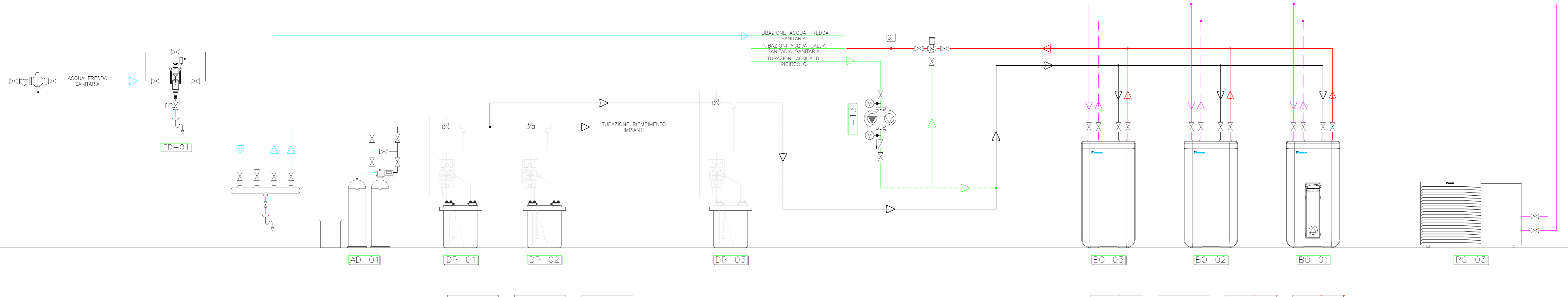
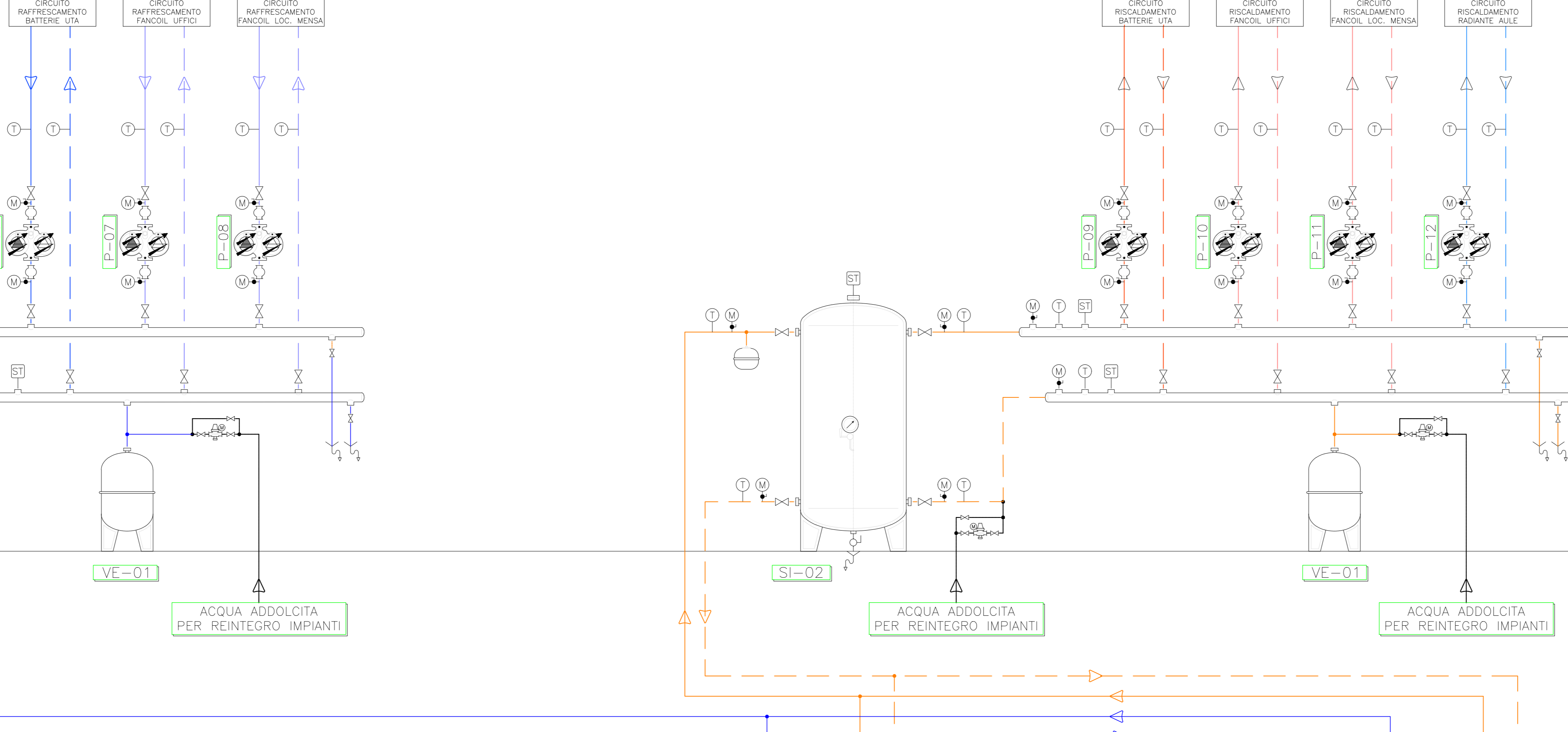


