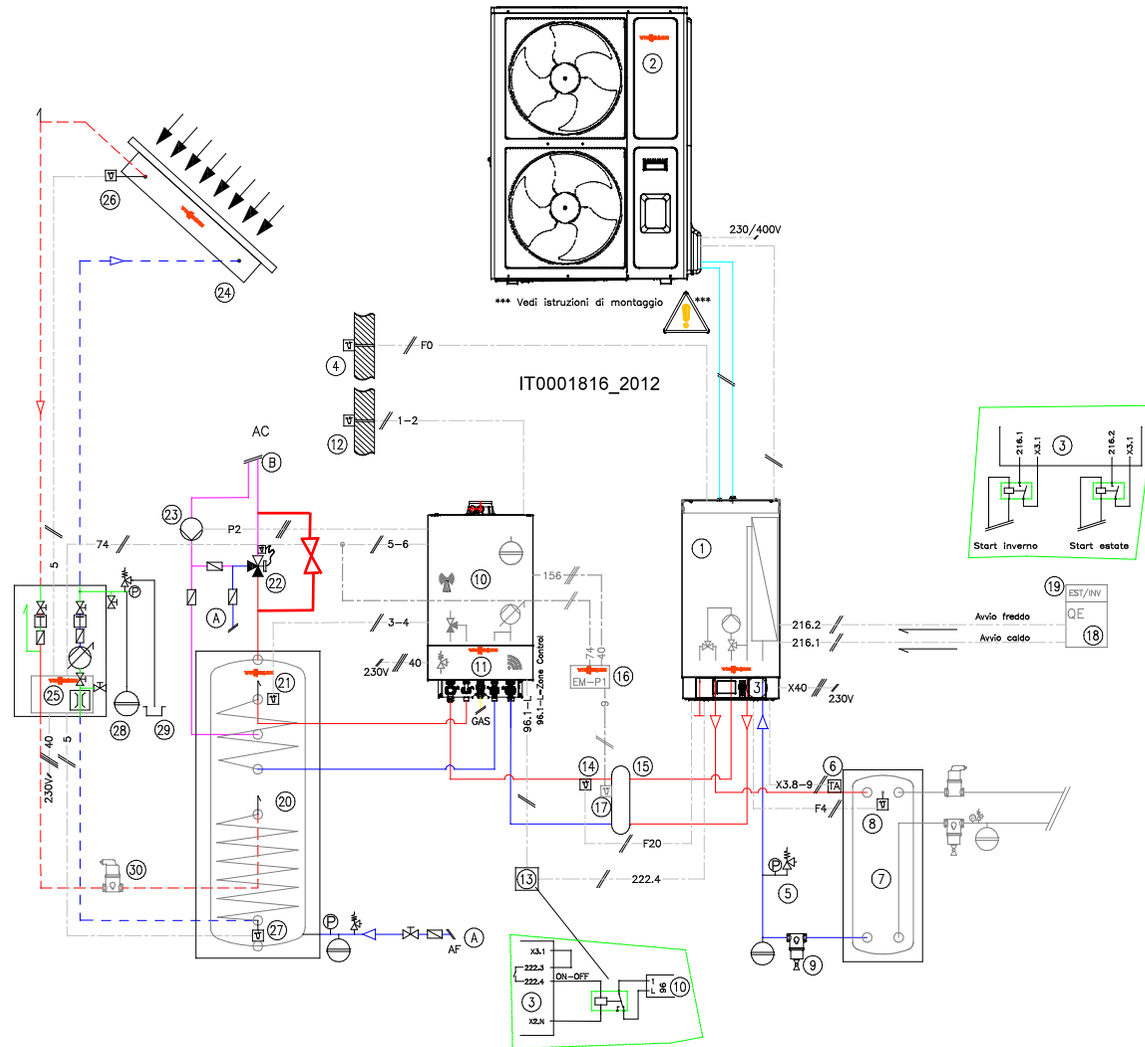


Es. Imp. con Vitocal 250-S HAWB-AC con Termoregolazione esterna ambienti/circuiti con comandi Smart Home di avvio inverno ed avvio estate.
 Vitodens 200-W B2HF per riscaldamento e produzione sanitaria con Vitocell 100-W/B in abbinamento a solare termico.

- ① Vitocal 250-S HAWB-AC
- ② Unità esterna Vitocal
- ③ Regolazione Vitotronic 200 W01C
- ④ Sensore temperatura esterno Vitocal
- ⑤ Kit sicurezze Vitocal
- ⑥ Termostato antigelo
- ⑦ Solarcell SPCF
- ⑧ Sensore temperatura accumulo
- ⑨ Defangatore Vitocal
- ⑩ Vitodens 200-W B2HF
- ⑪ Unità di servizio HMI
- ⑫ Sensore temperatura esterno Vitodens
- ⑬ Relè comando caldaia
- ⑭ Sensore temperatura gen suppl
- ⑮ Compensatore idraulico
- ⑯ Completamento EM-P1
- ⑰ Sensore temperatura equilibratore
- ⑱ Quadro elettrico comandi
- ⑲ Commutatore manuale/automatico EST/INV
- ⑳ Vitocell 100-B/W
- ㉑ Sensore temperatura bollitore
- ㉒ Valvola miscelatrice sanitario
- ㉓ Pompa ricircolo sanitario
- ㉔ Pannelli solari Vitosol
- ㉕ SolarDivicon SDIO
- ㉖ Sensore temperatura collettore
- ㉗ Sensore temperatura bollitore
- ㉘ Vaso d'espansione solare
- ㉙ Vasca raccolta glicole
- ㉚ Degasatore solare

A Acqua fredda sanitaria
 B Acqua calda sanitaria



* 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.

VISSMANN

Schema di principio Vitocal 250-S		Dis. n.:	Rev.:
Nome:	Vitodens 200-W B2HF	IT0001816	05
Sanitario con caldaia e solare termico		creato	Data
Progetto: Comandi da campo caldo/freddo		10/02/2017	GioF
		modificato	16/12/2020
			MerG

EX 15.8.A.B.BC0Z.10.1