

FONDAZIONE ENPAIA				
ELENCO PREZZI UNITARI ALLEGATO 3				
Adeguamento centrali termiche ai sensi del D.M. 01.12.1975				
Codice DEI	DESCRIZIONE LAVORI PREZZARIO IMPIANTI TECNOLOGICI DEI I SEMESTRE 2024	U. MISUR	N°	PREZZI UNITARI
VIA PIAN DI SCO' 72/92				
	Esecuzione completa per rilascio certificato INAIL centrale termica , compreso il pagamento di eventuali bollettini e nuovo progetto AS BUILT della centrale termina da allegare alla certificazione, e calcolo e dimensionamento di tutte le apparecchiature di sicurezza il tutto secondo normative vigenti.	corpo	1,00	1.800,00
25062	SOSTITUZIONE Vaso di espansione in acciaio saldato, per utilizzo acqua con soluzioni glicolate, pressione massima di esercizio 6 bar, precarica 1,5 bar, campo di temperatura sistema -10 ÷ 120 °C; campo di temperatura membrana -10 ÷ 99 °C, della capacità di:			
025062b	50 l	N°	10,00	€ 169,19
025064A	Valvola di sicurezza a membrana, taratura 2,25 ÷ 6 bar con attacco F, qualificata e tarata INAIL:			
025064b	Ø 3/4" x 1" TARATA 3,5 BAR	N°	2	€ 208,75
025066	Imbuto per scarico a vista con curva orientabile:			
025066b	Ø 3/4"	N°	2	€ 61,33
025069	Valvola di intercettazione del combustibile, certificata e tarata INAIL, flangiata con corpo in bronzo, molla in acciaio inox AISI 304, pressione massima d'esercizio del gas 5000 mm c.a., completa di pozzetto e sonda tarata a 98 °C, per impianti ad acqua calda con temperatura < 100 °C:			
025069a	Ø nominale 65 mm	N°	2	€ 1.671,48
025067	Valvola di scarico termico ad azione positiva, a riarmo manuale per blocco bruciatore o allarme, qualificata e tarata INAIL, pressione d'esercizio 0,3 ÷ 10 bar:			
025067a	Ø 1"1/2 M x 1"1/2 F	N°	2	€ 616,71
025071	Termostato di sicurezza ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2"; taratura 100 °C; pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	2	€ 61,15
025072	Termostato di regolazione ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2", campo di lavoro 0 ÷ 90 °C, pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	2	€ 55,74
025070	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, attacco 1/4" F, dispositivo qualificato INAIL e conforme alla direttiva 97/23/CE	N°	2	€ 52,05
025074	Bitermostato di regolazione e di blocco, di sicurezza con ripristino manuale, taratura 100 ÷ 110 °C (+0 °C -6 °C), campo di lavoro 0 ÷ 90-100 °C, grado di protezione IP 40, omologato INAIL, in opera escluso il collegamento elettrico	N°	2	€ 87,00
VIA ALBANO 77 SCALA D-E				

	Esecuzione completa per rilascio certificato INAIL centrale termica , compreso il pagamento di eventuali bollettini e nuovo progetto AS BUILT della centrale termina da allegare alla certificazione, e calcolo e dimensionamento di tutte le apparecchiature di sicurezza il tutto secondo normative vigenti.	corpo	1,00	1.800,00
25064	Valvola di sicurezza a membrana, taratura 2,25 ÷ 6 bar con attacco F, qualificata e tarata INAIL:			
025064c	Ø 1" x 1"1/4	N°	1	€ 348,04
025066	Imbuto per scarico a vista con curva orientabile:			
025066d	Ø 1"1/4	N°	1	€ 113,13
025069	Valvola di intercettazione del combustibile, certificata e tarata INAIL, flangiata con corpo in bronzo, molla in acciaio inox AISI 304, pressione massima d'esercizio del gas 5000 mm c.a., completa di pozzetto e sonda tarata a 98 °C, per impianti ad acqua calda con temperatura < 100 °C:			
025069a	Ø nominale 65 mm	N°	1	€ 1.671,48
