

## Soluzione con inverter trifase StorEdge

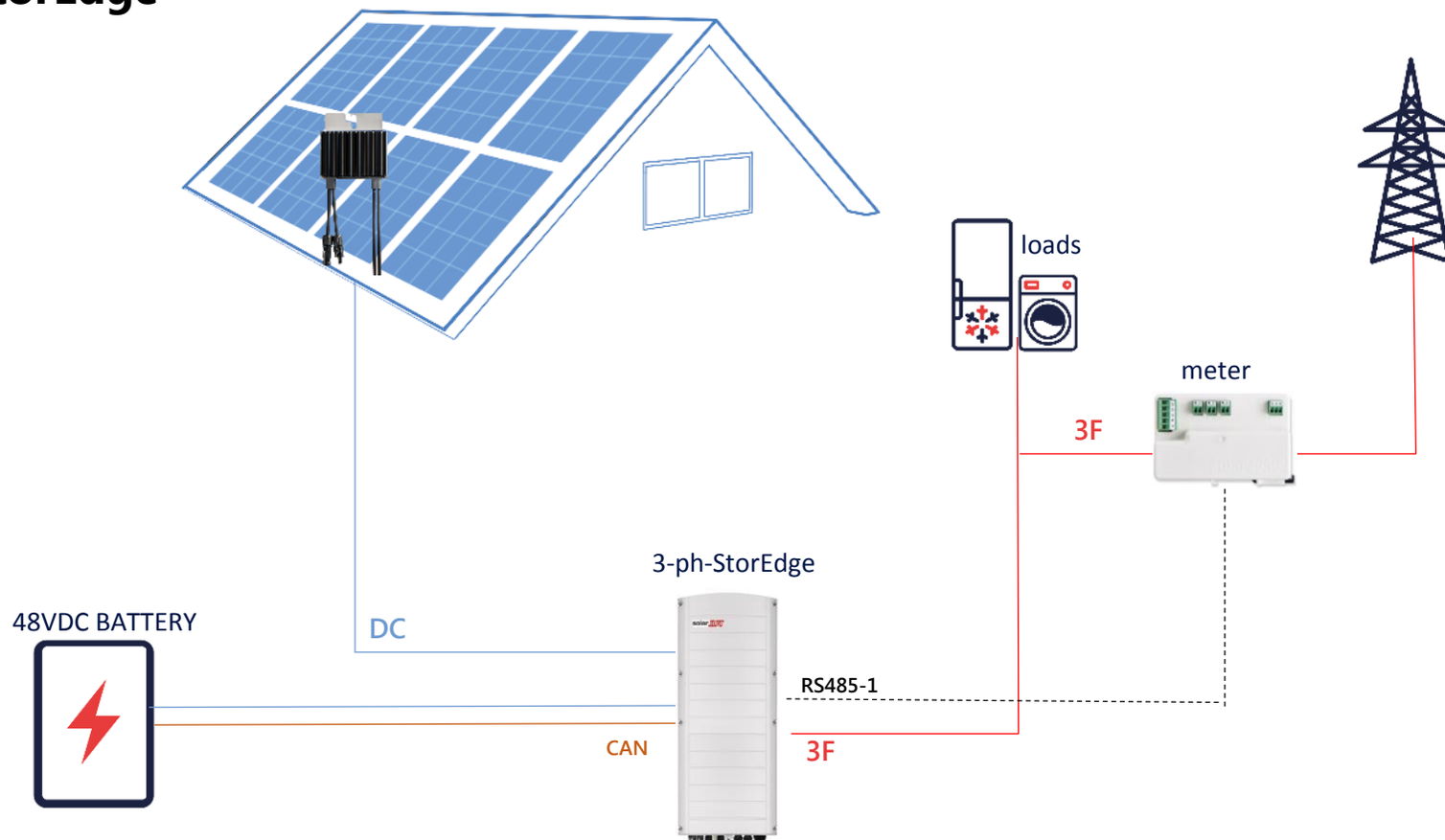
### 1 INVERTER 3F STOREDGE

- Ottimizzatori 1:1
- 1 Batteria DC-Coupled
- Batteria LG o BYD 48V

Massimo 1 batteria per ogni inverter.

Da installare a valle del contatore di scambio

- N.1 Energy Meter
- N.3 Riduttori di corrente



# Soluzione con inverter trifase StorEdge e inverter trifase

## 1 INVERTER 3F STOREDGE

- Ottimizzatori 1:1
- 1 Batteria DC-Coupled
- Batteria LG o BYD 48V

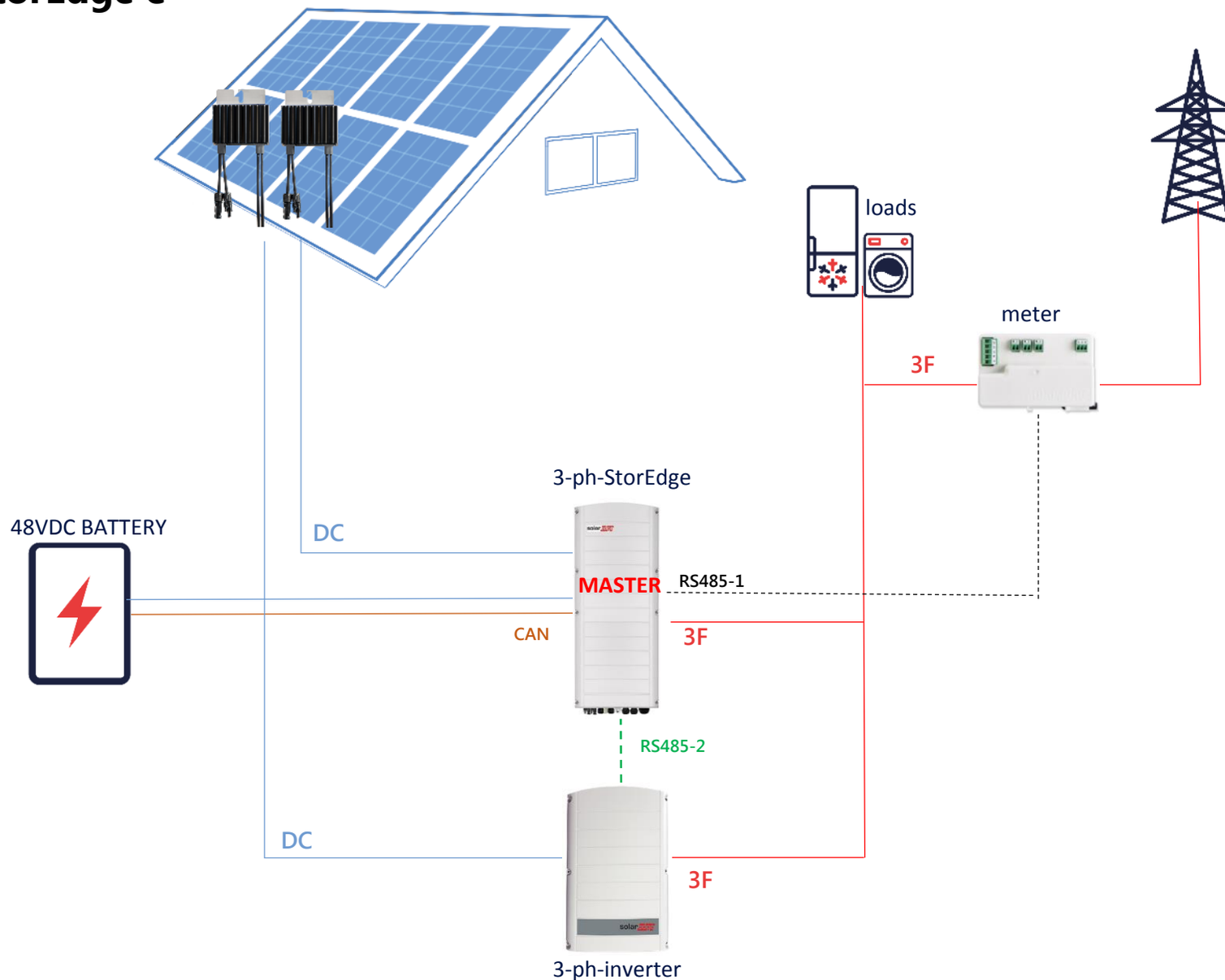
## INVERTER 3F

- Ottimizzatori 1:1 o 2:1

Massimo 1 batteria per ogni inverter.

Da installare a valle del contatore di scambio

- N.1 Energy Meter
- N.3 Riduttori di corrente



# Soluzione con inverter trifase StorEdge multipli

## Da 1 a 3 INVERTER 3F STOREDGE

- Ottimizzatori 1:1
- Da 1 a 3 Batterie DC-Coupled
- Batteria LG o BYD 48V

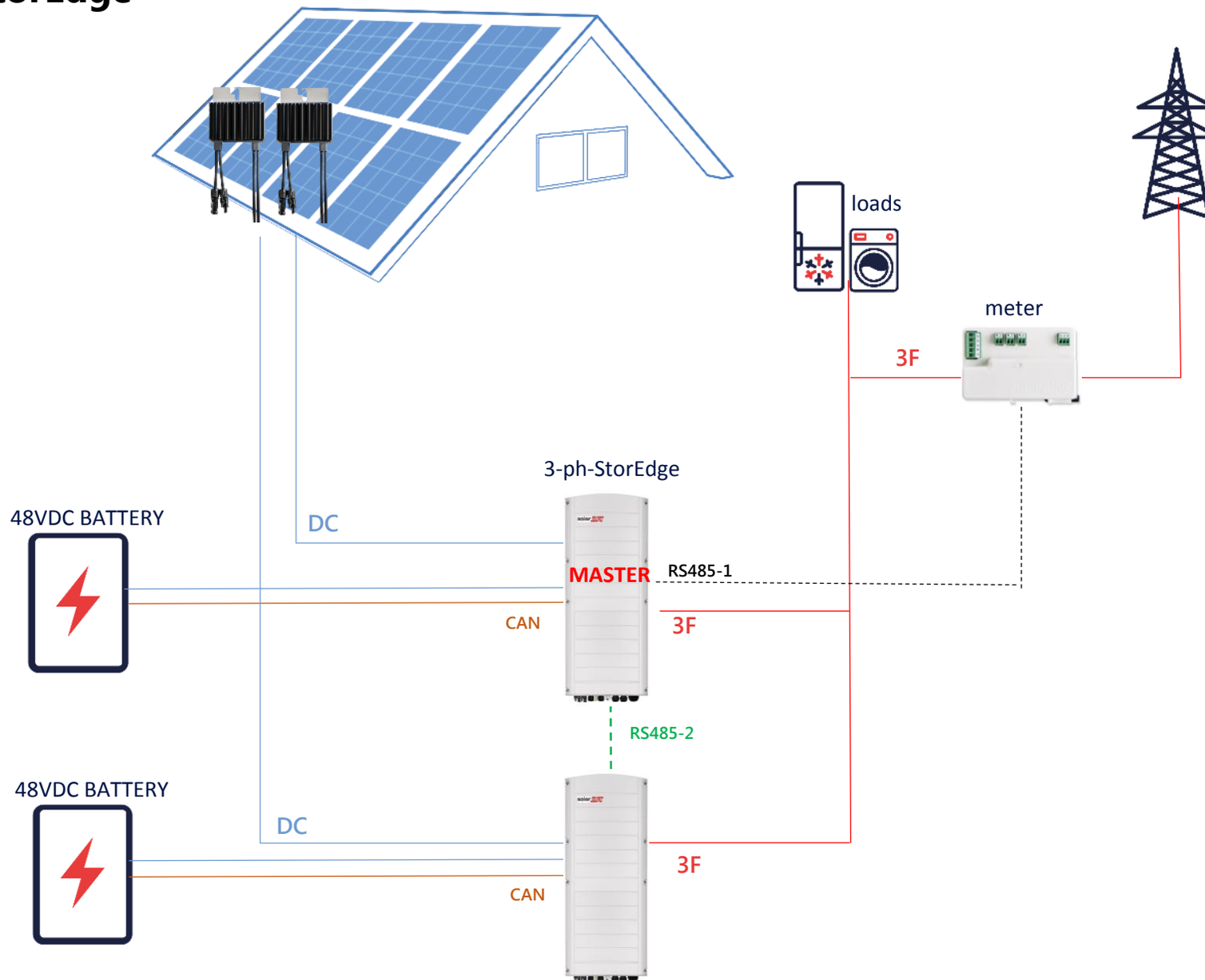
## Possibilità di abbinare altri inverter 3F per FV

