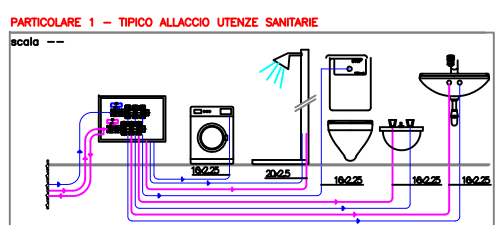
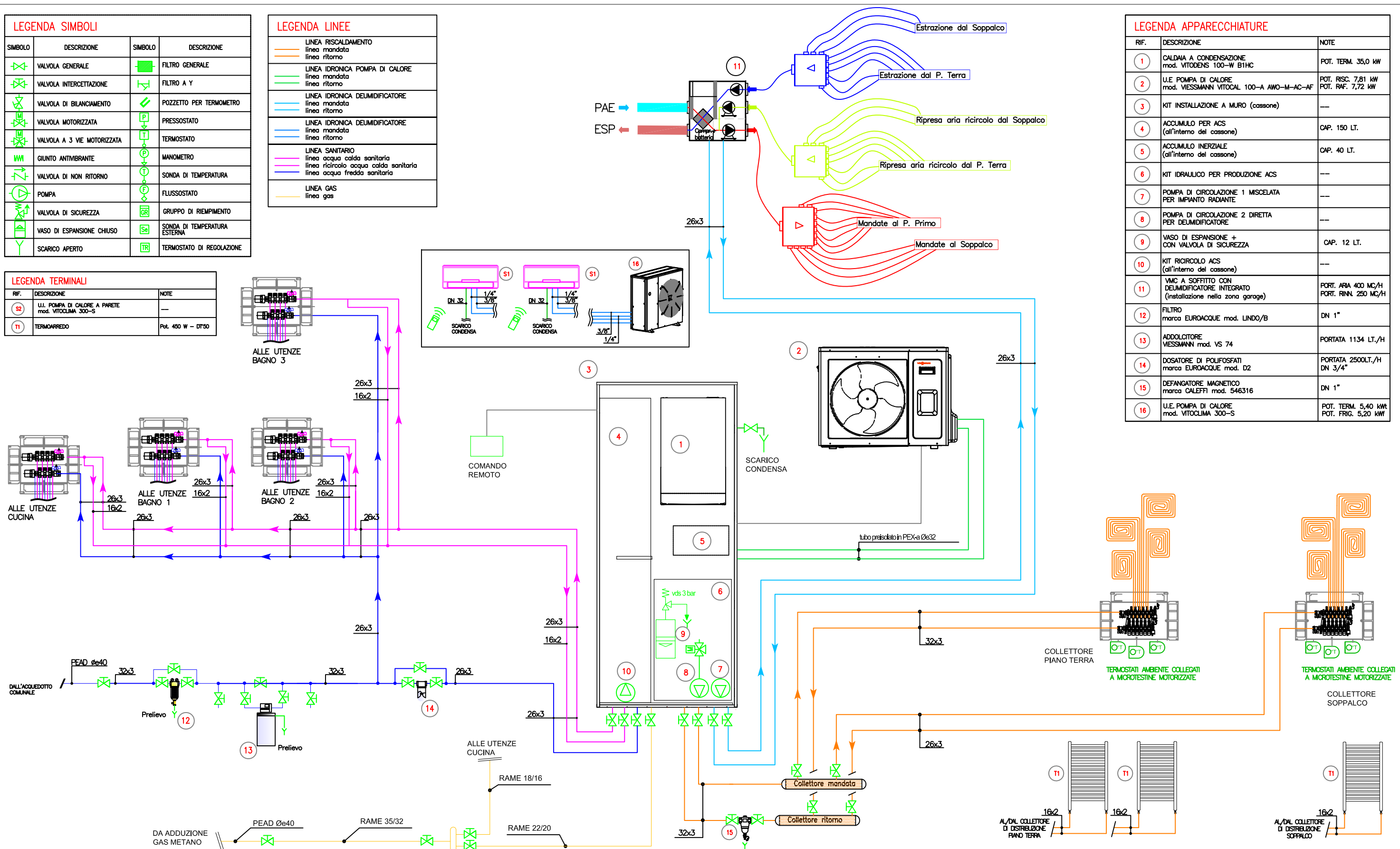


