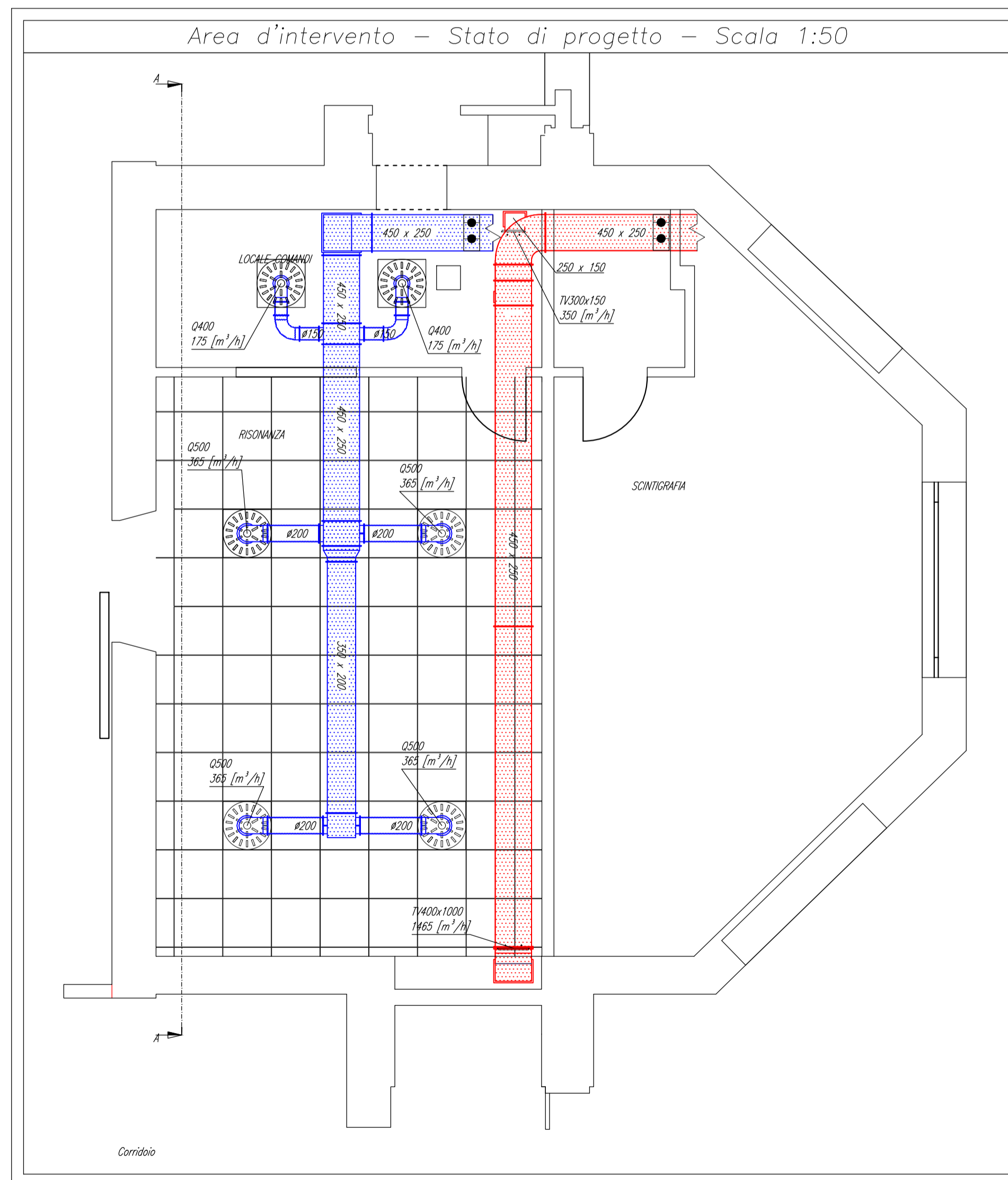


Legenda apparecchiature

	Canalizzazioni mandata/ripresa per distribuzione dell'aria a sezione rettangolare realizzate con pannelli sandwich in poliretano esente da CFC, HCFC, HFC e HC di spessore minimo 20 mm, rivestito su entrambe le facce con foglio di alluminio da 80 micron, classe di reazione al fuoco Q-1-O. Per canali all'esterno spessore 30 mm e rivestimento esterno con lamina da 200 micron.
	Canale mandata/ripresa flessibile a sezione circolare
	Serranda regolazione
	Diffusore con deflettori regolabili manualmente ad effetto elicoidale in acciaio integrato su flangia di forma quadrata in acciaio comprensivo di plenum di raccordo e di serranda di taratura. Q400 400x400 mm Q500 500x500 mm
	Bocchetto di ripresa in alluminio con alette fisse orizzontali inclinate Dimensioni in mm

Distanza massima ammissibile tra i supporti dei canali rettangolari

Semiperimetro del canale (mm)	Passo tra i supporti			
	3,0 m	2,4 m	1,5 m	1,2 m
	Ø Tondino mm			
750	6	6	6	6
1800	10	8	8	8
2400	10	10	10	8
3000	12	12	10	8
4300	12	12	10	10
4800	12	12	10	10



**Studio Tecnico Associato
ENGINEERING SOLUTIONS C.D.M.**

Via A. Capilini 6 Ellera di Corciano (PG)
Tel/Fax 075 5171253

studio@engineering-solutions.it
www.engineering-solutions.it

PROGETTISTA

Committente:

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
piazza Università 1, 06123 Perugia - tel 0755851 -
C.F./P.Iva 00448820548

N. TAVOLA **T01** Immobile:
Comune di Perugia
Lavori di allestimento inclusi di una risonanza magnetica per il Dipartimento di Medicina Veterinaria, Via San Costanzo, 4 Perugia

SCALA 1:50 Oggetto:
IMPIANTO MECCANICO
Distribuzione impianto aria

DATA: 07/19

PRAT. 1931

Data Emissione	Elaborato	Verificato	Approvato
04/09/19	G.M.	G.M.	G.M.

n° Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato

Note:

Fase: **DEFINITIVO** File: 1931_DE_T01 Distribuzione impianto termico.dwg

Il disegno si ritiene approvato se entro 15 gg dalla consegna non vengono presentate riserve

Gruppo di lavoro:

Ing. Giuliano Mariani
Ing. Federico Castori

DIR. LAVORI