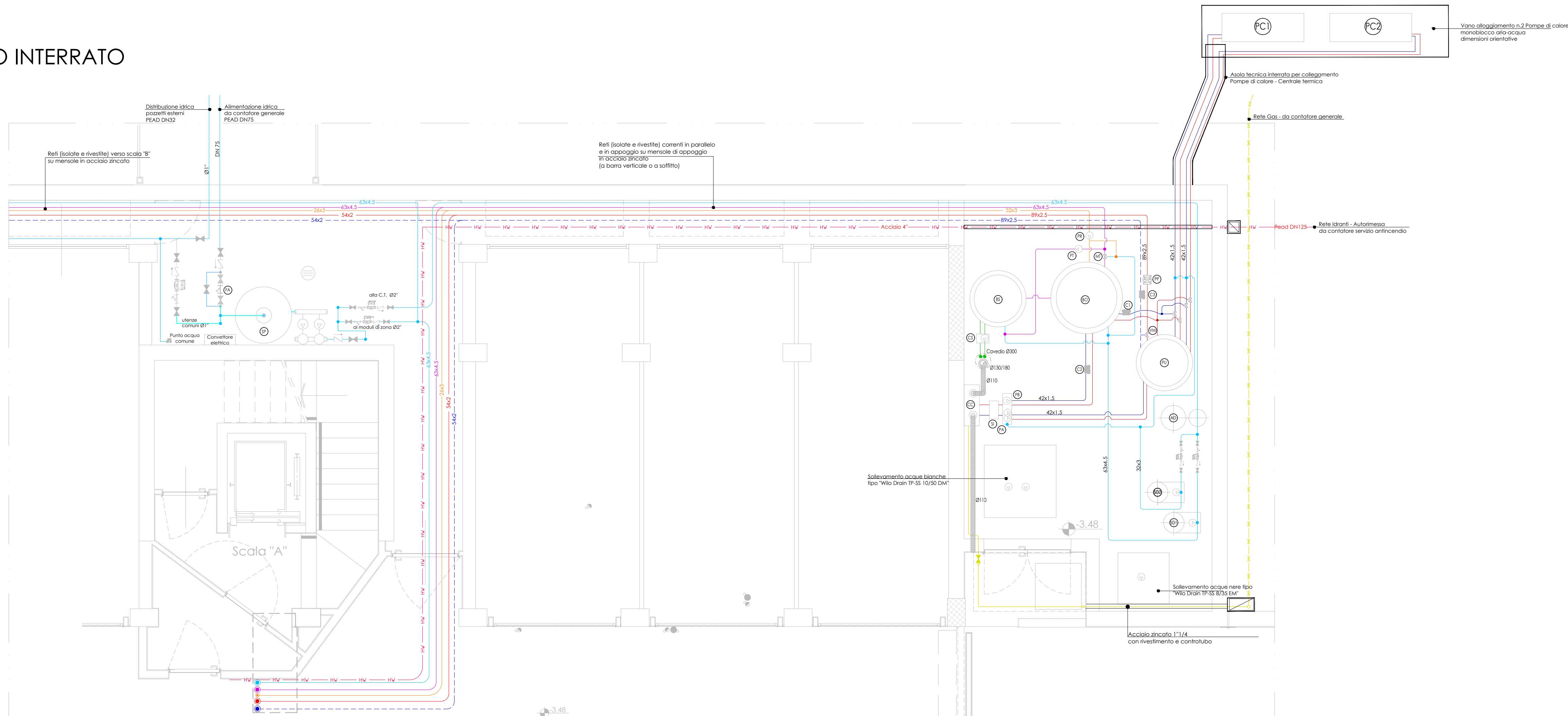


PIANTA PIANO INTERRATO
rapporto 1:100

DETTAGLIO PIANO INTERRATO
rapporto 1:50



- | | |
|---|---|
|  | CALDAIA A CONDENSAZIONE |
|  | POMPA DI CALORE MONOBLOCCO 20kW |
|  | POMPA DI CALORE MONOBLOCCO 20kW |
|  | ELETTRO-POMPE |
|  | CONTABILIZZATORI |
|  | MISCELATORE TERMOSTATICO ACS |
|  | VALVOLA MISCELATRICE |
|  | BOLLITORE ACS a doppio serpentino 2000l |
|  | BOLLITORE Solare Termico 1000l |
|  | PUFFER INERZIALE 1000l |
|  | ADDOLCITORI BI-BLOCCO |
|  | STAZIONE DOSAGGIO ACQUA SANITARIA |
|  | STAZIONE DOSAGGIO ACQUA TECNICA |
|  | SISTEMA PRESSURIZZAZIONE MONOBLOCCO |
|  | FILTRO AUTOPULENTE DI SICUREZZA |
|  | ALLOGGIAMENTO TECNICO
per contenimento dei tecnologici |
|  | POZZETTI IN CLS PREFABBRICATO
completati di larici e chiavi sane (grandissimi opportu-
ni per contenimento apparecchiature e specializzati) |

- | | RETI |
|---|-----------------------------------|
|  | Rete riscaldamento - Mandata |
|  | Rete riscaldamento - Ritorno |
|  | Rete Acqua Calda Sanitaria (ACS) |
|  | Rete Acqua Fredda Sanitaria (AFS) |
|  | Rete ricircolo |
|  | Rete Solare Termico |
| | Rete gas interrata - PEAD |
| | Rete gas in rame |
|  | Rete idranti |

NOTE INTERFERENZE

- a. **Reti di scarico - Reti idriche:** la condotta fognaria andrà posata con l'estradosso al di sotto della generatrice superiore della rete idrica di almeno 30cm (evitare inquinamenti per peralte reflui);
- b. **Reti gas - Altre Reti** - distanza minima tra reti minima di 1m; in assenza impiego di controlubo/guaina di protezione (testato su tutto il tratto in caso di paralleli) e in caso di intersezione per almeno 1m prima e dopo il punto di "confine" - DM 24/11/84 e UNI 7129