025067	Valvola di scarico termico ad azione positiva, a riarmo manuale per blocco bruciatore o allarme, qualificata e tarata INAIL, pressione d'esercizio 0,3 ÷ 10 bar:			
025067b	Ø 1"1/2 M x 1"1/2 F	N°	1	€ 830,22
25062	Vaso di espansione in acciaio saldato, per utilizzo acqua con soluzioni glicolate, pressione massima di esercizio 6 bar, precarica 1,5 bar, campo di temperatura sistema -10 ÷ 120 °C; campo di temperatura membrana -10 ÷ 70 °C, COMPRESI COLLEGAMENTI IDRAULI, STAFFE E TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO compreso di rivestimento in amflex IL TUTTO PER DARE L'OPERA IN PERFETTA REGOLA D'ARTE della capacità di:			
025062j	500 l	N°	2	€ 1.146,18
025062g	250 l	N°	1	€ 608,47
025071	Termostato di sicurezza ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2"; taratura 100 °C; pressione massima	N°	1	€ 61,15
025072	Termostato di regolazione ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2", campo di lavoro 0 ÷ 90 °C, pressione	N°	1	€ 55,74
025071	Termostato di sicurezza ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2"; taratura 100 °C; pressione massima	N°	1	€ 61,15
025072	Termostato di regolazione ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2", campo di lavoro 0 ÷ 90 °C, pressione	N°	1	€ 55,74
025070	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, attacco 1/4" F, dispositivo qualificato INAIL e conforme alla direttiva 97/23/CE	N°	2	€ 52,05
025074	Bitermostato di regolazione e di blocco, di sicurezza con ripristino manuale, taratura 100 ÷ 110 °C (+0 °C -6 °C), campo di lavoro 0 ÷ 90-100	N°	1	€ 87,00
	VIA ALBANO 77 SCALA A-B-C			
	Esecuzione completa per rilascio certificato INAIL centrale termica , compreso il pagamento di eventuali bollettini e nuovo progetto AS BUILT della centrale termina da allegare alla certificazione, e calcolo e dimensionamento di tutte le apparecchiature di sicurezza il tutto secondo normative vigenti.	corpo	1,00	1.800,00

25062	Vaso di espansione in acciaio saldato, per utilizzo acqua con soluzioni glicolate, pressione massima di esercizio 6 bar, precarica 1,5 bar, campo di temperatura sistema -10 ÷ 120 °C; campo di temperatura membrana -10 ÷ 70 °C, COMPRESI COLLEGAMENTI IDRAULI, STAFFE E TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO compreso di rivestimento in amflex IL TUTTO PER DARE L'OPERA IN PERFETTA REGOLA D'ARTE della capacità di:			
025062j	500 LT	N°	5	€ 1.146,81
025062g	250 l	N°	1	€ 609,10
025062d	100 lt	N°	1,00	€ 298,85
25064	Valvola di sicurezza a membrana, taratura 2,25 ÷ 6 bar con attacco F, qualificata e tarata INAIL:			
025064c	∅ 1" x 1"1/4	N°	1	€ 348,04
025066	Imbuto per scarico a vista con curva orientabile:			
025066d	∅ 1"1/4	N°	1	€ 113,13
025069	Valvola di intercettazione del combustibile, certificata e tarata INAIL, flangiata con corpo in bronzo, molla in acciaio inox AISI 304, pressione massima d'esercizio del gas 5000 mm c.a., completa di pozzetto e sonda tarata a 98 °C, per impianti ad acqua calda con temperatura < 100 °C:			
025069a	∅ nominale 65 mm	N°	1	€ 1.671,48
025067	Valvola di scarico termico ad azione positiva, a riarmo manuale per blocco bruciatore o allarme, qualificata e tarata INAIL, pressione d'esercizio 0,3 ÷ 10 bar:			
025067b	∅ 1"1/2 M x 1"1/2 F	N°	1	€ 830,22
025071	Termostato di sicurezza ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2"; taratura 100 °C; pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 61,15
025072	Termostato di regolazione ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2", campo di lavoro 0 ÷ 90 °C, pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 55,74