SCHEMA FUNZIONALE SCUOLA



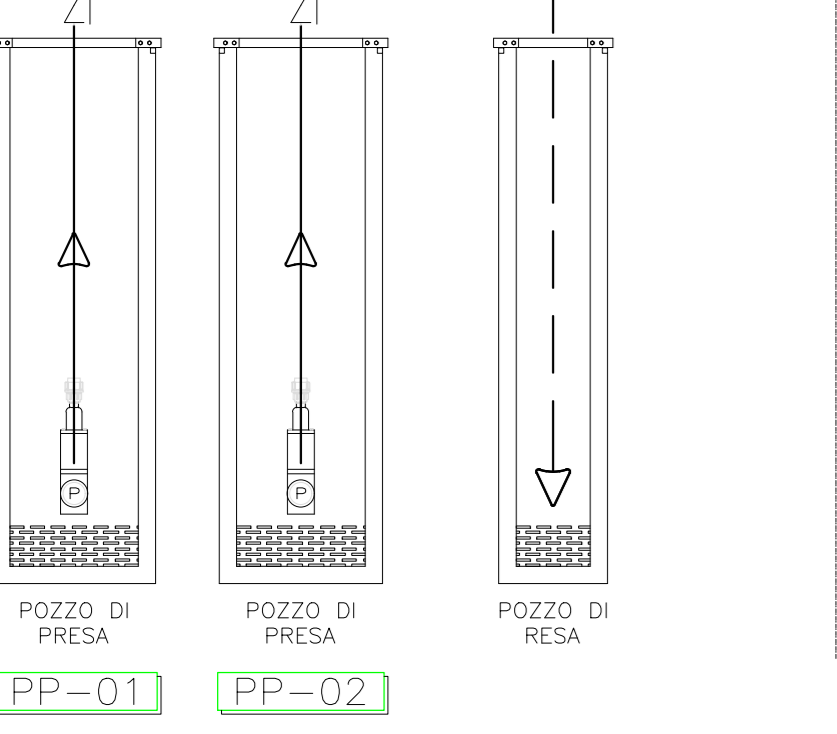
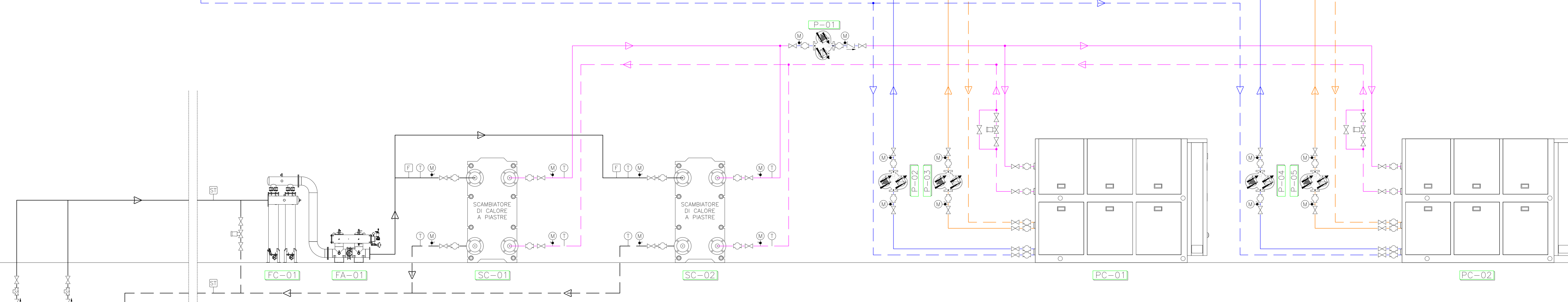
LEGENDA VALVOLUME e CIRCUITI

