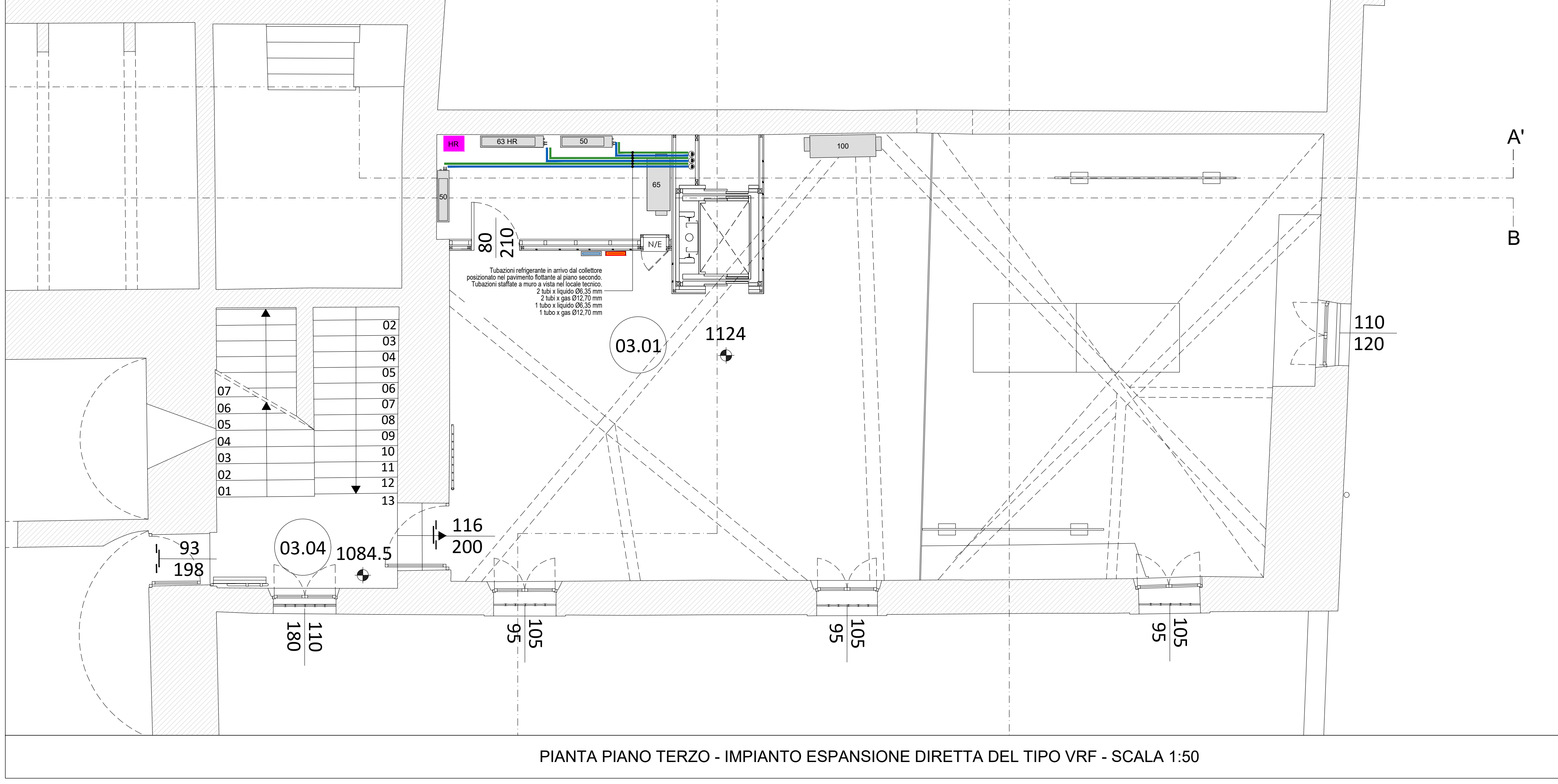


MODELLO	Taglia 20	Taglia 25	Taglia 30	Taglia 40	Taglia 50	Taglia 60
Capacità di raffreddamento*	150	210	270	330	390	450
Capacità di riscaldamento**	180	240	300	360	420	480
Pressione statica max*	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Pressione dinamica max**	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Consumo max	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Tensione max	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V

