

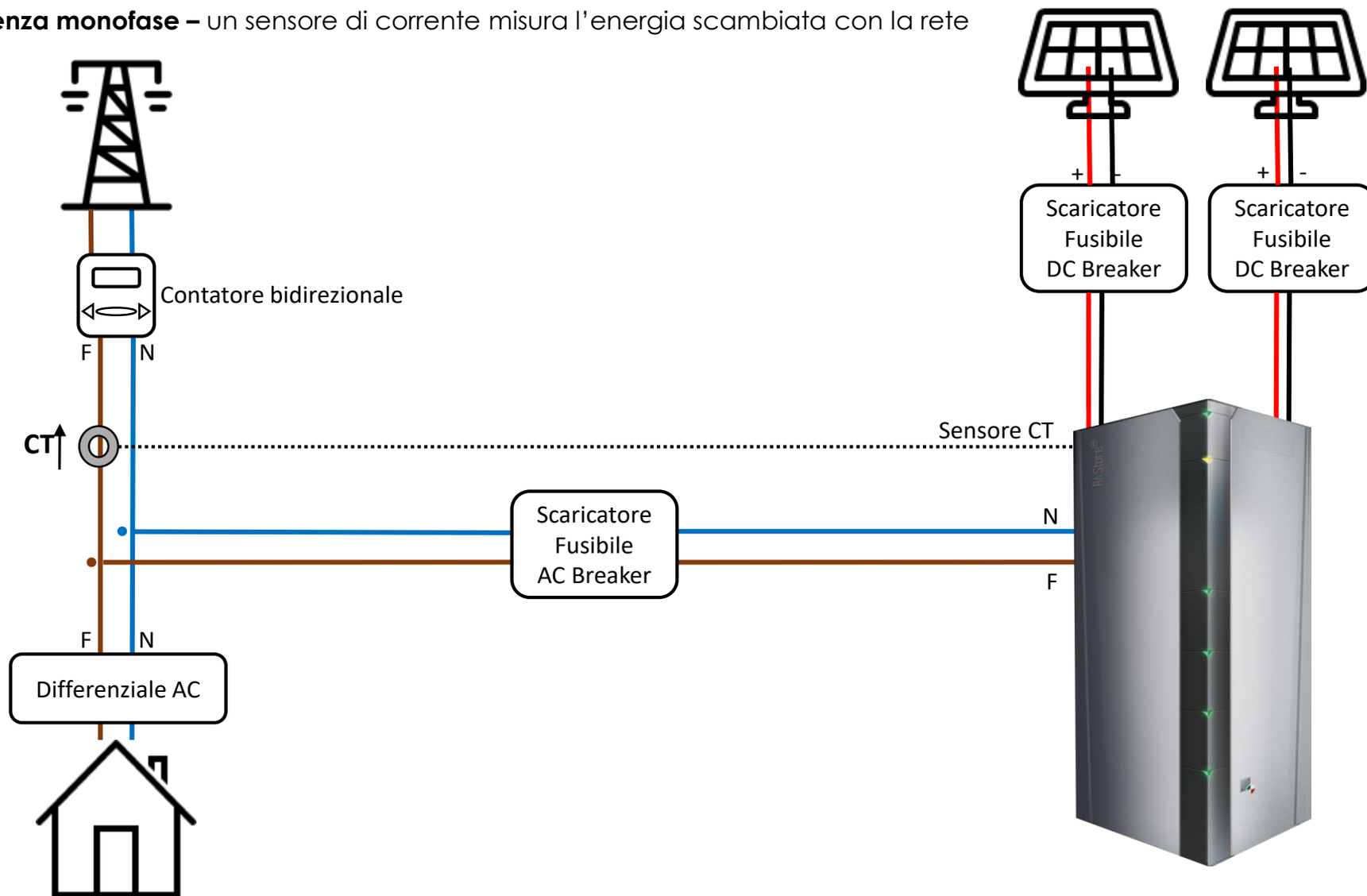


# Impianto fotovoltaico con accumulo RA.Store-K