025070	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, attacco 1/4" F, dispositivo qualificato INAIL e conforme alla direttiva 97/23/CE	N°	2	€ 52,05
025074	Bitermostato di regolazione e di blocco, di sicurezza con ripristino manuale, taratura 100 ÷ 110 °C (+0 °C -6 °C), campo di lavoro 0 ÷ 90-100 °C, grado di protezione IP 40, omologato INAIL, in opera escluso il collegamento elettrico	N°	1	€ 87,00
	VIA BRUNO RIZZIERI 203/204 (vaso aperto)			
	Esecuzione completa per rilascio certificato INAIL centrale termica , compreso il pagamento di eventuali bollettini e nuovo progetto AS BUILT della centrale termina da allegare alla certificazione, e calcolo e dimensionamento di tutte le apparecchiature di sicurezza il tutto secondo normative vigenti.	corpo	1,00	1.800,00
025069	Valvola di intercettazione del combustibile, certificata e tarata INAIL, flangiata con corpo in bronzo, molla in acciaio inox AISI 304, pressione			
025069a	∅ nominale 65 mm	N°	1	€ 1.671,48

025071	Termostato di sicurezza ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2"; taratura 100 °C; pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 61,15
025072	Termostato di regolazione ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2", campo di lavoro 0 ÷ 90 °C, pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 55,74
025070	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, attacco 1/4" F, dispositivo qualificato INAIL e conforme alla direttiva 97/23/CE	N°	2	€ 52,05
025074	Bitermostato di regolazione e di blocco, di sicurezza con ripristino manuale, taratura 100 ÷ 110 °C (+0 °C -6 °C), campo di lavoro 0 ÷ 90-100	N°	1	€ 87,00
025067	Valvola di scarico termico ad azione positiva, a riarmo manuale per blocco bruciatore o allarme, qualificata e tarata INAIL, pressione			
025067b	∅ 1"1/2 M x 1"1/2 F	N°	1	€ 830,22
	VIA ERMOLI 18 A-B			
	Esecuzione completa per rilascio certificato INAIL centrale termica , compreso il pagamento di eventuali bollettini e nuovo progetto AS BUILT della centrale termina da allegare alla certificazione, e calcolo e dimensionamento di tutte le apparecchiature di sicurezza il tutto secondo normative vigenti.	corpo	1,00	1.800,00
25062	SOSTITUZIONE Vaso di espansione in acciaio saldato, per utilizzo acqua con soluzioni glicolate, pressione massima di esercizio 6 bar, precarica 1,5 bar, campo di temperatura sistema -10 ÷ 120 °C; campo di temperatura membrana -10 ÷ 70 °C, della capacità di:			
025062d	100 lt	N°	1,00	€ 298,22
025064A	Valvola di sicurezza a membrana, taratura 2,25 ÷ 6 bar con attacco F, qualificata e tarata INAIL:			
025064b	∅ 3/4" x 1" TARATA 3,5 BAR	N°	1	€ 208,75
025066	Imbuto per scarico a vista con curva orientabile:			
025066b	∅ 3/4"	N°	1	€ 61,33
025069	Valvola di intercettazione del combustibile, certificata e tarata INAIL, flangiata con corpo in bronzo, molla in acciaio inox AISI 304, pressione			
025069a	∅ nominale 65 mm	N°	1	€ 1.671,48
025067	Valvola di scarico termico ad azione positiva, a riarmo manuale per blocco bruciatore o allarme, qualificata e tarata INAIL, pressione d'esercizio 0,3 ÷ 10 bar:			
025067a	∅ 1"1/2 M x 1"1/2 F	N°	1	€ 616,71
025071	Termostato di sicurezza ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2"; taratura 100 °C; pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 61,15
025072	Termostato di regolazione ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2", campo di lavoro 0 ÷ 90 °C, pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 55,74
