

Gruppo di progettazione:  
Progettazione associata per la cultura  
Coordinatore progetto architettonico: arch. Maria Elena Basso  
Progettazione associata per la cultura  
Coordinatore progetto architettonico: arch. Maria Elena Basso  
Progetto grafico:  
Progettazione associata per la cultura  
Coordinatore progetto architettonico: arch. Maria Elena Basso  
Progettazione associata per la cultura  
Coordinatore progetto architettonico: arch. Maria Elena Basso  
Progettazione associata per la cultura  
Coordinatore progetto architettonico: arch. Maria Elena Basso

**AS-BUILT** **NUOVO PADIGLIONE**

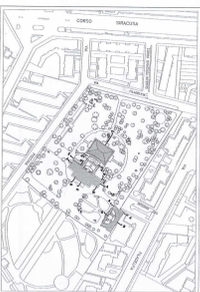
IMPIANTI FLUIDOMECCANICI DISTRIBUZIONE VENTILCONVERTORI E PANNELLI RADIANTI VILLA AMORETTI - pianta piano rialzato

IMPIANTI TECNOLOGICI



0	03AS/0301	AS-BUILT	SEZIONI
1	03AS/0302	AS-BUILT	SEZIONI
2	03AS/0303	AS-BUILT	SEZIONI
3	03AS/0304	AS-BUILT	SEZIONI
4	03AS/0305	AS-BUILT	SEZIONI
5	03AS/0306	AS-BUILT	SEZIONI
6	03AS/0307	AS-BUILT	SEZIONI
7	03AS/0308	AS-BUILT	SEZIONI
8	03AS/0309	AS-BUILT	SEZIONI
9	03AS/0310	AS-BUILT	SEZIONI

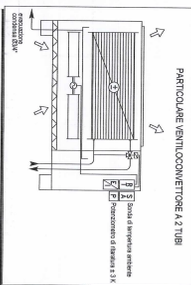
IL PRESIDENTE E IL DIRETTORE GENERALE PER GLI IMPIANTI FLUIDOMECCANICI



- Legenda:**
1. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  2. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  3. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  4. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  5. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  6. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  7. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  8. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  9. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  10. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  11. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  12. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  13. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  14. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  15. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  16. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  17. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  18. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  19. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  20. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  21. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  22. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  23. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  24. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  25. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  26. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  27. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  28. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  29. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  30. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  31. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  32. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  33. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  34. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  35. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  36. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  37. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  38. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  39. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  40. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  41. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  42. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  43. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  44. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  45. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  46. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  47. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  48. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  49. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  50. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  51. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  52. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  53. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  54. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  55. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  56. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  57. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  58. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  59. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  60. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  61. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  62. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  63. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  64. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  65. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  66. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  67. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  68. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  69. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  70. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  71. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  72. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  73. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  74. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  75. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  76. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  77. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  78. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  79. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  80. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  81. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  82. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  83. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  84. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  85. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  86. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  87. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  88. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  89. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  90. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  91. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  92. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  93. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  94. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  95. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  96. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  97. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  98. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  99. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100
  100. Riferimento ai piani di progetto in scala 1:100

**Particolare Venti Connettori 2.10m**

QUANTITA'	PORTATA MEDIA (m³/h)	PORTATA MEDIA (m³/h)	QUANTITA'
1	300	200	400
2	400	250	500
3	500	300	600
4	600	350	700
5	700	400	800
6	800	450	900
7	900	500	1000
8	1000	550	1100
9	1100	600	1200
10	1200	650	1300
11	1300	700	1400
12	1400	750	1500
13	1500	800	1600
14	1600	850	1700
15	1700	900	1800
16	1800	950	1900
17	1900	1000	2000
18	2000	1050	2100
19	2100	1100	2200
20	2200	1150	2300
21	2300	1200	2400
22	2400	1250	2500
23	2500	1300	2600
24	2600	1350	2700
25	2700	1400	2800
26	2800	1450	2900
27	2900	1500	3000
28	3000	1550	3100
29	3100	1600	3200
30	3200	1650	3300
31	3300	1700	3400
32	3400	1750	3500
33	3500	1800	3600
34	3600	1850	3700
35	3700	1900	3800
36	3800	1950	3900
37	3900	2000	4000
38	4000	2050	4100
39	4100	2100	4200
40	4200	2150	4300
41	4300	2200	4400
42	4400	2250	4500
43	4500	2300	4600
44	4600	2350	4700
45	4700	2400	4800
46	4800	2450	4900
47	4900	2500	5000
48	5000	2550	5100
49	5100	2600	5200
50	5200	2650	5300
51	5300	2700	5400
52	5400	2750	5500
53	5500	2800	5600
54	5600	2850	5700
55	5700	2900	5800
56	5800	2950	5900
57	5900	3000	6000
58	6000	3050	6100
59	6100	3100	6200
60	6200	3150	6300
61	6300	3200	6400
62	6400	3250	6500
63	6500	3300	6600
64	6600	3350	6700
65	6700	3400	6800
66	6800	3450	6900
67	6900	3500	7000
68	7000	3550	7100
69	7100	3600	7200
70	7200	3650	7300
71	7300	3700	7400
72	7400	3750	7500
73	7500	3800	7600
74	7600	3850	7700
75	7700	3900	7800
76	7800	3950	7900
77	7900	4000	8000
78	8000	4050	8100
79	8100	4100	8200
80	8200	4150	8300
81	8300	4200	8400
82	8400	4250	8500
83	8500	4300	8600
84	8600	4350	8700
85	8700	4400	8800
86	8800	4450	8900
87	8900	4500	9000
88	9000	4550	9100
89	9100	4600	9200
90	9200	4650	9300
91	9300	4700	9400
92	9400	4750	9500
93	9500	4800	9600
94	9600	4850	9700
95	9700	4900	9800
96	9800	4950	9900
97	9900	5000	10000