[Line]	Tubazioni circuito acqua fredda sanitaria addolcita (AFS)
[Line]	Tubazioni circuito acqua calda sanitaria (ACS)
[Line]	Tubazioni circuito acqua calda sanitaria di ricircolo (RC)
[Line]	Tubazioni circuito acqua addolcita (AD)
[Line]	Tubazioni circuito primario geotermico (GEO)
[Line]	Tubazioni circuito primario acqua calda (AC)
[Line]	Tubazioni circuito primario acqua refrigerata (AF)
[Line]	Tubazioni circuito batterie raffreddamento UTA (AFU)
[Line]	Tubazioni circuito batterie riscaldamento UTA (ACU)
[Line]	Tubazioni circuito acqua calda fanchioli (ACF)
[Line]	Tubazioni circuito acqua refrigerata fanchioli (ARF)
[Line]	Tubazioni circuito acqua calda pannelli radianti (ACP)
[Line]	Collegamenti elettrici di regolazione
[Symbol]	Valvola d'intercezione generica
[Symbol]	Valvola a tre vie motorizzata
[Symbol]	Valvola a due vie motorizzata
[Symbol]	Giunto antivibrante
[Symbol]	Valvola di ritegno
[Symbol]	Filtro a "Y"
[Symbol]	Termometro
[Symbol]	Manometro
[Symbol]	TS Termostato di sicurezza
[Symbol]	TR Termostato di regolazione
[Symbol]	ST Sonda di temperatura per tubazioni
[Symbol]	Gruppo disconnettore
[Symbol]	Contatore per acqua potabile

