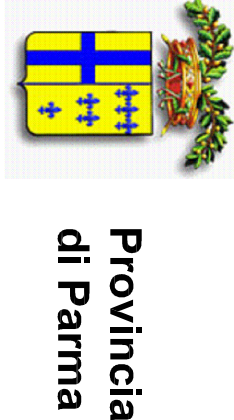
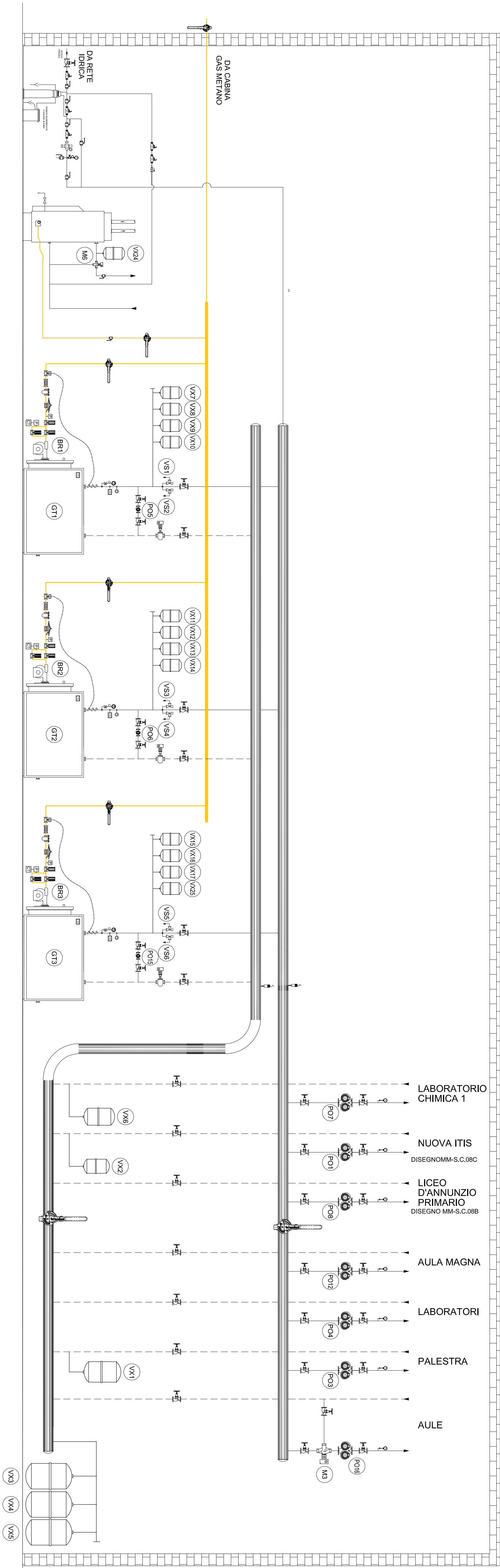