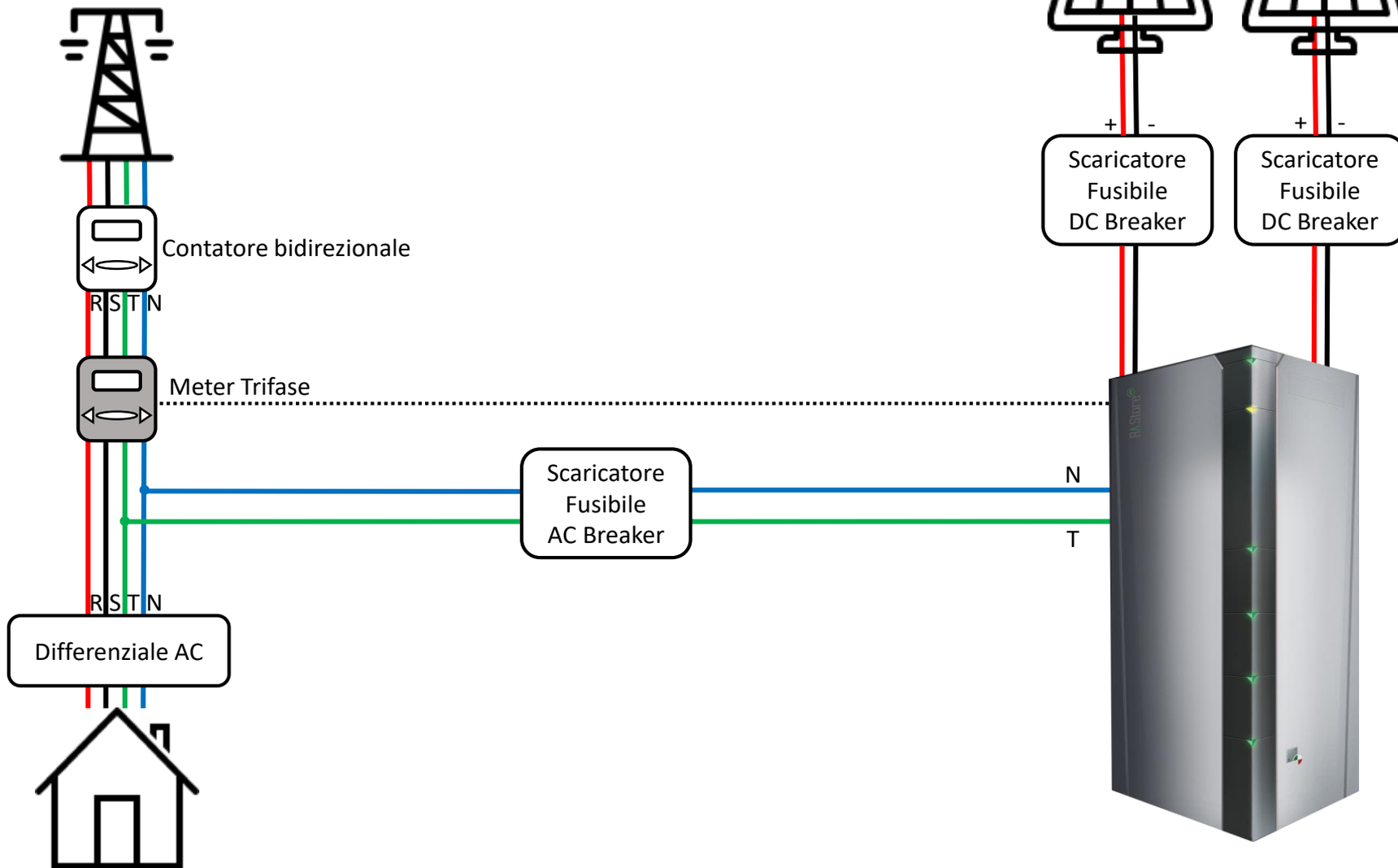


# 1. CONNESSIONE DEL SISTEMA

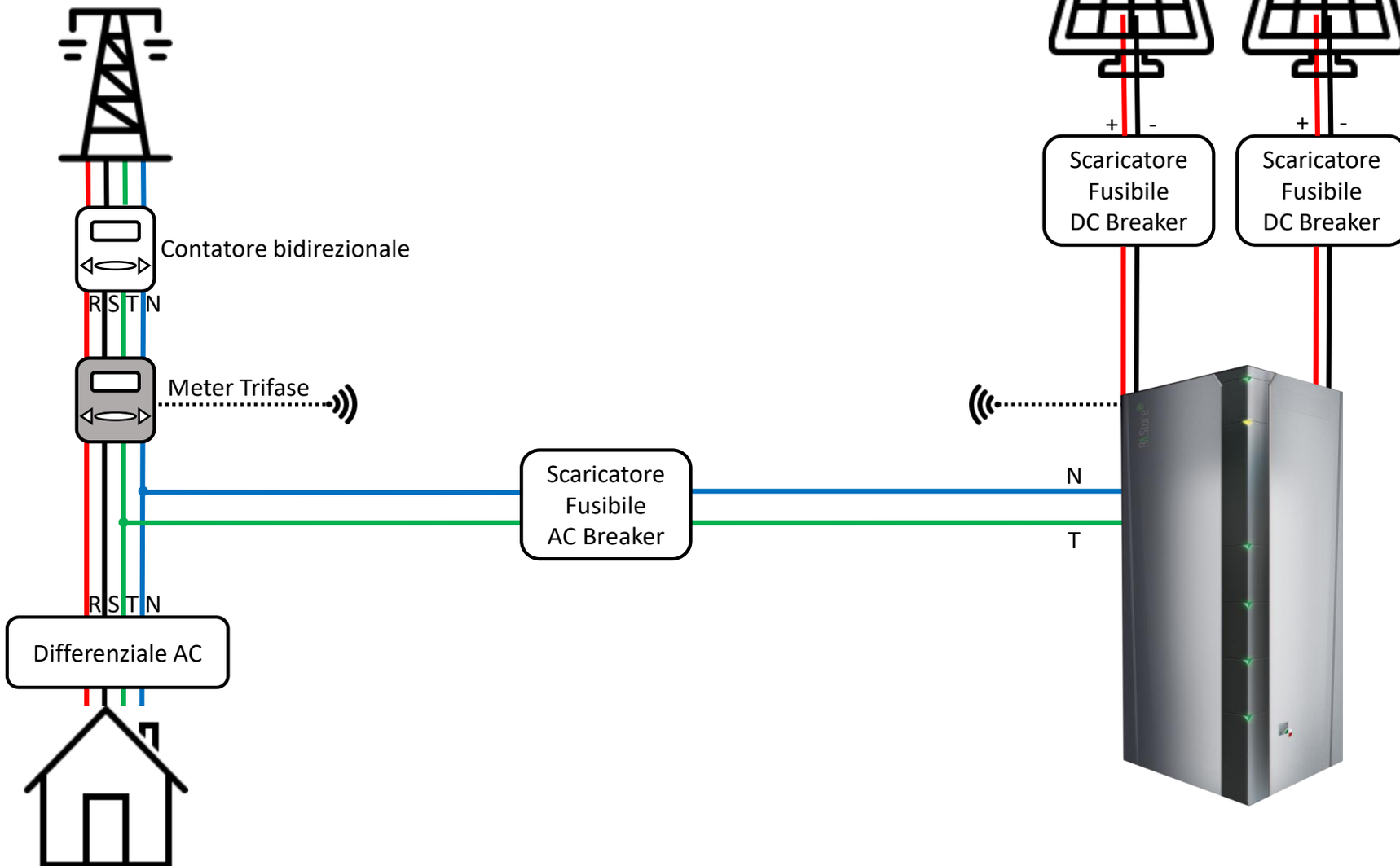
Utenza monofase – un sensore di corrente misura l'energia scambiata con la rete



