

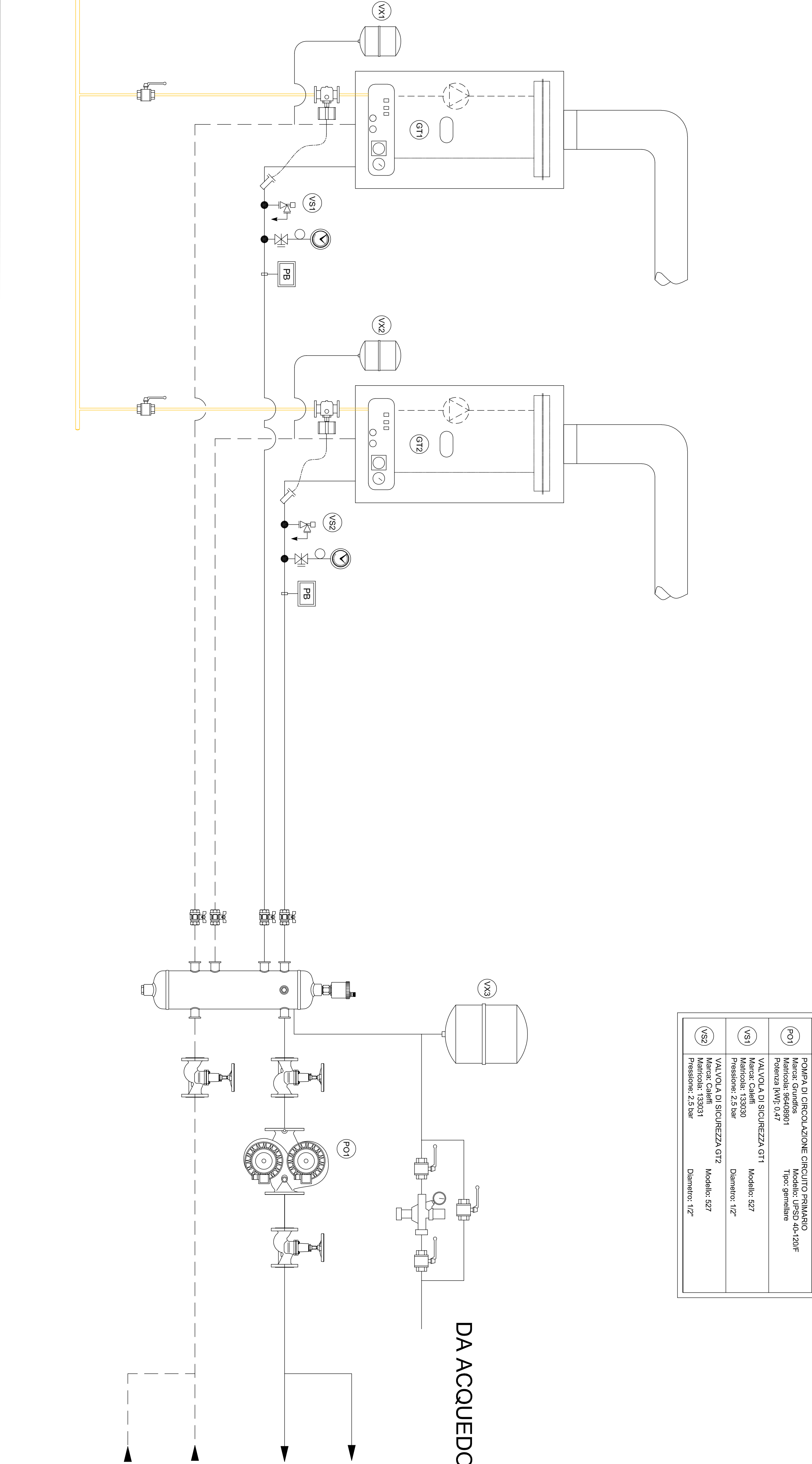
LEGENDA COMPONENTI

|     |  |
|-----|--|
| GT1 | CALDAIA HOVAL TOPGAS COMBI 26/23<br>Materiale: Acciaio<br>Potenza termica al focolare [kW]: 23,7<br>Potenza termica utile [kW]: 22,8 |
| GT2 | CALDAIA HOVAL TOPGAS COMBI 26/23<br>Materiale: Acciaio<br>Potenza termica al focolare [kW]: 23,7<br>Potenza termica utile [kW]: 22,8 |
| VX1 | VASO DI ESPANSIONE GT1<br>Materiale: Ebi<br>Materiale: E-77595026<br>Volume: 12 l<br>Pressione: 1,5 bar                              |
| VX2 | VASO DI ESPANSIONE GT2<br>Materiale: Ebi<br>Materiale: E-77595026<br>Volume: 12 l<br>Pressione: 1,5 bar                              |
| VX3 | VASO DI ESPANSIONE CIRCUITO PRIMARIO<br>Materiale: Ebi<br>Materiale: E-77595026<br>Volume: 12 l<br>Pressione: 1,5 bar                |
| PO1 | POMPA DI CIRCOLAZIONE CIRCUITO PRIMARIO<br>Materiale: Grundfos<br>Materiale: 98408901<br>Potenza [kW]: 0,47<br>Tipo: gemelliera      |
| VS1 | VALVOLA DI SICUREZZA GT1<br>Materiale: Caleffi<br>Materiale: 133030<br>Pressione: 2,5 bar<br>Diametro: 1/2"                          |
| VS2 | VALVOLA DI SICUREZZA GT2<br>Materiale: Caleffi<br>Materiale: 133031<br>Pressione: 2,5 bar<br>Diametro: 1/2"                          |

LEGENDA TUBAZIONI

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

DA ACQUEDOTTO



DA CABINA  
GAS METANO



Provincia di Parma

IMPIANTO: RISCALDAMENTO ACQUA CALDA  
EDIFICIO: ISTITUTO MAGISTRALE "SAVITALE" - Succursale-B-gg San Giuseppe  
LUOGO: PARMA

DISSEGNO  
NON IN  
SCALA

TAVOLA  
MMS-C-05