LEGENDA SIMBOLI			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	VALVOLA GENERALE		FILTRO GENERALE
	VALVOLA INTERCETTAZIONE		FILTRO A Y
	VALVOLA DI BILANCIAMENTO		POZZETTO PER TERMOMETRO
	VALVOLA MOTORIZZATA		PRESSOSTATO
	VALVOLA A 3 VIE MOTORIZZATA		TERMOSTATO
	GIUNTO ANTIMBRANTE		MANOMETRO
	VALVOLA DI NON RITORNO		SONDA DI TEMPERATURA
	POMPA		FLUSSOSTATO
	VALVOLA DI SICUREZZA		GRUPPO DI RIEMPIMENTO
	VASO DI ESPANSIONE CHIUSO		SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA
	SCARICO APERTO		TERMOSTATO DI REGOLAZIONE

LEGENDA LINEE	
	LINEA RISCALDAMENTO linea mandata
	linea ritorno
	LINEA IDRONICA POMPA DI CALORE linea mandata
	linea ritorno
	LINEA IDRONICA DEUMIDIFICATORE linea mandata
	linea ritorno
	LINEA IDRONICA DEUMIDIFICATORE linea mandata
	linea ritorno
	LINEA SANITARIO linea acqua calda sanitaria
	linea ricircolo acqua calda sanitaria
	linea acqua fredda sanitaria
	LINEA GAS linea gas

LEGENDA TERMINALI		
RF.	DESCRIZIONE	NOTE
S2	U.L. POMPA DI CALORE A PARETE mod. VITOClima 300-S	---
T1	TERMOARREDO	Pot. 450 W - DT50

LEGENDA APPARECCHIATURE		
RF.	DESCRIZIONE	NOTE
1	CALDAIA A CONDENSAZIONE mod. VITODENS 100-W B1HC	POT. TERM. 35,0 kW
2	U.E. POMPA DI CALORE mod. VISSMANN VITOCAL 100-A AWO-M-AC-AF	POT. RISC. 7,81 kW POT. RAF. 7,72 kW
3	KIT INSTALLAZIONE A MURO (cassone)	---
4	ACCUMULO PER ACS (all'interno del cassone)	CAP. 150 LT.
5	ACCUMULO INERZIALE (all'interno del cassone)	CAP. 40 LT.
6	KIT IDRAULICO PER PRODUZIONE ACS	---
7	POMPA DI CIRCOLAZIONE 1 MISCELATA PER IMPIANTO RADIANTE	---
8	POMPA DI CIRCOLAZIONE 2 DIRETTA PER DEUMIDIFICATORE	---
9	VASO DI ESPANSIONE + CON VALVOLA DI SICUREZZA	CAP. 12 LT.
10	KIT RICIRCOLO ACS (all'interno del cassone)	---
11	VMC A SOFFITTO CON DEUMIDIFICATORE INTEGRATO (installazione nella zona garage)	PORT. ARIA 400 MC/H PORT. RINN. 250 MC/H
12	FILTRO marca EUROACQUE mod. LINDO/B	DN 1"
13	ADDOLGITORE VISSMANN mod. VS 74	PORTATA 1134 LT./H
14	DOSATORE DI POLIFOSFATI marca EUROACQUE mod. D2	PORTATA 2500LT./H DN 3/4"
15	DEFANGATORE MAGNETICO marca CALEFFI mod. 546316	DN 1"
16	U.E. POMPA DI CALORE mod. VITOClima 300-S	POT. TERM. 5,40 kW POT. FRIG. 5,20 kW



<p>RES Reliable Environmental Solutions Società Cooperativa resitalia.org</p>	<p>Ing. Stefano Silvi Via Romea Nord, 246 48122 Ravenna (RA) Tel. 0544 270001 - Fax 0544 276572 E-mail: s.silvi@resitalia.org</p>	<p>Data Sett. 2020</p>	<p>Scala ---</p>	<p>Tavola nr. 02</p>
	<p>LA MELA - IMPIANTO DI RISCALDAMENTO</p> <p>ELABORATO GRAFICO SCHEMA FUNZIONALE</p>			