025070	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, attacco 1/4" F, dispositivo qualificato INAIL e conforme alla direttiva 97/23/CE	N°	2	€ 52,05

025074	Bitermostato di regolazione e di blocco, di sicurezza con ripristino manuale, taratura 100 ÷ 110 °C (+0 °C -6 °C), campo di lavoro 0 ÷ 90-100 °C, grado di protezione IP 40, omologato INAIL, in opera escluso il collegamento elettrico	N°	1	€ 87,00
	VIA ERMOLI 18 C-D			
	Esecuzione completa per rilascio certificato INAIL centrale termica , compreso il pagamento di eventuali bollettini e nuovo progetto AS BUILT della centrale termina da allegare alla certificazione, e calcolo e dimensionamento di tutte le apparecchiature di sicurezza il tutto secondo normative vigenti.	corpo	1,00	1.800,00
25062	SOSTITUZIONE Vaso di espansione in acciaio saldato, per utilizzo acqua con soluzioni glicolate, pressione massima di esercizio 6 bar, precarica 1,5 bar, campo di temperatura sistema -10 ÷ 120 °C; campo di temperatura membrana -10 ÷ 70 °C, omologato INAIL della capacità di:			
025062g	250 lt	N°	1,00	€ 608,47
025062a	25 l	N°	1,00	€ 140,11
25064	Valvola di sicurezza a membrana, taratura 2,25 ÷ 6 bar con attacco F, qualificata e tarata INAIL:			
025064c	Ø 1" x 1"1/4	N°	1	€ 348,04
025066	Imbuto per scarico a vista con curva orientabile:			
025066d	Ø 1"1/4	N°	1	€ 113,13
025069	Valvola di intercettazione del combustibile, certificata e tarata INAIL, flangiata con corpo in bronzo, molla in acciaio inox AISI 304, pressione massima d'esercizio del gas 5000 mm c.a., completa di pozzetto e sonda tarata a 98 °C, per impianti ad acqua calda con temperatura < 100 °C:			
025069a	Ø nominale 65 mm	N°	1	€ 1.671,48
025067	Valvola di scarico termico ad azione positiva, a riarmo manuale per blocco bruciatore o allarme, qualificata e tarata INAIL, pressione d'esercizio 0,3 ÷ 10 bar:			
025067a	Ø 1"1/2 M x 1"1/2 F	N°	1	€ 616,51
025071	Termostato di sicurezza ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2"; taratura 100 °C; pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 61,15
025072	Termostato di regolazione ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2", campo di lavoro 0 ÷ 90 °C, pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 55,74
025070	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, attacco 1/4" F, dispositivo qualificato INAIL e conforme alla direttiva 97/23/CE	N°	2	€ 52,05
025074	Bitermostato di regolazione e di blocco, di sicurezza con ripristino manuale, taratura 100 ÷ 110 °C (+0 °C -6 °C), campo di lavoro 0 ÷ 90-100 °C, grado di protezione IP 40, omologato INAIL, in opera escluso il collegamento elettrico	N°	1	€ 87,00
	VIA ERMOLI 18 E-F			

	Esecuzione completa per rilascio certificato INAIL centrale termica , compreso il pagamento di eventuali bollettini e nuovo progetto AS BUILT della centrale termina da allegare alla certificazione, e calcolo e dimensionamento di tutte le apparecchiature di sicurezza il tutto secondo normative vigenti.	corpo	1,00	1.800,00
25062	SOSTITUZIONE Vaso di espansione in acciaio saldato, per utilizzo acqua con soluzioni glicolate, pressione massima di esercizio 6 bar, precarica 1,5 bar, campo di temperatura sistema -10 ÷ 120 °C; campo di temperatura membrana -10 ÷ 70 °C, omologato INAIL della capacità di:			
025062g	250 lt	N°	1,00	€ 608,47
25064	Valvola di sicurezza a membrana, taratura 2,25 ÷ 6 bar con attacco F, qualificata e tarata INAIL:			
