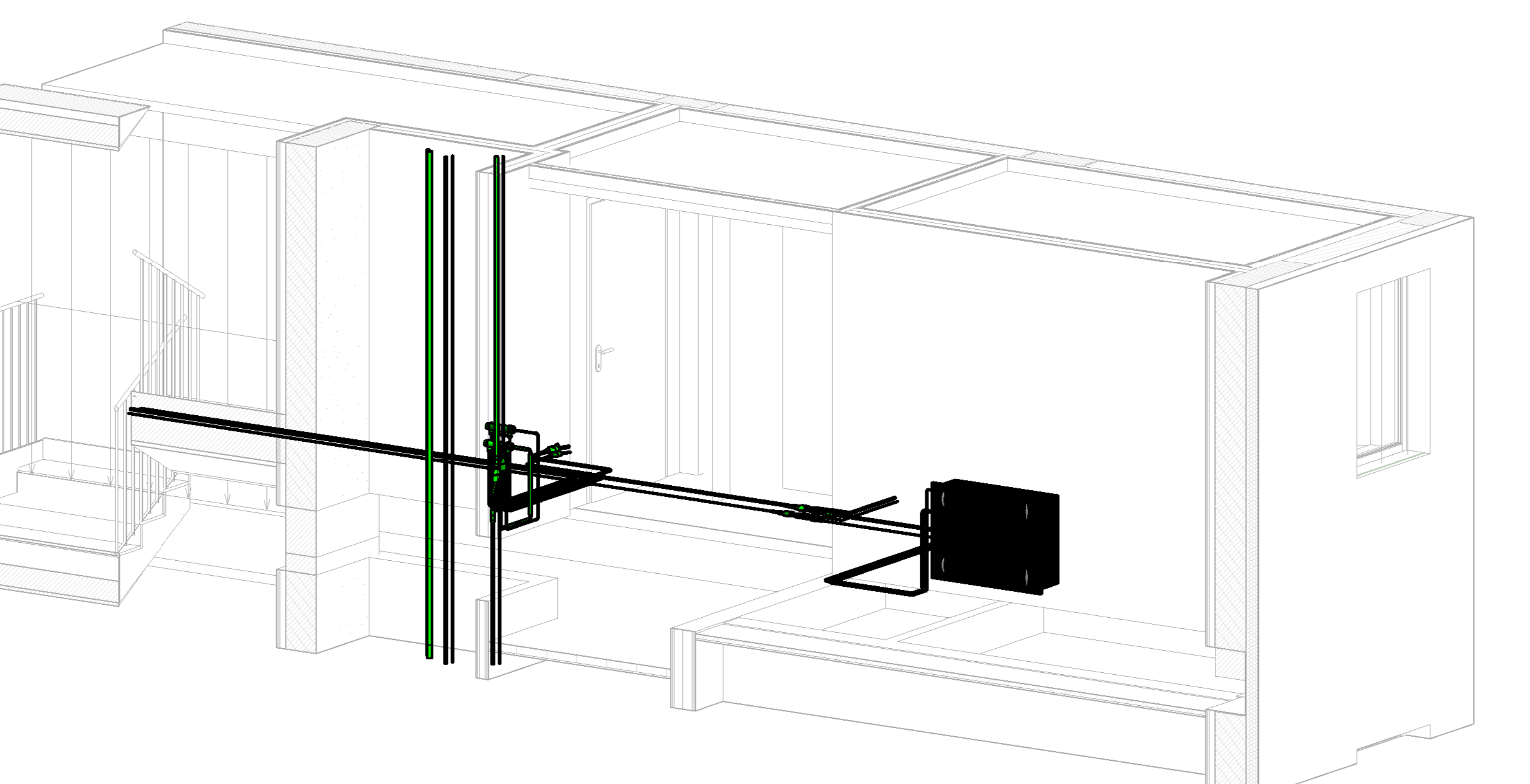
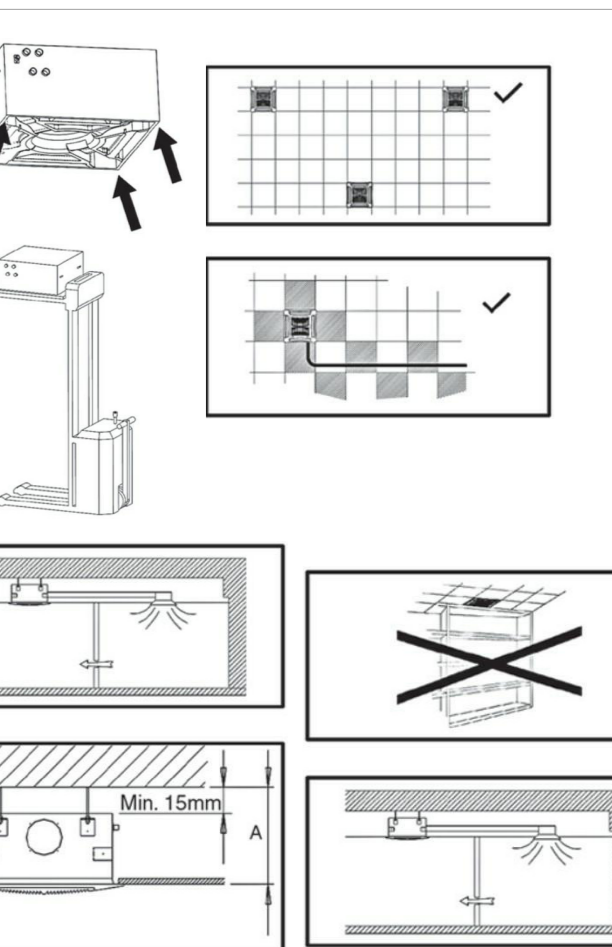


