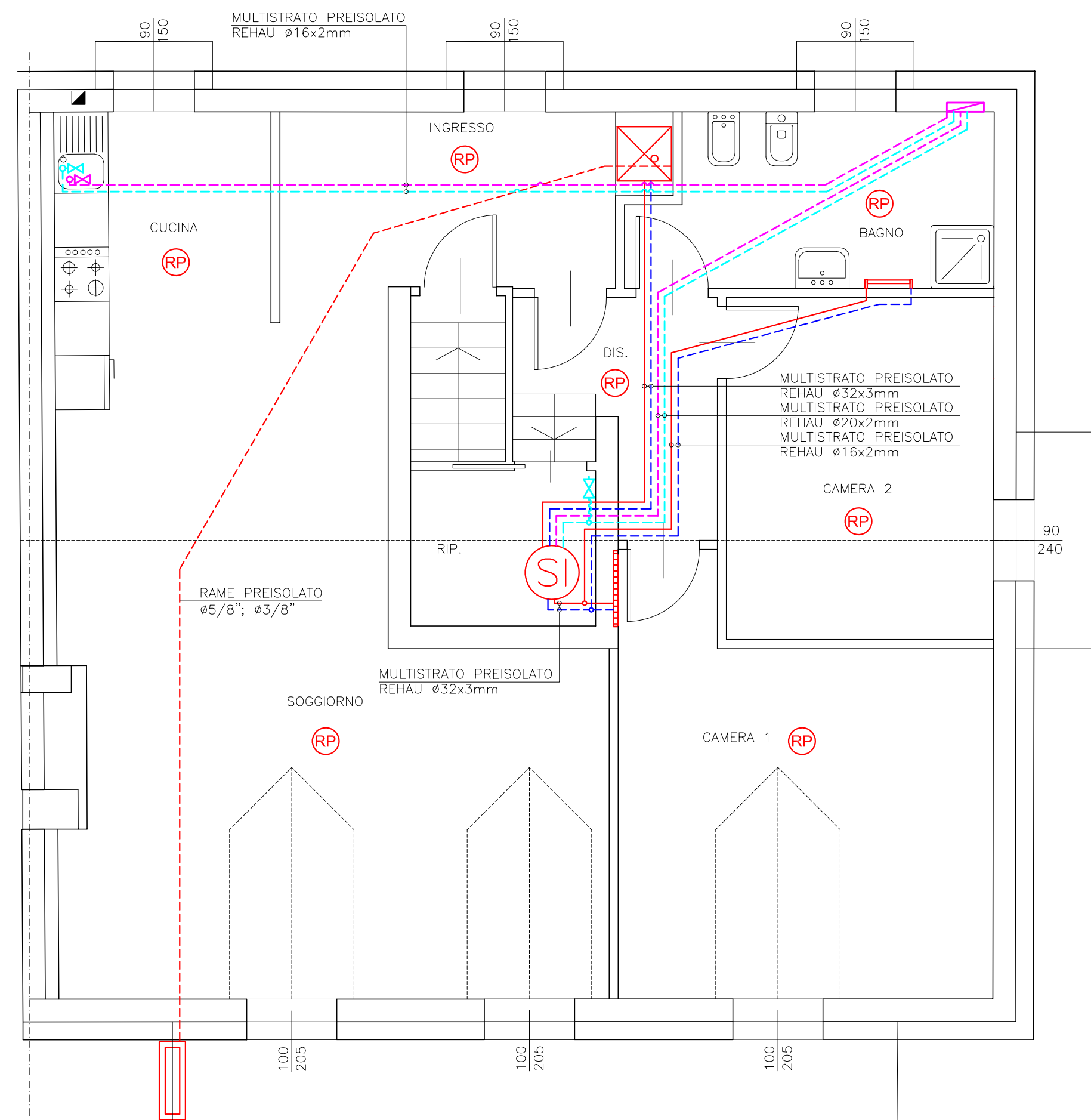


LEGENDA SCHEMA IMPIANTISTICO:

- 1) Sistema ibrido VISSMANN VITOCALDENS 222-F HAWB-M 222.A23 (Pf=17.9 kW)
- 2) Pompa di calore monoblocco inverter VISSMANN VITOCAL 222-F A23 (P_{7/35}=5.30 kW)
- 3) Serbatoio di accumulo inerziale con produzione di acqua calda sanitaria (C=300 lt)
- 4) Valvola a sfera per intercettazione rete idraulica
- 5) Sonda di temperatura esterna
- 6) Circolatore elettronico
- 7) Giunto antivibrante gas
- 8) Valvola a sfera per intercettazione gas
- 9) Collettore modulare impianto di riscaldamento a pavimento
- 10) Defangatore
- 11) Cronotermostato ambiente
- 12) Riduttore di pressione
- 13) Presa campione
- 14) Filtro autopulente da 60 micron
- 15) Dosatore proporzionale di polifosfati



PIANO SOTTOTETTO
-SCALA 1:50-

LEGENDA IMPIANTO:

- SISTEMA IBRIDO VISSMANN VITOCALDENS 222-F HAWB-M 222.A23 COMPLETO DI CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE (Pf=17.9 kW) BOLLITORE SANITARIO DA 130 LITRI CENTRALINA DI GESTIONE E ARMADIO DA INTERNO
- POMPA DI CALORE MONOBLOCCO INVERTER VISSMANN VITOCAL 222-F A23 (P_{7/35}=5.30 kW)
- SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA (C=300 lt)
- COLLETTORE MODULARE PER IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO REHAU
- SISTEMA DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO RADIANTE ISOLATO REHAU
- RADIATORE SCALDASALVIETTE IN ACCIAIO TUBOLARE ZEHNDER TOGA
- RETE DI DISTRIBUZIONE GAS REFRIGERANTE R410 IN TUBI DI RAME ISOLATI A VISTA E SOTTOTRACCIA
- RETE DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO TERMICO IN TUBI DI RAME ISOLATI A VISTA E MULTISTRATO ISOLATI SOTTOTRACCIA
- RETE DI DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA IN TUBI DI ACCIAIO ZINCATO ISOLATI A VISTA E MULTISTRATO ISOLATI SOTTOTRACCIA
- RETE DI DISTRIBUZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA IN TUBI DI ACCIAIO ZINCATO ISOLATI A VISTA E MULTISTRATO ISOLATI SOTTOTRACCIA
- COLLETTORE PER IMPIANTO IDRICO SANITARIO

Dott. Ing. Merizzi Paolo via Roncari n°39A-Besozzo (VA)-tel/fax 0332/970477 e-mail: PMerizzi@gmail.com		SCALA	1:50	TAV.
		DATA	MARZO 2020	UNICA
UBICAZIONE	VIA E. SACCONAGHI, COMERIO (VA)		COMMITTENTE	
PROGETTO	IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA IBRIDO A SERVIZIO DI PORZIONE DI EDIFICIO RESIDENZIALE			
OGGETTO	PIANTA CON LAYOUT IMPIANTO TERMICO E SCHEMA IMPIANTISTICO		E' VIETATA LA RIPRODUZIONE ED IL TRASFERIMENTO A TERZI DEL PRESENTE DISEGNO-TUTTI I DIRITTI D'AUTORE SONO RISERVATI A TERMINI DI LEGGE	