MODELLO	Taglia 20	Taglia 25	Taglia 30	Taglia 40	Taglia 50	Taglia 60
Capacità di raffreddamento*	150	210	270	330	390	450
Capacità di riscaldamento**	180	240	300	360	420	480
Pressione statica max*	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Pressione dinamica max**	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Consumo max	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Tensione max	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V

MODELLO	Taglia 100	Taglia 125	Taglia 150
Capacità di raffreddamento*	600	750	900
Capacità di riscaldamento**	720	900	1080
Pressione statica max*	1000	1000	1000
Pressione dinamica max**	1000	1000	1000
Consumo max	1.00	1.00	1.00
Tensione max	230 V	230 V	230 V

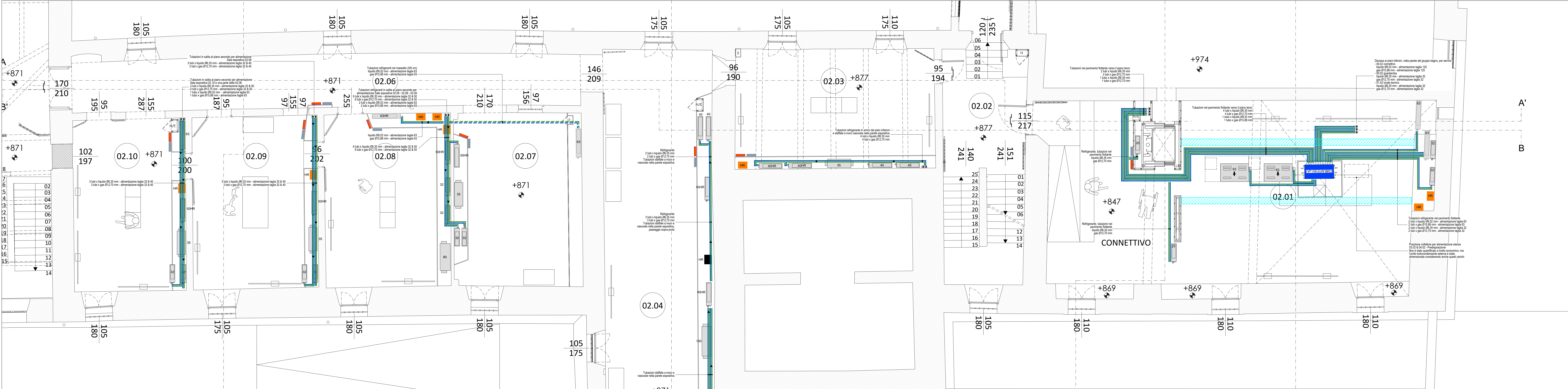


MODELLO	Taglia 10	Taglia 15	Taglia 20	Taglia 25	Taglia 30	Taglia 40	Taglia 50
Capacità di raffreddamento*	30	45	60	75	90	120	150
Capacità di riscaldamento**	36	54	72	90	108	144	180
Pressione statica max*	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Pressione dinamica max**	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Consumo max	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Tensione max	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V

