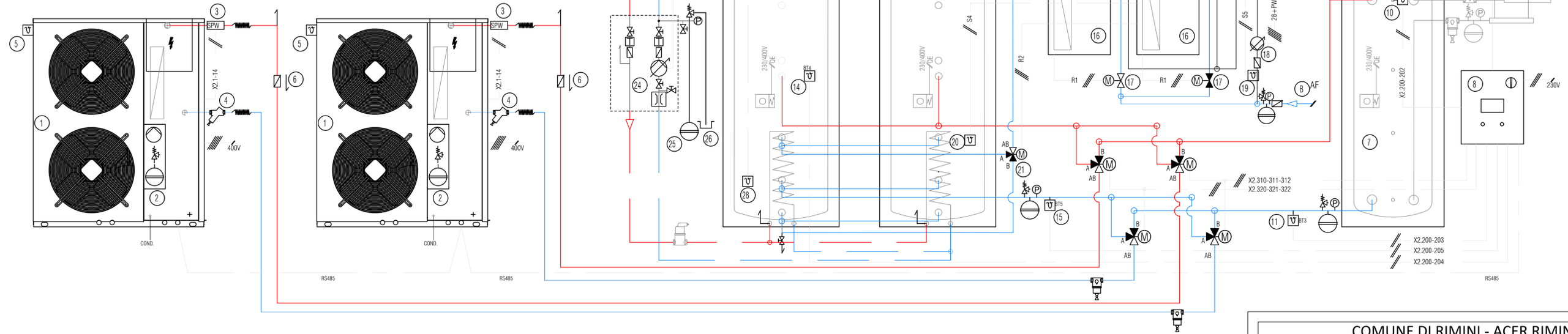


IT0002200\_2207



Impianto con Energygal Inverter/AW PRO AT in cascata per riscaldamento/raffreddamento e sanitario con più Vitotrans 353 PBxA in abbinamento ad impianto solare termico.

① Energygal Inverter/AW PRO AT	⑫ Valvola deviatrice sanitario	⑳ Pannello solare Vitosol
② Pompa di circolazione Energygal	⑬ Vitocell 140-E	㉑ Vitosolic 100 SD1
③ Flussostato	⑭ Sensore temperatura di attivazione sanitario	㉒ Solar Divicon
④ Filtro antiimpurità	⑮ Sensore temperatura di regolazione sanitario	㉓ Vaso d'espansione solare
⑤ Sonda esterna Energygal	⑯ Vitotrans 353 PBxA	㉔ Vasca di raccolta glicole
⑥ Valvola di ritegno	⑰ Valvola due vie per cascata 353	㉕ Sensore temperatura collettore solare
⑦ Solarcell SPCF	⑱ Pompa ricircolo PWM	㉖ Sensore temperatura bollitore solare
⑧ Manager PRO	⑲ Sensore temperatura ricircolo	
⑨ Sonda esterna manager di cascata	⑳ Sensore temperatura puffer 353	
⑩ Sonda temperatura di attivazione puffer	㉑ Valvola deviatrice stratificazione 353	
⑪ Sonda temperatura di regolazione puffer		

**COMUNE DI RIMINI - ACER RIMINI**

Progettazione per l'attuazione del PIERS - programma integrato di edilizia residenziale sociale ex Questura a Rimini - PROGETTO DEFINITIVO

PROPRIETA':	Comune di Rimini
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	Arch. Filippo Govoni Arch. Federico Orsini
	<b>QB Atelier</b> via Renata di Francia 45, 44121 Ferrara info@qbatelier.it www.qbatelier.it
PROGETTAZIONE STRUTTURE	Ing. Enrico Pallara
PROGETTAZIONE IMPIANTI	Ing. Gustavo Bernagozzi

CONSEGNA		giugno 2023
CONTENUTI	GRUPPO	TAVOLA N.
SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO TERMICO PALAZZINA A e B		<b>11M</b>

file | RIMINI HOUSING PD

