

Soluzione monofase StorEdge DC Coupled

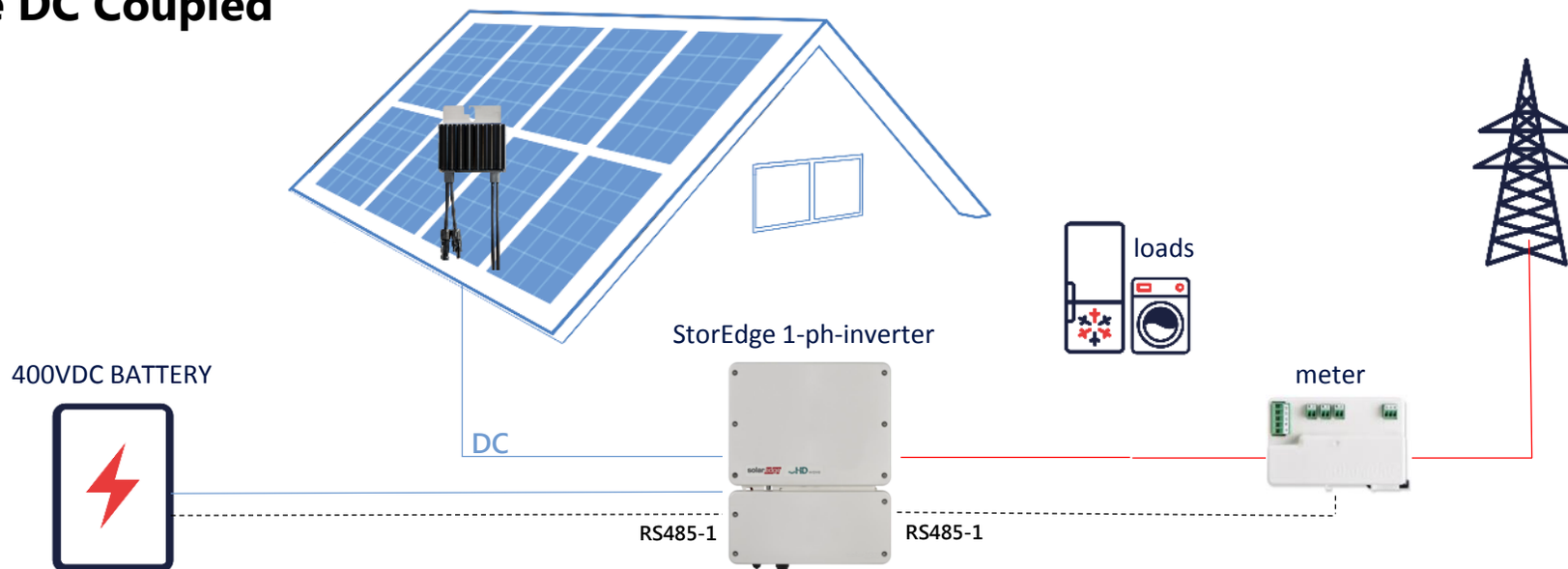
INVERTER 1F STOREDGE

- Ottimizzatori 1:1
- 1 batteria DC-Coupled
- Batteria Lg Chem RESU 7H o 10H

Massimo 1 batteria.

