



**SERVIZIO DI MANUTENZIONE E CONDUZIONE CON ONERE DI TERZO RESPONSABILE
DEGLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE ESTIVA ED INVERNALE, DI VENTILAZIONE, E DI
PRODUZIONE DI ACQUA CALDA DELLA FONDAZIONE IDIS - CITTA' DELLA SCIENZA**

ALLEGATO CDS MIT 02 ANAGRAFICA IMPIANTI

ANAGRAFICA IMPIANTI: CENTRALI TERMOFRIGO (CTF)

ID	SIGLA TAG	POSIZIONE GEOGRAFICA	AREA TRATTATA	GRUPPI FRIGO	UTA	VENTILCONVETTORI	VRF	COND. AUT.
1	CTF	Edificio H	H1	GF_1,GF_2	UTA_4	-	-	-
2			H2		UTA_1,UTA_2,UTA_3	41		
3			H3a		-	100		
4			H3b		UTA_5,UTA_6	82		
5	CTF1	Edificio D	Museo	GF_m	UTA_m	65	HP3 HP4/1 HP4/2 HP5 HP6 HP7	CR3 CR4
6								
7								
8								
9								
10								
11	CTF2	Edificio D	Planetario	GF_p	UTA_p	-	-	-
12	CTF3	Edificio D	Planetario	-	-	-	HP1 HP2	CR1 CR2
13								

COND. AUT. = Condizionatori Autonomi
C.R. = Condensatore Remoto

ANAGRAFICA IMPIANTI- GRUPPI FRIGORIFERI (GF)										
ID	SIGLA TAG	SISTEMA	POSIZIONE GEOGRAFICA	AREA TRATTATA	MARCA COSTRUTTORE	MODELLO	N° DI SERIE	ANNO DI COSTR.	POTENZA TERMICA [KW]/ POTENZA FRIGORIFERA [KW]	GAS REFRIGERANTE
1	GF_1	Chiller	CTF	Edificio H	Climaveneta	SRAND/SL 2404	B36621C044/C	2002	702 / 598	R407C
2	GF_2	Chiller			Climaveneta	SRAND/SL 2404	B36621C044/B	2002	702 / 598	R407C
3	GF_3	Chiller			Climaveneta	SRAND/SL 2404	B36621C044/A	2002	702 / 598	R407C
4	GF_m	Chiller	CTE1	Museo	Climaveneta	FOCS-N/SL/S 2422	32001400	2010	598,3 / 567,5	R134A
5	GF_p	Chiller	CTE2	Planetario	Climaveneta	NECS-CN/D/B/S 0412 HE	32001397	2009	109,2 / 99,3	R410A

ANAGRAFICA IMPIANTI - UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA (UTA) -

ID	SIGLA TAG	SISTEMA	POSIZIONE GEOGRAFICA	AREA TRATTATA	MARCA COSTRUTTORE	MODELLO	N° DI SERIE	ANNO DI COSTR.	MANDATA ARIA [m³/h]	RIPRESA ARIA [m³/h]	FILTRI
1	UTA_1	Unità di trattamento aria	Edificio H2	Sala Saffo (H2)	NOVAIR	CTA/36	2010238	2002	4000	3600	
2	UTA_2	Unità di trattamento aria		Uffici (H2)	NOVAIR	CTA/48	2010239	2002	4910	n.d.	
3	UTA_3	Unità di trattamento aria	CTF	Bar (H2)	NOVAIR	CTA/48	2010240/0	2002	6000	4470	
4	UTA_4	Unità di trattamento aria		Sala Newton (H1)	NOVAIR	CTA500	17010012/2	2017	55000	46000	
5	UTA_5	Unità di trattamento aria		Sala Archimede (H3b)	NOVAIR	CTA/48	02010242/3	2002	6000	5400	
6	UTA_6	Unità di trattamento aria		Sala Averroé (H3b)	NOVAIR	CTA/48	02010243/2	2002	6000	5400	
7	UTA_m	Unità di trattamento aria	CTF ₁	Museo (D)	SAMP	32486	20052	2010	13000		
8	UTA_p	Unità di trattamento aria	CTF ₂	Planetario (D)	SAMP	32485	20053	2009	12000	10800	

ANAGRAFICA IMPIANTI - VENTILCONVETTORI Ed. D. "Museo" -

ID	n° id. Dwg	TIPO TERMINALE	AMBIENTE TRATTATO	QUOTA [m]	CAPACITÀ RAFFR. [W]	MARCA COSTRUTTORE	MODELLO	FILTRO	DIMENSIONI A*L*P [mm]	U E
1	2	incasso/pavimento	guardiania	P.T. 3,50	3900				970X200X5	
2	3	incasso/pavimento	guardiania		3900				970X200X5	
3	4	incasso/pavimento	museo		6300				970X200X5	
4	5	incasso/pavimento	museo		6300				970X200X5	
5	6	incasso/pavimento	museo		6300				970X200X5	
6	7	incasso/pavimento	museo		6300				970X200X5	
7	8	incasso/pavimento	museo		6300				800X200X5	
8	9	incasso/pavimento	museo		3300				800X200X5	
9	10	incasso/pavimento	museo		6300				800X200X5	
10	12	incasso/pavimento	museo		6300				800X200X5	
11	13	incasso/pavimento	museo		6300				1160X200X5	
12	14	incasso/pavimento	museo		6300				1160X200X5	
13	15	incasso/pavimento	museo		6300				1160X200X5	
14	17	incasso/pavimento	museo		6300				1160X200X5	
15	18	incasso/pavimento	museo		6300				1160X200X5	
16	19	incasso/pavimento	museo		6300				1160X200X5	
17	20	incasso/pavimento	museo		6300				1160X200X5	
18	21	incasso/pavimento	museo		6300				1160X200X5	
19	22	incasso/pavimento	museo		6300				1160X200X5	
20	23	incasso/pavimento	museo		6300				1160X200X5	
21	24	incasso/pavimento	museo		6300				1160X200X5	
22	25	incasso/pavimento	museo		6300				1160X200X5	
23	26	incasso/pavimento	museo		6300				1160X200X5	
24	27	incasso/pavimento	museo		9450				1160X200X5	

ANAGRAFICA IMPIANTI - VENTILCONVETTORI Ed. D_ "Museo" -

ID	n° id. Dwg	TIPO TERMINALE	AMBIENTE TRATTATO	QUOTA [m]	CAPACITÀ RAFFR. [W]	MARCA CONSTRUTTORE	MODELLO	FILTRO	DIMENSIONI A*L*P [mm]	U E
25	28	incasso/pavimento	museo		6300	Ventilclima			970X200X5	GF_m
26	30	incasso/pavimento	museo		9450				970X200X5	
27	31	a vista/pavimento	ascensori		3100				970X200X5	
28	32	incasso/pavimento	museo		6300				1160X200X5	
29	33	incasso/pavimento	museo		6300				1160X200X5	
30	34	incasso/pavimento	museo		6300				1160X200X5	
31	35	incasso/pavimento	museo		6300				1160X200X5	
32	1	incasso/pavimento	museo	1P. 7,75	3300	AERMEC			970 X 200 X 5	GF_m
33	2	incasso/pavimento	museo		3300				970 X 200 X 5	
34	3	incasso/pavimento	ascensore		3300				970 X 200 X 5	
35	5	incasso/pavimento	museo		3300				970 X 200 X 5	
36	6	a vista/pavimento	museo		3100				940 X 200 X 8	
37	7	a vista/pavimento	museo		3100				940 X 200 X 8	
38	8	a vista/pavimento	museo		3100				940 X 200 X 8	
39	9	a vista/pavimento	museo		3100				940 X 200 X 8	
40	10	a vista/pavimento	museo		3100				940 X 200 X 8	
41	11	a vista/pavimento	museo		3100				940 X 200 X 8	
42	12	a vista/pavimento	museo		3100				940 X 200 X 8	
43	13	incasso/pavimento	museo		3300				970 X 200 X 5	
44	14	a vista/pavimento	museo		3100				940 X 200 X 8	
45	15	a vista/pavimento	museo		3100				940 X 200 X 8	
46	16	a vista/pavimento	museo		3100				940 X 200 X 8	
47	17	a vista/pavimento	museo		3100				940 X 200 X 8	
48	18	a vista/pavimento	museo		3100				940 X 200 X 8	

ANAGRAFICA IMPIANTI - VENTILCONVETTORI Ed. D_ "Museo" -

ID	n° Id. Dwg	TIPO TERMINALE	AMBIENTE TRATTATO	QUOTA [m]	CAPACITÀ RAFFR. [W]	MARCA CONSTRUTTORE	MODELLO	FILTRO	DIMENSIONI A*L*P [mm]	U E
49	19	a vista/pavimento	museo		3100				940 X 200 X 8	
50	20	a vista/pavimento	museo		3100				940 X 200 X 8	
51	21	a vista/pavimento	museo		3100				940 X 200 X 8	
52	22	a vista/pavimento	museo		3100				940 X 200 X 8	
53	23	incasso/pavimento	museo		3300				970 X 200 X 5	
54	25	incasso/pavimento	ingr.biglietteria		3300				970 X 200 X 5	
55	26	incasso/pavimento	ingr.biglietteria		3300				970 X 200 X 5	
56	27	incasso/pavimento	biglietteria		3300				970 X 200 X 5	
57	28	incasso/pavimento	ingr.biglietteria		3300				970 X 200 X 5	
58	1	incasso/pavimento	museo	3P. 11,40	3100	AERMEC			940 X 200 X 8	
59	2	incasso/pavimento	museo		3100				940 X 200 X 8	
60	3	incasso/pavimento	museo		3100				940 X 200 X 8	
61	4	a vista/pavimento	museo		3100				940 X 200 X 8	
62	5	a vista/pavimento	museo		3100				940 X 200 X 8	
63	6	a vista/pavimento	museo		3100				940 X 200 X 8	
64	7	a vista/pavimento	museo		3100				940 X 200 X 8	
65	8	a vista/pavimento	museo		3100				940 X 200 X 8	

