

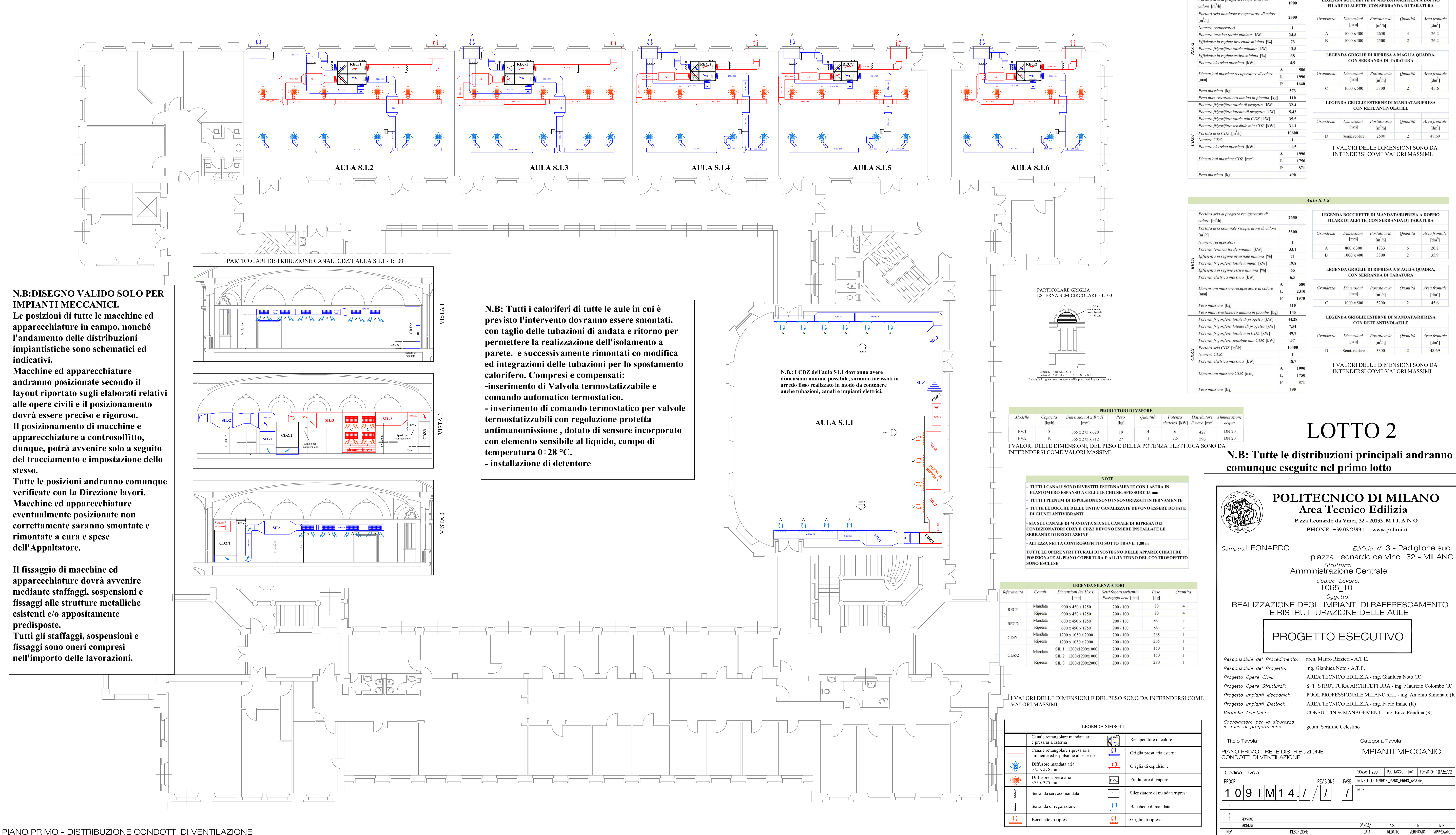
Aula S.I.2									
REC/1	LEGENDA GRIGLIE ESTERNE DI MANDATA/RIPRESA CON RETE ANTIVOLATILE								
	Portata aria di progetto recuperatore di calore [m³/h]	2525							
	Portata aria nominale recuperatore di calore [m³/h]	3300							
	Numero recuperatori	1							
	Potenza termica totale minima [kW]	33,1							
	Efficienza in regime invernale minima [%]	71							
	Potenza frigorifera totale minima [kW]	19,8							
	Efficienza in regime estivo minima [%]	65							
	Potenza elettrica massima [kW]	6,5							
	Dimensioni massime recuperatore di calore [mm]	A 580 L 2310 P 1970							
I VALORI DELLE DIMENSIONI SONO DA INTENDERSI COME VALORI MASSIMI.									

