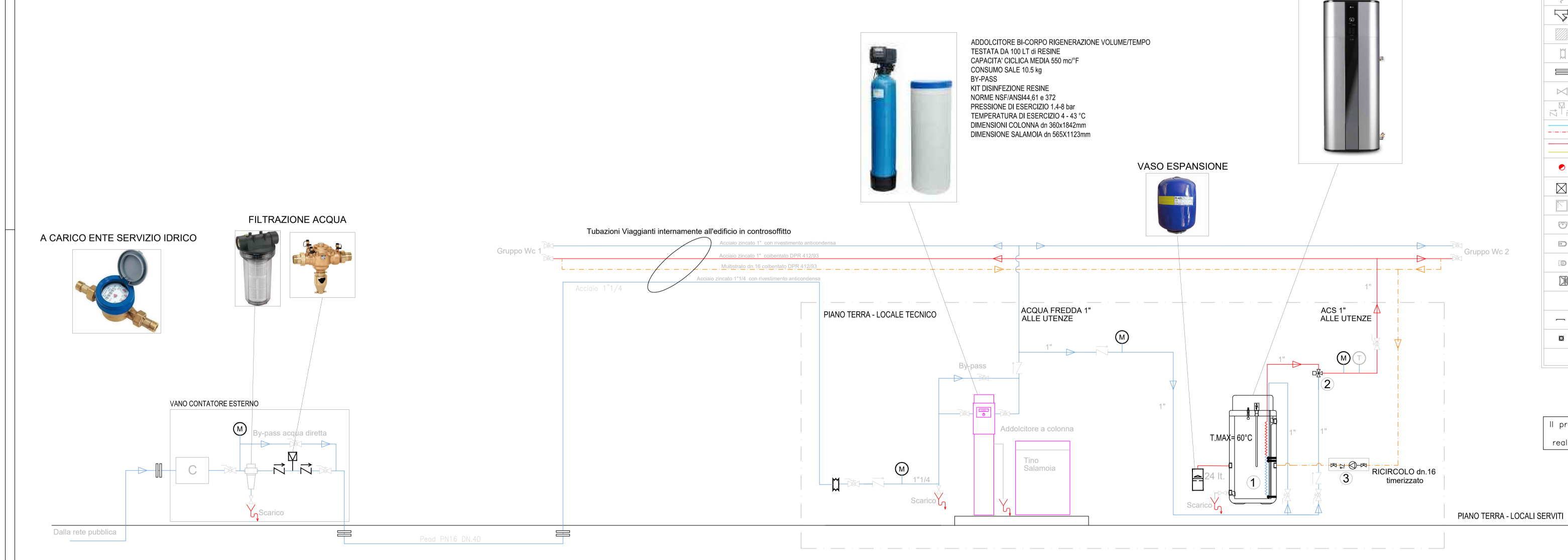
SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE IDRICA ED ACS FUORI SCALA

SIMB.	DESCRIZIONE		Vaso espansione a membrana per acqua sanitaria 24 LITR Pressione di precarica 1,5 bar Pressione max di esercizio 8 bar Marcatura CE — Direttiva 2014/68/UE
	Linea DISTRIBUZIONE ACQUA FREDDA. Tratto dal contatore fino alla centrale idrica ed agli utilizzatori wc in Pead per i tratti interrati ed in acciaio zincato per i tratti a vista		
	Linea DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA. Tratti principali in c/soffitto in acciaio zincato	Ţ	Termometro 120 °C con attacco radiale da 3/8"
	Linea DI RICIRCOLO ACQUA CALDA. In Multistrato		Filtro a bicchiere con cartuccia in filo avvolto 80 micron Corpo in PP e vaso trasparente Attacchi idraulici 1"1/4
M	Manometro 0—6 Bar attacco radiale completo di riccio ammortizzatore da 3/8"		Raccordo di transizione Pead/Acciaio
С	Contatore acqua esterno (A CARICO GESTORE SERVIZIO IDRICO)		





DESCRIZIONE GRUPPO ALIMENTAZIONE ACQUA CALDA E FREDDA MISCELATA VALVOLA DEVIATRICE A TRE VIE DOCCETTA A TELEFONO SCARICO CHIUSO POZZETTO SIFONATO A PAVIMENTO POMPA (simbolo generale) VALVOLA DI RITEGNO SERVOCOMANDO (simbolo generale) REGOLATORE DI LIVELLO CONTATORE IDRICO FILTRO (simbolo generico) GIUNTO ANTIVIBRANTE GIUNTO PEAD / ACCIAIO RIDUTTORE DI PRESSIONE | ----- | ISOLATO L.10/91 TUBAZIONE DI SCARICO IN PVC GIUNZIONI AD INNESTO ACQUE NERE TUBAZIONE DI SCARICO IN PVC GIUNZIONI AD INNESTO ACQUE SAPONOSE COLONNA DI SCARICO VERTICALE IN PVC INSONORIZZATA POZZETTO DI DERIVAZIONE IN VIBROCEMENTO 500x500 CON CHIUSINO IN GHISA A TENUTA CLASSE C250 MINIMO VASO IGIENICO / BIDET DI TIPO ERGONOMICO PER DISABILI CON CASSETTA DI SCARICO A COMANDO AGEVOLATO MANIGLIONI DI AUSILIO PER DISABILI GRIGLIA DI RACCOLTA ACQUA SIFONATA A PAVIMENTO

| Il presente disegno è valido

ai soli fini della

realizzazione degli impianti

La esatta posizione delle

apparecchiature dovrà essere verificato in fase di installazione

POMPA DI CALORE PER ACS DA 270 LT.

LEGENDA IMPIANTO IDRICO - SANITARIO

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI MECCANICI ELABORATI GRAFICI IMPIANTO IDRICO SANITARIO SCHEMA CENTRALE IDRICA ED ACS

01 Maggio 2024 Modifiche richieste dal comittente

NDL NDL VAL

00 Gennaio 2023 Prima emissione

REVISIONE DATA MOTIVO

REDAZIONE PROGETTO:

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Pierangelo Valerio

PROGETTISTA:

Gennaio 2023

ALLEGATO N.

Sede legale: via P. Bronzetti, 30 - 35138 PADOVA Sede operativa: via Armistizio, 135 - 35142 PADOVA Tel. 049 8808237

e-mail: progettazione@essetiesse.it

Sistema di Gestione per la Qualità certificato in accordo

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL REDATTORE DEL PROGETTO (legge 22-4-41, n. 633 - art. 2575 e segg. C.C.)

COMMITTENTE

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI Via del Teatro Romano, 17 - 34121 Trieste

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Silvia Angeli

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE DELL'UFFICIO

IMMIGRAZIONE DELLA QUESTURA DI TRIESTE

PRESSO IL COMPEDIO DENOMINATO

"CASERMA DUCHESSA D'AOSTA"

SITO IN VIA PIETRO MASCAGNI, 9 - TRIESTE