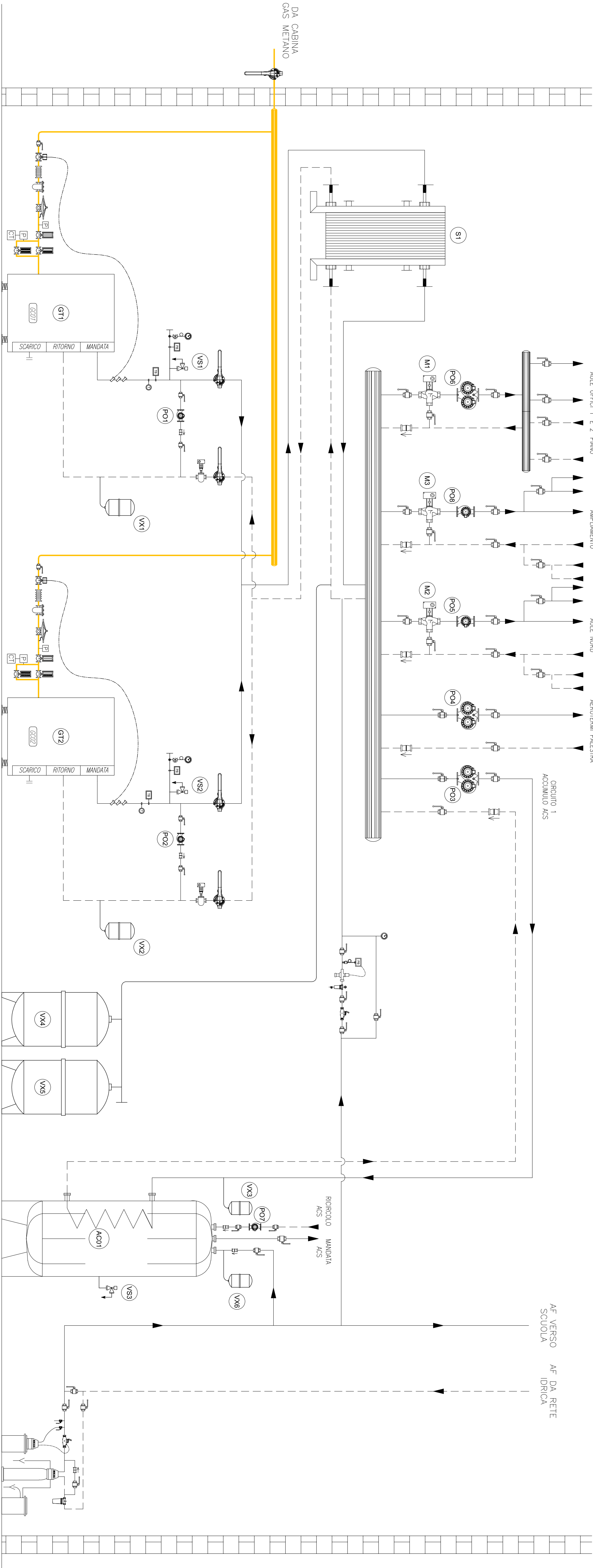


LEGENDA COMPONENTI

| | |
|------|--|
| GT1 | CALDAIA ELCO TRIGON XL300 Tipo: - Potenza termica al focolare [kW]: 291 Potenza termica utile [kW]: 285,5 |
| GT2 | CALDAIA ELCO TRIGON XL300 Tipo: - Potenza termica al focolare [kW]: 291 Potenza termica utile [kW]: 285,5 |
| VX1 | VASO DI ESPANSIONE GT1 Marca: ERB Modello: 915157 Volume: 81 Pressione: 1,5 bar |
| VX2 | VASO DI ESPANSIONE GT2 Marca: ERB Modello: E-914943 Volume: 81 Pressione: 1,5 bar |
| VX3 | VASO DI ESPANSIONE CIRCUITO 1 ACCUMULO ACS Marca: ERB Modello: 114088 Volume: 251 Pressione: 1,5 bar |
| VX4 | VASO DI ESPANSIONE CIRCUITO PRIMARIO Marca: STORM Modello: E-559102 Volume: 2001 Pressione: 1,5 bar |
| VX5 | VASO DI ESPANSIONE CIRCUITO PRIMARIO Marca: STORM Modello: E-65131 Volume: 3001 Pressione: 1,5 bar |
| VX6 | VASO DI ESPANSIONE CIRCUITO ACS Marca: ZILMER Modello: 183220 Volume: 221 Pressione: 2 bar |
| PO1 | POMPA DI CIRCOLAZIONE GT1 PRIMARIO Marca: WILLO Modello: 14500001 Potenza [kW]: 0,55 Inverter: si |
| PO2 | POMPA DI CIRCOLAZIONE GT1 PRIMARIO Marca: WILLO Modello: 221445202002 Potenza [kW]: 0,55 Inverter: si |
| PO3 | POMPA DI CIRCOLAZIONE CIRCUITO 1 ACCUMULO ACS Marca: Grundfos Modello: 10002317 Potenza [kW]: 0,311 Inverter: - |
| PO4 | POMPA DI CIRCOLAZIONE CIRCUITO 2 PALESTRA Marca: Grundfos Modello: 1000675 Potenza [kW]: 0,08 Inverter: - |
| PO5 | POMPA DI CIRCOLAZIONE CIRCUITO 4 ALLE UFFICI NORD Marca: Grundfos Modello: 85504872 Potenza [kW]: 0,8 Inverter: si |
