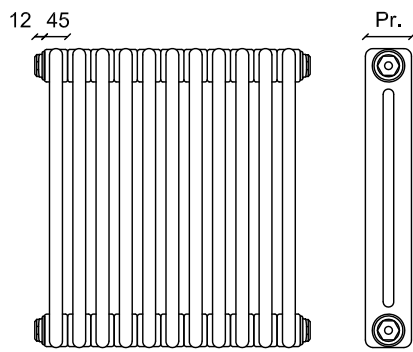


RADIATORI MARCA IRSAP					
LOCALE	TIPO MULTICOLONNA (altezza / n° colonne / n° elementi)		POTENZA ΔT=45°C [W]	Ø VALVOLA	
Scala storica	1	IRSAP mod. Tesi 5	900/5/22	2636	1/2 "
L+2/13	2	IRSAP mod. Tesi 5	900/5/26	3114	1/2 "
L+2/08	3	IRSAP mod. Tesi 3	900/3/24	1824	1/2 "
L+2/08 b	4	IRSAP mod. Tesi 2	600/2/15	567	1/2 "
L+2/08 c	5	IRSAP mod. Tesi 2	600/2/15	567	1/2 "
L+2/11	6	IRSAP mod. Tesi 4	900/4/9	895	1/2 "

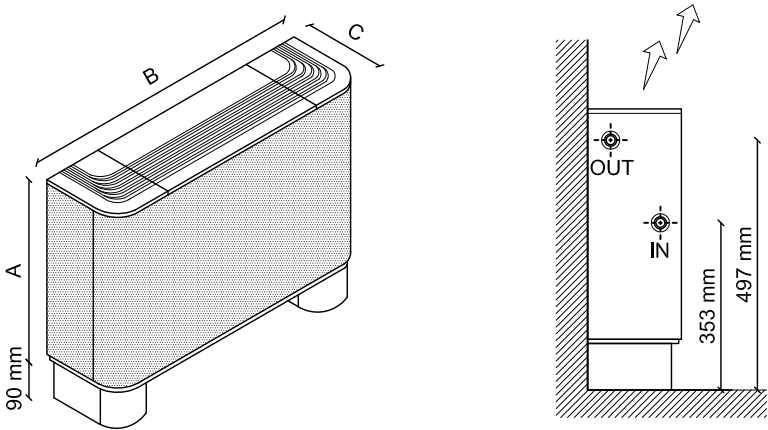


Lunghezza (mm) = n° elementi x 45 + 24

IRSAP TIPO MULTICOLONNA	PROFONDITA' Pr. (mm)
TESI 2	65
TESI 3	101
TESI 4	139
TESI 5	177

PARTICOLARE RADIATORI
MULTICOLONNA

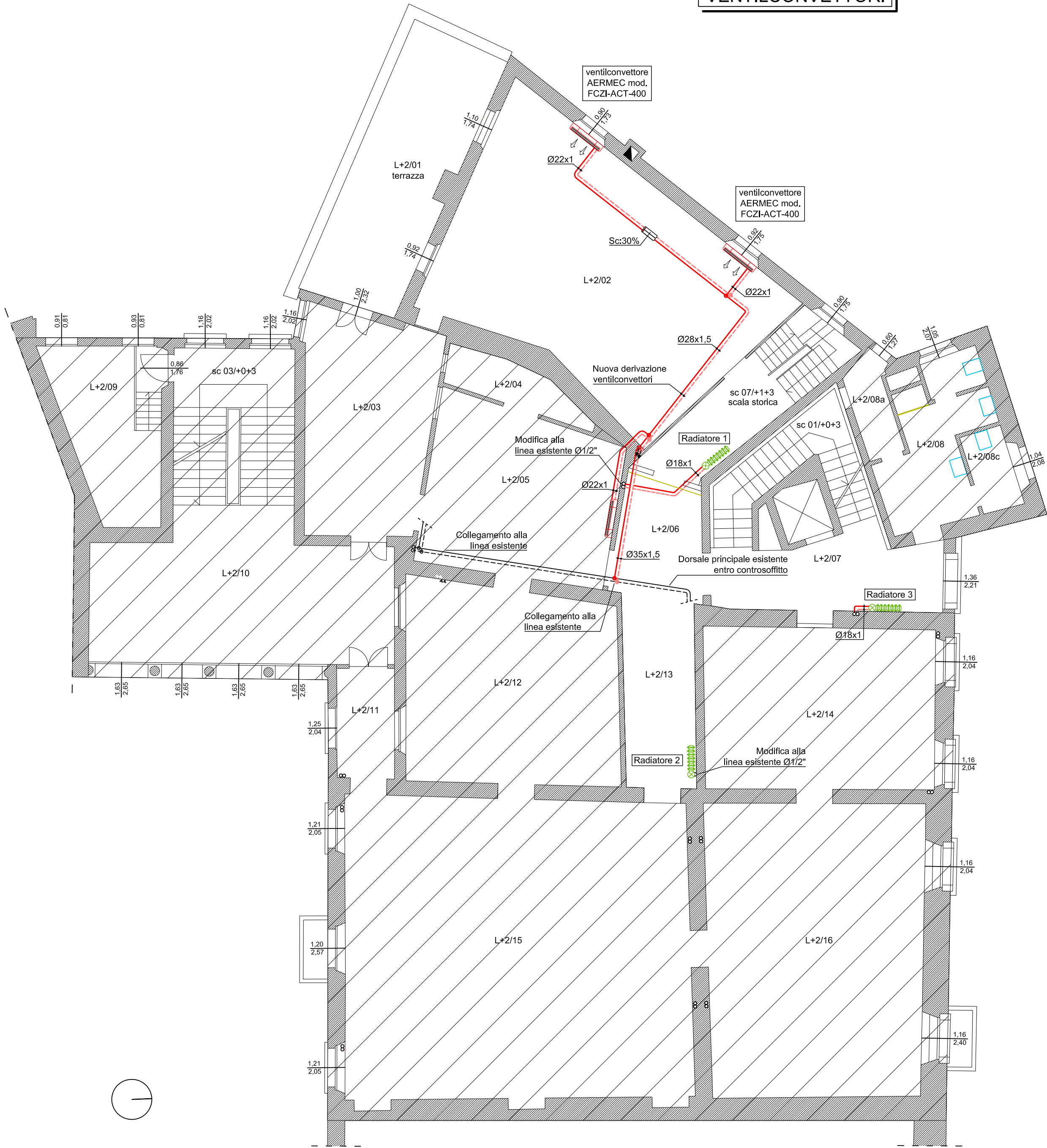
VENTILCONVETTORI MARCA AERMEC mod. FCZI - ACT						
Grandezza	A (mm)	A (mm) con piedini	B (mm)	C (mm)	POTENZA ΔT=45°C [W] Velocità media	Portata aria [m3/h] Velocità media
250	486	576	750	220	3180	220
300	486	576	980	220	4460	350
400	486	576	1200	220	5740	460
500	486	576	1200	220	7310	600
700	486	576	1320	220	9800	930



PARTICOLARE
