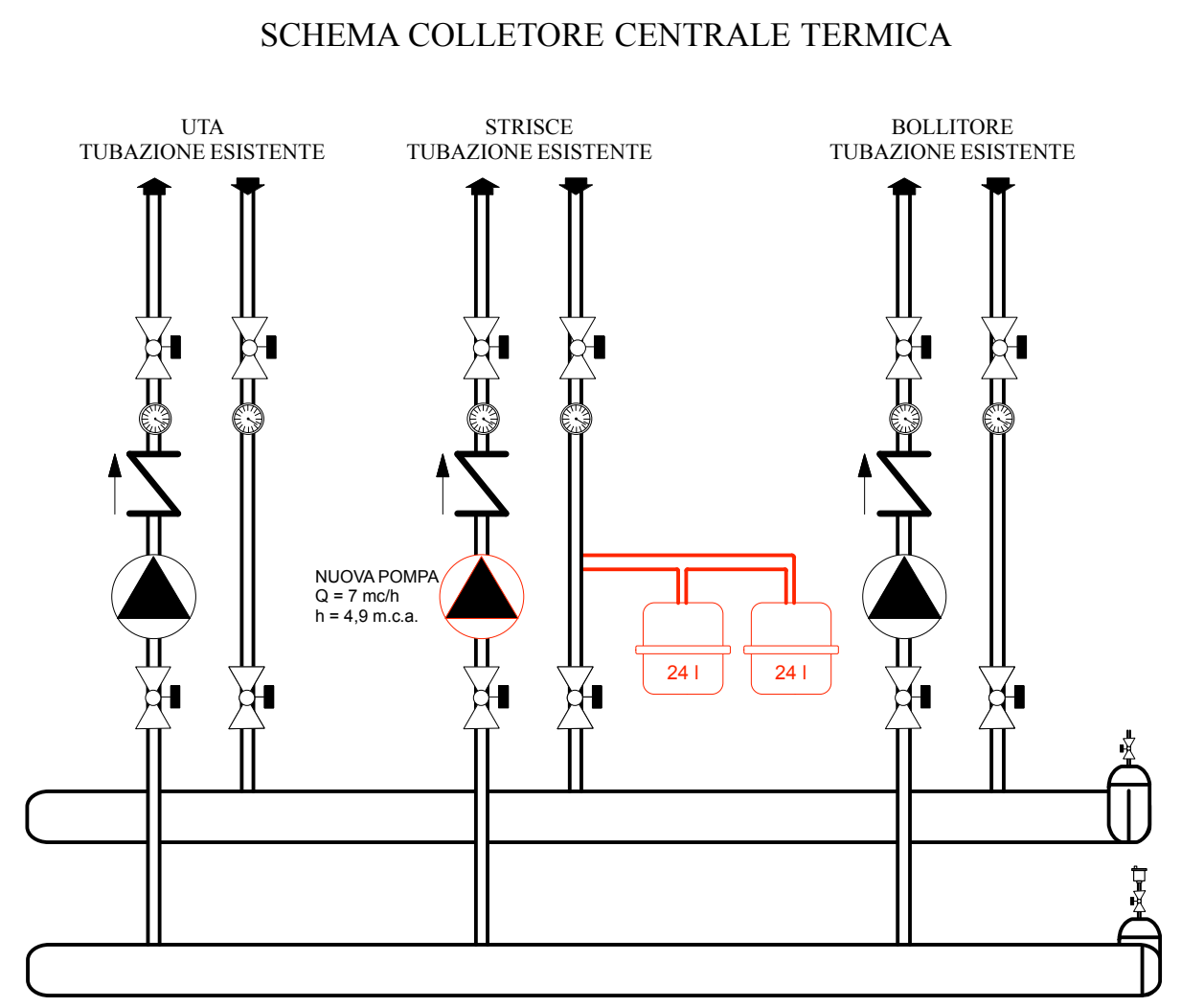


TABELLA SPESSORE ISOLAMENTO TUBAZIONI

Conducibilità termica 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
0,032	14	21	29	36	40	44
0,034	15	23	31	39	44	48
0,036	17	25	34	43	47	52
0,038	18	28	37	46	51	56
0,040	20	30	40	50	55	60
0,042	22	32	43	54	59	64
0,044	24	35	46	58	63	69
0,046	26	38	50	62	68	74
0,048	28	41	54	66	72	79
0,050	30	44	58	71	77	84

Spessori in tabella da impiegare in locale caldaie, cantine, garage, tubazioni esterne, cunicoli esterni; da diminuire del 50% nelle pareti perimetrali; da diminuire del 70% sottotecnica tra piani riscaldati e pareti non comunicanti con l'esterno.



COMUNE DI MORSANO AL TAGLIAMENTO  
Provincia di Pordenone



ADEGUAMENTO TECNOLOGICO E STRUTTURALE, EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E COMPLETAMENTO DELLA PALESTRA COMUNALE

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO TERMICO  
Piano terra

M.0.2

SCALE: 1:100  
1:200

PROGETTISTA ARCHITETTONICO:  
Arch. Paolo Zampese

PROGETTISTA IMPIANTI:  
Per. Ing. Fabio Benedetti



STUDIO TECNICO AURaA

Calle storta, 2  
33078 San Vito al Tagliamento - PN  
P. IVA 0281240326  
tel. 0434 834370  
email: tecnicoura@gmail.com