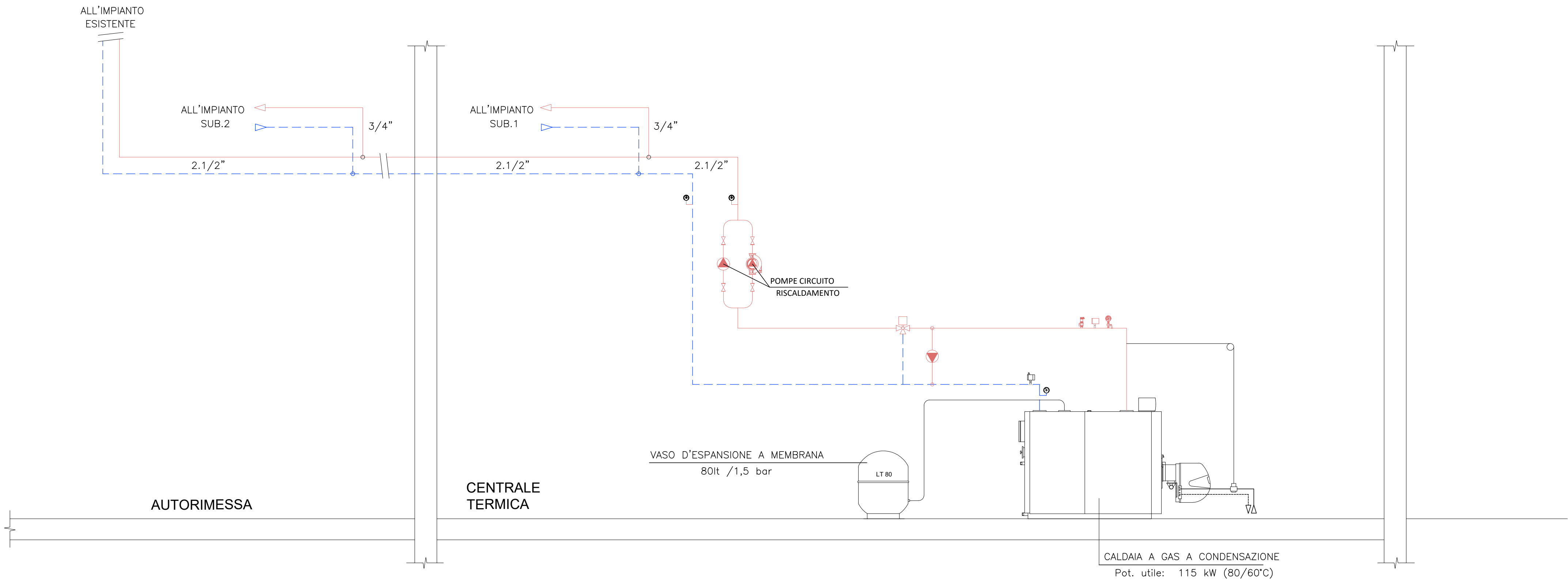


LEGENDA TUBAZIONI	
	MANDATA RISCALDAMENTO
	RITORNO RISCALDAMENTO
	TUBAZIONI GAS

ISOLAMENTO TERMICO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEL CALORE	
D.P.R. 26/08/93 n. 412 — Allegato B	
Conducibilità termica utile dell'isolante (W/m°C)	Diametro esterno della tubazione (mm)
	<20 da 20 a 39 da 40 a 59 da 60 a 79 da 80 a 99 >100
0.030	13 19 26 33 37 40
0.036	17 25 34 43 47 52
0.040	20 30 40 50 55 60
0.046	26 38 50 62 68 74
0.050	30 44 58 71 77 84

Mantanti posti all'interno dell'isolamento del fabbricato. Valori minimi di isolamento come tabella x 0,5
Per tubazioni entro strutture non affacciate ne all'esterno ne su locali non riscaldati gli spessori di cui alla tabella, vanno moltiplicati x 0,3
I canali d'aria posti in ambienti non riscaldati devono essere coibentati con spessore di isolante come indicato in tabella per tubazioni di diametro esterno da 20 a 39 mm.

LEGENDA SIMBOLI	
	Contatore e filtro
	Filtro a Y
	Riduttore di pressione
	Valvola di intercettazione a sfera
	Saracinesca di intercettazione a farfalla
	Valvola di taratura
	Valvola di ritegno
	Elettrovalvola a tre vie
	Elettrovalvola a due vie
	Elettropompa gemellare
	Elettropompa singola
	Regolatore di temperatura
	Regolatore di temperatura umidità
	Sonda di temperatura
	Sonda esterna
	Pozzetto termometrico
	Valvola di sicurezza
	Bitermostato (regol.+blocco)
	Pressostato di blocco
	Pressostato di minima
	Termometro
	Manometro
	Centralina climatica
	Vaso di espansione chiuso omologato ISPESL



SCHEMA DEI COLLEGAMENTI IDRAULICI
STATO DI FATTO

<div>Unità Operativa Gestionale Sondrio P.zza Radovljica, 1 Tel. 0342/512999 Fax 0342/512430</div> <div></div>	<div></div> <div>M. PRO SO 00REV. 00DATA:15/06/2018</div>	
	<div>COMMITTENTE : ALER Bergamo - Lecco - Sondrio</div> <div>Via Mazzini 32/a 24128 Bergamo - Telefono 035/259595 Telefax 035/251185 C.F. e P.IVA 00225430164</div>	
	<div></div> <div>COMUNE DI PRATA CAMPORTACCIO (SO)</div>	
	<div>INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA GENERALE DELLO STABILE A DESTINAZIONE D'USO RESIDENZIALE DI PROPRIETA' ALER SITO IN COMUNE DI PRATA CAMPORTACCIO (SO) VIA BERTACCHI NN. 21/23/25</div>	
<div>IL PROGETTISTA:</div> <div>PROGETTO STRUTTURALE E IMPIANTISTICO: prof. ing. Mauro Nicoletti ing. Niccolò Centri INGE. & PARTNER Piazzetta Trevisani, 2 39027 San Giusè di Piove (TN) C.F./P.I.: 0449560276 REA TN: 4021108 U.O.G. Sondrio P.zza Radovljica, 1 Tel. 0342/512999 Fax 0342/512430 e-mail tecnico@aler.so.it</div>	<div>CUP intervento di MS generale: B94F23008840007</div> <div>CUP intervento di bonifica amianto: B92D23000060007</div> <div>Codice Fabbricato SIREAL: 4029</div>	<div>TAV. N°</div> <div>IM 504</div>
	<div>PROGETTO ESECUTIVO</div>	
	<div>DESCRIZIONE ELABORATO:</div> <div>IMPIANTO DI RISCALDAMENTO CENTRALE TERMICA STATO DI FATTO</div>	<div>SCALA: 1:100</div> <div>DATA: 13/12/2024</div> <div>AGG. 24/01/2025</div> <div>REV:</div>