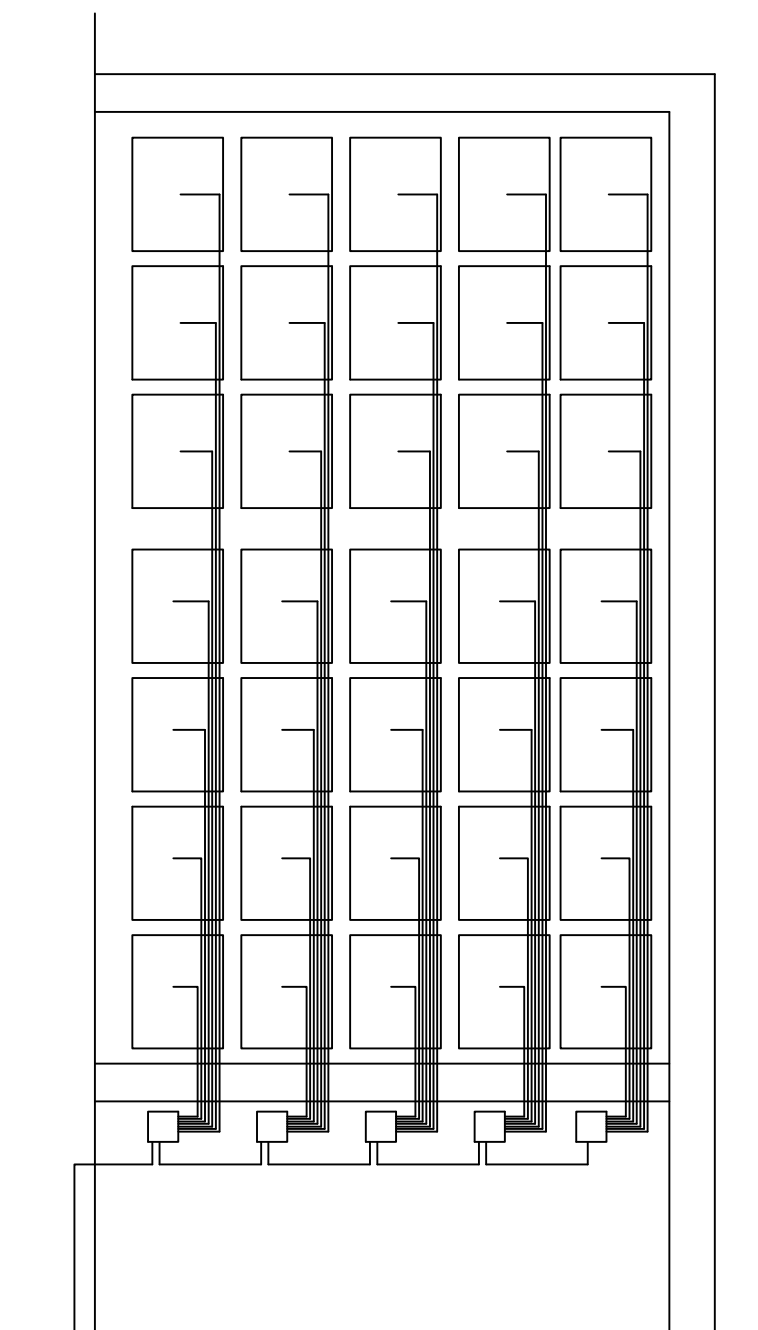
PIANTA PIANO TERRA 1:50

Particolare scatole di derivazione



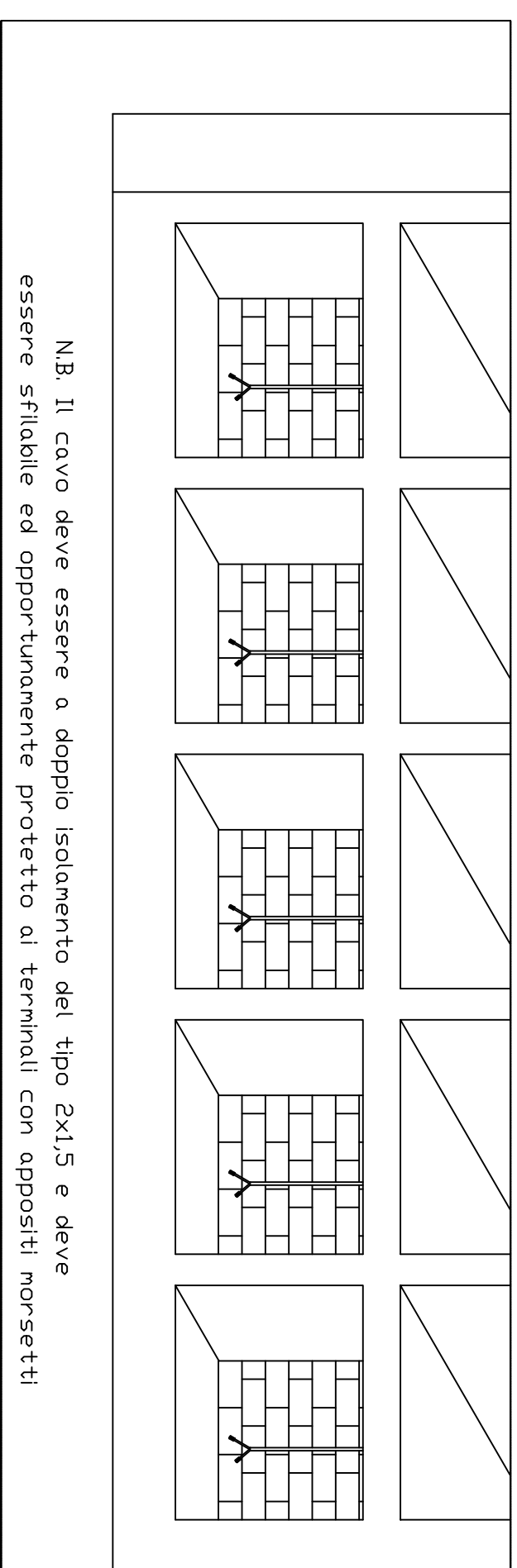
N.B. Le scatole di derivazione sono del tipo da incasso

Particolare distribuzione nei loculi



N.B. Le tubazioni devono essere posate nel massetto e devono essere in tubo corrugato serie pesante delle dimensioni 1025 per le dorsali e 1016 per le derivazioni.

Particolare cavi nei loculi/ossari



N.B. Il cavo deve essere a doppio isolamento del tipo 2x1,5 e deve essere sfiliabile ed opportunamente protetto ai terminali con appositi morsetti

