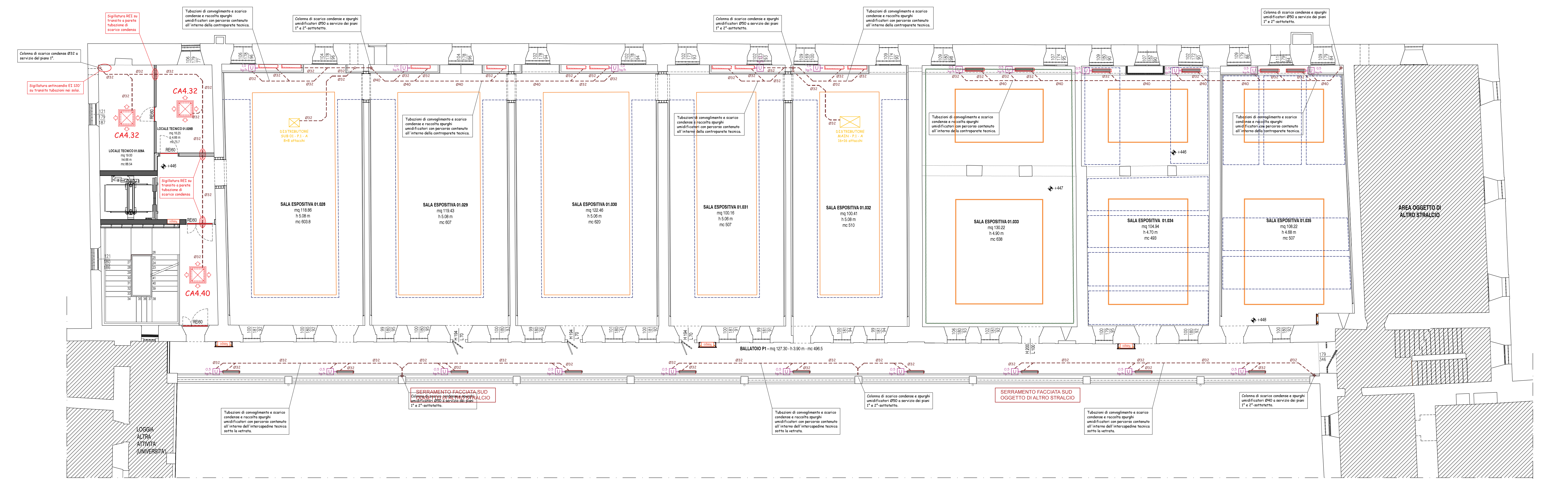


PIANTA DISTRIBUZIONE PIANO TERRA
scala 1:100

0.5 kg/h	U	Unità Funzione radiante autonoma completa ad ultrasuoni completa di distributore, per un'installazione ambienziale, completa di regolazione incorporata, valvola di sgrigio automatica e serbatoio in materiale plastico arricchito da un di argento per evitare la proliferazione batterica, avente le seguenti caratteristiche tecniche:
		<ul style="list-style-type: none"> Produzione acqua riscaldata: 0.50 kg/h Dimensione di uscita acqua riscaldata: Ø20 mm Temperatura acqua di alimentazione: 85/95 °F Caratteristiche scappe di alimentazione: Acqua demineralizzata da distribuzione dedicata Temperatura acqua di alimentazione: min. +1°C - max. +40°C Pressione acqua di alimentazione: min. 0.1 bar - max. 4.0 bar Portata acqua di scarico: 0.6 l/min Uscite acqua di scarico: Ø20 mm Portata acqua di scarico: max. 1.0 l/h/min Tensione di alimentazione: 230 V - 1 - 50 Hz Potenza assorbita: 65 W Corrente assorbita: 0.3 A Regolazione: Comando proporzionale 0-10 V - 4-20 mA da sistema di regolazione automatica e controllo LMS, ambienziale.



PIANTA DISTRIBUZIONE PIANO PRIMO
scala 1:100

1.0 kg/h	U	Unità Funzione radiante autonoma completa ad ultrasuoni completa di distributore, per un'installazione ambienziale, completa di regolazione incorporata, valvola di sgrigio automatica e serbatoio in materiale plastico arricchito da un di argento per evitare la proliferazione batterica, avente le seguenti caratteristiche tecniche:
		<ul style="list-style-type: none"> Produzione acqua riscaldata: 1.0 kg/h Dimensione di uscita acqua riscaldata: Ø20 mm Temperatura acqua di alimentazione: 85/95 °F Caratteristiche scappe di alimentazione: Acqua demineralizzata da distribuzione dedicata Temperatura acqua di alimentazione: min. +1°C - max. +40°C Pressione acqua di alimentazione: min. 0.1 bar - max. 4.0 bar Portata acqua di scarico: 0.6 l/min Uscite acqua di scarico: Ø20 mm Portata acqua di scarico: max. 1.0 l/h/min Tensione di alimentazione: 230 V - 1 - 50 Hz Potenza assorbita: 100 W Corrente assorbita: 0.5 A Regolazione: Comando proporzionale 0-10 V - 4-20 mA da sistema di regolazione automatica e controllo LMS, ambienziale.

NOTA IMPORTANTE:
Per le simbologie, le prescrizioni realizzative e costruttive, i vincoli normativi da rispettare e le caratteristiche principali dei componenti considerati nella progettazione degli impianti fare riferimento alle tavole IT-01 contenente tutte le note e le indicazioni generali di realizzazione.



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE M5C2 - COMPONENTE C2 - AMBITO INTERVENTO INVESTIMENTO 2.1
"PROGETTI DI RIGENERAZIONE URBANA"

**RESTAURO DEL CASTELLO DEI CARRARESI
ALA NORD**
CUP: H95F21000270001

PROGETTO DEFINITIVO

CODICE OPERA LLPP EDP 2021/102	DATA FEBBRAIO 2023
DESCRIZIONE ELABORATO PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: DISTRIBUZIONE RETE DI SCARICO CONDENSE ESTIVE PIANI TERRA E PRIMO SCALA 1:100 / indicativa	NUMERO APPR.64 CODICE ELABORATO IT_18
I PROGETTISTI coordinamento e progettazione generale: STUDIOMAS ARCHITETTI 35128 Padova via Fieschi 39 - +39 049 9784010 - www.studiomas.com - info@studiomas.com progetto strutturale e modellazione BIM: BIM DESIGN GROUP srl 30135 Venezia Santa Croce 4860 - +39 3472858835 - info@bimgroup.it coll. progetto architettonico: arch. Riccardo Bettin 35128 Padova via Fontana Ser. - +39 346204840 - bettinricardo@gmail.com prevenzione incendi: p.ind. Enrico Boscaro 35031 Duino (VI) - Via Fontana n. 4 - +39 355101554 - studioboscaro@gmail.com	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Domenico Lo Bosco IL CAPO SETTORE Ing. Matteo Banfi