



CONTENUTO D'ACQUA MINIMO CIRCUITO PRIMARIO LATO HPSU = 20 l  
 TEMPERATURA MASSIMA CONSENTITA NELL'ACCUMULATORE = 80°C  
 PORTATA MASSIMA COLLEGAMENTO DEUMIDIFICATORE A COLLETTORE RMX 4 l/min  
 NB: INCLINAZIONE TUBAZIONI CANNA FUMARIA CON PENDENZA >5% VERSO CALDAIA  
 PRIMA DELL'INSTALLAZIONE DELLA POMPA DI CALORE PREVEDERE IL LAVAGGIO IMPIANTO E FILTRO DEFANGATORE  
 VERIFICARE IN BASE ALLE CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO L'IDONEITA' DEL VASO D'ESPANSIONE DELL'UNITA' INTERNA  
 L'UTILIZZO DI UN SEPARATORE IDRAULICO E' DIPENDENTE DALLE CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO E, PERTANTO, NON E' DI PERTINENZA ROTEX

LEGENDA

①	UNITA' ESTERNA HPU HYBRID	⑦	MISCELATORE TERMOSTATICO VTA32
②	UNITA' INTERNA HPU HYBRID REVERSIBILE	⑧	POMPA PER RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA
③	VALVOLA TRE VIE DEVIATRICE IMPIANTO / ACQUA CALDA SANITARIA	⑨	GRUPPO REGOLAZIONE E POMPAGGIO RP54
④	ROTEX HYBRIDCUBE HVC 343/19/0	⑩	FLOWSENSOR FL520 contenuto in RP54
⑤	TERMINALI IMPIANTO DI RISCALDAMENTO	⑪	COLLETTORI SOLARI SOLARIS V26P
⑥	VALVOLA DI BY PASS	⑫	FILTRO DEFANGATORE

--- Collegamenti elettrici  
 [ ] Fornitura e collegamenti non di pertinenza Rotex



SCHEMA FUNZIONALE HPU HYBRID PER RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E ACS CON INTEGRAZIONE SOLARE TERMICO

Nome File	Modificato	Controllato	Data
Epac300 - Solare DB			15/12/2015
			Nr. Disegno
			Ibrida11b