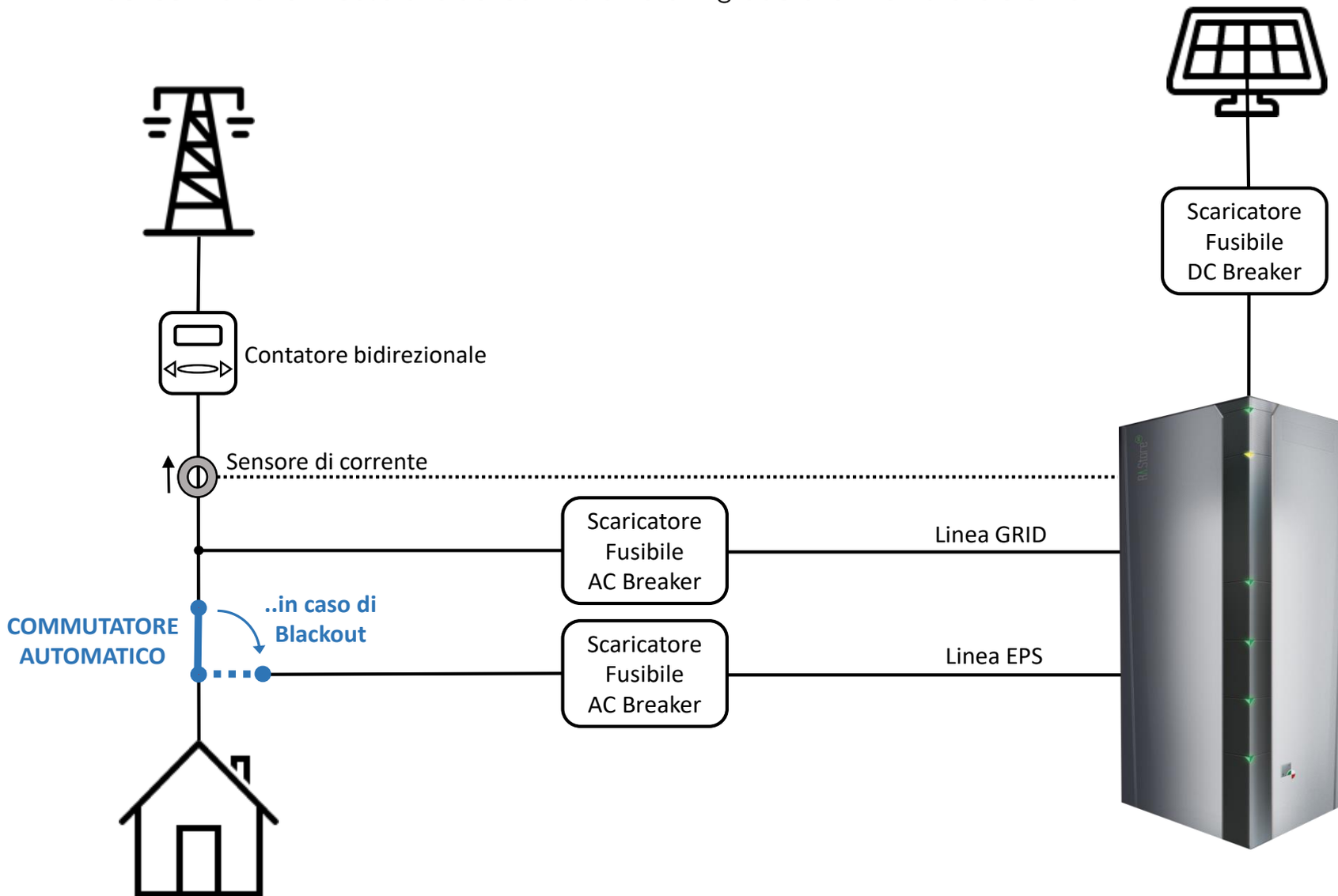
**Utenza trifase** - il sensore di corrente che misura l'energia scambiata con la rete viene sostituito con un meter trifase



