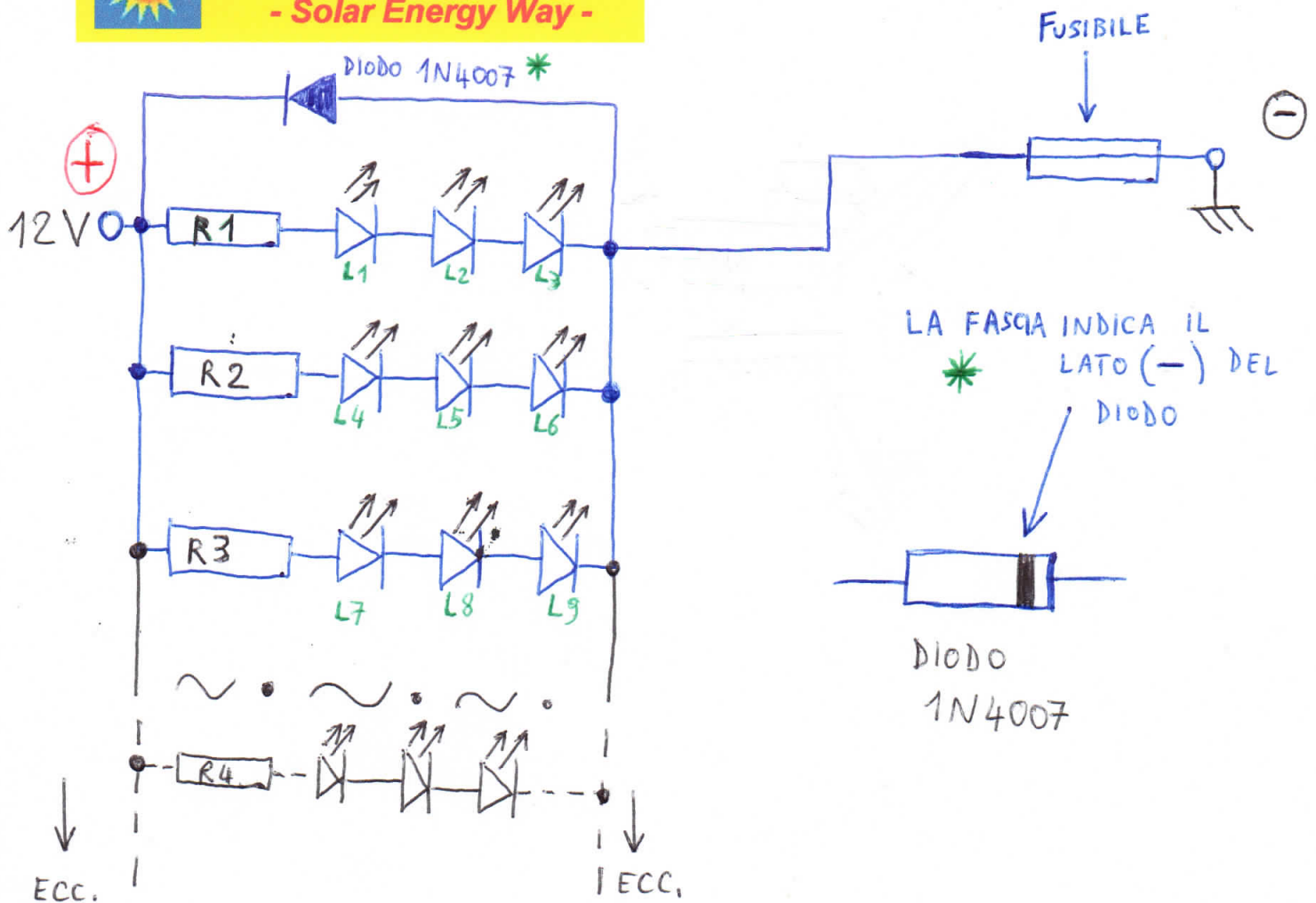




www.wutel.net

- Solar Energy Way -



SCHEMA DI COLLEGAMENTO

PER LED A LUCE BIANCA 3V (100 mA) ★ VEDI NOTA A FONDO PAGINA

$L1 \div L9 = \text{LED A LUCE BIANCA DA } \underline{100 \text{ mA}}$

$R1 \div R3 = \text{RESISTENZE DA } 47 \Omega \text{ (2 WATT)}$

IL 12V VA COLLEGATO TRA I PUNTI \oplus E

★ **ATTENZIONE!**

I VALORI DELLE RESISTENZE DI QUESTO SCHEMA SONO CALCOLATI PER L'UTILIZZO DI LED A LUCE BIANCA DA 3V 100 mA
PERTANTO NON UTILIZZARE LED A LUCE BIANCA DA 3V 20 mA