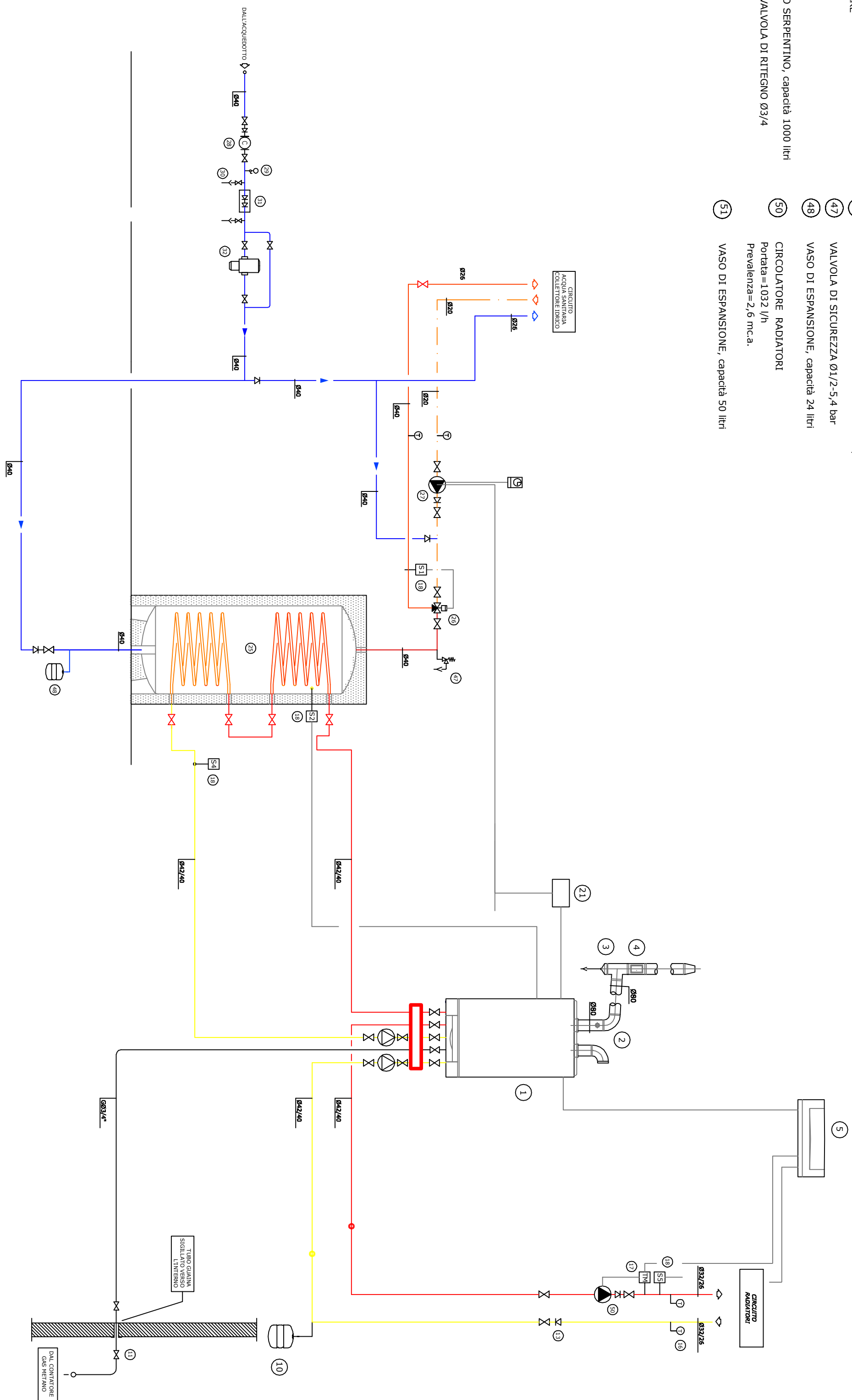


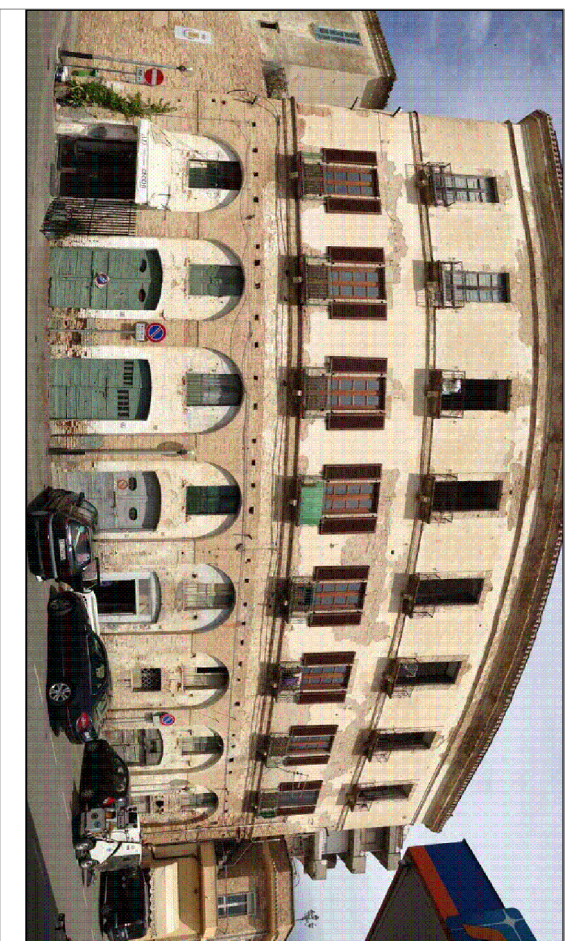
LEGENDA

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | CADUTA MIRALE A GAS A CONDENSAZIONE
POTENZIALITÀ UTILILE=34,9 kW | 28 | CONTATORE COMUNALE |
| 2 | COLLETTORI FLUIDI (pendenza minima 3%) | 29 | MANOMETRO scale 0-10 bar |
| 3 | ELEMENTO PER RACCOLTA CONDENSA | 30 | RUBINETTO RILIEVO CAMPIONI |
| 4 | ELEMENTO CON PORTATA PER ISPEZIONE | 31 | DISCONNETTORE ANTIRIUMINOVIMENTO |
| 5 | REGOLATORE IMPIANTO TERMICO | 32 | FILTRO AUTOPULENTE SEMIAUTOMATICO Ø3/4 |
| 7 | VALVOLA A SFERRA A PASSAGGIO TOTALE | 37 | RUBINETTO A GALLEGGIANTE Ø3/4 |
| 8 | RUBINETTO DI SCARICO Ø3/8 | 38 | SONDA DI MINIMO LIVELLO (ALLARME) |
| 10 | VASO DI ESPANSIONE, capacità 18 litri | 39 | SONDA DI MASSIMO LIVELLO (ALLARME) |
| 11 | VALVOLA INTERCETTAZIONE GAS | 40 | SERBATOIO IN POLIETILENE, CAPACITÀ 1000 l |
| 13 | VALVOLA DI RITEGNO A VISCO. TIPO EUROPA | 41 | RUBINETTO DI SCARICO |
| 14 | VALVOLA MISCELATRICE A 3 VIE COMPLETA DI SERVOMOTORE (Ø1") | 42 | ELETTROPOMPA SOMMERSEA A VELOCITÀ VARIABILE PER PRESSURIZZAZIONE IDRICA
Q=5800 l/h - H=45 m c.a. |
| 16 | TERMOMETRO A QUADRIANTE AD IMMERSIONE, f.s. 0÷80°C | 43 | QUADRO ELETTRICO DI COMANDO E CONTROLLO DELL'ELETTROPOMPA |
| 17 | TERMOSTATO DI MASSIMA | 44 | TRASMETTITTORE DI PRESSIONE |
| 18 | SONDA DI TEMPERATURA | 45 | MANOMETRO CON RUBINETTO DI CONTROLLO |