**DATI GENERALI COLLETTORI E CIRCUITI SISTEMA VELA**

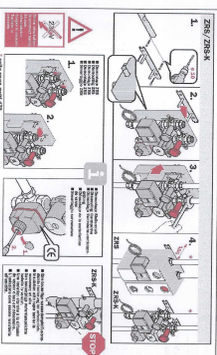
Circolo	Interrasse	Lunghezza	Ruolo	Lunghezza posata
1	Vz-10	107 m	5	107 m
2	Vz-10	118 m	3	118 m
3	Vz-10	86 m	2	86 m
4	Vz-10	124 m	3	124 m
5	Vz-10	115 m	5	115 m

Circolo	Interrasse	Lunghezza	Ruolo	Lunghezza posata
1	Vz-10	170 m	6	170 m
2	Vz-10	80 m	8	80 m
3	Vz-10	78 m	3	78 m
4	Vz-10	89 m	8	89 m
5	Vz-10	123 m	4	123 m
6	Vz-10	123 m	4	123 m
7	Vz-10	122 m	1	122 m

Circolo	Interrasse	Lunghezza	Ruolo	Lunghezza posata
1	Vz-10	105 m	4	105 m
2	Vz-10	100 m	1	100 m
3	Vz-10	89 m	7	89 m
4	Vz-10	109 m	2	109 m
5	Vz-10	88 m	5	88 m

Circolo	Interrasse	Lunghezza	Ruolo	Lunghezza posata
1	Vz-10	63 m	9	63 m
2	Vz-10	68 m	7	68 m
3	Vz-10	104 m	6	104 m
4	Vz-10	68 m	1	68 m
5	Vz-10	64 m	9	64 m

Circolo	Interrasse	Lunghezza	Ruolo	Lunghezza posata
1	Vz-10	91 m	8	91 m
2	Vz-10	84 m	8	84 m
3	Vz-10	84 m	6	84 m
4	Vz-10	84 m	7	84 m
5	Vz-10	125 m	2	125 m



**Ottimizzazione rotoli sistema Vela**  
Formato rotoli: 300x240 m

Ruolo	Lunghezza	Larghezza	Spessore
1	300 m	240 m	0 m
2	300 m	240 m	0 m
3	300 m	240 m	0 m
4	300 m	240 m	0 m
5	300 m	240 m	0 m
6	300 m	240 m	0 m
7	300 m	240 m	0 m
8	300 m	240 m	0 m
9	300 m	240 m	0 m
10	300 m	240 m	0 m
11	300 m	240 m	0 m
12	300 m	240 m	0 m
13	300 m	240 m	0 m
14	300 m	240 m	0 m
15	300 m	240 m	0 m
16	300 m	240 m	0 m
17	300 m	240 m	0 m
18	300 m	240 m	0 m
19	300 m	240 m	0 m
20	300 m	240 m	0 m
21	300 m	240 m	0 m
22	300 m	240 m	0 m
23	300 m	240 m	0 m
24	300 m	240 m	0 m
25	300 m	240 m	0 m
26	300 m	240 m	0 m
27	300 m	240 m	0 m
28	300 m	240 m	0 m
29	300 m	240 m	0 m
30	300 m	240 m	0 m
31	300 m	240 m	0 m
32	300 m	240 m	0 m
33	300 m	240 m	0 m
34	300 m	240 m	0 m
35	300 m	240 m	0 m
36	300 m	240 m	0 m
37	300 m	240 m	0 m
38	300 m	240 m	0 m
39	300 m	240 m	0 m
40	300 m	240 m	0 m
41	300 m	240 m	0 m
42	300 m	240 m	0 m
43	300 m	240 m	0 m
44	300 m	240 m	0 m
45	300 m	240 m	0 m
46	300 m	240 m	0 m
47	300 m	240 m	0 m
48	300 m	240 m	0 m
49	300 m	240 m	0 m
50	300 m</		