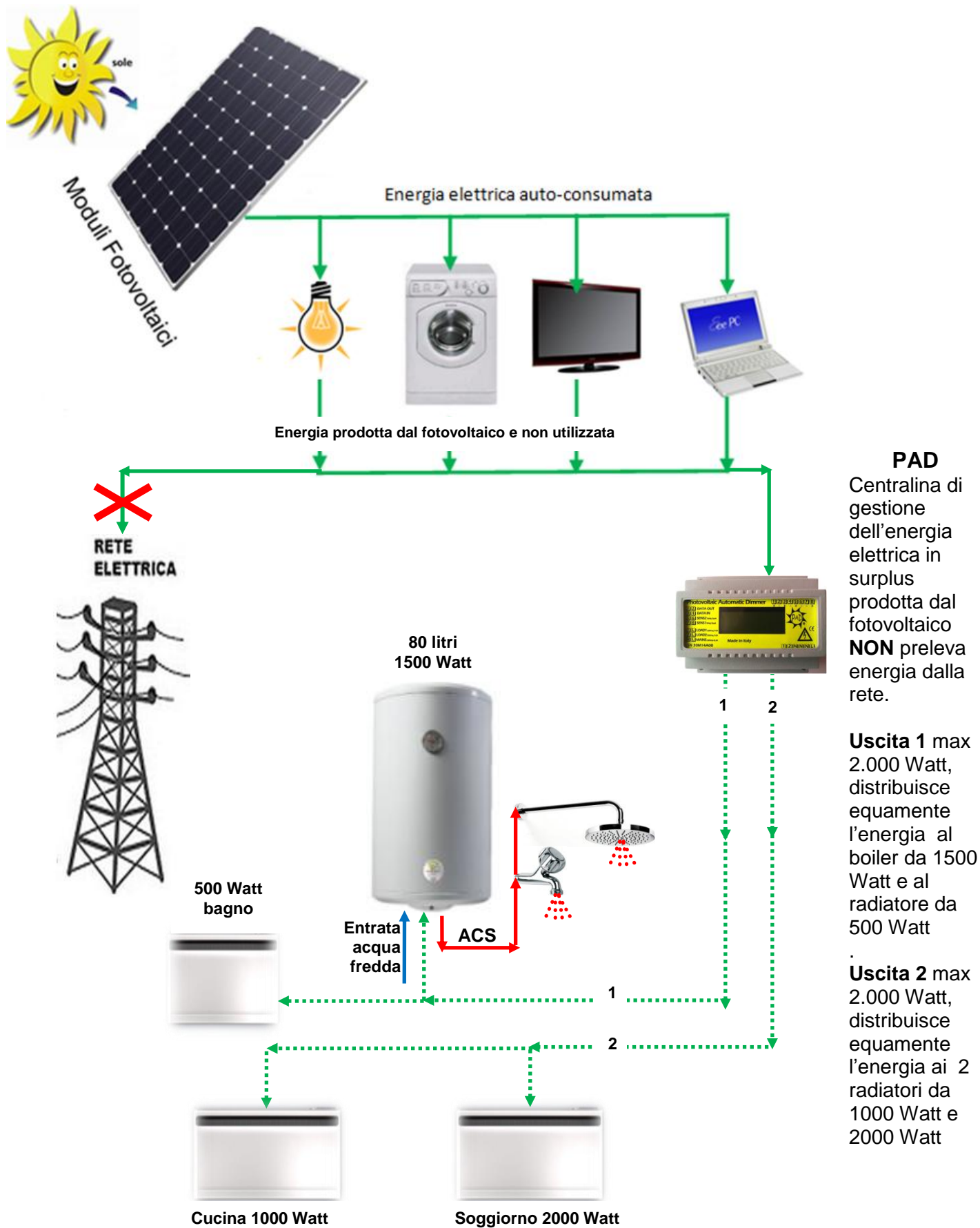


SCHEMA CON RADIATORI ELETTRICI



Esempi: **Se** dal fotovoltaico c'è un esubero di 1.200 Watt, l'energia viene dirottata sull'uscita 1 e divisa equamente tra boiler e radiatore - **Se** dal fotovoltaico c'è un esubero di 3000 watt, l'energia verrà suddivisa in..... 2000 uscita 1 e 1000 watt sull'uscita 2. - **Se** da fotovoltaico c'è un esubero di 5.000 watt, il PAD alimenta con 2000 watt su ogni uscita e 1000 watt di energia vengono immessi in rete. **I radiatori** elettrici sono corredati di interruttore e termostato regolabile, una volta raggiunta la temperatura impostata si spengono, lasciando disponibile l'energia per gli altri radiatori