Aula S.I.3									
REC/1	LEGENDA GRIGLIE ESTERNE DI MANDATA/RIPRESA CON RETE ANTIVOLATILE								
	Portata aria di progetto recuperatore di calore [m³/h]	2125							
	Portata aria nominale recuperatore di calore [m³/h]	3300							
	Numero recuperatori	1							
	Potenza termica totale minima [kW]	33,1							
	Efficienza in regime invernale minima [%]	71							
	Potenza frigorifera totale minima [kW]	19,8							
	Efficienza in regime estivo minima [%]	65							
	Potenza elettrica massima [kW]	6,5							
	Dimensioni massime recuperatore di calore [mm]	A 580 L 2310 P 1970							
I VALORI DELLE DIMENSIONI SONO DA INTENDERSI COME VALORI MASSIMI.									

Aula S.I.4									
REC/2	LEGENDA GRIGLIE ESTERNE DI MANDATA/RIPRESA CON RETE ANTIVOLATILE								
	Portata aria di progetto recuperatore di calore [m³/h]	1750							
	Portata aria nominale recuperatore di calore [m³/h]	2500							
	Numero recuperatori	1							
	Potenza termica totale minima [kW]	24,8							
	Efficienza in regime invernale minima [%]	73							
	Potenza frigorifera totale minima [kW]	13,8							
	Efficienza in regime estivo minima [%]	68							
	Potenza elettrica massima [kW]	4,9							
	Dimensioni massime recuperatore di calore [mm]	A 580 L 1990 P 1640							
I VALORI DELLE DIMENSIONI SONO DA INTENDERSI COME VALORI MASSIMI.									

Aula S.I.5									
REC/2	LEGENDA GRIGLIE ESTERNE DI MANDATA/RIPRESA CON RETE ANTIVOLATILE								
	Portata aria di progetto recuperatore di calore [m³/h]	1775							
	Portata aria nominale recuperatore di calore [m³/h]	2500							
	Numero recuperatori	1							
	Potenza termica totale minima [kW]	24,8							
	Efficienza in regime invernale minima [%]	73							
	Potenza frigorifera totale minima [kW]	13,8							
	Efficienza in regime estivo minima [%]	68							
	Potenza elettrica massima [kW]	4,9							
	Dimensioni massime recuperatore di calore [mm]	A 580 L 1990 P 1640							
I VALORI DELLE DIMENSIONI SONO DA INTENDERSI COME VALORI MASSIMI.									

Aula S.I.6									
REC/2	LEGENDA GRIGLIE ESTERNE DI MANDATA/RIPRESA CON RETE ANTIVOLATILE								
	Portata aria di progetto recuperatore di calore [m³/h]	1775							
	Portata aria nominale recuperatore di calore [m³/h]	2500							
	Numero recuperatori	1							
	Potenza termica totale minima [kW]	24,8							
	Efficienza in regime invernale minima [%]	73							
	Potenza frigorifera totale minima [kW]	13,8							
	Efficienza in regime estivo minima [%]	68							
	Potenza elettrica massima [kW]	4,9							
	Dimensioni massime recuperatore di calore [mm]	A 580 L 1990 P 1640							
I VALORI DELLE DIMENSIONI SONO DA INTENDERSI COME VALORI MASSIMI.									



LOTTO 2

N.B: Tutte le distribuzioni principali andranno comunque eseguite nel primo lotto

POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnico Edilizia
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MI L A N O
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus: LEONARDO Edificio N° 3 - Padiglione sud
piazza Leonardo da Vinci, 32 - MILANO

Struttura:
Amministrazione Centrale

Codice Lavoro:
1065 10

Oggetto:
REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI RAFFRESCAMENTO E RISTRUTTURAZIONE DELLE AULE

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del Procedimento: arch. Mauro Rizzieri - A.T.E.
Responsabile del Progetto: ing. Gianluca Noto - A.T.E.
Progetto Opere Civili: AREA TECNICO EDILIZIA - ing. Gianluca Noto (R)
Progetto Opere Strutturali: S. T. STRUTTURA ARCHITETTURA - ing. Maurizio Colombo (R)
Progetto Impianti Meccanici: POOL PROFESSIONALE MILANO s.r.l. - ing. Antonio Simonato (R)
Progetto Impianti Elettrici: AREA TECNICO EDILIZIA - ing. Fabio Immao (R)
Verifiche Acustiche: CONSULTIN & MANAGEMENT - ing. Enzo Rendina (R)
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: geom. Serafino Celestino

Titolo Tavola		Categoria Tavola	
PIANO PRIMO - RETE DISTRIBUZIONE CONDOTTI DI VENTILAZIONE		IMPIANTI MECCANICI	
Codice Tavola	SSUA: 1.200	PIATTAGGIO: 1=1	FORMATO: 1073x772
PROGR.	109IM14	REVISIONE	FASE
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100