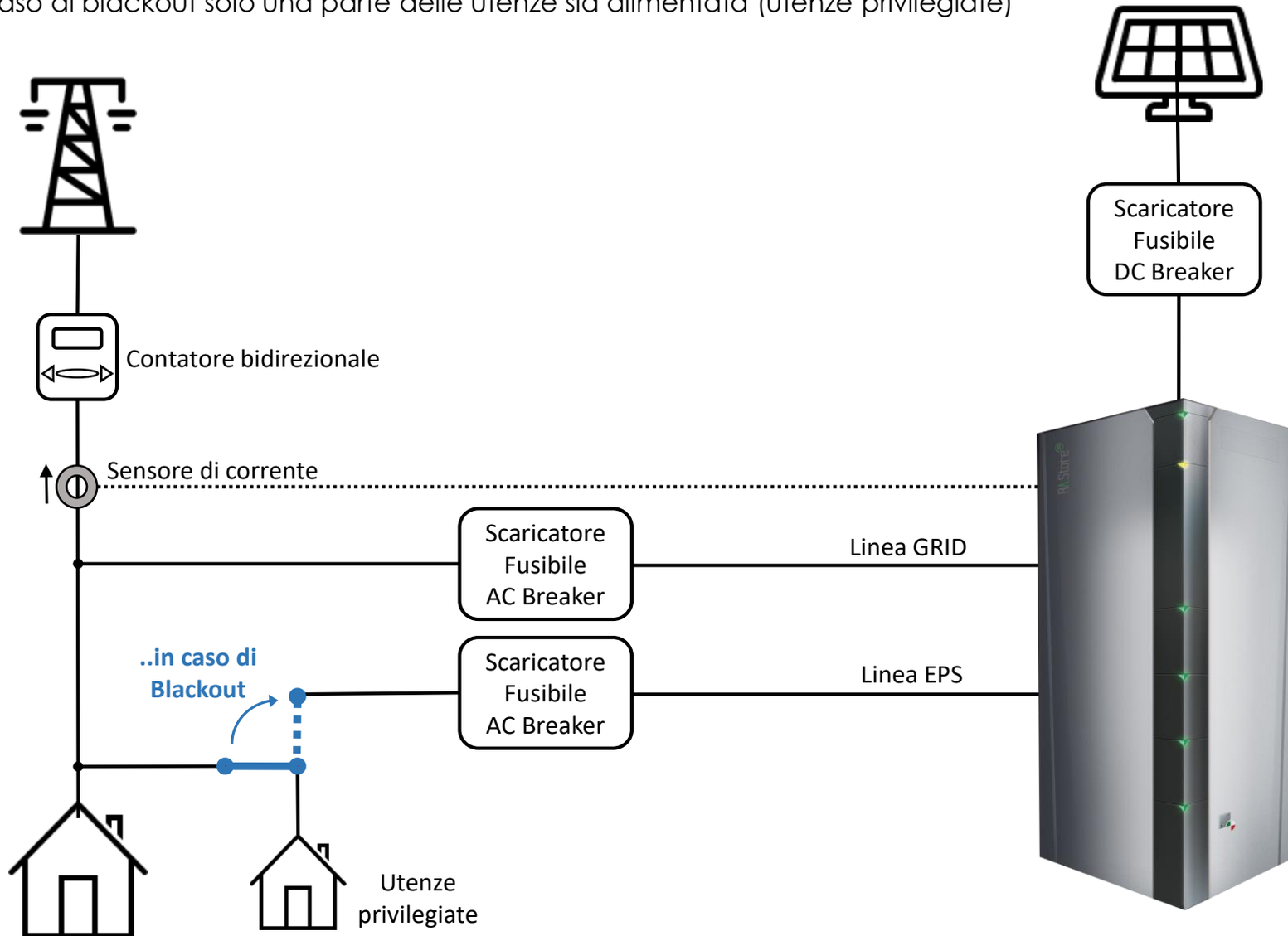
**Sensori Wireless** – sensore di corrente e meter trifase possono comunicare con il RA.Store-K anche Wireless (in particolare però il sensore di corrente andrà sostituito con un meter monofase)



