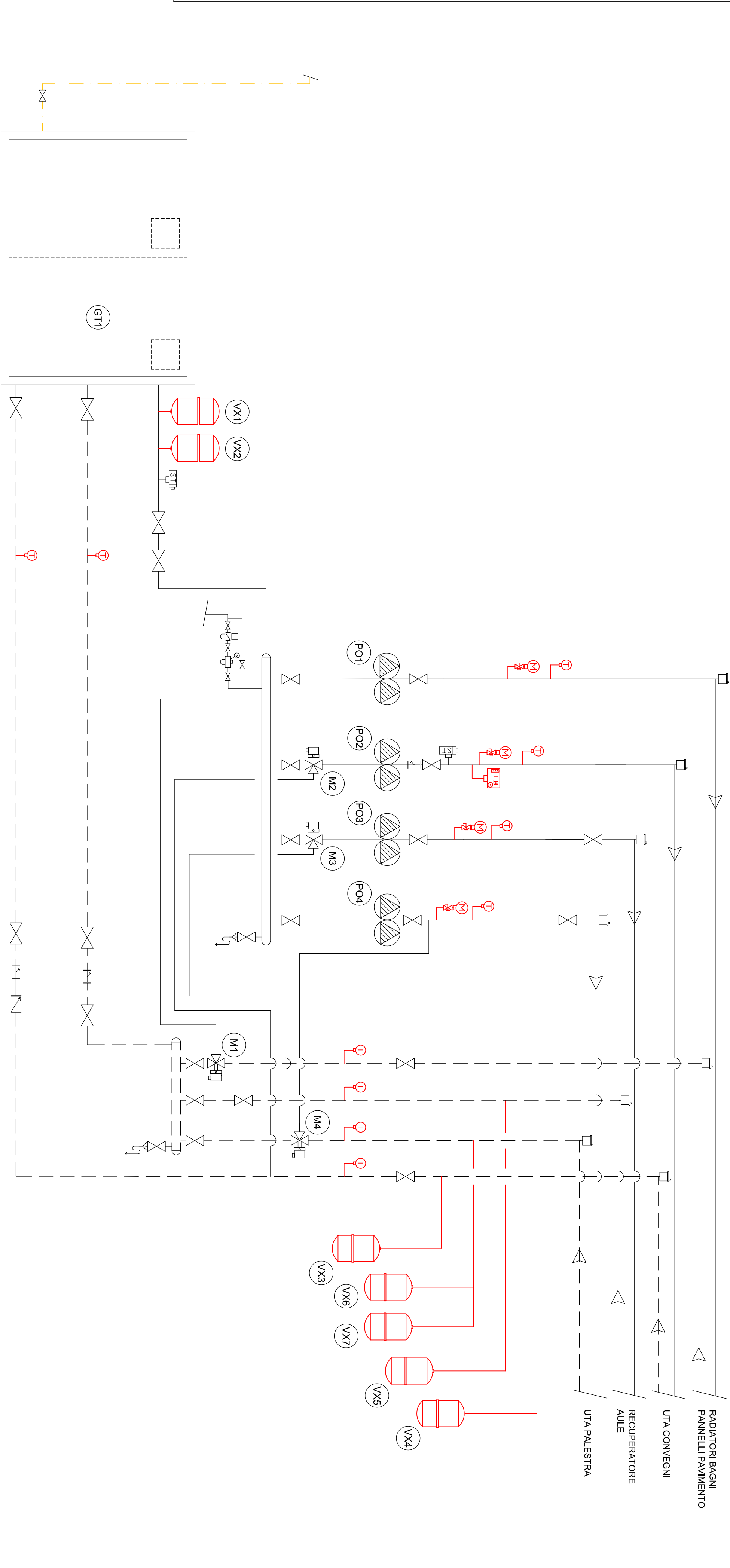


LEGENDA COMPONENTI

GT1	CALDAIA ICI WALL 250 M Matericola: 0783058468014 Tipo: - Potenza termica al focolare [kW]: 230,7 Potenza termica utile [kW]: 226,8
VX1	VASO DI ESPANSIONE GT1 Marca: Storm Matericola: E-592585 Volume: 35 l Codice: - Precarica: 1,5 bar
VX2	VASO DI ESPANSIONE GT1 Marca: Storm Matericola: E-592584 Volume: 35 l Codice: - Precarica: 1,5 bar
VX3	VASO DI ESPANSIONE CIRCUITO 1 UTA CONVEGNI Marca: Storm Matericola: E-453692 Volume: 24 l Codice: - Precarica: 3 bar
VX4	VASO DI ESPANSIONE CIRCUITO 2 RADIA TORI E PANNELLI Marca: Storm Matericola: E-592583 Volume: 35 l Codice: ERCE 95 Precarica: 1,5 bar
VX5	VASO DI ESPANSIONE CIRCUITO 3 RECUPERATORE AULE Marca: Storm Matericola: E-412761 Volume: 35 l Codice: ERCE 95 Precarica: 1,5 bar
VX6	VASO DI ESPANSIONE CIRCUITO 4 UTA PALESTRA Marca: Storm Matericola: E-592586 Volume: 35 l Codice: ERCE 95 Precarica: 1,5 bar
VX7	VASO DI ESPANSIONE CIRCUITO 4 UTA PALESTRA Marca: Storm Matericola: E-592587 Volume: 35 l Codice: ERCE 95 Precarica: 1,5 bar
PO1	POMPA DI CIRCOLAZIONE CIRCUITO 2 RADIA TORI E PANNELLI Marca: Salomon Matericola: 2080967 Potenza [kW]: 0,02-0,62 Tipo: gemellare Inverter: -
PO2	POMPA DI CIRCOLAZIONE CIRCUITO 1 UTA CONVEGNI Marca: Salomon Matericola: 2080966 Potenza [kW]: 0,02-0,43 Tipo: gemellare Inverter: -
PO3	POMPA DI CIRCOLAZIONE CIRCUITO 3 RECUPERATORE AULE Marca: Salomon Matericola: 2081539 Potenza [kW]: 0,018-0,31 Tipo: gemellare Inverter: -
PO4	POMPA DI CIRCOLAZIONE CIRCUITO 4 UTA PALESTRA Marca: Salomon Matericola: 2082264 Potenza [kW]: 0,04-1,55 Tipo: gemellare Inverter: -
M1	MISCELATRICE CIRCUITO 1 UTA CONVEGNI Marca: Cosler Modello: CLM224
M2	MISCELATRICE CIRCUITO 2 RADIA TORI E PANNELLI Marca: Cosler Modello: CVH 118
M3	MISCELATRICE CIRCUITO 3 RECUPERATORE AULE Marca: Cosler Modello: CVH 118
M4	MISCELATRICE CIRCUITO 4 UTA PALESTRA Marca: Cosler Modello: CLG164

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

IMPIANTO: CENTRALE TERMICA
EDIFICIO: MULTIFUNZIONALE - Via Caprera n. 8
PIANO: COPERTURA DATA:

DISEGNO
NON IN
SCALA