ANAGRAFICA IMPIANTI - VENTILCONVETTORI Ed. H_ "H1-H2-H3a-H3b" -

ID	n° ident.	TIPO TERMINALE	AMBIENTE TRATTATO	QUOTA [m]	CAPACITÀ RAFFR. [W]	MARCA COSTRUTTORE	MODELLO	FILTRO	DIMENSIONI A*L*P [mm]	UE
1	5	pavimento	MOD.1				VAN A 40 G	40	844X204X5	
2	6	pavimento	MOD.1				VAN A 40 G	40	844X204X5	
3	7	pavimento	MOD.1				VAN A 40 G	40	844X204X5	
4	8	pavimento	MOD.1				VAN A 40 G	40	844X204X5	
5	11	pavimento	MOD.2				VAN A 40 G	40	844X204X5	
6	12	pavimento	MOD.2				VAN A 40 G	40	844X204X5	
7	13	pavimento	MOD.2				VAN A 40 G	40	844X204X5	
8	14	pavimento	MOD.2				VAN A 40 G	40	844X204X5	
9	9	pavimento	MOD.3				VAN A 40 G	40	844X204X5	
10	10	pavimento	MOD.3				VAN A 40 G	40	844X204X5	
11	11	pavimento	MOD.4				VAN A 40 G	40	844X204X5	
12	12	pavimento	MOD.4				VAN A 40 G	40	844X204X5	
13	13	pavimento	MOD.5				VAN A 40 G	40	844X204X5	
14	14	pavimento	MOD.5				VAN A 40 G	40	844X204X5	
15	1	pavimento	MOD.6				VAN A 40 G	40	844X204X5	
16	2	pavimento	MOD.6				VAN A 40 G	40	844X204X5	
17	3	pavimento	MOD.7				VAN A 40 G	40	844X204X5	
18	4	pavimento	MOD.7				VAN A 40 G	40	844X204X5	
19	5	pavimento	MOD.8				VAN A 40 G	40	844X204X5	

ANAGRAFICA IMPIANTI - VENTILCONVETTORI Ed. H_ "H1-H2-H3a-H3b" -

ID	n° ident.	TIPO TERMINALE	AMBIENTE TRATTATO	QUOTA [m]	CAPACITÀ RAFFR. [W]	MARCA COSTRUTTORE	MODELLO	FILTRO	DIMENSIONI A*L*P [mm]	UE
20	6	pavimento	MOD.8	P.T. H3a			VAN A 40 G	40	844X204X5	
21	7	pavimento	MOD.9				VAN A 40 G	40	844X204X5	
22	8	pavimento	MOD.9				VAN A 40 G	40	844X204X5	
23	9	pavimento	MOD.10				VAN A 40 G	40	844X204X5	
24	10	pavimento	MOD.10				VAN A 40 G	40	844X204X5	
25	11	pavimento	MOD.11				VAN A 50 G	50	1034X204X5	
26	12	pavimento	MOD.11				VAN A 50 G	50	1034X204X5	
27	13	pavimento	MOD.11				VAN A 50 G	50	1034X204X5	
28	14	pavimento	MOD.11				VAN A 50 G	50	1034X204X5	
29	1	pavimento	MOD.12				VAN A 50 G	50	1034X204X5	
30	2	pavimento	MOD.12	P.T. H3a			VAN A 50 G	50	1034X204X5	
31	3	pavimento	MOD.12				VAN A 50 G	50	1034X204X5	
32	4	pavimento	MOD.12				VAN A 50 G	50	1034X204X5	
33	5	pavimento	MOD.13				VAN A 40 G	40	844X204X5	
34	6	pavimento	MOD.13				VAN A 40 G	40	844X204X5	
35	7	pavimento	MOD.14				VAN A 40 G	40	844X204X5	
36	8	pavimento	MOD.14				VAN A 40 G	40	844X204X5	
37	9	pavimento	MOD.15				VAN A 40 G	40	844X204X5	
38	10	pavimento	MOD.15				VAN A 40 G	40	844X204X5	

ANAGRAFICA IMPIANTI - VENTILCONVETTORI Ed. H_ "H1-H2-H3a-H3b" -

ID	n° ident.	TIPO TERMINALE	AMBIENTE TRATTATO	QUOTA [m]	CAPACITÀ RAFFR. [W]	MARCA COSTRUTTORE	MODELLO	FILTRO	DIMENSIONI A*L*P [mm]	UE
39	11	pavimento	MOD.16				VAN A 40 G	40	844X204X5	GF_1 / GF_2
40	12	pavimento	MOD.16				VAN A 40 G	40	844X204X5	
41	13	pavimento	MOD.17				VAN A 40 G	40	844X204X5	
42	14	pavimento	MOD.17				VAN A 40 G	40	844X204X5	
43	1	pavimento	MOD.18				VAN A 40 G	40	844X204X5	
44	2	pavimento	MOD.18				VAN A 40 G	40	844X204X5	
45	3	pavimento	MOD.19				VAN A 40 G	40	844X204X5	
46	4	pavimento	MOD.19				VAN A 40 G	40	844X204X5	
47	5	pavimento	MOD.20				VAN A 40 G	40	844X204X5	
48	6	pavimento	MOD.20				VAN A 40 G	40	844X204X5	
49	7	pavimento	MOD.21				VAN A 40 G	40	844X204X5	
50	8	pavimento	MOD.21				VAN A 40 G	40	844X204X5	
51	9	pavimento	MOD.21				VAN A 40 G	40	844X204X5	
52	10	pavimento	MOD.21				VAN A 40 G	40	844X204X5	
53	1	pavimento	MOD.22				VAN A 40 G	40	844X204X5	
54	2	pavimento	MOD.22				VAN A 40 G	40	844X204X5	
55	3	pavimento	MOD.22				VAN A 40 G	40	844X204X5	
56	4	pavimento	MOD.22				VAN A 40 G	40	844X204X5	
57	15	pavimento	MOD.24				VAN A 40 G	40	844X204X5	

ANAGRAFICA IMPIANTI - VENTILCONVETTORI Ed. H_ "H1-H2-H3a-H3b" -

ID	n° ident.	TIPO TERMINALE	AMBIENTE TRATTATO	QUOTA [m]	CAPACITÀ RAFFR. [W]	MARCA COSTRUTTORE	MODELLO	FILTRO	DIMENSIONI A*L*P [mm]	UE
58	16	pavimento	MOD.24				VAN A 40 G	40	844X204X5	
59	17	pavimento	MOD.24				VAN A 40 G	40	844X204X5	
60	18	pavimento	MOD.25				VAN A 40 G	40	844X204X5	
61	19	pavimento	MOD.25				VAN A 40 G	40	844X204X5	
62	20	pavimento	MOD.25				VAN A 40 G	40	844X204X5	
63	15	pavimento	MOD.26				VAN A 40 G	40	844X204X5	
64	16	pavimento	MOD.26				VAN A 40 G	40	844X204X5	
65	17	pavimento	MOD.26				VAN A 40 G	40	844X204X5	
66	18	pavimento	MOD.27				VAN A 30 G	30	660X204X5	
67	19	pavimento	MOD.27				VAN A 30 G	30	660X204X5	
68	20	pavimento	MOD.27				VAN A 30 G	30	660X204X5	
69	15	pavimento	MOD.27				VAN A 30 G	30	660X204X5	
70	16	pavimento	MOD.28				VAN A 30 G	30	660X204X5	
71	17	pavimento	MOD.28				VAN A 30 G	30	660X204X5	
72	18	pavimento	MOD.28				VAN A 30 G	30	660X204X5	
73	19	pavimento	MOD.29				VAN A 30 G	30	660X204X5	
74	20	pavimento	MOD.29						900x200x5	
75	21	pavimento	MOD.29						900x200x5	
76	22	pavimento	MOD.30				VAN A 30 G	30	660X204X5	

ANAGRAFICA IMPIANTI - VENTILCONVETTORI Ed. H_ "H1-H2-H3a-H3b" -

ID	n° ident.	TIPO TERMINALE	AMBIENTE TRATTATO	QUOTA [m]	CAPACITÀ RAFFR. [W]	MARCA COSTRUTTORE	MODELLO	FILTRO	DIMENSIONI A*L*P [mm]	UE
77	23	pavimento	MOD.30	1P. H3a			VAN A 30 G	30	660X204X5	
78	21	pavimento	MOD.30				VAN A 30 G	30	660X204X5	
79	22	pavimento	MOD.30				VAN A 30 G	30	660X204X5	
80	23	pavimento	MOD.31				VAN A 50 G	50	1034X204X5	
81	21	pavimento	MOD.31				VAN A 50 G	50	1034X204X5	
82	22	pavimento	MOD.31				VAN A 30 G	30	660X204X5	
83	23	pavimento	MOD.32				VAN A 30 G	30	660X204X5	
84	21	pavimento	MOD.32				VAN A 30 G	30	660X204X5	
85	22	pavimento	MOD.32				VAN A 30 G	30	660X204X5	
86	23	pavimento	MOD.33				VAN A 30 G	30	660X204X5	
87	24	pavimento	MOD.33				VAN A 30 G	30	660X204X5	
88	25	pavimento	MOD.33				VAN A 30 G	30	660X204X5	
89	26	pavimento	MOD.34				VAN A 30 G	30	660X204X5	
90	27	pavimento	MOD.34				VAN A 30 G	30	660X204X5	
91	24	pavimento	MOD.34				VAN A 30 G	30	660X204X5	
92	25	pavimento	MOD.35				VAN A 30 G	30	660X204X5	
93	26	pavimento	MOD.35				VAN A 30 G	30	660X204X5	
94	27	pavimento	MOD.35				VAN A 30 G	30	660X204X5	
95	24	pavimento	MOD.36				VAN A 30 G	30	660X204X5	