025064c	Ø 1" x 1"1/4	N°	1	€ 348,04
025066	Imbuto per scarico a vista con curva orientabile:			
025066d	Ø 1"1/4	N°	1	€ 113,13
025069	Valvola di intercettazione del combustibile, certificata e tarata INAIL, flangiata con corpo in bronzo, molla in acciaio inox AISI 304, pressione massima d'esercizio del gas 5000 mm c.a., completa di pozzetto e sonda tarata a 98 °C, per impianti ad acqua calda con temperatura < 100 °C:			
025069a	Ø nominale 65 mm	N°	1	€ 1.671,48
025067	Valvola di scarico termico ad azione positiva, a riarmo manuale per blocco bruciatore o allarme, qualificata e tarata INAIL, pressione d'esercizio 0,3 ÷ 10 bar:			
025067a	Ø 1"1/2 M x 1"1/2 F	N°	1	€ 616,71
025071	Termostato di sicurezza ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2"; taratura 100 °C; pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 61,15
025072	Termostato di regolazione ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2", campo di lavoro 0 ÷ 90 °C, pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 55,74
025070	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, attacco 1/4" F, dispositivo qualificato INAIL e conforme alla direttiva 97/23/CE	N°	2	€ 52,05
025074	Bitermostato di regolazione e di blocco, di sicurezza con ripristino manuale, taratura 100 ÷ 110 °C (+0 °C -6 °C), campo di lavoro 0 ÷ 90-100 °C, grado di protezione IP 40, omologato INAIL, in opera escluso il collegamento elettrico	N°	1	€ 87,00
	VIA GIUSEPPE GALATI 87-99			
	Esecuzione completa per rilascio certificato INAIL centrale termica , compreso il pagamento di eventuali bollettini e nuovo progetto AS BUILT della centrale termina da allegare alla certificazione, e calcolo e dimensionamento di tutte le apparecchiature di sicurezza il tutto secondo normative vigenti.	corpo	1,00	1.800,00
25062	SOSTITUZIONE Vaso di espansione in acciaio saldato, per utilizzo acqua con soluzioni glicolate, pressione massima di esercizio 6 bar, precarica 1,5 bar, campo di temperatura sistema -10 ÷ 120 °C; campo di temperatura membrana -10 ÷ 70 °C, omologato INAIL della capacità di:			
025062g	250 lt	N°	1,00	€ 608,47
25064	Valvola di sicurezza a membrana, taratura 2,25 ÷ 6 bar con attacco F, qualificata e tarata INAIL:			
025064c	Ø 1" x 1"1/4	N°	1	€ 348,04
025066	Imbuto per scarico a vista con curva orientabile:			
025066d	Ø 1"1/4	N°	1	€ 113,13
025069	Valvola di intercettazione del combustibile, certificata e tarata INAIL, flangiata con corpo in bronzo, molla in acciaio inox AISI 304, pressione massima d'esercizio del gas 5000 mm c.a., completa di pozzetto e sonda tarata a 98 °C, per impianti ad acqua calda con temperatura < 100 °C:			
025069a	Ø nominale 65 mm	N°	1	€ 1.671,48
025067	Valvola di scarico termico ad azione positiva, a riarmo manuale per blocco bruciatore o allarme, qualificata e tarata INAIL, pressione d'esercizio 0,3 ÷ 10 bar:			

025067a	Ø 1"1/2 M x 1"1/2 F	N°	1	€ 616,71
025071	Termostato di sicurezza ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2"; taratura 100 °C; pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 61,15
025072	Termostato di regolazione ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2", campo di lavoro 0 ÷ 90 °C, pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 55,74
025070	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, attacco 1/4" F, dispositivo qualificato INAIL e conforme alla direttiva 97/23/CE	N°	2	€ 52,05