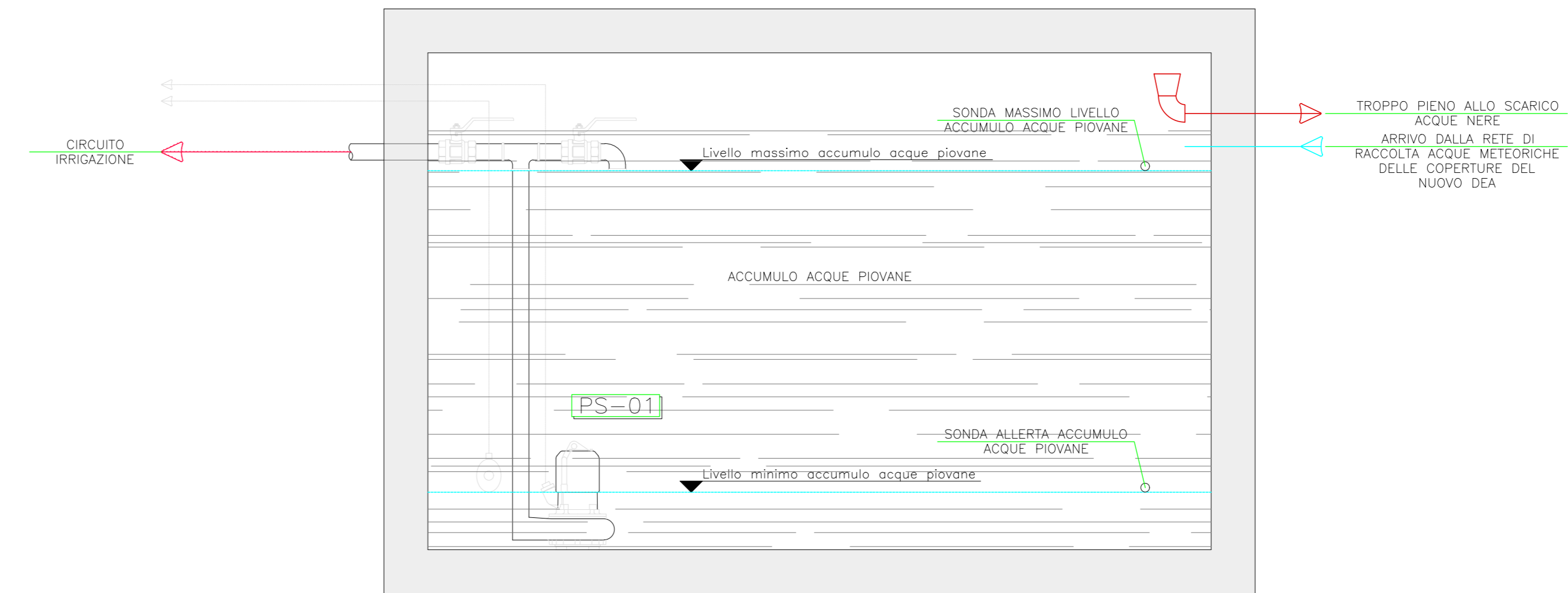
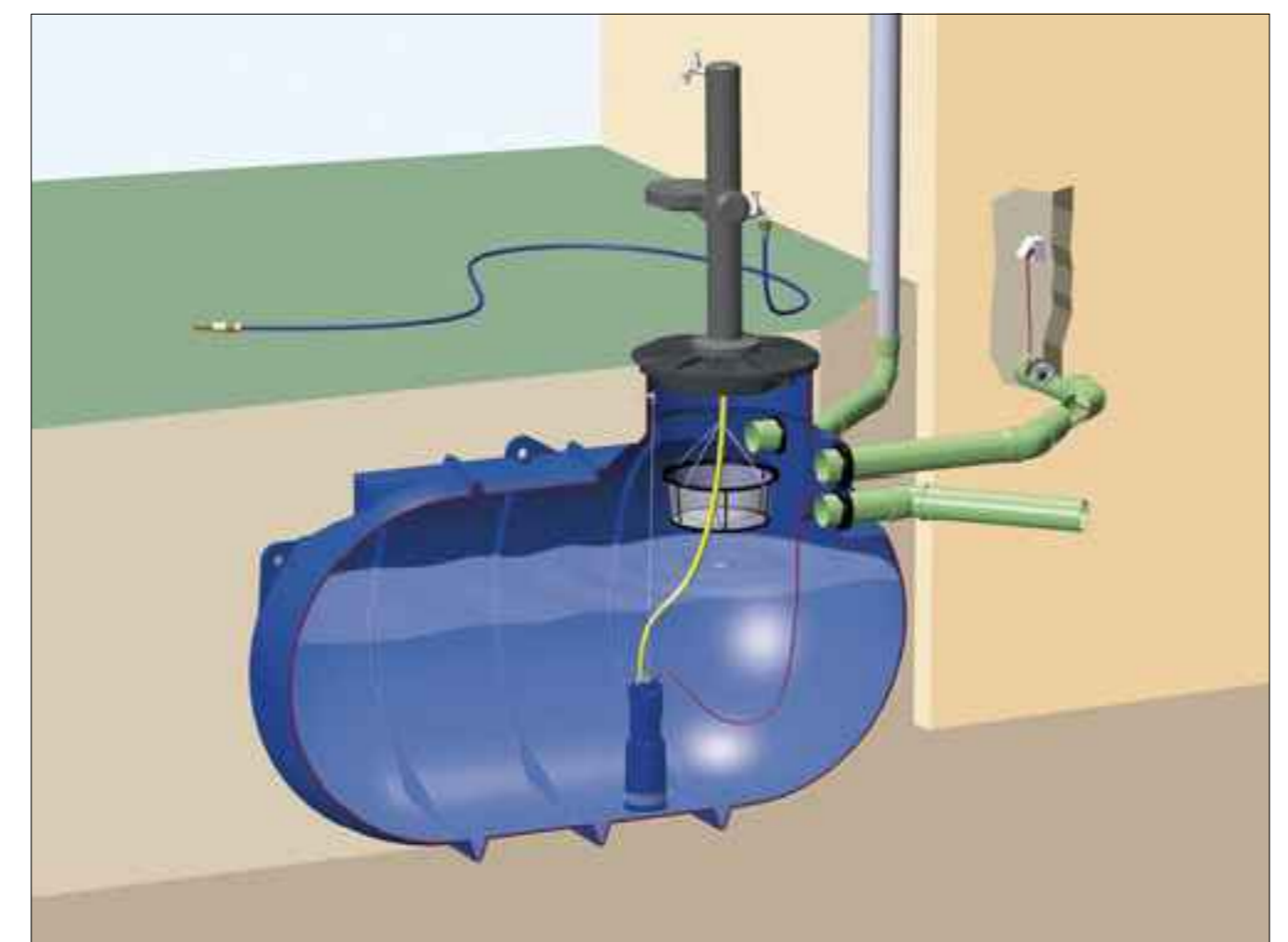