ANAGRAFICA IMPIANTI - VENTILCONVETTORI Ed. H_ "H1-H2-H3a-H3b" -

ID	n° ident.	TIPO TERMINALE	AMBIENTE TRATTATO	QUOTA [m]	CAPACITÀ RAFFR. [W]	MARCA COSTRUTTORE	MODELLO	FILTRO	DIMENSIONI A*L*P [mm]	UE
96	25	pavimento	MOD.36				VAN A 30 G	30	660X204X5	
97	26	pavimento	MOD.36				VAN A 30 G	30	660X204X5	
98	27	pavimento	MOD.37				VAN A 30 G	30	660X204X5	
99	28	pavimento	MOD.37				VAN A 30 G	30	660X204X5	
100	29	pavimento	MOD.37				VAN A 30 G	30	660X204X5	
101	30	pavimento	MOD.23				VAN A 40 G	40	844X204X5	
102	31	pavimento	MOD.23				VAN A 40 G	40	844X204X5	
103	33	pavimento	MOD.23				VAN A 40 G	40	844X204X5	
104	34	pavimento	MOD.23				VAN A 40 G	40	844X204X5	
105	35	pavimento	UFF.1 LOGISTICA				VAN A 40 G	40	844X204X5	
106	36	pavimento	UFF.1 LOGISTICA				VAN A 40 G	40	844X204X5	
107	37	pavimento	UFF.2 LOGISTICA				VAN A 40 G	40	844X204X5	
108	28	pavimento	UFF.2 LOGISTICA				VAN A 40 G	40	844X204X5	
109	29	pavimento	MONTESSORI				VAN A 40 G	40	844X204X5	
110	30	pavimento	MONTESSORI				VAN A 60 G	60	1220X204X5	
111	31	pavimento	MONTESSORI				VAN A 60 G	60	1220X204X5	
112	32	pavimento	MONTESSORI				VAN A 60 G	60	1220X204X5	
113	33	pavimento	BACK				VAN A 50 G	50	1034X204X5	
114	34	pavimento	BACK				VAN A 50 G	50	1034X204X5	

ANAGRAFICA IMPIANTI - VENTILCONVETTORI Ed. H_ "H1-H2-H3a-H3b" -

ID	n° ident.	TIPO TERMINALE	AMBIENTE TRATTATO	QUOTA [m]	CAPACITÀ RAFFR. [W]	MARCA COSTRUTTORE	MODELLO	FILTRO	DIMENSIONI A*L*P [mm]	UE
115	35	pavimento	BACK	P.T. H3b		AIRWELL	VAN A 50 G	50	1034X204X5	
116	36	pavimento	BACK				VAN A 50 G	50	1034X204X5	
117	33	pavimento	VICO				VAN A 40 G	40	1034X204X5	
118	34	pavimento	VICO				VAN A 40 G	40	1034X204X5	
119	35	pavimento	VICO				VAN A 40 G	40	1034X204X5	
120	37	pavimento	IPPOCRATE				VAN A 60 G	60	1220X204X5	
121	28	pavimento	IPPOCRATE				VAN A 60 G	60	1220X204X5	
122	29	pavimento	IPPOCRATE				VAN A 60 G	60	1220X204X5	
123	30	pavimento	IPPOCRATE				VAN A 60 G	60	1220X204X5	
124	31	pavimento	VIVALDI				VAN A 50 G	50	1034X204X5	
125	32	pavimento	VIVALDI				VAN A 50 G	50	1034X204X5	
126	33	pavimento	VIVALDI				VAN A 50 G	50	1034X204X5	
127	34	pavimento	VIVALDI				VAN A 50 G	50	1034X204X5	
128	35	pavimento	MODOTTI				VAN A 60 G	60	1220X204X5	
129	36	pavimento	MODOTTI				VAN A 60 G	60	1220X204X5	
130	37	pavimento	MODOTTI				VAN A 60 G	60	1220X204X5	
131	28	pavimento	MODOTTI				VAN A 60 G	60	1220X204X5	
132	31	pavimento	DEPOSITO				VAN A 40 G	40	844X204X5	
133	32	pavimento	DEPOSITO				VAN A 40 G	40	844X204X5	

ANAGRAFICA IMPIANTI - VENTILCONVETTORI Ed. H_ "H1-H2-H3a-H3b" -

ID	n° ident.	TIPO TERMINALE	AMBIENTE TRATTATO	QUOTA [m]	CAPACITÀ RAFFR. [W]	MARCA COSTRUTTORE	MODELLO	FILTRO	DIMENSIONI A*L*P [mm]	UE
134	29	pavimento	MAGAZZINO				VAN A 40 G	40	844X204X5	GF_1 / GF_2
135	30	pavimento	MAGAZZINO				VAN A 40 G	40	844X204X5	
136	36	pavimento	OFFICINA PICCOLI				VAN A 40 G	40	844X204X5	
137	37	pavimento	OFFICINA PICCOLI				VAN A 40 G	40	844X204X5	
138	38	pavimento	OFFICINA PICCOLI				VAN A 40 G	40	844X204X5	
139	38	pavimento	OFFICINA PICCOLI				VAN A 40 G	40	844X204X5	
140	39	pavimento	UFF. 1 MARE			SYSTEMAIR	SYS COIL 23			
141	40	pavimento	UFF. 1 MARE			SYSTEMAIR	SYS COIL 23			
142	41	pavimento	UFF. 2 MARE			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
143	42	pavimento	UFF. 3			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
144	43	pavimento	UFF. 4			AIRWELL	VAN A 40 G	40	844X204X5	
145	43	pavimento	UFF. 5			AIRWELL	VAN A 40 G	40	844X204X5	
146	44	pavimento	UFF. 5			AIRWELL	VAN A 40 G	40	844X204X5	
147	45	pavimento	UFF. 6			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
148	46	pavimento	AULA H			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
149	45	pavimento	AULA H			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
150	46	pavimento	AULA H			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
151	45	pavimento	AULA G			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
152	46	pavimento	AULA G			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	

ANAGRAFICA IMPIANTI - VENTILCONVETTORI Ed. H_ "H1-H2-H3a-H3b" -

ID	n° ident.	TIPO TERMINALE	AMBIENTE TRATTATO	QUOTA [m]	CAPACITÀ RAFFR. [W]	MARCA COSTRUTTORE	MODELLO	FILTRO	DIMENSIONI A*L*P [mm]	UE
153	47	pavimento	AULA G	1P. H3b		AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
154	47	pavimento	AULA F			AIRWELL	VAN A 40 G	40	844X204X5	
155	48	pavimento	AULA F			AIRWELL	VAN A 40 G	40	844X204X5	
156	49	pavimento	AULA F			AIRWELL	VAN A 40 G	40	844X204X5	
157	48	pavimento	AULA E			AIRWELL	VAN A 50 G	50	1034X204X5	
158	49	pavimento	AULA E			AIRWELL	VAN A 50 G	50	1034X204X5	
159	50	pavimento	AULA E			AIRWELL	VAN A 50 G	50	1034X204X5	
160	47	pavimento	AULA D			AIRWELL	VAN A 50 G	50	1034X204X5	
161	48	pavimento	AULA D			AIRWELL	VAN A 50 G	50	1034X204X5	
162	49	pavimento	AULA D			AIRWELL	VAN A 50 G	50	1034X204X5	
163	50	pavimento	AULA D			AIRWELL	VAN A 50 G	50	1034X204X5	
164	50	pavimento	AULA C			AIRWELL	VAN A 40 G	40	844X204X5	
165	47	pavimento	AULA C			AIRWELL	VAN A 40 G	40	844X204X5	
166	48	pavimento	AULA C			AIRWELL	VAN A 40 G	40	844X204X5	
167	49	pavimento	AULA C			AIRWELL	VAN A 40 G	40	844X204X5	
168	50	pavimento	AULA B			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
169	51	pavimento	AULA B			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
170	52	pavimento	AULA B			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
171	53	pavimento	AULA A			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	

