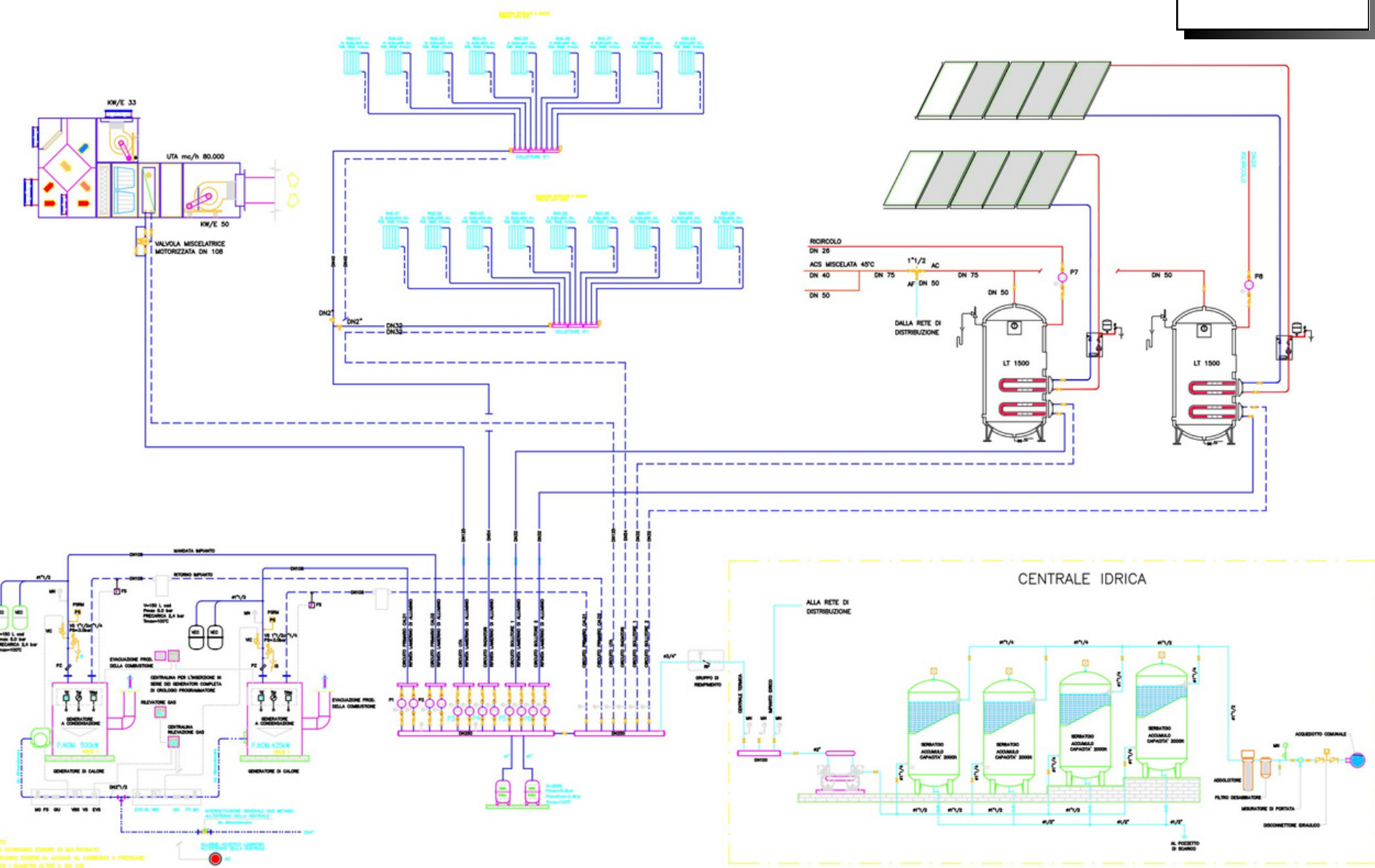


LEGENDA DEI COMPONENTI DI PROTEZIONE E CONTROLLO PRESENTI SUL DA0 10/20/25

| | |
|-----|--------------------------------------------------------|
| ME | VALVOLA MISCELATRICE COMBUSTIBILI |
| MS | VALVOLA DI SICURO TERMOF. Pmax 2.8 bar |
| Y | SECCO DI SICURO |
| SM | INTERRUTTORE 2-10 bar CON PRESA A PRESIONE E ASSICURTO |
| SP | PISTOLINO A RINGIO INERZIALE |
| PT | PIRESTO TERMISTICO |
| TR | TERMOSTATO DI CIRCITO |
| TRM | TERMOSTATO A RINGIO INERZIALE |
| TRC | TERMOSTATO DI CIRCITO |
| VE | VEDO FOTORESISTIVO CILINDRICO |
| W | VALVOLA DI REGOLAZIONE TERMO-DINAMICA |