Da installare a valle del contatore di scambio

- N.1 Energy Meter
- N.1 Riduttore di corrente



Soluzione monofase StorEdge AC Coupled

- INVERTER 1F SolarEdge per FV o inverter di terze parti**

- Ottimizzatori 1:1

- 1 inverter AC-Coupled per storage**

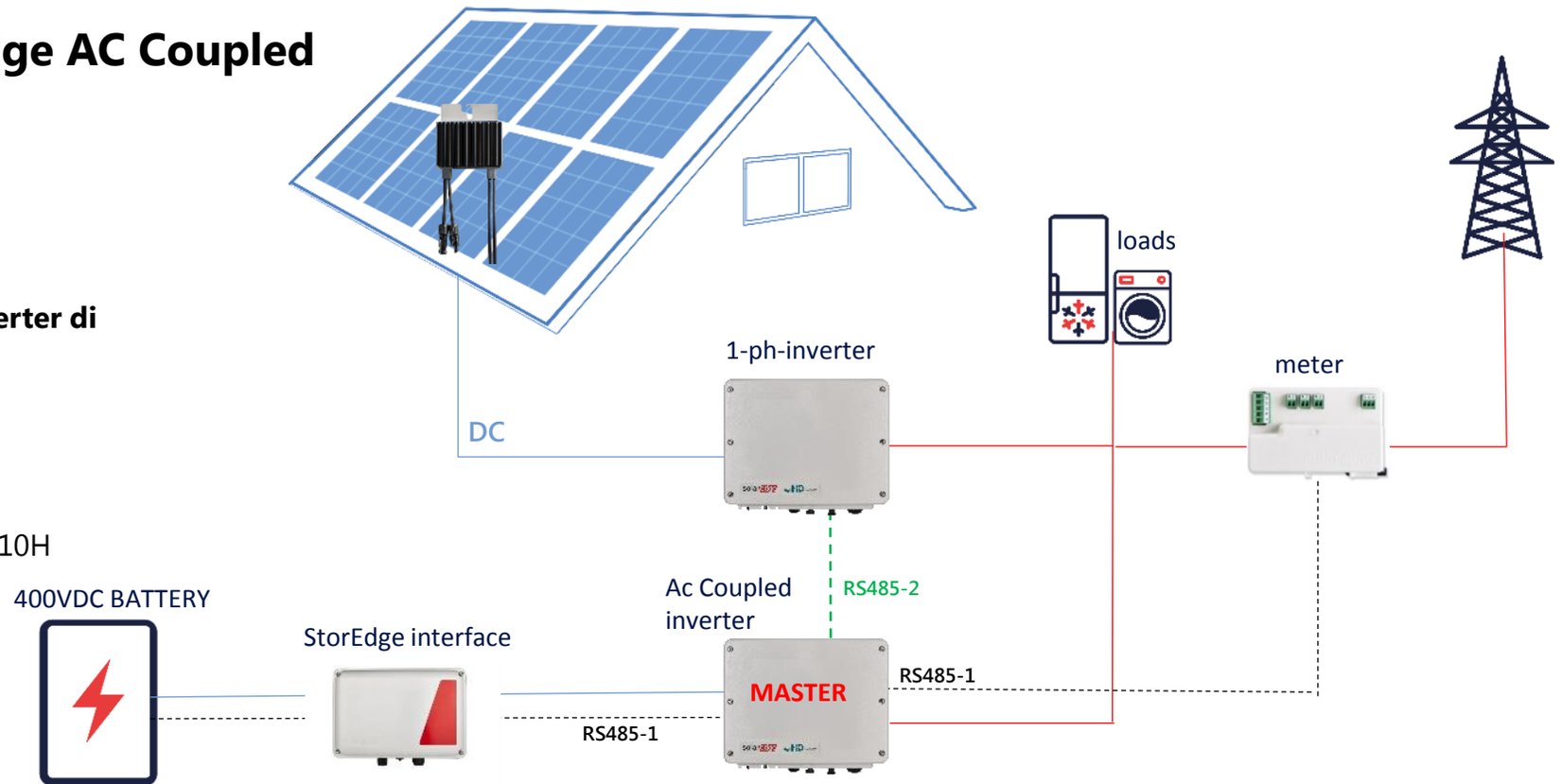
- 1 batteria Lg Chem RESU 7H o 10H
- Interfaccia StorEdge SESTI-S4

Massimo 1 batteria per ogni inverter.