ANAGRAFICA IMPIANTI - VENTILCONVETTORI Ed. H_ "H1-H2-H3a-H3b" -

ID	n° ident.	TIPO TERMINALE	AMBIENTE TRATTATO	QUOTA [m]	CAPACITÀ RAFFR. [W]	MARCA COSTRUTTORE	MODELLO	FILTRO	DIMENSIONI A*L*P [mm]	UE
172	51	pavimento	AULA A			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
173	52	pavimento	AULA A			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
174	53	pavimento	UFF. 6 MONTE			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
175	51	pavimento	UFF. 6 MONTE			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
176	52	pavimento	UFF. 6 MONTE			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
177	53	pavimento	UFF. 5 MONTE			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
178	54	pavimento	UFF. 4 MONTE			AIRWELL	VAN A 40 G	40	844X204X5	
179	54	pavimento	UFF. 3 MONTE			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
180	55	pavimento	UFF. 2 MONTE			AIRWELL	VAN A 40 G	40	844X204X5	
181	56	pavimento	UFF. 1 MONTE			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
182	57	pavimento	UFF. 1 MONTE			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
183	58	pavimento	UFF. 1	1P. H2		AIRWELL	VAN A 50 G	50	1034X204X5	
184	59	pavimento	UFF. 2			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
185	60	pavimento	UFF. 3			AIRWELL	VAN A 50 G	50	1034X204X5	
186	61	pavimento	CORRIDOIO			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
187	62	pavimento	BAGNO			AIRWELL	VAN A 20 G	20	475X204X5	
188		pavimento	LOC. TECNICO			AIRWELL				
189	63	pavimento	UFF. 1			AIRWELL	VAN A 60 G	60	1220X204X5	
190	64	pavimento	UFF. 2			AIRWELL	VAN A 50 G	50	1034X204X5	

ANAGRAFICA IMPIANTI - VENTILCONVETTORI Ed. H_ "H1-H2-H3a-H3b" -

ID	n° ident.	TIPO TERMINALE	AMBIENTE TRATTATO	QUOTA [m]	CAPACITÀ RAFFR. [W]	MARCA COSTRUTTORE	MODELLO	FILTRO	DIMENSIONI A*L*P [mm]	UE
191	65	pavimento	UFF. 3	2P. H2		AIRWELL	VAN A 50 G	50	1034X204X5	GF_1 / GF_2
192	66	pavimento	UFF. 4			AIRWELL	VAN A 20 G	20	475X204X5	
193	67	pavimento	BAGNO			AIRWELL	VAN A 20 G	20	475X204X5	
194	68	pavimento	UFF. 1	3P. H2		AIRWELL	VAN A 20 G	20	475X204X5	
195	69	pavimento	UFF. 2			AIRWELL	VAN A 20 G	20	475X204X5	
196	70	pavimento	UFF. 3			AIRWELL	VAN A 40 G	40	844X204X5	
197	71	pavimento	UFF. 4			AIRWELL	VAN A 40 G	40	844X204X5	
198	72	pavimento	UFF. 5			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
199	73	pavimento	UFF. 6			AIRWELL	VAN A 20 G	20	475X204X5	
200	74	pavimento	UFF. 7			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
201	75	pavimento	UFF. 8			AIRWELL	VAN A 40 G	40	844X204X5	
202	75	pavimento	UFF. 9			AIRWELL	VAN A 40 G	40	844X204X5	
203	76	pavimento	UFF. 10			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
204	77	pavimento	UFF. 11			AIRWELL	VAN A 20 G	20	475X204X5	
205	78	pavimento	SALA RIUNIONI			AIRWELL	VAN A 50 G	50	1034X204X5	
206	79	pavimento	UFF. 9 BIS			AIRWELL	VAN A 40 G	40	844X204X5	
207	80	pavimento	BAGNO						765X205X5	
208	82	pavimento	UFF. 1			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
209	83	pavimento	UFF. 1			AIRWELL	VAN A 20 G	20	475X204X5	

ANAGRAFICA IMPIANTI - VENTILCONVETTORI Ed. H_ "H1-H2-H3a-H3b" -

ID	n° ident.	TIPO TERMINALE	AMBIENTE TRATTATO	QUOTA [m]	CAPACITÀ RAFFR. [W]	MARCA COSTRUTTORE	MODELLO	FILTRO	DIMENSIONI A*L*P [mm]	UE
210	84	pavimento	UFF. 2	4P. H2		AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
211	85	pavimento	UFF. 3			AIRWELL	VAN A 40 G	40	844X204X5	
212	86	pavimento	UFF. 4			AIRWELL	VAN A 40 G	40	844X204X5	
213	85	pavimento	UFF. 5			AIRWELL	VAN A 20 G	20	475X204X5	
214	86	pavimento	UFF. 6			AIRWELL	VAN A 30 G	30	660X204X5	
215	87	pavimento	UFF. 7			AIRWELL	NON FUNZIONANTE			
216	88	pavimento	UFF. 7			AIRWELL	NON FUNZIONANTE			
217	89	pavimento	UFF. 8			AIRWELL	NON FUNZIONANTE			
218	90	pavimento	UFF. 8		AIRWELL	NON FUNZIONANTE				
219	91	pavimento	SALA OPPENHEIMER	5P. H2		AIRWELL	VAN A 50 G	50		1034X204X5
220	92	pavimento	SALA OPPENHEIMER			AIRWELL	VAN A 50 G	50		1034X204X5
221	92	pavimento	SALA OPPENHEIMER			AIRWELL	VAN A 50 G	50		1034X204X5
222	92	pavimento	SALA OPPENHEIMER			AIRWELL	VAN A 50 G	50		1034X204X5
223	92	pavimento	CORRIDOIO			AIRWELL	VAN A 50 G	50		1034X204X5

ANAGRAFICA IMPIANTI: UNITÀ ESTERNE VRF

ID	SIGLA TAG	SISTEMA	POSIZIONE GEOGRAFICA	AMBIENTE TRATTATO	MARCA COSTRUTTORE	MODELLO	N° DI SERIE	ANNO DI COSTR.	CAPACITÀ RAFFR./RISCAL. (kW)	MAX ASS. RAFFR./RISCAL. (kW)	PORTATA D'ARIA (m³/h)	GAS REF.	DIMENSIONI A" x P" (mm)	PESO (Kg)	TUBI CIRCUITO FRIGORIFERO LIQUIDO (mm)	TUBI CIRCUITO FRIGORIFERO GAS (mm)	LIVELLO SONORO dB(A)
1	HP1	Pompa di calore	CTF3	3P Planetario	Mitsubishi Electric	PUHY-P300YHM-A <G>	9YV06191	nov-09	33,5 / 37,5	9,07 / 9,39	12000	R410A	1840 * 990 * 840	215	Ø 9,52	Ø 22,2	61
2	HP2	Pompa di calore		2P Planetario	Mitsubishi Electric	PUHY-P400YHM-A <G>	9YV03527	lug-09	45 / 50	13,23 / 13,47	14000	R410A	1840 * 990 * 840	245	Ø 12,7	Ø 25,58	59
3	HP3	Pompa di calore		4P Museo	Panasonic	U-14ME1E81	6317800309	feb-14	40 / 45	11,1 / 10,7	12720	R410A	1758 * 1000 * 930	309	Ø 12,7	Ø 25,4	62
4	HP4/1	Pompa di calore			Panasonic	U-12ME1E81	6317700595	mar-14	33,5 / 37,5	9,25 / 9,15	11400	R410A	1758 * 770 * 930	281	Ø 12,7	Ø 25,4	61
5	HP4/2	Pompa di calore			Panasonic	U-10ME1E81	6317600717	dic-13	28 / 31,5	7,78 / 7,68	9180	R410A	1758 * 770 * 930	234	Ø 9,52	Ø 22,2	59
6	HP5	Pompa di calore	CTF1	3P Museo	Panasonic	U-12ME1E62	6317700594	mar-14	33,5 / 37,5	9,29 / 9,15	11400	R410A	1758 * 770 * 930	281	Ø 12,7	Ø 25,4	61
7	HP6	Pompa di calore			Panasonic	U-16ME1E63	6317900610	feb-14	45 / 50	13,4 / 13	12770	R410A	1758 * 1000 * 930	309	Ø 12,7	Ø 28,58	62
8	HP7	Pompa di calore			Panasonic	U-20ME1E64	6318100412	nov-13	56 / 63	16,8 / 16,5	16980	R410A	1758 * 1540 * 930	421	Ø 15,88	Ø 28,58	63
9	-	Pompa di calore	Esterno ed. E	Edificio E	Daikin	RXYS08TMY18	F003827	set-16	22,4 / 22,4	6,12 / 6,22	8400	R410A	1430 * 940 * 320	144	Ø 9,52	Ø 19,1	55
10	-	Pompa di calore	Esterno ed. E	Edificio E	Daikin	RXYS08TMY18	F003833	set-16	22,4 / 22,4	6,12 / 6,22	8400	R410A	1430 * 940 * 320	144	Ø 9,52	Ø 19,1	55
11	-	Pompa di calore	Esterno ed. A1	Edificio A1	Daikin	RSXP10L7W1	2301374	gen-09	28 / 31,5	9,03 / 10,16	11400	R407C	1440 * 1280 * 690	257	Ø 12,7	Ø 28,6	257
12	-	Pompa di calore	Esterno ed. A1	Edificio A1	Daikin	RSXP10L7W1	2301375	gen-09	28 / 31,5	9,03 / 10,16	11400	R407C	1440 * 1280 * 690	257	Ø 12,7	Ø 28,6	257