1 Piano terzo
1 : 50



LEGENDA	
	Tubazione in RAME - Tubazione di acqua climatizzazione invernale e estiva
	Tubazione in RAME - Tubazione di gas climatizzazione invernale e estiva
	Giunzione distributori
	Collettore RSC
	Termostato elettrico - 400W Dimensioni: 110mm x 50mm Peso: 10.3kg
	Termostato elettrico - 900W Dimensioni: 180mm x 90mm Peso: 22.8kg
	Termostato elettrico - 600W Dimensioni: 180mm x 50mm Peso: 21.0kg
	Ventilconvettore incassato - 15 Dimensioni: 700mm x 670mm x 20mm Peso: 2.2kg
	Ventilconvettore incassato - 20/25 Dimensioni: 800mm x 670mm x 20mm Peso: 24.5kg
	Etichetta tubazioni orizzontali Abreviazione di sistema: GC - Gas climatizzazione A-C - Acqua
	XY a = x mm h = a e diametro h= quota

PARTICOLARE INSTALLAZIONE VENTICONVETTORE A CONTROSOFFITTO



Abaco delle tubazioni VRFC		
Lunghezza	Abreviazione di sistema	Diametro
418.13	GC	6 mm
293.61	GC	10 mm
13.16	GC	13 mm
47.93	GC	16 mm
19.17	GC	19 mm
0.01	GC	20 mm
0.45	GC	22 mm
3.00	GC	26 mm
0.03	GC	32 mm
795.50		

Abaco delle tubazioni VRFC AC		
Lunghezza	Abreviazione di sistema	Diametro
2.72	AC	10 mm
395.04	AC	13 mm
168.91	AC	16 mm
53.17	AC	19 mm
82.94	AC	22 mm
2.34	AC	26 mm
13.32	AC	29 mm
66.07	AC	32 mm
0.02	AC	35 mm
788.44		