LEGENDA COMPONENTI									
GT1	CALDAIA RIELLO TAU 800 N Materiale: 23232325893 Tipo: pressurizzata Potenza termica al focolare [kW]: 800 Potenza termica utile [kW]: 755,5	VX3	VASO DI ESPANSIONE GT1 Marca: Stom Materiale: ET283839 Volume: 200 lt Pressurizzato: -	VX2	VASO DI ESPANSIONE GT12 2/4 Marca: Stom Materiale: ET171327 Volume: 24 lt Pressurizzato: -	PO3	POMPA DI CIRCOLAZIONE CIRCUITO PALESTRA Marca: KSB Materiale: 2919130 Potenza [kW]: 0,88 Tipo: gemellare Inverter: -	VX1	VALVOLA DI SICUREZZA GT1/1 Marca: - Materiale: - Pressione: - Diametro: -
GT2	CALDAIA HOVAL GT 9 950 Materiale: C 531006 Tipo: pressurizzata Potenza termica al focolare [kW]: 1003 Potenza termica utile [kW]: 930	VX4	VASO DI ESPANSIONE GT2 Marca: Stom Materiale: ET284598 Volume: 200 lt Pressurizzato: -	VX3	VASO DI ESPANSIONE GT2 3/4 Marca: Stom Materiale: ET1312392 Volume: 24 lt Pressurizzato: -	PO4	POMPA DI CIRCOLAZIONE CIRCUITO LABORATORI Marca: Grundfos Materiale: - Potenza [kW]: 1,15 Tipo: gemellare Inverter: -	VX2	VALVOLA DI SICUREZZA GT1/2 Marca: - Materiale: - Pressione: - Diametro: -
GT3	CALDAIA HOVAL GT 9 950 Materiale: C 531004 Tipo: pressurizzata Potenza termica al focolare [kW]: 1003 Potenza termica utile [kW]: 930	VX5	VASO DI ESPANSIONE GT3 Marca: Stom Materiale: 448462 Volume: 200 lt Pressurizzato: -	VX4	VASO DI ESPANSIONE GT2 4/4 Marca: Stom Materiale: 2323080 Volume: 24 lt Pressurizzato: -	PO5	POMPA DI CIRCOLAZIONE RITORCOLO CALDAIA GT1 Marca: Grundfos Materiale: - Potenza [kW]: 0,92 Tipo: singola Inverter: -	VX3	VALVOLA DI SICUREZZA GT2/1 Marca: - Materiale: - Pressione: - Diametro: -
BR1	BRUCIATORE GT1 R.B.L. RS20/E BLU Materiale: 423167632 Tipo: soffio Potenza minima [kW]: 300/600 Potenza massima [kW]: 1300	VX7	VASO DI ESPANSIONE GT1 1/4 Marca: Zimel Materiale: 48989 Volume: 24 lt Pressurizzato: -	VX6	VASO DI ESPANSIONE GT3 1/4 Marca: Stom Materiale: 2912918 Volume: 24 lt Pressurizzato: -	PO6	POMPA DI CIRCOLAZIONE RITORCOLO CALDAIA GT2 Marca: Grundfos Materiale: - Potenza [kW]: 0,43 Tipo: singola Inverter: -	VX4	VALVOLA DI SICUREZZA GT2/2 Marca: - Materiale: - Pressione: - Diametro: -
BR2	BRUCIATORE GT2 BALTUR BGN 120 P Materiale: 4231722 Tipo: soffio Potenza minima [kW]: 348 Potenza massima [kW]: 1200	VX8	VASO DI ESPANSIONE GT1 2/4 Marca: Zimel Materiale: 48984 Volume: 24 lt Pressurizzato: -	VX7	VASO DI ESPANSIONE GT3 3/4 Marca: Stom Materiale: ET17313 Volume: 24 lt Pressurizzato: -	PO7	POMPA DI CIRCOLAZIONE CIRCUITO LABORATORIO CHIMICA 1 Marca: Wilo Materiale: - Potenza [kW]: 0,85 Tipo: gemellare Inverter: -	VX5	VALVOLA DI SICUREZZA GT3/1 Marca: - Materiale: - Pressione: - Diametro: -
BR3	BRUCIATORE GT3 BALTUR BGN 120 P Materiale: 4231723 Tipo: soffio Potenza minima [kW]: 348 Potenza massima [kW]: 1200	VX9	VASO DI ESPANSIONE GT1 3/4 Marca: Zimel Materiale: 48989 Volume: 24 lt Pressurizzato: -	VX4	VASO DI ESPANSIONE CIRCUITO ROTTER AMS Marca: Zimel Materiale: 247889 Volume: 24 lt Pressurizzato: -	PO8	POMPA DI CIRCOLAZIONE CIRCUITO LICEO D'ANNUNZIO PRIMARIO Marca: DAB Materiale: - Potenza [kW]: 0,98 Tipo: gemellare Inverter: -	VX6	VALVOLA DI SICUREZZA GT3/2 Marca: - Materiale: - Pressione: - Diametro: -
VX1	VASO DI ESPANSIONE CIRCUITO PALESTRA Marca: Stom Materiale: ET158967 Volume: 100 lt Pressurizzato: -	VX10	VASO DI ESPANSIONE GT1 4/4 Marca: Zimel Materiale: 48965 Volume: 24 lt Pressurizzato: -	VX5	VASO DI ESPANSIONE GT3 4/4 Marca: Stom Materiale: - Volume: 24 lt Pressurizzato: -	PO15	POMPA DI CIRCOLAZIONE CIRCUITO AULA MAGNA Marca: Grundfos Materiale: - Potenza [kW]: 1,50 Tipo: gemellare Inverter: -	M3	MISCELATRICE CIRCUITO AULE Marca: Siemens Materiale: - Modello: SKC32
VX2	VASO DI ESPANSIONE CIRCUITO ALA NUOVA D'ANNUNZIO Marca: Zimel Materiale: 1702400 Volume: 50 lt Pressurizzato: -	VX11	VASO DI ESPANSIONE GT2 1/4 Marca: Stom Materiale: ET233124 Volume: 24 lt Pressurizzato: -	PO1	POMPA DI CIRCOLAZIONE CIRCUITO NUOVA ITIS Marca: KSB Materiale: 29130130 Potenza [kW]: 0,88 Tipo: gemellare Inverter: -	PO16	POMPA DI CIRCOLAZIONE CIRCUITO AULE Marca: Grundfos Materiale: - Potenza [kW]: 0,43 Tipo: singola Inverter: -	M4	MISCELATRICE SOTTOCENTRALE NUOVA ITIS CIRCUITO UTA Marca: Cosier Materiale: - Modello: CLE 108
								M6	MISCELATRICE ACCUMULO ACS Marca: Cosier Materiale: - Modello: -

LEGENDA TUBAZIONI	
	TUBAZIONE DI MANDATA ACQUA CALDA IN ACCIAIO NERO COIBENTATO
	TUBAZIONE DI RITORNO ACQUA CALDA IN ACCIAIO NERO COIBENTATO
	TUBAZIONE DI ADDUZIONE ACQUA CALDA TELERISCALDAMENTO



Provincia
di Parma

TAVOLA
N°
MM-S-C-48A

IMPIANTO: RISCALDAMENTO ACQUA CALDA
EDIFICIO: ITIS "BERENINI" - Via Alfieri
LUOGO: FIDENZA

DISEGNO
NON IN
SCALA