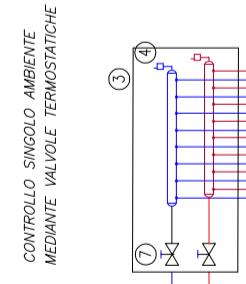


1	CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE ALIMENTATA A GAS METANO. (potenza nominale 35 kW)
2	BOILER PER ACQUA CALDA SANITARIA 200 lt. (ESISTENTE)
3	CASSETTA ISPEZIONE IN ACCIAIO ZINCATO PER CONTENIMENTO COLLETTORE COMPLANARE;
4	COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE ;
5	TERMOSTATO AMBIENTE CON PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA-SETTIMANALE;
6	VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA, CAPACITÀ - LITRI 24- PRECARICA - BAR 2,0, PRESSIONE MAX 8 BAR;
7	VALVOLA INTERCETTAZIONE A SFERA; (ESISTENTE)
8	CENTRALINA DI REGOLAZIONE IMPIANTO ALTA TEMPERATURA;
9	MISCELATORE TERMOSTATICO ANTICALCARE REGOLABILE (CAMPO DI REGOLAZIONE 30-65 °C), Ø1/2";
10	VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA, CAPACITÀ - LITRI 24, PRECARICA - BAR 3,5, PRESSIONE MAX 10 BAR;
11	VALVOLA UNIDIREZIONALE A MOLLA;
12	ANTICALCARE MAGNETICO Ø 3/4";
13	FILTRO DI SICUREZZA PER ACQUA POTABILE PER FILTRAZIONE CORPI SOLIDI CON GRANULOMETRIA SUPERIORE A 50 MICRON Ø 3/4";

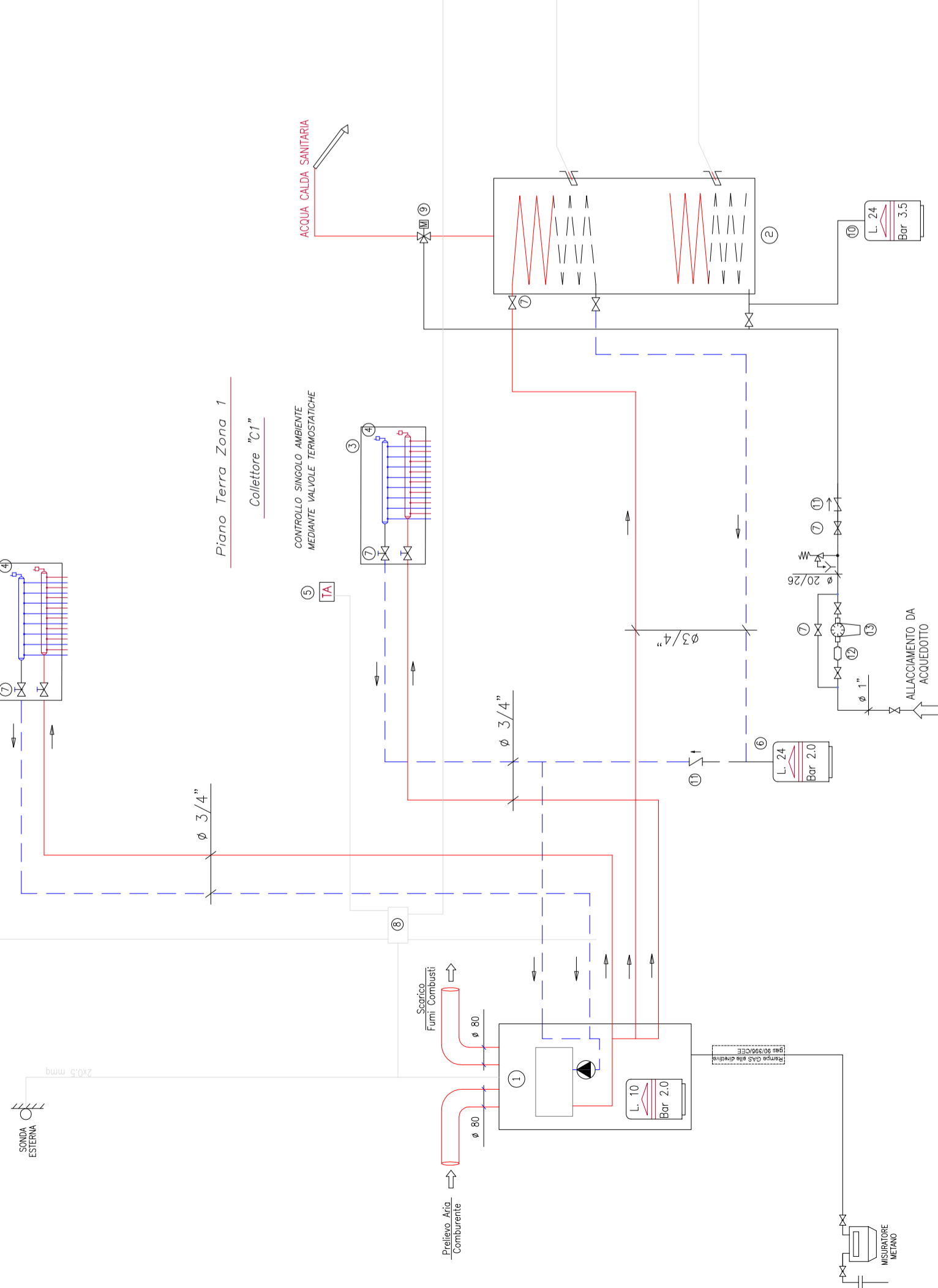
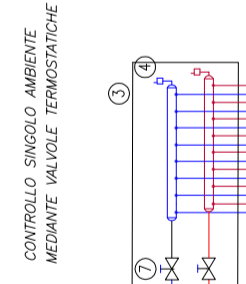
Piano Primo Zona 2

Collettore "C2"



Piano Terra Zona 1

Collettore "C1"



REGIONE PIEMONTE



PROVINCIA DI CUNEO

COMUNE DI VILLAR SAN COSTANZO

PROGETTO ESECUTIVO

RIGUALIFICAZIONE ENERGETICO-EDILIZIA DELLA SCUOLA MATERNA
SITA IN VIA CONTRADA GELATA n.8 - FRAZ. MORRA
IN CATASTO AL FOGLIO 4 MAPP. 36



tavola:

08

oggetto: PROGETTO:
Sostituzione Generatore di calore

il proponente:

COMUNE DI VILLAR SAN COSTANZO

il progettista:

Arch. Claudia Ribero
Dott. Silvano Ribero

data:

Agosto 2015

scala:

-