Schema a blocchi scatole di derivazione e cavi

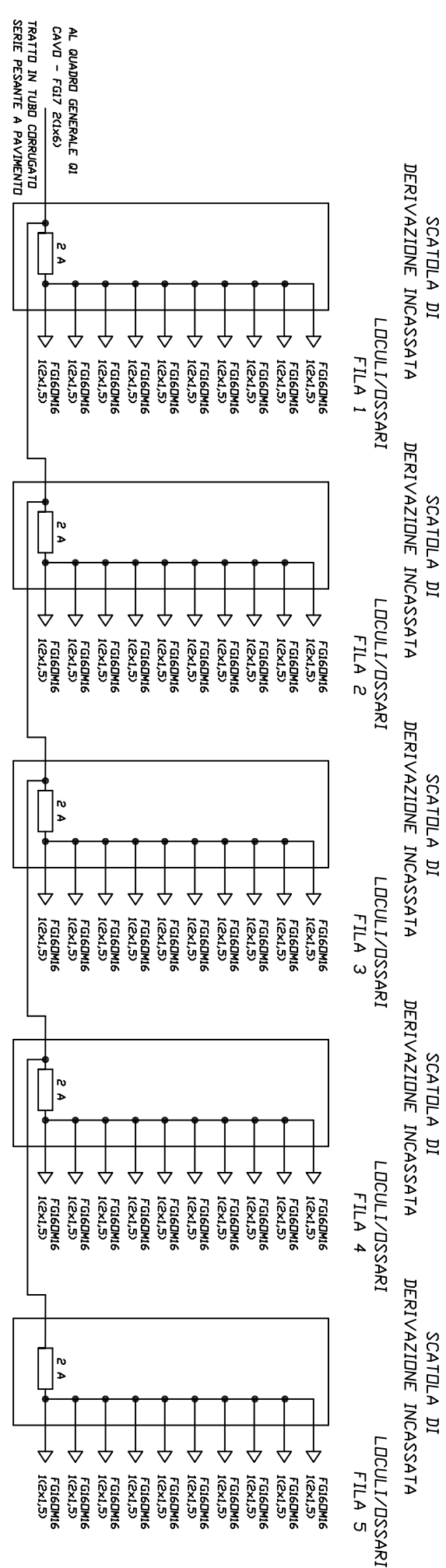


Figure 1 is a schematic diagram of a four-channel parallel processing system. It shows four identical processing channels connected in parallel. Each channel consists of a 2 A current source, a 100 kΩ resistor, and a 100 nF capacitor. The output of each channel is connected to a common bus, which is then connected to a 100 kΩ resistor and a 100 nF capacitor. The final output is connected to a 100 kΩ resistor and a 100 nF capacitor.