| PO6 | POMPA DI CIRCOLAZIONE CIRC. 3 ALLE UFFICI 1° e 2° PIANO Marca: Grundfos Modello: MAGNA 1D80-120F Potenza [kW]: 1,255 Inverter: - |
| PO7 | POMPA DI CIRCOLAZIONE CIRCUITO 5 AMPLIAMENTO Marca: Grundfos Modello: MAGNA 50-120F Potenza [kW]: 0,075 Inverter: si |
| PO8 | POMPA DI CIRCOLAZIONE CIRCUITO 5 AMPLIAMENTO Marca: Grundfos Modello: MAGNA 3-25-80-180 Potenza [kW]: 0,116 Inverter: si |
| VS1 | VALVOLA DI SICUREZZA GT1 Marca: Watts Modello: VST75 Pressione: 4,5 bar Diametro: 1" |
| VS2 | VALVOLA DI SICUREZZA GT2 Marca: Watts Modello: VST75 Pressione: 4,5 bar Diametro: 1" |
| VS3 | VALVOLA DI SICUREZZA CIRCUITO 1 ACCUMULO ACS Marca: Watts Modello: VST15 Pressione: 4,5 bar Diametro: 1/2" |
| M1 | MISCELANZE CIRCUITO 3 ALLE UFFICI 1° e 2° PIANO Marca: SCKS Modello: SCK3 Pressione: 4,5 bar |
| M2 | MISCELANZE CIRCUITO CIRCUITO 4 ALLE UFFICI NORD Marca: LandiAG Modello: SCK3 Pressione: 4,5 bar |
| M3 | MISCELANZE CIRCUITO CIRCUITO 5 AMPLIAMENTO Marca: LandiAG Modello: SCK3 Pressione: 4,5 bar |
| S1 | SCAMBIORE PRIMARIO Modello: ELCO 30 11 87 H00 Capacità: - |
| ACO1 | ACCUMULO ACS Modello: HT 300 ERM Capacità: 300 lt |



LEGENDA TUBAZIONI

| | |
|-----|---|
| --- | TUBAZIONE DI MANDATA ACQUA CALDA IN ACCUMULO NERO COIBENTATO |
| --- | TUBAZIONE DI RITORNO ACQUA CALDA IN ACCUMULO NERO COIBENTATO |
| --- | TUBAZIONE DI ADDUZIONE GAS METANO A VISTA IN ACCUMULO VERNICIATO GIALLO |



Provincia di Parma

TAVOLA
IMM.C.03

IMPIANTO: RISCALDAMENTO ACQUA CALDA
EDIFICIO: ISTITUTO MAGISTRALE "SAVIALE" - P.le Sansepolcro
LUOGO: PARMA

DISEGNO
NON IN
SCALA