Da installare a valle del contatore di scambio

- N.1 Energy Meter
- N.1 Riduttore di corrente

Per l'inverter Ac Coupled è prevista interfaccia StorEdge SESTI-S4



Soluzione monofase StorEdge DC + AC Coupled

INVERTER 1F STOREDGE

- Ottimizzatori 1:1
- 1 Batterie DC-Coupled
- Batteria Lg Chem RESU 7H o 10H

1 inverter AC-Coupled per storage

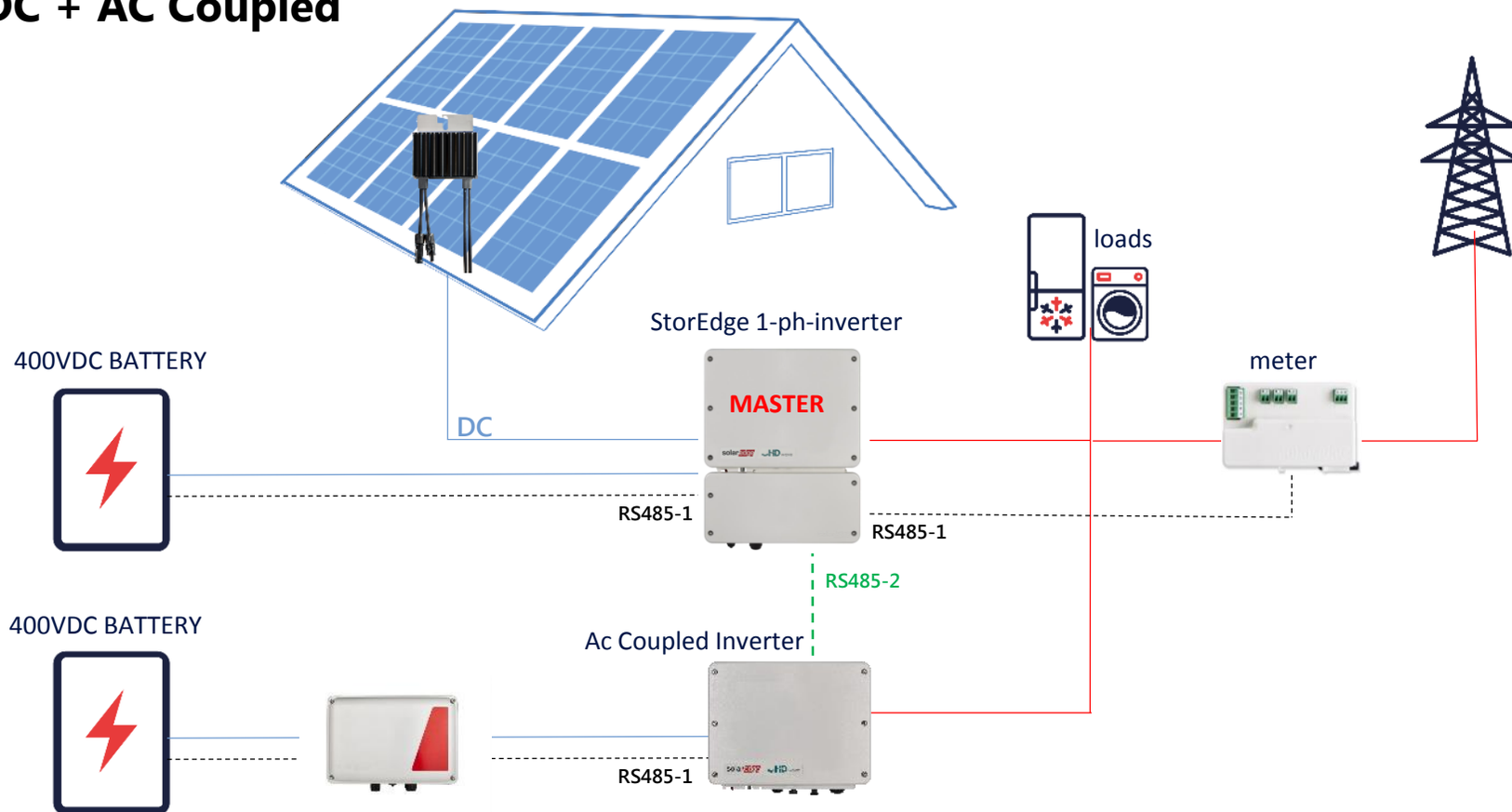
- 1 batteria Lg Chem RESU 7H o 10H

Massimo 1 batteria per ogni inverter.

Da installare a valle del contatore di scambio

- N.1 Energy Meter
- N.1 Riduttore di corrente

Per l'inverter Ac Coupled è prevista interfaccia StorEdge SESTI-S4



Soluzione monofase StorEdge DC Coupled con due batterie

2 INVERTER 1F STOREDGE

- Ottimizzatori 1:1
- 2 batterie DC-Coupled
- Batterie Lg Chem RESU 7H o 10H

Massimo 1 batteria per ogni inverter.

Da installare a valle del contatore di scambio

- N.1 Energy Meter
- N.1 Riduttore di corrente