ANAGRAFICA IMPIANTI - UNITÀ INTERNE VRF PANASONIC ed. D "Museo" -

ID	U.I. n° Ident. dwg.	TIPO TERMINALE	AMBIENTE TRATTATO	QUOTA [m]	CAPACITÀ RAFR. [W]	CAPACITÀ RISCAL. [W]	ASS. ELETTRICO 220 V	DIMENSIONI A*L*P [mm]	PESO [kg]	TUBI CIRCUITO FRIG. LIQUIDO	TUBI CIRCUITO FRIG. GAS	LIVELLO SONORO dB(A)	INDICE DI POTENZA	ALTEZZA DI MONTAGGIO [cm]	UNITÀ ESTERNA	ID PANASONIC
1	1	Mobiletto verticale a vista	02	4P 17,90	4500	5000	60	600x700x200	15	Ø 6,35	Ø 12,7	35/44	50	-	HP3	5_3
2	2	Mobiletto verticale a vista	02		4500	5000	60	600x700x200	15	Ø 6,35	Ø 12,7	35/44	50	-		5_4
3	3	Mobiletto verticale a vista	02		4500	5000	60	600x700x200	15	Ø 6,35	Ø 12,7	35/44	40	-		5_10
4	4	Mobiletto verticale a vista	02		4500	5000	60	600x700x200	15	Ø 6,35	Ø 12,7	35/44	40	-		5_9
5	5	Pensile da incas.orizzontale	02		4500	5000	60	990x700x200	15	Ø 6,35	Ø 12,7	28/33	40	240		5_2
6	6	Pensile da incas.orizzontale	02		4500	5000	60	990x700x200	15	Ø 6,35	Ø 12,7	28/33	40	240		5_5
7	7	Pensile da incas.orizzontale	01		4500	5000	60	900x700x200	15	Ø 6,35	Ø 12,7	28/33	50	240		5_1
8	8	Pensile da incas.orizzontale	ROTTO		4500	5000	60	900x700x200	15	Ø 6,35	Ø 12,7	28/33	32	240		-
9	9	Mobiletto verticale a vista	03	4P 17,90	4500	5000	60	600x700x200	15	Ø 6,35	Ø 12,7	35/44	40	-	HP4_1/2	4_1
10	10	Mobiletto verticale a vista	03		4500	5000	60	600x700x200	15	Ø 6,35	Ø 12,7	35/44	40	-		4_2
11	11	Mobiletto verticale a vista	03		4500	5000	60	600x700x200	15	Ø 6,35	Ø 12,7	35/44	40	-		4_3
12	12	Mobiletto verticale a vista	03		4500	5000	60	600x700x200	15	Ø 6,35	Ø 12,7	35/44	40	-		4_4
13	13	Mobiletto verticale a vista	04		4500	5000	60	600x700x200	15	Ø 6,35	Ø 12,7	35/44	40	-		4_5
14	14	Mobiletto verticale a vista	04		4500	5000	60	600x700x200	15	Ø 6,35	Ø 12,7	35/44	40	-		4_6
15	15	Mobiletto verticale a vista	04		4500	5000	60	600x700x200	15	Ø 6,35	Ø 12,7	35/44	40	-		4_7
16	16	Mobiletto verticale a vista	04		4500	5000	60	600x700x200	15	Ø 6,35	Ø 12,7	35/44	40	-		4_8
17	17	INESISTENTE	04													
18	18	INESISTENTE	04													
19	19	INESISTENTE	04													
20	20	Mobiletto verticale a vista	04		4500	5000	60	600x700x200	15	Ø 6,35	Ø 12,7	30/35	40	-		4_11
21	21	Mobiletto verticale a vista	04		4500	5000	60	600x700x200	15	Ø 6,35	Ø 12,7	28/38	40	-		4_10
22	22	Mobiletto verticale a vista	04		4500	5000	60	600x700x200	15	Ø 6,35	Ø 12,7	30/35	40	-		4_9
23	23	Mobiletto verticale a vista	04		4500	5000	60	600x700x200	15	Ø 6,35	Ø 12,7	30/35	40	-		4_12
24	1	Pensile da incas.orizzontale	01	3P 14,55	5600	6300	100	990x700x200	24	Ø 6,35	Ø 12,7	30/35	50	240	HPS	3_7
25	2	Pensile da incas.orizzontale	01		5600	6300	100	990x700x200	24	Ø 6,35	Ø 12,7	30/35	50	240		3_8
26	3	Pensile da incas.orizzontale	02		4500	5000	100	990x700x200	24	Ø 6,35	Ø 12,7	28/33	40	240		3_6
27	4	Pensile da incas.orizzontale	02		4500	5000	100	990x700x200	24	Ø 6,35	Ø 12,7	28/33	40	240		3_5
28	5	Pensile da incas.orizzontale	03		4500	5000	100	990x700x200	24	Ø 6,35	Ø 12,7	28/33	40	240		3_4
29	6	Pensile da incas.orizzontale	03		4500	5000	100	990x700x200	24	Ø 6,35	Ø 12,7	28/33	40	240		3_3
30	7	Pensile da incas.orizzontale	04		5600	6300	100	900x700x200	24	Ø 6,35	Ø 12,7	30/35	50	240		3_2

ID	U.L. n° Ident. dmg	TIPO TERMINALE	AMBIENTE TRATTATO	QUOTA [m]	CAPACITÀ RAFR. [W]	CAPACITÀ RISCAL. [W]	ASS. ELETTRICO 220 V	DIMENSIONI A * L * P [mm]	PESO [kg]	TUBI CIRCUITO FRIG. LIQUIDO	TUBI CIRCUITO FRIG. GAS	LIVELLO SONORO dB(A)	INDICE DI POTENZA	ALTEZZA DI MONTAGGIO [cm]	UNITÀ ESTERNA	ID PARASONIC
31	8	Mobiletto verticale a vista	12	3P 14,55	3600	4000	50	600x700x200	15	Ø 6,35	Ø 12,7	28/38	32	-	HP6	3_1
32	9	Pensile da incas. orizzontale	05		5600	6300	100	990x700x200	24	Ø 6,35	Ø 12,7	30/35	50	240		2_7
33	10	Pensile da incas. orizzontale	05		5600	6300	100	990x700x200	24	Ø 6,35	Ø 12,7	30/35	50	240		2_8
34	11	Pensile da incas. orizzontale	06		5600	6300	100	990x700x200	24	Ø 6,35	Ø 12,7	30/35	50	240		2_6
35	12	Pensile da incas. orizzontale	06		5600	6300	100	990x700x200	24	Ø 6,35	Ø 12,7	30/35	50	240		2_5
36	13	Pensile da incas. orizzontale	06		5600	6300	100	990x700x200	24	Ø 6,35	Ø 12,7	30/35	50	240		2_4
37	14	Mobiletto verticale a vista	12		3600	4000	50	600x700x200	15	Ø 6,35	Ø 12,7	28/38	32	-		2_3
38	15	Pensile da incas. orizzontale	07		7100	8000	100	1200x700x200	28	Ø 9,52	Ø 15,88	30/36	63	240		2_2
39	16	Pensile da incas. orizzontale	07		7100	8000	100	1200x700x200	28	Ø 9,52	Ø 15,88	30/36	63	240		2_1
40	17	Pensile da incas. orizzontale	08		7100	8000	100	1200x700x200	28	Ø 9,52	Ø 15,88	30/36	63	240		1_2
41	18	Pensile da incas. orizzontale	08		7100	8000	100	1200x700x200	28	Ø 9,52	Ø 15,88	30/36	63	240		1_1
42	19	Pensile da incas. orizzontale	09		5600	6300	100	990x700x200	24	Ø 6,35	Ø 12,7	30/35	50	240		1_5
43	20	Pensile da incas. orizzontale	09		5600	6300	100	990x700x200	24	Ø 6,35	Ø 12,7	30/35	50	240		1_4
44	21	Mobiletto verticale a vista	12		3600	4000	50	600x700x200	15	Ø 6,35	Ø 12,7	28/38	32	-		1_3
45	22	Pensile da incas. orizzontale	10	3P 14,55	5600	6300	100	990x700x200	24	Ø 6,35	Ø 12,7	30/35	50	240	HP7	1_6
46	23	Pensile da incas. orizzontale	10		5600	6300	100	990x700x200	24	Ø 6,35	Ø 12,7	30/35	50	240		1_7
47	24	Pensile da incas. orizzontale	11		5600	6300	100	990x700x200	24	Ø 6,35	Ø 12,7	30/35	50	240		1_8
48	25	Pensile da incas. orizzontale	11		5600	6300	100	990x700x200	24	Ø 6,35	Ø 12,7	30/35	50	240		1_9
49	26	Mobiletto verticale a vista	12		3600	4000	50	600x700x200	15	Ø 6,35	Ø 12,7	28/38	32	-		1_10

AMAGRAFICA IMPIANTI - UNITA' INTERNE VRF MITSUBISHI ed. D "Pneumatico"