**Blackout** – anche in caso di blackout il sistema è in grado di alimentare le utenze

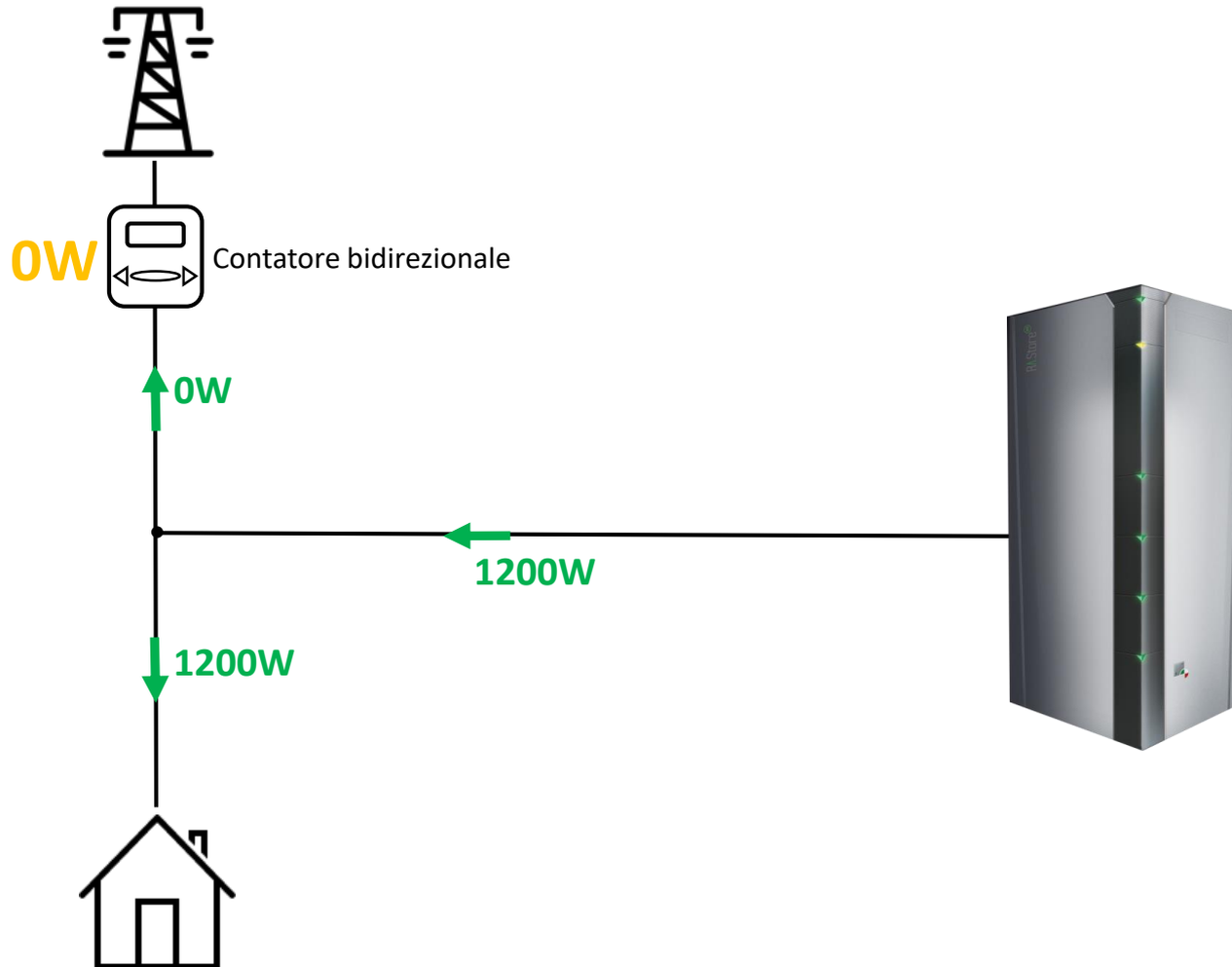


**Blackout e utenze privilegiate** – è possibile predisporre il sistema in modo che in caso di blackout solo una parte delle utenze sia alimentata (utenze privilegiate)