VENTILCONVETTORI

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Radiatore IRSAP mod. Tesi
	Testina termostatica
	Ventilconvettore
	Calata tubazioni

LEGENDA TUBAZIONI		
SIMBOLO	DESCRIZIONE	MATERIALE
	Circuito riscaldamento ai corpi scaldanti da realizzare	Rame UNI EN 1057
	Circuito riscaldamento esistente da mantenere	Acciaio UNI EN 10255



PIANTA PIANO SECONDO

COMUNE DI VALVASONE-ARZENE (PN)

INTERVENTI DI RESTAURO ARCHITETTONICO, DI
CONSERVAZIONE E ADEGUAMENTO FUNZIONALE
DEL CASTELLO DI VALVASONE

PROGETTO ESECUTIVO

CUP	B27H14002190002
CIG	ZC4257A5EA

**

tutte le dimensioni sono da verificare sul posto

MECCANICO - LIVELLO +2			SCALA 1/100
Data	LUGLIO 2022		Dim.

progettista e direttore dei lavori arch. Giulio Avon	Studio Architetti Avon		
	via Monte S. Marco, 22	33100	Udine
	tel. 0432/ 47 97 69	fax 0432/ 47 97 69	email studio@architettiavon.it

Responsabile unico del procedimento ing. Massimo Biasutti	Comune di Valvasone		
--	---------------------	--	--

STATO DI PROGETTO		
IMPIANTO MECCANICO		M E C 1