ID	U.L.A. Mater. d'uso	TIPO TERNALE	AMBIENTE IMPIANTO	QUOTA [m]	MODELLO	N° SERIE	ANNO COSTR.	CAPACITA' IMPI. [kW]	CAPACITA' RICAL. [kW]	PORTATA D'ARIA [m³/h]	GAS REFRIGERANTE	ASL ELETTRICO 230 V	DIMENSIONI A x Y x P [mm]	PELO [m]	TUBI CIRCUITO RICALDAMENTO [mm]	TUBI CIRCUITO FREDDO GAS [mm]	USCILE D'USCITA [m]	INDICE DI POTENZA	ALTEZZA DI MONTAGGIO [m]	UNITA' ESTERNA
1	1	Pannello da infrarossi	CED		PEY-P23VMS11-E	99M00715	set-09	3600	6000	600	R410A	100	700 x 790 x 200	19	Ø 6,35	Ø 12,7	24/12	11	240	
2	2	Pannello da infrarossi	CED		PEY-P23VMS11-E	99M00718	set-09	3600	6000	600	R410A	100	700 x 790 x 200	19	Ø 6,35	Ø 12,7	24/12	11	240	
3	3	Cassette a soffitto	Corrado		PEY-P23VMS11-E	99M00718	set-09	3600	6000	600	R410A	100	700 x 790 x 200	19	Ø 6,35	Ø 12,7	24/12	11	240	
4	4	Cassette a soffitto	Corrado		PEY-P23VMS11-E	99M00718	set-09	3600	6000	600	R410A	100	700 x 790 x 200	19	Ø 6,35	Ø 12,7	24/12	11	240	
5	5	Pannello da infrarossi	Shop	P.T. 3,50 Pneumatico	PEY-P23VMS11-E	99M00718	set-09	3600	6000	600	R410A	100	700 x 790 x 200	19	Ø 6,35	Ø 12,7	24/12	11	240	
6	6	Pannello da infrarossi	Shop		PEY-P23VMS11-E	99M00718	set-09	3600	6000	600	R410A	100	700 x 790 x 200	19	Ø 6,35	Ø 12,7	24/12	11	240	
7	7	Pannello da infrarossi	Shop		PEY-P23VMS11-E	99M00718	set-09	3600	6000	600	R410A	100	700 x 790 x 200	19	Ø 6,35	Ø 12,7	24/12	11	240	
8	8	A parete	INSTRUMENTALE																	
9	9	A parete	INSTRUMENTALE																	
10	10	A parete	INSTRUMENTALE																	
11	11	A parete	INSTRUMENTALE																	
12	12	Pannello da infrarossi	Bar	P.T. 3,50 Pneumatico	PEY-P23VMS11-E	99M00718	set-09	2400	2500	340	R410A	80	470 x 1250 x 1120	100	Ø 9,52	Ø 19,05	40/45		240	HP2
13	13	Pannello a parete	Server		PEY-P23VMS11-E	99M00718	set-09	7100	8500	1000	R410A	80	360 x 1170 x 295	21	Ø 9,52	Ø 11,68	39/45		240	

ANAGRAFICA IMPIANTI: UNITÀ INTERNE VRF DAIKIN ed. E "Fab-Lab"

ID	U.L. e* Ident.	TIPO TERMINALE	AMBIENTE TRATTATO	QUOTA [m]	MODELLO	N° DI SERIE	ANNO DI COSTR.	CAPACITÀ RAFFR. / RISCAL. [kW]	MAX ASSORBIMENTO RAFFR. / RISCAL. [kW]	PORTATA D'ARIA [m³/h]	GAS REF.	DIMENSIONI A*H*P [mm]	PESO [kg]	TUBI CIRCUITO FRIG. LIQUIDO [mm]	TUBI CIRCUITO FRIG. GAS [mm]	LIVELLO SONORO dB(A)	ALTEZZA DI MONTAGGIO [cm]	UNITÀ ESTERNA
1		Pensile a parete	Sol Ewitt		FXAQ50P			5,6 / 6,3	0,033 / 0,039	900	R410A	290 * 1050 * 238	14	Ø 6,4	Ø 12,7	42	240	
2		Pensile a parete	Sol Ewitt		FXAQ50P			5,6 / 6,3	0,033 / 0,039	900	R410A	290 * 1050 * 238	14	Ø 6,4	Ø 12,7	42	240	
3		Pensile a parete	ufficio		FXAQ25P			2,8 / 3,2	0,028 / 0,034	480	R410A	290 * 795 * 238	11	Ø 6,4	Ø 12,7	36	240	
4		Pensile a parete	ufficio		FXAQ25P			2,8 / 3,2	0,028 / 0,034	480	R410A	290 * 795 * 238	11	Ø 6,4	Ø 12,7	36	240	
5		Pensile a parete	off taglio		FXAQ25P			2,8 / 3,2	0,028 / 0,034	480	R410A	290 * 795 * 238	11	Ø 6,4	Ø 12,7	36	240	
6		Pensile a parete	off taglio		FXAQ25P			2,8 / 3,2	0,028 / 0,034	480	R410A	290 * 795 * 238	11	Ø 6,4	Ø 12,7	36	240	
7		Pensile a parete	officina		FXAQ50P			5,6 / 6,3	0,033 / 0,039	900	R410A	290 * 1050 * 238	14	Ø 6,4	Ø 12,7	42	240	
8		Pensile a parete	officina		FXAQ50P			5,6 / 6,3	0,033 / 0,039	900	R410A	290 * 1050 * 238	14	Ø 6,4	Ø 12,7	42	240	
9		Pensile a parete	officina		FXAQ50P			5,6 / 6,3	0,033 / 0,039	900	R410A	290 * 1050 * 238	14	Ø 6,4	Ø 12,7	42	240	
10		Pensile a parete	ufficio		FXAQ25P			2,8 / 3,2	0,028 / 0,034	480	R410A	290 * 795 * 238	11	Ø 6,4	Ø 12,7	36	240	
11		Pensile a parete	ufficio		FXAQ25P			2,8 / 3,2	0,028 / 0,034	480	R410A	290 * 795 * 238	11	Ø 6,4	Ø 12,7	36	240	

ANAGRAFICA IMPIANTI: UNITÀ ESTERNE CONDIZIONATORI AUTONOMI

ID	SIGLA TAG	SISTEMA	POSIZIONE GEOGRAFICA	AMBIENTE TRATTATO	MARCA COSTRUTTORE	MODELLO	N° DI SERIE	ANNO DI COSTR.	CAPACITÀ RAFFR. / RISCAL. [kW]	MAX ASS. RAFFR. / RISC. [kW]	PORTATA D'ARIA RAFFR. / RISC. [m³/h]	GAS REF.	DIMENSIONI A*P [mm]	PESO [kg]	TUBI CIRCUITO FRIG. LIQUIDO [mm]	TUBI CIRCUITO FRIG. GAS [mm]	LIVELLO SONORO dB(A)
1	CR1	Condensatore Remoto	CTF3	CED planetario	UNIFLAIR	TDAR 0511A	UCU 095197		19,5		9150		700 x 1870 x 350	73			
2	CR2	Condensatore Remoto				TDAR 0511A	UCU 095198		19,5		9150		701 x 1870 x 350	73			
3	CR3	Unità esterna				Panasonic U-100PE71E5	6520704G39	set-15	10 / 10	3,125 / 2,545	4560 / 4020	R410A	995 x 940 x 340	73	ø 9,52	ø 15,88	54
4	CR4	Unità esterna				Panasonic U-100PE71E5	6520704G15	set-15	10 / 10	3,125 / 2,545	4560 / 4020	R410A	995 x 940 x 340	73	ø 9,52	ø 15,88	54
5	CR5	Unità esterna				Panasonic U-100PE71E5	6520704G37	set-15	10 / 10	3,125 / 2,545	4560 / 4020	R410A	995 x 940 x 340	73	ø 9,52	ø 15,88	54
6	CR6	Unità esterna				Panasonic U-100PE71E5	6520704G14	set-15	10 / 10	3,125 / 2,545	4560 / 4020	R410A	995 x 940 x 340	73	ø 9,52	ø 15,88	54

ANAGRAFICA IMPIANTI - UNITÀ INTERNE CONDIZIONATORI AUTONOMI -

ID	U.I. n° ident. dwg	TIPO TERMINALE	AMBIENTE TRATTATO	QUOTA [m]	MARCA COSTRUTTORE	MODELLO	N° DI SERIE	CAPACITÀ RAFFR. [kW]	CAPACITÀ RISCAL. [kW]	PORTATA D'ARIA RAFFR./RISC. [mc/h]	ASS. ELETTRICO 220 V	DIMENSIONI A*P [mm]	PESO [Kg]	TUBI CIRCUITO FRIG. LIQUIDO [mm]	TUBI CIRCUITO FRIG. GAS [mm]	LIVELLO SONORO dBA)	UNITÀ ESTERNA
1	CZ1	Pensile da incass. orizzontale	CED	P.T. 3.50 planetario	Uniflair			19,5		5740	15,52	1960 x 1010 x 750	280	Ø 15,88	Ø 22,2	52,5	CR1
2	CZ2	Pensile da incass. orizzontale	CED		Uniflair			19,5		5740	15,52	1960 x 1010 x 750	280	Ø 15,88	Ø 22,2	52,5	CR2
3	CZ3	Pensile a parete	RACK	P.T. 3.50 museo	Panasonic	S-100PK1E5A	0050758	9	9	990 / 990		300 x 1065 x 230	14,5	Ø 9,52	Ø 15,88	45	CR3
4	CZ4	Pensile a parete	RACK		Panasonic	S-100PK1E5A	0052558	9	9	990 / 990		300 x 1065 x 230	14,5	Ø 9,52	Ø 15,88	45	CR4
5	CZ5	Pensile a parete	RACK	3P. 14.55 museo	Panasonic	S-100PK1E5A	0052258	9	9	990 / 990		300 x 1065 x 230	14,5	Ø 9,52	Ø 15,88	45	CR5
6	CZ6	Pensile a parete	RACK	4P. 17.90 museo	Panasonic	S-100PK1E5A	0050458	9	9	990 / 990		300 x 1065 x 230	14,5	Ø 9,52	Ø 15,88	45	CR6

