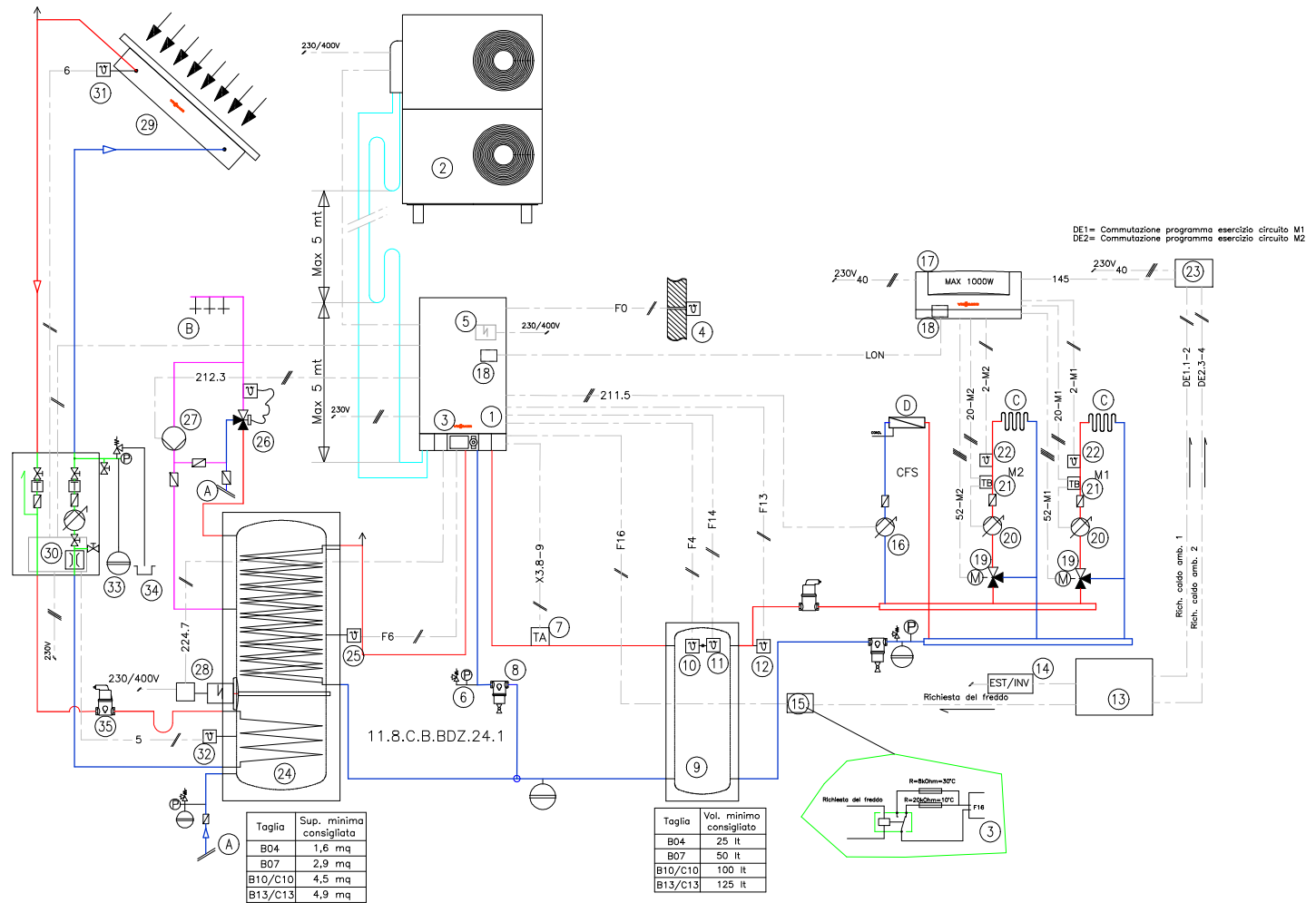


Es. Imp. Vitocal 200-S AWB-AC con regolazione esterna ambienti per avviamento n°2 circuiti climatici miscelati caldi con Vitotronic 200-H e circuito diretto freddo. Produzione sanitaria mediante Solarcell MAX R2BC-HP con integrazione solare termico.

- ① Vitocal 200-S AWB-AC
- ② Unità esterna Vitocal 200-S
- ③ Regolazione Vitotronic 200 W01C
- ④ Sensore ambiente esterno
- ⑤ Resistenza elettrica interna
- ⑥ Kit di sicurezza Vitocal
- ⑦ Termostato Antigelo di sicurezza
- ⑧ Defangatore Vitocal
- ⑨ Solarcell SPCF
- ⑩ Sensore Temperatura accumulo caldo
- ⑪ Sensore Temperatura raffreddamento
- ⑫ Sensore Temperatura mandata impianti
- ⑬ Regolazione esterna ambienti
- ⑭ Commutatore manuale/automatico EST/INV
- ⑮ Relè d'appoggio per avviamento in freddo
- ⑯ Pompa circuito freddo
- ⑰ Vitotronic 200-H HK3B
- ⑱ Modulo di comunicazione LON
- ⑲ Valvola miscelatrice con servomotore 230V
- ⑳ Pompa circuito miscelato caldo
- ㉑ Termostato di blocco per pavimento
- ㉒ Sensore temperatura mandata miscelato
- ㉓ Completamento esterno EA1
- ㉔ Solarcell MAX R2BC-HP
- ㉕ Sensore Temperatura Bollitore Vitocal
- ㉖ Valvola miscelatrice Termostatica ACS
- ㉗ Pompa Ricircolo ACS
- ㉘ Resistenza elettrica bollitore con relè di potenza
- ㉙ Pannelli Solari Vitosol
- ㉚ Solar Divicon SM1
- ㉛ Sensore temperatura Collettori
- ㉜ Sensore temperatura Bollitore
- ㉝ Vaso d'espansione solare
- ㉞ Vasca di raccolta glicole
- ㉟ Separatore d'aria solare

- Ⓐ Acqua fredda sanitaria
Ⓑ Acqua calda sanitaria



Taglia	Sup. minima consigliata
B04	1,6 mq
B07	2,9 mq
B10/C10	4,5 mq
B13/C13	4,9 mq

Taglia	Vol. minimo consigliato
B04	25 lt
B07	50 lt
B10/C10	100 lt
B13/C13	125 lt

VIESMANN

* 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.

Schema di principio Vitocal 200-S AWB-AC		Dis. n.:	Rev.:
Nome:	ACS con Solarcell MAX con solare	11.8.C.B.BDZ.24.1	
Reg. esterna ambienti, Vitotronic 200-H HK3B		creato	Data
Progetto:	n°2 mix caldi e n°1 dir freddo	17/06/2015	Nome
		modificato	MerG