LEGENDA APPARECCHIATURE

PP-01	Pompa circuito acqua di pozzo
FC-01	Filtro a catione per circuito acqua di pozzo
FA-01	Filtro autopulente per circuito acqua di pozzo
FD-0X	Filtro disassorbente autopulente per circuito acqua fredda
SC-0X	Scambiatore di calore a piastre
SI-01	Serbatoio inerziale circuito primario acqua calda
SI-02	Serbatoio inerziale circuito primario acqua refrigerata
BO-0X	Bollitore per produzione acqua calda sanitaria - 500 L
PC-0X	Pompa di calore
P-01	Pompa circuito di collegamento scambiatori e pompe di calore
P-02	Pompa circuito primario acqua refrigerata PaC-01
P-03	Pompa circuito primario acqua calda PaC-01
P-04	Pompa circuito primario acqua refrigerata PaC-02
P-05	Pompa circuito primario acqua calda PaC-02
P-06	Pompa circuito batterie raffreddamento UTA
P-07	Pompa circuito raffreddamento fanchioli uffici
P-08	Pompa circuito raffreddamento fanchioli locali di supporto mensa
P-09	Pompa circuito batterie riscaldamento UTA
P-10	Pompa circuito riscaldamento fanchioli uffici
P-11	Pompa circuito riscaldamento fanchioli locali di supporto mensa
P-12	Pompa circuito riscaldamento pannelli radianti aule
P-13	Pompa circuito di ricircolo
P-14	Pompa circuito di ricircolo
AD-0X	Addolcitore a doppia colonna
DP-01	Dosaggio prodotti
DP-02	Dosaggio prodotti chimici per circuiti chiusi
DP-03	Dosaggio prodotti antilegionella
DP-04	Dosaggio prodotti
DP-05	Dosaggio prodotti antilegionella
VE-0X	Vaso di espansione
PS-1	Pompa circuito vasca accumulo acque meteoriche



SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE



Comune di Concorezzo
NUOVA SCUOLA PRIMARIA DI VIA OZANAM

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA INERENTE ALLA REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA DI VIA OZANAM - CIG: 9839258C8D

NUOVA SCUOLA PRIMARIA DI VIA OZANAM

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 5 COMPONENTE 2
 INVESTIMENTO/SUBINVESTIMENTO 2.1 "RIGENERAZIONE URBANA"

J+S s.p.a. Architecture & Engineering

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, STRUTTURALE, IMPIANTISTICA E RESPONSABILE DELL'UTILIZZAZIONE DELLE
 PREVISIONI INGEGNERESCHE, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PRODUZIONE

in via Milano 11 - 20090 Concorezzo (MI) - Tel. 02 90 00 00 00
 www.j+s.it

J+S INGEGNERIA

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07.08.2023	EMMISSIONE	RC	MR	GC
01	04.09.2023	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VALIDAZIONE	RC	MR	GC

Codifica WBS

21	07	5	PRO	A1011	IMP	M	SK	001	01
----	----	---	-----	-------	-----	---	----	-----	----

Schema funzionale scuola

Commissa 21 - 075

Data

Data 07.08.2023

Per informazioni: 02 90 00 00 00 - P.I. - Suite Concorezzo (MI) - CIG: 9839258C8D - P.I. - Tel. 02 90 00 00 00