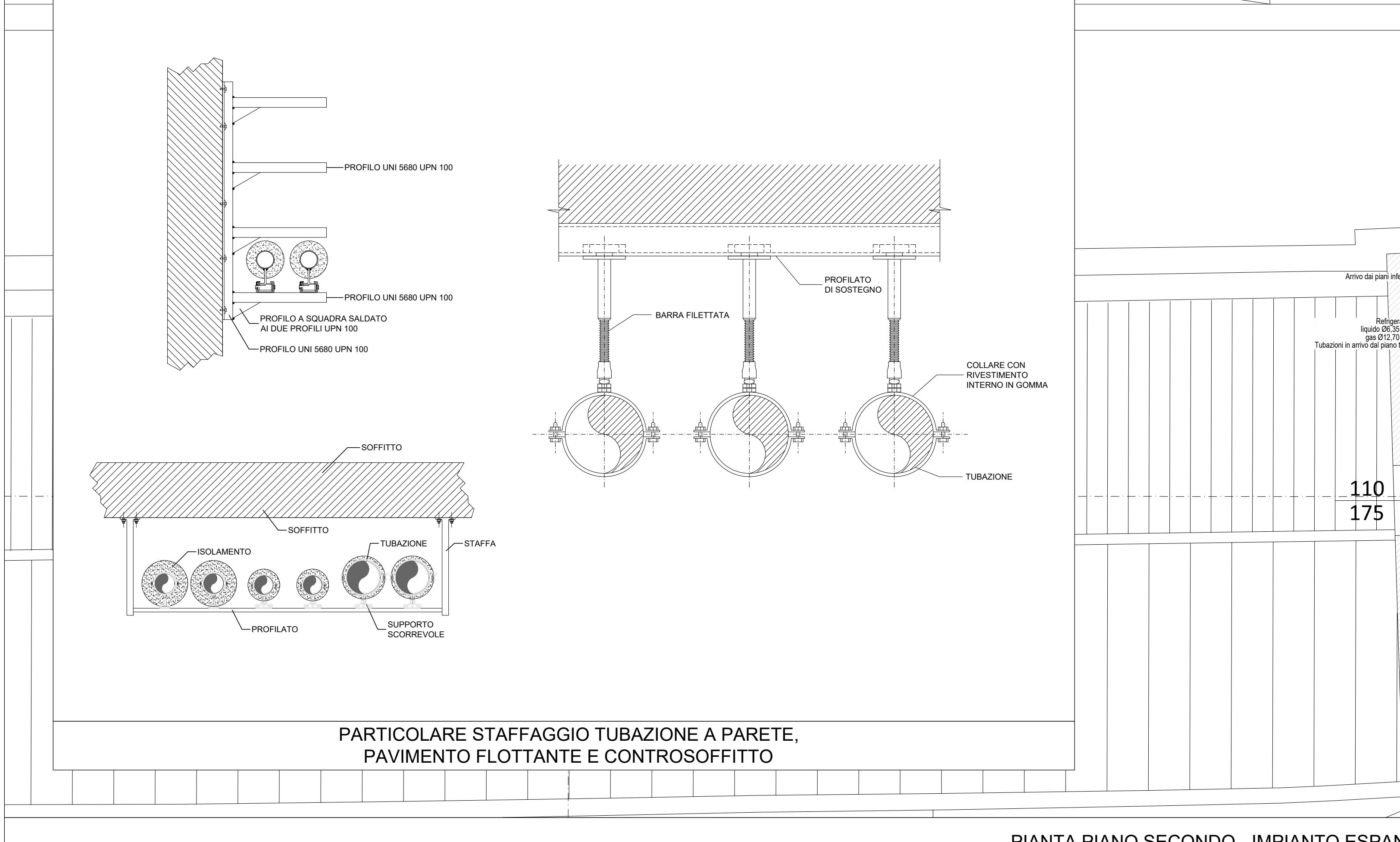
MODELLO	Taglia 50	Taglia 60	Taglia 75	Taglia 90
Capacità di raffreddamento*	180	225	270	315
Capacità di riscaldamento**	216	270	324	378
Pressione statica max*	1000	1000	1000	1000
Pressione dinamica max**	1000	1000	1000	1000
Consumo max	1.00	1.00	1.00	1.00
Tensione max	230 V	230 V	230 V	230 V

