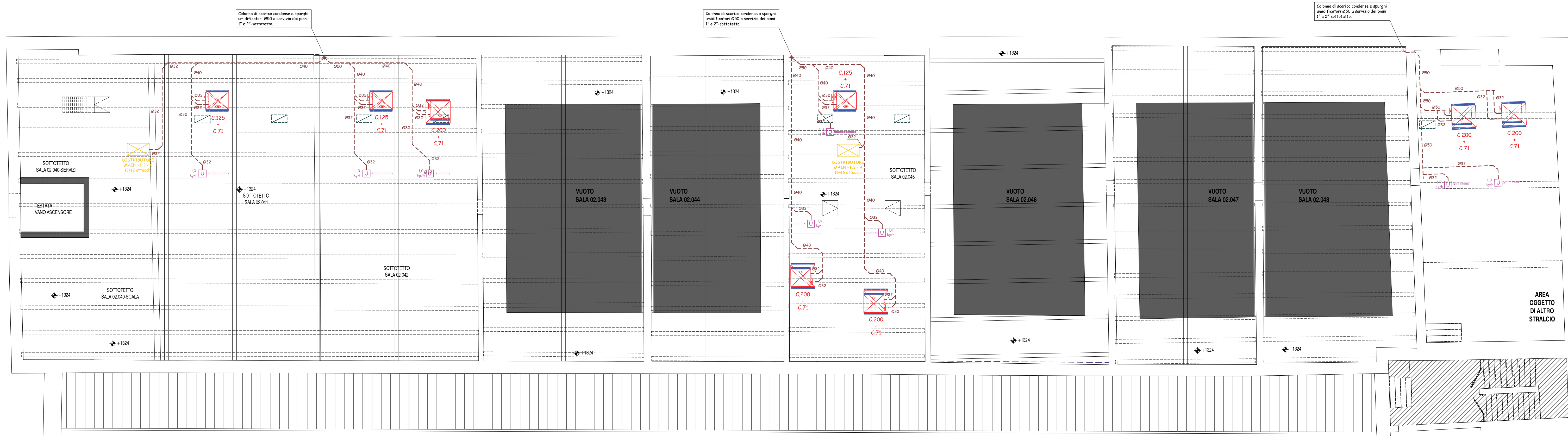


PIANTA DISTRIBUZIONE PIANO SECONDO

scala 1:100



PIANTA DISTRIBUZIONE PIANO SOTTOTETTO

scala 1:100

0,5 kg/h U	<p>Unitario adiabatico autonomo completo di ultrasuoni completo di distributore, per umidificazione ambientale, completo di regolazione incorporata, valvola di spurgo automatica e serbatoio in materiale plastico arricchito da ioni di argento per evitare la proliferazione batterica, avente le seguenti caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Produzione acqua nebulizzata: 0,50 kg/h</li> <li>- Diametro di uscita acqua nebulizzata: Ø90 mm</li> <li>- Ingresso acqua di alimentazione: Ø1/8" F</li> <li>- Caratteristiche acqua di alimentazione: Acque demineralizzate da distribuzione dedicata</li> <li>- Temperatura acqua di alimentazione: min. +1°C - max. +40°C</li> <li>- Pressione acqua di alimentazione: min. 0,1 bar - max. 4,0 bar</li> <li>- Portata acqua di scarico: 0,6 l/min</li> <li>- Uscita acqua di scarico: Ø10 mm</li> <li>- Portata acqua di scarico: max. 1,0 l/min</li> <li>- Tensione di alimentazione: 230 V - 1 - 50 Hz</li> <li>- Potenza assorbita: 60 W</li> <li>- Corrente assorbita: 0,25 A</li> <li>- Regolazione: Comando proporzionale 0-10 V - 4-20 mA da sistema di regolazione automatica e controllo URT, ambientale</li> </ul>
------------------	--

1,0 kg/h U	<p>Unitario adiabatico autonomo completo di ultrasuoni completo di distributore, per umidificazione ambientale, completo di regolazione incorporata, valvola di spurgo automatica e serbatoio in materiale plastico arricchito da ioni di argento per evitare la proliferazione batterica, avente le seguenti caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Produzione acqua nebulizzata: 1,0 kg/h</li> <li>- Diametro di uscita acqua nebulizzata: Ø90 mm</li> <li>- Ingresso acqua di alimentazione: Ø1/8" F</li> <li>- Caratteristiche acqua di alimentazione: Acque demineralizzate da distribuzione dedicata</li> <li>- Temperatura acqua di alimentazione: min. +1°C - max. +40°C</li> <li>- Pressione acqua di alimentazione: min. 0,1 bar - max. 4,0 bar</li> <li>- Portata acqua di scarico: 0,6 l/min</li> <li>- Uscita acqua di scarico: Ø10 mm</li> <li>- Portata acqua di scarico: max. 1,0 l/min</li> <li>- Tensione di alimentazione: 230 V - 1 - 50 Hz</li> <li>- Potenza assorbita: 110 W</li> <li>- Corrente assorbita: 1,50 A</li> <li>- Regolazione: Comando proporzionale 0-10 V - 4-20 mA da sistema di regolazione automatica e controllo URT, ambientale</li> </ul>
------------------	--

**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 alla tavola 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 CARRARESÌ  
ALA NORD**  
CUP: H95F2100270001

**PROGETTO DEFINITIVO**

CODICE OPERA	DATA
LLPP EDP 2021/102	FEBBRAIO 2023
DESCRIZIONE ELABORATO	NUMERO
PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: DISTRIBUZIONE RETI DI SCARICO CONDENSE ESTIVE PIANI SECONDO E SOTTOTETTO	<b>APPR.65</b>
SCALA 1:100 / indicativa	CODICE ELABORATO <b>IT_19</b>
I PROGETTISTI	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
coordinamento e progettazione generale: STUDIOMAS ARCHITETTI 35125 Padova via Faloppio 39 - +39 049 8764030 - www.studiomas.com - info@studiomas.com	Arch. Domenico Lo Bosco
progetto strutturale e modellazione BIM: BIM DESIGN GROUP srl 30135 Venezia Santa Croce 466/G - +39 3472585835 - info@bdgroup.it	IL CAPO SETTORE
coll. progetto architettonico: arch. Riccardo Bettin 35100 Padova via Fornasan Bar - +39 3462438440 - bettinriccardo@gmail.com	Ing. Matteo Banfi
prevenzione incendi: p.ind. Enrico Boscaro 30031 Dolo (VE), Via Foscarina n. 4 - +39 3358121854 - studioboscaro@gmail.com	