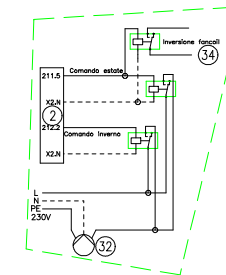
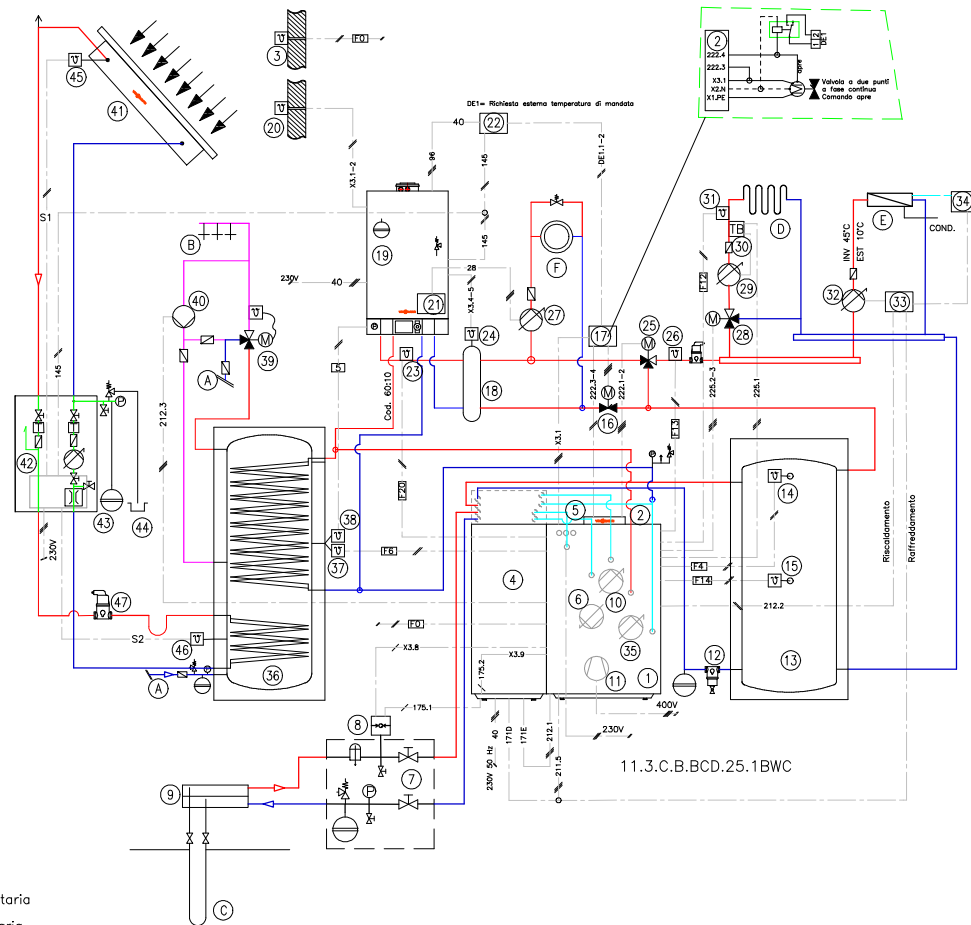


Vitocal 300-G BWC 301.B in abbinamento a Vitodens 200-W climatica. Gestione di un circuito climatico miscelato di riscaldamento, di circuito diretto climatico alta temperatura e di un circuito diretto climatico fancoil per riscaldamento/raffreddamento. Impianto solare per integrazione ACS con Solarcell MAX

- 1 Pompa di calore Vitocal 300-G BWC 301.B
- 2 Regolazione Vitotronic 200 W01C
- 3 Sensore temperatura esterno Vitocal
- 4 Natural/Active cooling Box
- 5 Kit allacciamento idraulico NC/AC Box
- 6 Pompa Primaria PWM
- 7 Kit circuito di terra
- 8 Pressostato di minima circuito di terra
- 9 Collettore Sonde Geotermiche
- 10 Pompa secondario PWM riscaldamento
- 11 Compressore monostadio Scroll
- 12 Defangatore
- 13 Solarcell PSS
- 14 Sensore Temperatura accumulo caldo
- 15 Sensore temperatura accumulo freddo
- 16 Valvola due vie per separazione circuito caldaia
- 17 Relè per comando generatore supplementare
- 18 Equilibratore idraulico Vitodens
- 19 Vitodens 200-W con Vitotronic 200 H01B
- 20 Sensore Temperatura esterno Vitodens
- 21 Completamento interno H1
- 22 Completamento esterno EA1
- 23 Sensore generatore supplementare per Vitocal
- 24 Sensore equilibratore Vitodens
- 25 Valvola di miscela con serv. 230V per gen. suppl.
- 26 Sensore di temperatura mandata impianti
- 27 Pompa modulante diretto AT
- 28 Valvola di miscela con servomotore 230V
- 29 Pompa modulante circuito miscelato
- 30 Termostato di sicurezza per impianti a pavimento
- 31 Sensore temperatura mandata miscelato
- 32 Pompa modulante circuito C/F
- 33 Relè comando EST/INV
- 34 Regolazione fancoil
- 35 Pompa secondario PWM sanitario
- 36 Solarcell Max
- 37 Sensore temperatura bollitore Vitocal
- 38 Sensore temperatura bollitore Vitodens
- 39 Valvola miscelatrice Termostatica ACS
- 40 Pompa Ricircolo ACS
- 41 Pannelli Solari Vitocal
- 42 Solar Divicon SD1
- 43 Vaso d'espansione solare
- 44 Vasca di raccolta glicole
- 45 Sensore temperatura Collettori S1
- 46 Sensore temperatura Bollitore S2
- 47 Degasatore solare

- A Acqua fredda sanitaria
 B Acqua calda sanitaria
 C Sonde geotermiche
 D Circuito impianto riscaldamento miscelato
 E Circuito fancoil riscaldamento/raffreddamento
 F Circuito diretto ad alta temperatura



* 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.

VIESSMANN

Schema di principio Vitocal 300-G BWC 301.B		Dis. n.: REV01	Rev.:
Nome:	Vitodens 200-W climatica	11.3.C.B.BCD.25.1BWC	
1 mix caldo, 1 dir caldo/freddo, 1 dir caldo AT		creato	Data
Progetto:	Solare per ACS con Solarcell MAX	02/02/2012	MerG
		modificato	14/10/2014
		MerG	