Modello	Taglia 95	Taglia 110	Taglia 125	Taglia 140
Capacità di raffreddamento*	360	420	480	540
Capacità di riscaldamento**	432	504	576	648
Pressione statica max*	1000	1000	1000	1000
Pressione dinamica max**	1000	1000	1000	1000
Consumo max	1.00	1.00	1.00	1.00
Tensione max	230 V	230 V	230 V	230 V

LEGENDA SIMBOLI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Unità esterna a parete o a soffitto in griglia o a vista		Collettori con condizionale a parete o a vista
	Linea interna in PVC o in PEAL, con o senza isolamento termico		Valvola per controllo di carica in ambiente
	Unità interna a vista o a soffitto in griglia		Condotta a filo
	Griglia a vista o a soffitto in griglia		Blank
	Valvola di espansione a vista o a soffitto		Rinforzi e cavi di guida
	Unità VRF a parete o a soffitto		Condotta di Sistema VRF a vista
	Valvola di espansione a vista o a soffitto		Compartimentazione anticond. passaggio tramezzi
	Valvola di espansione a vista o a soffitto		Passaggio tubazioni in muro nel pannello forato
	Valvola di espansione a vista o a soffitto		Passaggio tubazioni in muro nel pannello forato
	Valvola di espansione a vista o a soffitto		Passaggio tubazioni in muro nel pannello forato
	Valvola di espansione a vista o a soffitto		Passaggio tubazioni in muro nel pannello forato
	Valvola di espansione a vista o a soffitto		Passaggio tubazioni in muro nel pannello forato
	Valvola di espansione a vista o a soffitto		Passaggio tubazioni in muro nel pannello forato
	Valvola di espansione a vista o a soffitto		Passaggio tubazioni in muro nel pannello forato
	Valvola di espansione a vista o a soffitto		Passaggio tubazioni in muro nel pannello forato
	Valvola di espansione a vista o a soffitto		Passaggio tubazioni in muro nel pannello forato
	Valvola di espansione a vista o a soffitto		Passaggio tubazioni in muro nel pannello forato
	Valvola di espansione a vista o a soffitto		Passaggio tubazioni in muro nel pannello forato



LINEE PRODUZIONE VARI	LINEE PRODUZIONE VARI	LINEE PRODUZIONE VARI	LINEE PRODUZIONE VARI	LINEE PRODUZIONE VARI	LINEE PRODUZIONE VARI
15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm
15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm
15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm
15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm
15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm
15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm
15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm
15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm
15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm
15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm



Modello	A	B	C	D	E
Modello	598	398	250	73	
Modello	915	543	343		
Modello	1135	743	503	343	
Modello	998	398	250	73	

Modello	A	B	C	D	E
Modello	598	398	250	73	
Modello	915	543	343		
Modello	1135	743	503	343	
Modello	998	398	250	73	

Modello	A	B	C	D	E
Modello	598	398	250	73	
Modello	915	543	343		
Modello	1135	743	503	343	
Modello	998	398	250	73	

**Comune di Padova**  
Settore Lavori Pubblici  
Ufficio Edilizia Monumentale

**PROGETTO ESECUTIVO - STRALCIO 1**  
PADOVA CELESTE PARCO DELLE MURA E DELLE ACQUE  
RESTAURO DELL'ALA EST DEL CASTELLO  
CARRARESI (LPP ED 2021/053)

Progettisti  
**GALEAZZO ARCHITETTI ASSOCIATI**  
FACCO ENGINEERING SRL

CUP: H06G0001530008  
LLPP ED 2021/053  
N° Progetto: APRIL\_00  
Nome file: M\_12  
Data: Novembre 2023

Elaborato:  
**IMPIANTI MECCANICI**  
PIANTA PIANO SECONDO E TERZO  
**IMPIANTO AD ESPANSIONE DIRETTA DEL TIPO VRF**  
Scala: 1:50  
Rup: Domenico Lo Bosco  
Capo Settore: Matteo Ianfrani