ANAGRAFICA IMPIANTI: UNITÀ ESTERNE ALTRI EDIFICI "Città della Scienza"

ID	SIGLA TAG	SISTEMA	POSIZIONE GEOGRAFICA	AMBIENTE TRATTATO	MARCA COSTRUTTORE	MODELLO	N° DI SERIE	ANNO DI COSTR.	CAPACITÀ RAFFR./RISCAL. [KW]	MAX ASSORBIMENTO RAFFR./RISCAL. [KW]	PORTATA D'ARIA [mc/h]	GAS REF.	DIMENSIONI A * L * P [mm]	PESO [kg]	TUBI CIRCUITO FRIG. LIQUIDO [mm]	TUBI CIRCUITO FRIG. GAS [mm]	LIVELLO SONORO dB(A)
1					VAILLANT	VAI 4-035WNO			3,50 / 3,80	0,97 / 0,99	1800	R410A	600 x 760 x 285	38	Ø 6,35	Ø 9,52	50
2					VAILLANT	VAI 4-035WNO			3,50 / 3,80	0,97 / 0,99	1800	R410A	600 x 760 x 285	38	Ø 6,35	Ø 9,52	50
3					VAILLANT	VAI 4-035WNO			3,50 / 3,80	0,97 / 0,99	1800	R410A	600 x 760 x 285	38	Ø 6,35	Ø 9,52	50
4							T008336		5,40 / 6,00	1,90 / 1,85	780	R410A	650 x 830 x 320	56	Ø 9,52	Ø 15,88	
5							T008337		5,40 / 6,00	1,90 / 1,85	780	R410A	650 x 830 x 320	56	Ø 9,52	Ø 15,88	
6							T004138		5,40 / 6,00	1,90 / 1,85	780	R410A	650 x 830 x 320	56	Ø 9,52	Ø 15,88	
7					FUJITSU	AOY18UNBKL	T004143		5,40 / 6,00	1,90 / 1,85	780	R410A	650 x 830 x 320	56	Ø 9,52	Ø 15,88	
8							T004151		5,40 / 6,00	1,90 / 1,85	780	R410A	650 x 830 x 320	56	Ø 9,52	Ø 15,88	
9							T008008		5,40 / 6,00	1,90 / 1,85	780	R410A	650 x 830 x 320	56	Ø 9,52	Ø 15,88	
10							T004154		5,40 / 6,00	1,90 / 1,85	780	R410A	650 x 830 x 320	56	Ø 9,52	Ø 15,88	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29					FUJITSU												
30					FUJITSU	da definire											
31					FUJITSU	da definire											
32					DAIKIN	RXH25CVMB9	3603740	2003	2,25 / 2,85	0,7 / 0,835	1740	R410A	560 x 695 x 265	31	Ø 6,35	Ø 9,52	47

ID	SIGLA TAG	SISTEMA	POSIZIONE GEOGRAFICA	AMBIENTE TRATTATO	MARCA COSTRUTTORE	MODELLO	N° DI SERIE	ANNO DI COSTR.	CAPACITÀ RAFFR./RISCAL. [kW]	MAX ASSORBIMENTO RAFFR./RISCAL. [kW]	PORTATA D'ARIA [mc/h]	GAS REF.	DIMENSIONI A*L*P [mm]	PESO [Kg]	TUBI CIRCUITO FRIG. LIQUIDO [mm]	TUBI CIRCUITO FRIG. GAS [mm]	LIVELLO SONORO dB(A)
33		Gruppo Frigo	Copertura ed. C1		AERMEC	AN807HA***	04065212660003	2004	18,2 / 19,2	6,40 / 7,10		R407C	1280 x 1167 x 555	195	Ø 31,75		41
34	C4	MonoSplit	Esterno ed. C4		FIJITSU	AOY18UNBK1	T004137		5,40 / 6,00	1,90 / 1,95	780	R410A	650 x 890 x 320	56	Ø 9,52	Ø 15,88	
35		MonoSplit			FIJITSU	AOY18UNBK1	T004150		5,40 / 6,00	1,90 / 1,95	780	R410A	650 x 890 x 320	56	Ø 9,52	Ø 15,88	
36		MonoSplit			SANYO	SAP-CR184EH	280655	apr-05	5,15 / 5,70	1,60 / 1,58	890	R410A	670 x 880 x 285	48	Ø 6,35	Ø 12,70	56
37		MonoSplit			FIJITSU GENERAL	AQHG24LFCC	E006560	apr-14	7,10 / 8,00	2,20 / 2,21	2400	R410A	620 x 790 x 290	41	Ø 6,35	Ø 15,88	55
38		MonoSplit			AERMEC	S180C	131125602360014		5,275 / 5,57	1,6 / 1,75	800	R410A	700 x 955 x 396	46	Ø 6,35	Ø 12,70	55
39		Condizionatore d'arredazione			MONTAIR	UCM401B											
40	F2	MonoSplit	Esterno Ed. F2		VALLANT	VAI 6-065 WNO	63229944128	-	6,45 / 7,0	2,18 / 2,22	4000	R410A	790 x 920 x 370	60	Ø 6,35	Ø 15,88	58
41		MonoSplit			VALLANT	VAI 6-065 WNO	63229944128	-	6,45 / 7,0	2,18 / 2,22	4000	R410A	790 x 920 x 370	60	Ø 6,35	Ø 15,88	58
42		DualSplit			VALLANT	VAF 6-060 W2NO	63229946611	-	6,20 / 6,65	2,55 / 2,70		R410A		50	Ø 6,35	Ø 15,88	
43		QuadriSplit			VALLANT	VAF 6-085 W4NO	63229946612	-	10,00 / 11,00	4,55 / 3,95		R410A		69	Ø 6,35	Ø 15,88	
44	G	QuadriSplit	Esterno Ed. G		FIJITSU	AOY30LMAW4	T005759	-	8,00 / 9,60	2,22 / 2,40		R410A					
45		QuadriSplit			FIJITSU	AOY30QIMAM4	T007210	-	9,50 / 11,20	3,70 / 3,72		R407C	830 x 900 x 330	68	Ø 6,35	Ø 15,88	
46	H4t	MonoSplit	Esterno ed. H4t		TOYOTOMI			feb-11	13,19 / 14,56	4,6 / 4,7	1600	R410A	1250 x 1032 x 450	112	Ø 12,70	Ø 19,05	59
47		MonoSplit			TOYOTOMI	FS1045Ao		feb-11	13,19 / 14,56	4,6 / 4,7	1600	R410A	1250 x 1032 x 450	112	Ø 12,70	Ø 19,05	59
48		MonoSplit			TOYOTOMI	FS1045Ao		feb-11	13,19 / 14,56	4,6 / 4,7	1600	R410A	1250 x 1032 x 450	112	Ø 12,70	Ø 19,05	59
49		MonoSplit			TOYOTOMI	FS1045Ao		feb-11	13,19 / 14,56	4,6 / 4,7	1600	R410A	1250 x 1032 x 450	112	Ø 12,70	Ø 19,05	59
50		MonoSplit			TOYOTOMI	FS1045Ao		feb-11	13,19 / 14,56	4,6 / 4,7	1600	R410A	1250 x 1032 x 450	112	Ø 12,70	Ø 19,05	59
51		MonoSplit			TOYOTOMI	FS1045Ao		feb-11	13,19 / 14,56	4,6 / 4,7	1600	R410A	1250 x 1032 x 450	112	Ø 12,70	Ø 19,05	59
52		MonoSplit			TOYOTOMI	FS1045Ao		feb-11	13,19 / 14,56	4,6 / 4,7	1600	R410A	1250 x 1032 x 450	112	Ø 12,70	Ø 19,05	59
53		MonoSplit			TOYOTOMI	FS1045Ao		feb-11	13,19 / 14,56	4,6 / 4,7	1600	R410A	1250 x 1032 x 450	112	Ø 12,70	Ø 19,05	59

ANAGRAFICA IMPIANTI: ESTRATTORI

ID	SIGLA TAG	SISTEMA	POSIZIONE GEOGRAFICA	AMBIENTE TRATTATO	MARCA COSTRUTTORE	N. UNITA' PERIFERICHE	N° DI SERIE	ANNO DI COSTR.	PORTATA D'ARIA [mc/h]	POTENZA MOTORE [Kw]	DIMENSIONI L*A*P [mm]	PESO [kg]
1	ES_1	Estrattore d'aria cassonato	P.T. Edificio D (bagni centro sala)	P.T. Sala Museo P.T. Bagni centro sala Museo		1			1900	0,5	500 x 500 x 600	33
2	ES_2	Estrattore d'aria cassonato	P.T. Edificio D (corr. uscite CED)	P.T. Bagni Planetario		1			1100	0,25	450 x 450 x 500	26
3	ES_4	INESISTENTE										
4	ES_5	Estrattore d'aria a pavimento	5P. Edificio D	P.T. Sala Museo 1P. Bagni Bigli. Museo 3P. Bagni vicino scale 4P. Bagni vicini scale		1			5220		640 x 640 x 750	663
5	ES_6	Estrattore d'aria a pavimento	5P. Edificio D	P.T. Rack museo 1P. Sala Museo 2P. Sala Museo 4P. Bagni vicino ascens.		1			3880		640 x 640 x 750	663
6	ES_7	Estrattore d'aria cassonato	P.T. Edificio D (bagni ingr. Ascensori)	P.T. Sala Museo P.T. Bagni ingr. Ascen.		1			1000	0,25	450 x 450 x 500	26
7	ES_7	Estrattore d'aria cassonato	3P. Edificio D bagni uffici	3P. Bagni uffici		1			300	0,25	450 x 450 x 500	26
8	ES_8	Aspiratore d'aria a parete	P.T. Edificio D bagni guardiania	P.T. Bagni guardiania		1			90	0,02	160 x 160 x 95	0,4
9	-	Estrattore d'aria cassonato	Edificio E	Edificio E	BOX-T	1			7000	1,1		
			Cavea	Centrale elettrica		1						
			Cavea	Arch. Ammin.		1						
		Aspiratore d'aria a parete	C1 PT	bagni		10						
		Aspiratore d'aria a parete	C2	bagni		2						
		Aspiratore d'aria a parete	C3	bagni		2						
		Aspiratore d'aria a parete	C4	bagni		1						
		Aspiratore d'aria a parete	E	bagni		1						
		Aspiratore d'aria a parete	F1	bagni		1						
		Aspiratore d'aria a parete	H1	bagni		5						