CARATTERISTICHE SOLAMENTO TUBAZIONI		
DIAMETRO	SPESORE (mm)	SPESORE (mm)
12	1.2	1.2
13	1.3	1.3
16	1.6	1.6
19	1.9	1.9
20	2.0	2.0
25	2.5	2.5
28	2.8	2.8
32	3.2	3.2
35	3.5	3.5
40	4.0	4.0
45	4.5	4.5
50	5.0	5.0
55	5.5	5.5
60	6.0	6.0
65	6.5	6.5
70	7.0	7.0
75	7.5	7.5
80	8.0	8.0
90	9.0	9.0
100	10.0	10.0
110	11.0	11.0
120	12.0	12.0
130	13.0	13.0
140	14.0	14.0
150	15.0	15.0
160	16.0	16.0
170	17.0	17.0
180	18.0	18.0
190	19.0	19.0
200	20.0	20.0
210	21.0	21.0
220	22.0	22.0
230	23.0	23.0
240	24.0	24.0
250	25.0	25.0
260	26.0	26.0
270	27.0	27.0
280	28.0	28.0
290	29.0	29.0
300	30.0	30.0
310	31.0	31.0
320	32.0	32.0
330	33.0	33.0
340	34.0	34.0
350	35.0	35.0
360	36.0	36.0
370	37.0	37.0
380	38.0	38.0
390	39.0	39.0
400	40.0	40.0
410	41.0	41.0
420	42.0	42.0
430	43.0	43.0
440	44.0	44.0
450	45.0	45.0
460	46.0	46.0
470	47.0	47.0
480	48.0	48.0
490	49.0	49.0
500	50.0	50.0
510	51.0	51.0
520	52.0	52.0
530	53.0	53.0
540	54.0	54.0
550	55.0	55.0
560	56.0	56.0
570	57.0	57.0
580	58.0	58.0
590	59.0	59.0
600	60.0	60.0
610	61.0	61.0
620	62.0	62.0
630	63.0	63.0
640	64.0	64.0
650	65.0	65.0
660	66.0	66.0
670	67.0	67.0
680	68.0	68.0
690	69.0	69.0
700	70.0	70.0
710	71.0	71.0
720	72.0	72.0
730	73.0	73.0
740	74.0	74.0
750	75.0	75.0
760	76.0	76.0
770	77.0	77.0
780	78.0	78.0
790	79.0	79.0
800	80.0	80.0
810	81.0	81.0
820	82.0	82.0
830	83.0	83.0
840	84.0	84.0
850	85.0	85.0
860	86.0	86.0
870	87.0	87.0
880	88.0	88.0
890	89.0	89.0
900	90.0	90.0
910	91.0	91.0
920	92.0	92.0
930	93.0	93.0
940	94.0	94.0
950	95.0	95.0
960	96.0	96.0
970	97.0	97.0
980	98.0	98.0
990	99.0	99.0

COMUNE DI PADOVA
Riqualificazione dell'edificio ex-Coni - PINQuA 282, ID intervento 1169
– CUP H97H2100032008
CUI : 00644060287 2022 00055 | CUP : H97H2100032008 | Codice opera: LLPP EDP 2021/136
R.U.P. Arch. Diego Giacobbe | Progetto: Ing. Matteo Barbi
Progetto finanziato nell'ambito del PNRR - Missione 5 Componente 2 - Investimento 2.3 Programma Innovativo Nazionale per la Qualità dell'Altare, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU



PDV_E_IM_016
LUGLIO 2023
IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE INVERNNALE ED ESTIVA - PIANO TERZO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:

SETTANTA7
Studio Perillo s.r.l.

arch. Daniele Rangone arch. Elena Rionda
il legale rappresentante ing. Giampietro Massarelli il direttore tecnico ing. Giuseppe Perillo



COLLABORATORI E CONSULENTI:

arch. Pietro Pecorella arch. Andrea Pittro arch. Enrico Redetti
arch. Maria Giulia Milani arch. Linda Tonin arch. Tommaso Bisogno

PROGETTO ESECUTIVO

REVISIONE N°: