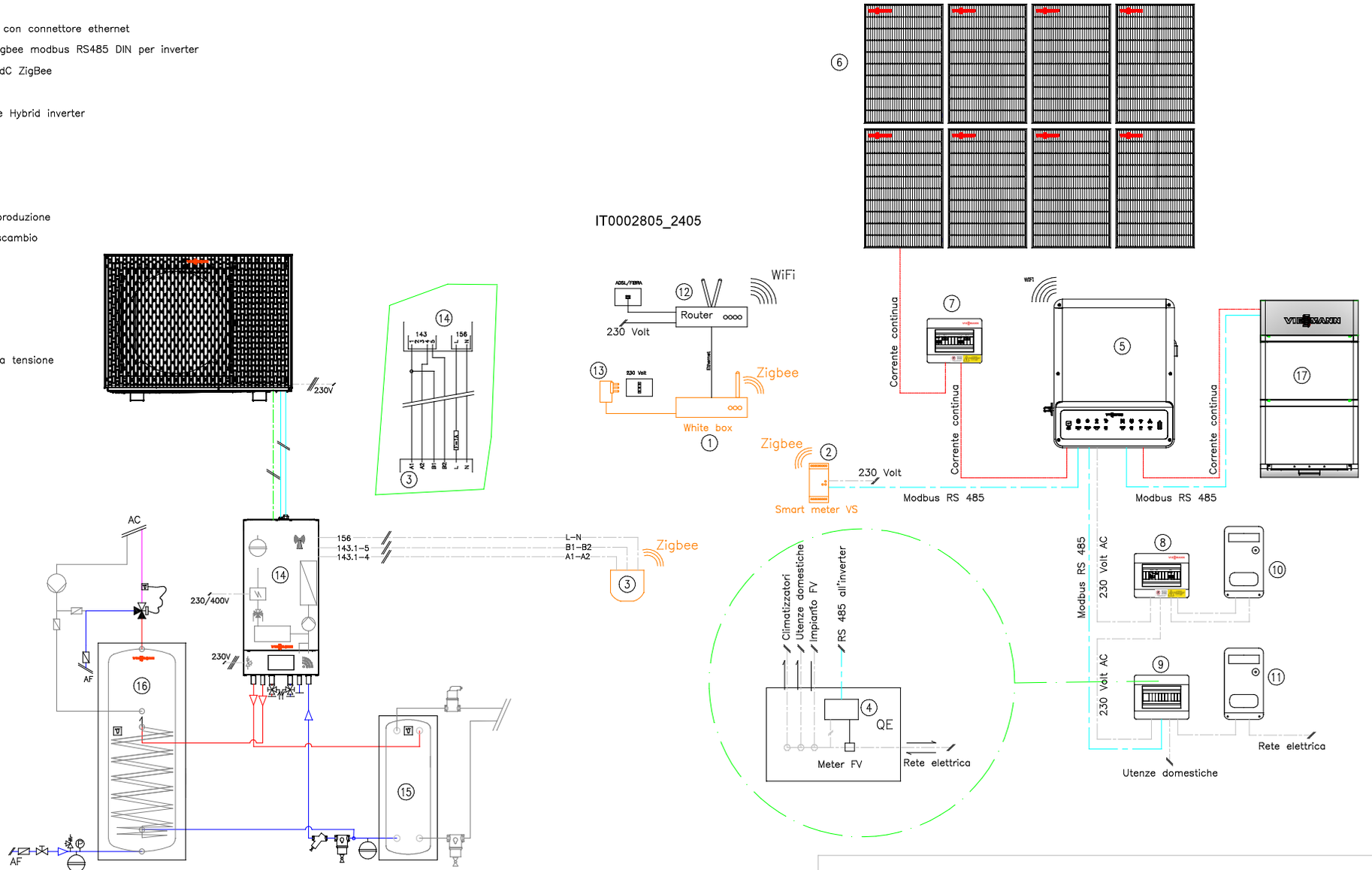


Esempio d'impianto con Regolazione HEMS Basic, per l'ottimizzazione dell'autoconsumo elettrico in riscaldamento/raffrescamento/sanitario tramite sistema Vitocal 200-S 201.E, in abbinamento ad un impianto fotovoltaico con inverter Viessmann ibrido.

- ① WhiteBox Accentratore ZigBee con connettore ethernet
- ② Smart Meter VS Interfaccia zigbee modbus RS485 DIN per inverter
- ③ Modulo Ekko SG ready per PaC ZigBee
- ④ Meter Inverter Fotovoltaico
- ⑤ Inverter fotovoltaico monofase Hybrid inverter
- ⑥ Pannello fotovoltaico Vitovolt
- ⑦ Quadro CC di stringa
- ⑧ Quadro CA
- ⑨ Quadro utente
- ⑩ Contattore monofase M2 di produzione
- ⑪ Contattore monofase M1 di scambio
- ⑫ Router WIFI/LAN
- ⑬ Alimentatore
- ⑭ Vitocal 200-S 201.E
- ⑮ Accumulo tecnico
- ⑯ Accumulo sanitario
- ⑰ Batteria elettrochimica ad alta tensione Viessmann HV1/2



IT0002805_2405

* Lo schema rappresenta un'indicazione del principio di funzionamento e non può in nessun modo sostituire un progetto eseguito da un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti.

** Nello schema non vengono rappresentati tutti i componenti e le sicurezze necessarie per il funzionamento dell'impianto.

*** Viessmann S.r.l. declina ogni responsabilità sull'applicazione pratica del suddetto.

<p align="right">VISSMANN</p>		Dis. n.:	Rev.:
		Nome:	IT0002805 01
<p align="center">Inverter Viessmann di stringa</p>		creato	Data 03/05/2024
		Progetto:	Nome MerG

Schema di principio regolazione HEMS Basic
Nome: Vitocal 200-S 201.E

Inverter Viessmann di stringa

Progetto:

VISSMANN

Dis. n.:	Rev.:
IT0002805	01
creato	Data 03/05/2024
modificato	Nome MerG