	Aspiratore d'aria a parete	H2 P1	bagni							2						
	Aspiratore d'aria a parete	H2 P2	bagni							4						
	Aspiratore d'aria a parete	H2 P3	bagni							6						
	Aspiratore d'aria a parete	H2 P4	bagni							6						
	Aspiratore d'aria a parete	H3A PT	bagni							16						
	Aspiratore d'aria a parete	H3B P1	bagni							22						
	Aspiratore d'aria a parete	H3B PT	bagni							16						

ANAGRAFICA IMPIANTI: SCALDABAGNI "Città della Scienza"

ID	EDIFICIO	POSIZIONE GEOGRAFICA	AREA TRATTATA	NOTE	MARCA COSTRUTTORE	MODELLO	N° DI SERIE	ANNO DI COSTR.	CAPACITÀ [l]	POTENZA MOTORE [kw]	DIMENSIONI A*V*P [mm]	PRESS. MAX ESERCIZIO [bar]	PESO [Kg]	attacchi idraulici
1	C1	Piano Terra	BAGNI MOST. PAOL		STYLEBOYLER	PONY 30/5	X8380310 0302	-	30	1,2		8	10	1/2 "
2		Piano Terra	BAGNI MOST.CUCIN		IPER									
3		Piano Terra	BAGNI DEP. ACQU.		IPER									
4		Piano Terra	BAGNI DEP. ACQU.		IPER									
5		Piano Terra	BAGNEX BANCA		FISMAR	10 S	7040216464	-	10	1,2		8		
6	C3	Piano Terra	BAGNI UFFICI		IPER									
7		Piano Terra	BAGNI UFFICIO Massa		IPER									
8	CAVEA		SFOGLATOIO		BANDINI	BRAUN SO-80		-	80	1,5		8		
9			SFOGLATOIO		BANDINI	BRAUN SO-80		-	80	1,5		8		
10	D	Piano Terra	BAGNI PLANETARIO		ATLATIC	VM 080 D400-1-M			30	1,2	447 x 433 x 451	8	14	
11		Piano Terra	BAGNI MOSTRA CEN		ATLATIC	VM 080 D400-1-M			30	1,2	447 x 433 x 451	8	14	
12		Piano Terra	BAGNI INGR.ASCEN		ATLATIC	VM 080 D400-1-M			30	1,2	447 x 433 x 451	8	14	
13		1° Piano	BAGN.BIGLIETTERIA		ATLATIC	VM 080 D400-1-M			30	1,2	447 x 433 x 451	8	14	
14		3° Piano	BAGNI ING.BALLAT.		ATLATIC	VM 080 D400-1-M	152020743	-	30	1,2	447 x 433 x 451	8	14	
15		3° Piano	BAGNI UFFICI		ATLATIC	VM 080 D400-1-M			30	1,2	447 x 433 x 451	8	14	
16		4° Piano	BAGNI SALA		ATLATIC	VM 080 D400-1-M	155322120	-	30	1,2	447 x 433 x 451	8	14	
17	E	Piano Terra	BAGNO INGRESSO		USA	SG10SVEL5	GRAT1YA3	-	10	1,5		8,5		
18		SOPPALCO			OCEAN									
19	F2	Piano Terra	CUCINA		BANDINI	SPEEDY A-12 ST		-	12	1,5		8		
20		Piano Terra	BAGNO		ARISTON	VID 30	030121	-	30	1,5		8		
21		Piano Terra	BAGNO		ARISTON	VID 30	030121	-	30	1,5		8		
22		Piano Terra	BAGNO		ARISTON	VID 30	030121	-	30	1,5		8		
23		1° Piano	BAGNO		FISMAR	FB08V		-	80	1,2		8		
24	G	1° Piano	BAGNO		BANDINI	TITANIUM SE80		-	80	1,2		8		
25		1° Piano	BAGNO		BANDINI	TITANIUM SE80		-	80	1,2		8		
26		1° Piano	BAGNO		ARISTON	VID 30	030121	-	30	1,5		8		
27		1° Piano	BAGNO		ARISTON	VID 30	030121	-	30	1,5		8		
28	H1	Piano Terra	BAGNI SALA 850 POST		FISMAR	JB08V		-	80	1,2		6		
29		Piano Terra	BAGNI SALA 850 POST		FISMAR	FB08V		-	80	1,2		8		
30		Piano Annessato	BAGN CAB. TRADUZ		FISMAR	10 S	7021122738	-	10	1,2		8		
31	H2	1° Piano	BAGN. UFFICI		FISMAR	FB08V		-	80	1,2		8		
32		3° Piano	BAGN. UFFICI		FISMAR	FB08V		-	80	1,2		8		

33		4° Piano	BAGNI UFFICI		ATLATIC	VM 080 D400-1-M	145160935	-	80LT	1,2	814 x 433 x 451	8	20	
34	H3a	Piano Terra	DEP. PITTURA		FISMAR	F808V		-	80	1,2		8		
35		Piano Terra	DEP. PITTURA		FISMAR	F808V		-	80	1,2		8		
36		Piano Terra	DEPOSITO PUL.		FISMAR	F808V		-	80	1,2		8		
37	H3b	Piano Ammezzato	BAGNI UFF. I MONTE		FISMAR	F805V	8021017726	-	50	1,2		8		
38		Piano Ammezzato	BAGNI UFF. I MARE		FISMAR	F805V	8021017726	-	50	1,2		8		

ANAGRAFICA IMPIANTI: SCHEDA RIEPILOGATIVA "Città della Scienza"

ID	EDIFICIO	QUOTA	AMBIENTE TRATTATO	GRUPPI FRIGO (G.F.)	U.T.A.	VENTILCONVETTORI	VRF unità esterne	VRF unità interne	SPLIT	ALTRO
1	A1	P.T.	SALA ESPOSITIVA	-	-	-	2_DAIKIN	15_DAIKIN	-	-
2	C1	P.T.	SALA ESPOSITIVA	-	-	-	-	-	2B_MonoSplit FUJITSU 3_MonoSplit VAILLANT 1_MonoSplit DAIKIN	-
3		P.T.	BIGLIETTERIA	1_AERMEC	-	-	-	-	-	-
4	C4	P.T.	SERVER - UFFICI	-	-	-	-	-	3_MonoSplit FUJITSU 1_MonoSplit SANYO 1_MonoSplit AERMEC	1_Cond. di precisione MONTAIR
5	D		PLANETARIO	GF_p	UTA_p	-	2_MITSUBISHI	9_MITSUBISHI	-	-
6			MUSEO	GF_m	UTA_m	65	6_PANASONIC	45_PANASONIC	-	-
7	E			-	-	-	2_DAIKIN	11_DAIKIN	-	-
8	F2	P.T.	SALA ESPOSITIVA	-	-	-	-	-	2_MonoSplit VAILLANT 2_QuadriSplit VAILLANT	-
9	G	P.T. - 1°P.	STANZE	-	-	-	-	-	2_QuadriSplit FUJITSU	-
10	H1	P.T.	SALA NEWTON	GF1 - GF2	UTA4	-	-	-	-	-
11		PIANO AMMEZZATO	REGIA	-	-	-	-	-	1_MonoSplit	-
12		P.T.	BAR	-	UTA3	-	-	-	-	-
13		1°P.	SALA SAFFO	-	UTA1	-	-	-	-	-
14			UFFICI	-	UTA2	6	-	-	-	-
15		2°P.	UFFICI	GF1 - GF2	UTA2	5	-	-	-	-
16		3°P.	UFFICI	-	UTA2	14	-	-	-	-
17		4°P.	UFFICI	-	UTA2	11	-	-	-	-
18		5°P.	SALA OPPENHEIMER	-	UTA2	5	-	-	-	-
19	H3a	P.T.	INCUBATORI - GALLERIA	GF1 - GF2	-	57	-	-	-	Pavimento radiante (DISMESSO)
20		1°P.	GALLERIA	-	-	43	-	-	-	-
21			AULE	-	-	39	-	-	-	-
22			GALLERIA	-	-	-	-	-	-	-
23	H3b	P.T.	SALA ARCHIMEDE	GF1 - GF2	UTA5	-	-	-	6_MonoSplit FUJITSU	-
24			SALA AVERROE	-	UTA6	-	-	-	-	-
25		1°P.	UFFICI - AULE	-	-	43	-	-	-	-
26	H4t		TENDOSTRUTTURA	-	-	-	-	-	8_MonoSplit TOYOTOMI	-