025074	Bitermostato di regolazione e di blocco, di sicurezza con ripristino manuale, taratura 100 ÷ 110 °C (+0 °C -6 °C), campo di lavoro 0 ÷ 90-100 °C, grado di protezione IP 40, omologato INAIL, in opera escluso il collegamento elettrico	N°	1	€ 87,00
	VIA DON RUSSOLILLO 63			
	Esecuzione completa per rilascio certificato INAIL centrale termica , compreso il pagamento di eventuali bollettini e nuovo progetto AS BUILT della centrale termina da allegare alla certificazione, e calcolo e dimensionamento di tutte le apparecchiature di sicurezza il tutto secondo normative vigenti.	corpo	1,00	1.800,00
25062	SOSTITUZIONE Vaso di espansione in acciaio saldato, per utilizzo acqua con soluzioni glicolate, pressione massima di esercizio 6 bar, precarica 1,5 bar, campo di temperatura sistema -10 ÷ 120 °C; campo di temperatura membrana -10 ÷ 70 °C, omologato INAIL della capacità di:			
025062g	250 lt	N°	1,00	€ 608,47
25064	Valvola di sicurezza a membrana, taratura 2,25 ÷ 6 bar con attacco F, qualificata e tarata INAIL:			
025064c	Ø 1" x 1"1/4	N°	1	€ 348,04
025066	Imbuto per scarico a vista con curva orientabile:			
025066d	Ø 1"1/4	N°	1	€ 113,13
025069	Valvola di intercettazione del combustibile, certificata e tarata INAIL, flangiata con corpo in bronzo, molla in acciaio inox AISI 304, pressione massima d'esercizio del gas 5000 mm c.a., completa di pozzetto e sonda tarata a 98 °C, per impianti ad acqua calda con temperatura < 100 °C:			
025069a	Ø nominale 65 mm	N°	1	€ 1.671,48
025067	Valvola di scarico termico ad azione positiva, a riarmo manuale per blocco bruciatore o allarme, qualificata e tarata INAIL, pressione d'esercizio 0,3 ÷ 10 bar:			
025067a	Ø 1"1/2 M x 1"1/2 F	N°	1	€ 616,71
025071	Termostato di sicurezza ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2"; taratura 100 °C; pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 61,15
025072	Termostato di regolazione ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2", campo di lavoro 0 ÷ 90 °C, pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 55,74
025070	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, attacco 1/4" F, dispositivo qualificato INAIL e conforme alla direttiva 97/23/CE	N°	2	€ 52,05
025074	Bitermostato di regolazione e di blocco, di sicurezza con ripristino manuale, taratura 100 ÷ 110 °C (+0 °C -6 °C), campo di lavoro 0 ÷ 90-100 °C, grado di protezione IP 40, omologato INAIL, in opera escluso il collegamento elettrico	N°	1	€ 87,00
1	Tutti i componenti/apparecchiature di sicurezza sostituite devono essere omologate INAIL e provviste di certificato di collaudo , con rilascio di tutte le certificazioni di legge			

2	Si comunica che verranno liquidati soltanto le lavorazioni effettivamente eseguite ed indicate nel computo metrico, eventuali variazioni o integrazioni dovranno essere preventivamente concordate e verrà utilizzato il Prezzario Dei Impianti Tecnologici Semestre 1 2024, applicando lo sconto di gara			
3	E' a carico della ditta Appaltatrice verificare il dimensionamento di tutti i componenti di controllo e sicurezza che verranno installati in base alla potenza e caratteristiche delle caldaie, pompe e tubazioni e quant'altro necessario al fine di ultimare gli interventi a regola d'arte SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI			
4	Via Pian di Sco' 72/92 + Via Russolillo,63 + Via Galati 87/99 + Rizzieri 203/204 importo iva 22%			
5	Via Ermoli 18 + Via Albano 77 importo iva 10%			
				Timbro e firma