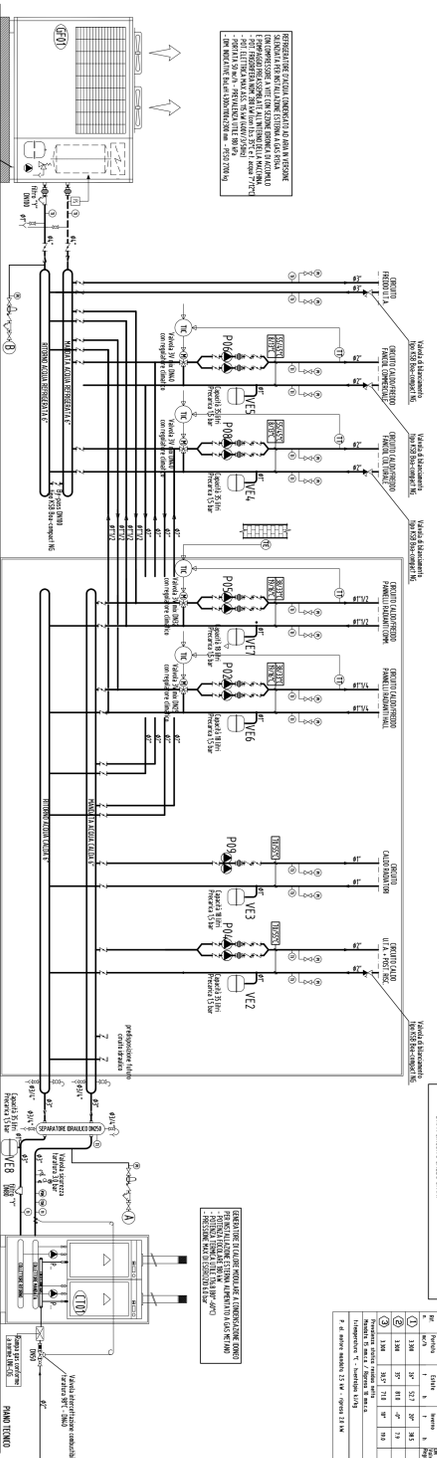
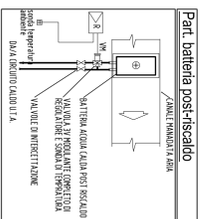


# SCHEMA IDRAULICO ZONA TECNICA 2 EDIFICIO CULTURALE (prospetto sud)



**Caratteristiche elettropompe**

Modello	Caratteristiche
P104	ULTRAPISTOLLA Cilindrata: 1,1 m³/h Potenza: 1,5 kW Pressione: 10 bar RPM: 1450/1750
P105	ULTRAPISTOLLA Cilindrata: 1,1 m³/h Potenza: 1,5 kW Pressione: 10 bar RPM: 1450/1750
P106	ULTRAPISTOLLA Cilindrata: 1,1 m³/h Potenza: 1,5 kW Pressione: 10 bar RPM: 1450/1750



**U.T.A. 02**

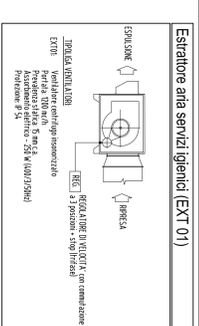
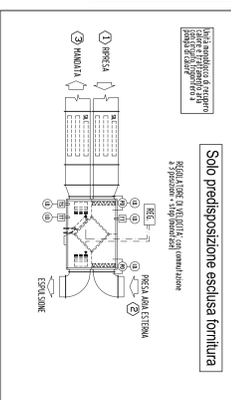
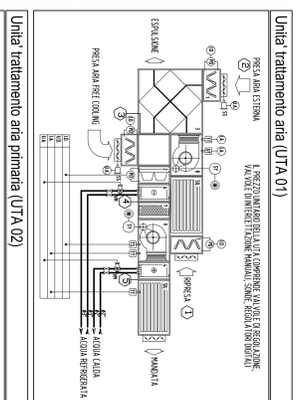
Pos.	Modello	Classe	Volume	Pressione
1	U.T.A. 02	1	100	10
2	U.T.A. 02	1	100	10
3	U.T.A. 02	1	100	10
4	U.T.A. 02	1	100	10
5	U.T.A. 02	1	100	10
6	U.T.A. 02	1	100	10
7	U.T.A. 02	1	100	10
8	U.T.A. 02	1	100	10
9	U.T.A. 02	1	100	10
10	U.T.A. 02	1	100	10

**U.T.A. 04**

Pos.	Modello	Classe	Volume	Pressione
1	U.T.A. 04	1	100	10
2	U.T.A. 04	1	100	10
3	U.T.A. 04	1	100	10
4	U.T.A. 04	1	100	10
5	U.T.A. 04	1	100	10
6	U.T.A. 04	1	100	10
7	U.T.A. 04	1	100	10
8	U.T.A. 04	1	100	10
9	U.T.A. 04	1	100	10
10	U.T.A. 04	1	100	10

**Note**

1. Tutti i dati sono riferiti a condizioni standard.
2. Le pressioni sono riferite alla pressione ambiente.
3. Le temperature sono riferite alla temperatura ambiente.
4. Le perdite sono riferite alla perdita di carico.
5. Le perdite sono riferite alla perdita di carico.
6. Le perdite sono riferite alla perdita di carico.
7. Le perdite sono riferite alla perdita di carico.
8. Le perdite sono riferite alla perdita di carico.
9. Le perdite sono riferite alla perdita di carico.
10. Le perdite sono riferite alla perdita di carico.



**Note**

1. Tutti i dati sono riferiti a condizioni standard.

2. Le pressioni sono riferite alla pressione ambiente.

3. Le temperature sono riferite alla temperatura ambiente.

4. Le perdite sono riferite alla perdita di carico.

5. Le perdite sono riferite alla perdita di carico.

6. Le perdite sono riferite alla perdita di carico.

7. Le perdite sono riferite alla perdita di carico.

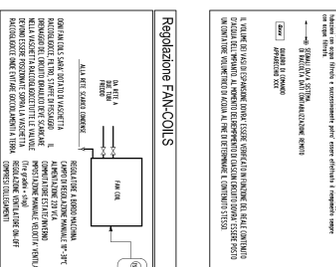
8. Le perdite sono riferite alla perdita di carico.

9. Le perdite sono riferite alla perdita di carico.

10. Le perdite sono riferite alla perdita di carico.

**Isolamento tubazioni**

Condizione	Spessore	Materiali
1	20	Wool
2	25	Wool
3	30	Wool
4	35	Wool
5	40	Wool
6	45	Wool
7	50	Wool
8	55	Wool
9	60	Wool
10	65	Wool



**Legenda Simboli**

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

SCANDICCI CENTRO SH

Scandicci Centro

Project Financing 'Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci

**PROGETTO ESECUTIVO**

COMUNE DI SCANDICCI

Il presente documento è di proprietà di Scandicci Centro SH. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Scandicci Centro SH.

PROGETTA

**POLITECNICA**

PIRELLA GÖTTSCHE LOWE

PROGETTO

22.09.09

NUMERO DISSEGNO

3485-ES-IMM-CF-02

DATA DISSEGNO

22.09.2009