| 22 | GRUPPO DI RITORNO CIRCUITO SOLARE | 46 | PRESSOSTATO DI MINIMA AD 1 LIVELLO DI TAVOLATURA |
| 25 | BOLLITORE COIBENTATO CON DOPPIO SERPENTINO, capacità 1000 litri | 47 | GRUPPO DI RIENTRPIEMTO AUTOMATICO Ø3/4 |
| 26 | MISCELATORE TERMOSTATICO CON VALVOLA DI RITEGNO Ø3/4 | 48 | VALVOLA DI SICUREZZA Ø1/2-5/4 bar |
| 27 | CIRCOLATORE RETE DI RICICLOLO | 49 | VASO DI ESPANSIONE, capacità 24 litri |
| 29 | Portata=500 l/h
Prevalenza=3,6 m.c.a. | 50 | CIRCOLATORE RADIATORI
Portata=103 l/h
Prevalenza=2,6 m.c.a. |
| 51 | | 51 | VASO DI ESPANSIONE, capacità 50 litri |



INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DAL RISCHIO SISMICO DELLE STRUTTURE CHE HANNO SEDE EDIFICI PUBBLICI DESTINATI AD ATTIVITA' SOCIALI DI TIPO RESIDENZIALE - Linea di Azione VI.1.1.a - PAR FAS Abruzzo 2007/2013-

ADEGUAMENTO SISMICO
DELLA
"CASA DI RIPOSO EDUARDO E CLARICE SGARONI"



PROGETTAZIONE STRUTTURALE ARCHITETTONICA ED IMPIANTISTICA

Ing. Andrea Bagagli

W

Ing. Alessandro Antonacci

Bagagli Ingegneria
Via Terna Vergine n°15 05129 Piacenza
Piazzo : 0521.6431163 Mobile: 333.88.30.729
e-mail : bagagli.ingegneria@gmail.com

Phone : 086.9457183 Mobile: 333.80.30.729
e-mail : bagca@ingegneria@gmail.com

CAPITOLO

IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI

IMPIANTO TERMICO STATO DI PROGETTO-SCHEMA

PROGETTO ESECUTIVO