configurazione supportata a partire dal FW 4.11

Massimo 1 batteria per ogni inverter.

Da installare a valle del contatore di scambio

- N.1 Energy Meter
- N.3 Riduttori di corrente



# Soluzione con inverter monofase StorEdge

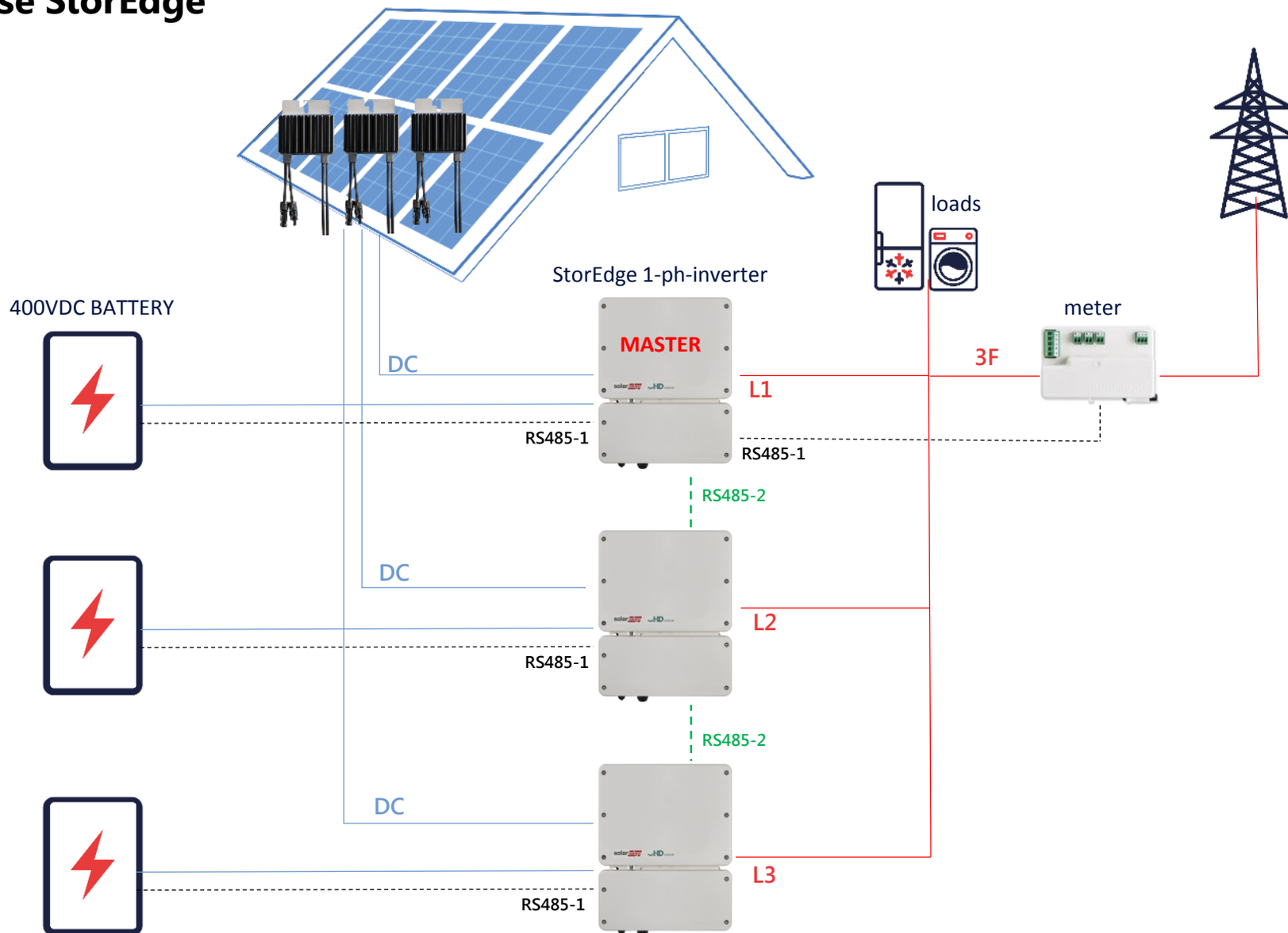
## INVERTER 1F STOREDGE

- Ottimizzatori 1:1
- Da 1 a 3 inverter 1F
- Da 1 a 3 batterie DC-Coupled
- Batterie Lg Chem RESU 7H o 10H

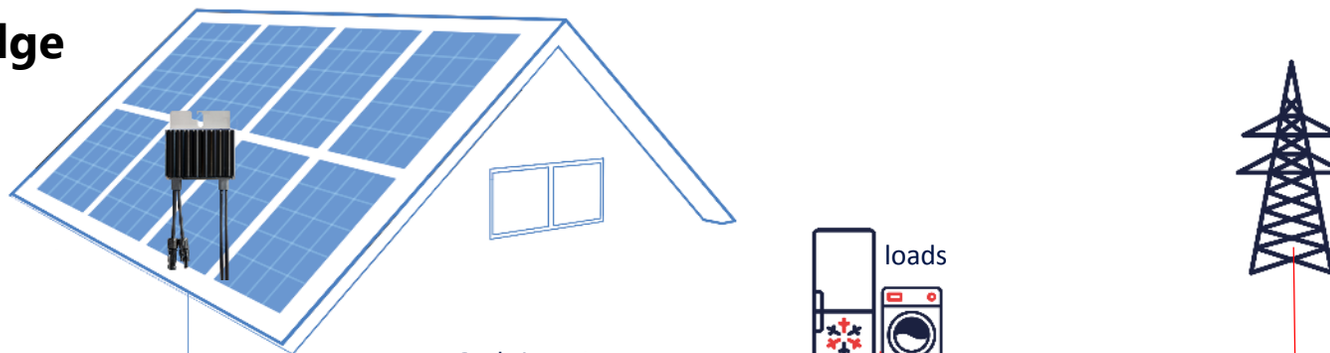
Massimo 1 batteria per ogni inverter.

Da installare a valle del contatore di scambio

- N.1 Energy Meter
- N.3 Riduttori di corrente



# Soluzione con inverter monofase SolarEdge AC Coupled



## 1 INVERTER 3F SolarEdge per FV

- Ottimizzatori 1:1 o 2:1

## Da 1 a 3 inverter per storage

- Da 1 a 3 inverter 1PH AC-Coupled

- Da 1 a 3 batterie Lg Chem RESU 7H o 10H



meter

3F



DC

3-ph-inverter

3F

400VDC BATTERY



StorEdge interface



1-ph-inverter



RS485-2

RS485-1

L1

RS485-2

L2

RS485-2

L3

RS485-1

RS485-1

RS485-1

Massimo 1 batteria per ogni inverter.

Da installare a valle del contatore di scambio

- N.1 Energy Meter

- N.3 Riduttori di corrente

Per ogni inverter Ac Coupled è prevista interfaccia StorEdge SESTI-S4



