

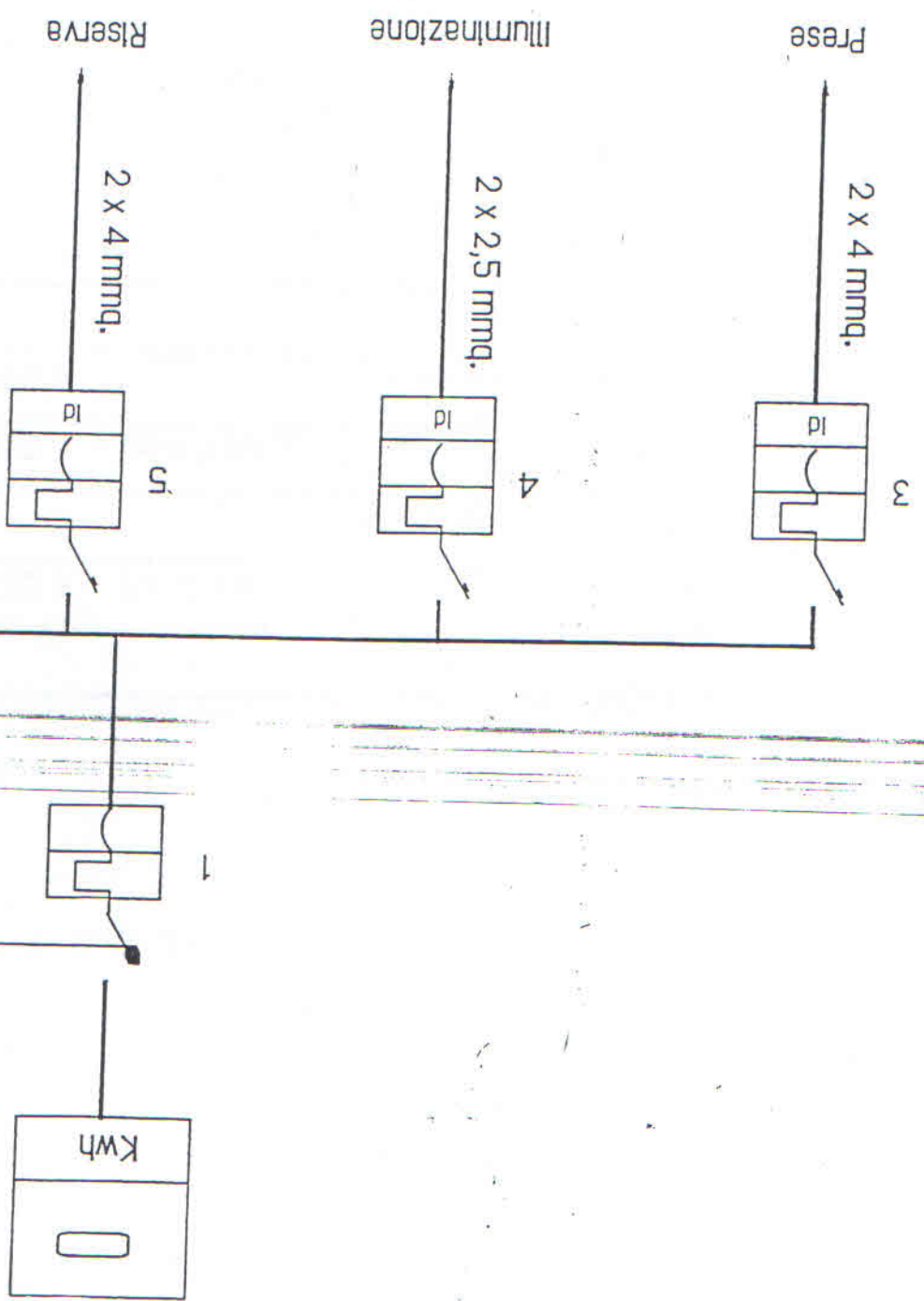
# LEGENDA

1	Interruttore magnetotermico	$I_n = 4 \times 32 \text{ A} - \text{P.I. } 6 \text{ KA}$
2	Pulsante d' emergenza entro custodia	
3.....6	Interruttore m.t. differenziale	$I_n = 2 \times 20 \text{ A} - I_d = 0,03 \text{ A}$
7.....8	Interruttore magnetotermico	$I_n = 2 \times 20 \text{ A}$



*W. La Pietra*

SETTORE A



*Handwritten signature*



SETTORE B