LEGENDA COMPONENTI

| | |
|-----|-------------------------------------------------------------------|
| DL | MANIFESTAZIONE CON ALTERNATIVE |
| DL | MANIFESTAZIONE |
| SR | SPERONAZIONE DI SPERONAZIONE |
| SRM | VALVOLA DI SICURO |
| SRM | VALVOLA DI SICURO CON REL. DI PRESIONE |
| SRM | VALVOLA A FUGA |
| SRM | ALLARME SPESO LUBRIFICAZIONE |
| SRM | ALLARME SPESO OIL |
| SRM | CONTATTI NEUTRALIZZAZIONE FUGHE GAS |
| SRM | INTERRUTTORE GAS CON RIBRETTO P/ANIMAZIONE |
| SRM | INTERRUTTORE AEROSOL |
| SRM | INTERRUTTORE AEROSOL E GAS |
| SRM | ELETTROVALVOLA DI RIBRETTO GAS |
| SRM | FILTRO GAS SENSIBILIZZAZIONE |
| SRM | VALVOLA GAS DI BILANCIO COMPRESIONE |
| SRM | CONTATTI DI CONTROLLO CLIMATO PER REGOLAZIONE CON SENSORE ESTERNO |
| SRM | INTERRUTTORE |
| SRM | INTERRUTTORE |
| SRM | FILTRO GAS |
| SRM | TERMOSTATO MANIFESTAZIONE |
| SRM | VEDO FOTORESISTIVO CILINDRICO |
| SRM | ELETTROPOMPA |
| SRM | FILTRO DENTRINATORE |
| SRM | VALVOLA SERVIZIO MOTORIZZATA |
| SRM | FILTRO OROLOGIANO (DECONTAMINANTE) |
| SRM | FILTRO FINE |
| SRM | OROLOGIO PER LANCIO PRIMARIO |



| SRV 1 | SRV 2 | SRV 3 | SRV 4 | SRV 5 | SRV 6 | SRV 7 | SRV 8 | SRV 9 | SRV 10 | SRV 11 |
|-------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| P1 | = max 1.5 bar | SRV 1 | SRV 2 | SRV 3 | SRV 4 | SRV 5 | SRV 6 | SRV 7 | SRV 8 | SRV 9 |
| P2 | = max 1.5 bar | SRV 10 | SRV 11 | SRV 12 | SRV 13 | SRV 14 | SRV 15 | SRV 16 | SRV 17 | SRV 18 |
| P3 | = max 1.5 bar | SRV 19 | SRV 20 | SRV 21 | SRV 22 | SRV 23 | SRV 24 | SRV 25 | SRV 26 | SRV 27 |
| P4 | = max 1.5 bar | SRV 28 | SRV 29 | SRV 30 | SRV 31 | SRV 32 | SRV 33 | SRV 34 | SRV 35 | SRV 36 |
| P5 | = max 1.5 bar | SRV 37 | SRV 38 | SRV 39 | SRV 40 | SRV 41 | SRV 42 | SRV 43 | SRV 44 | SRV 45 |
| P6 | = max 1.5 bar | SRV 46 | SRV 47 | SRV 48 | SRV 49 | SRV 50 | SRV 51 | SRV 52 | SRV 53 | SRV 54 |
| P7 | = max 1.5 bar | SRV 55 | SRV 56 | SRV 57 | SRV 58 | SRV 59 | SRV 60 | SRV 61 | SRV 62 | SRV 63 |
| P8 | = max 1.5 bar | SRV 64 | SRV 65 | SRV 66 | SRV 67 | SRV 68 | SRV 69 | SRV 70 | SRV 71 | SRV 72 |

NOTE IMPORTANTI

A. LE TUBAZIONI BRUCI-SANTINE DEVONO ESSERE IN MA/STAZI

B. LE TUBAZIONI DEL RISCALDAMENTO FISSO DELLA CENTRALE TERMICA DEVONO ESSERE IN MA/STAZI

C. LE TUBAZIONI DEL RISCALDAMENTO DELLA CENTRALE TERMICA DEVONO ESSERE IN ACCIAIO AL CARBONIO A PRESIONE PER AL DA0 10/20/25 IN ACCIAIO AL CARBONIO INDOLE A VALVOLA PER I BRUCI-SANTINE DA0 10/20/25