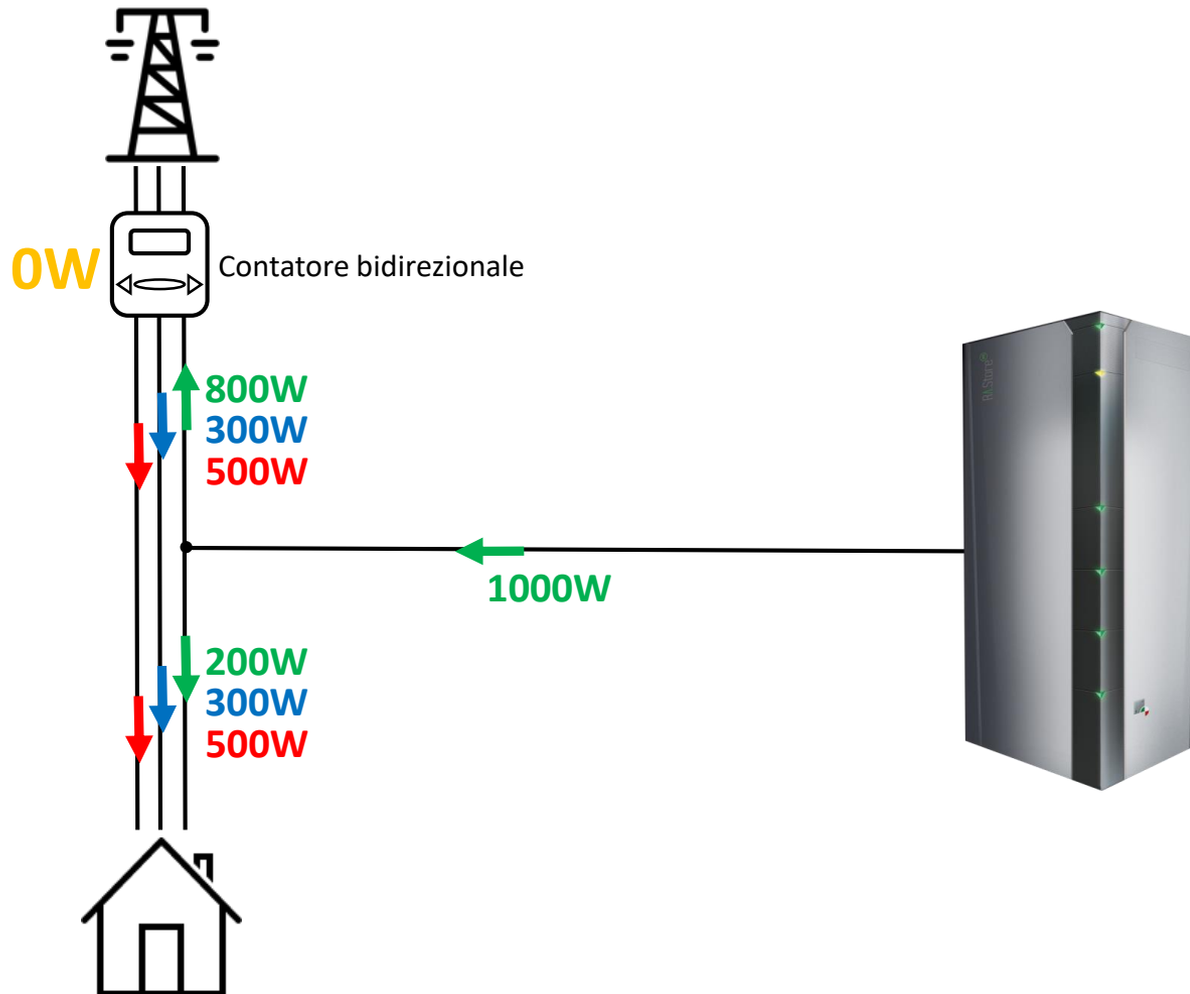
# 5. ESEMPI DI COMPENSAZIONE DI POTENZA

## Utenza monofase





## Utenza trifase



ATON  
GREEN STORAGE

