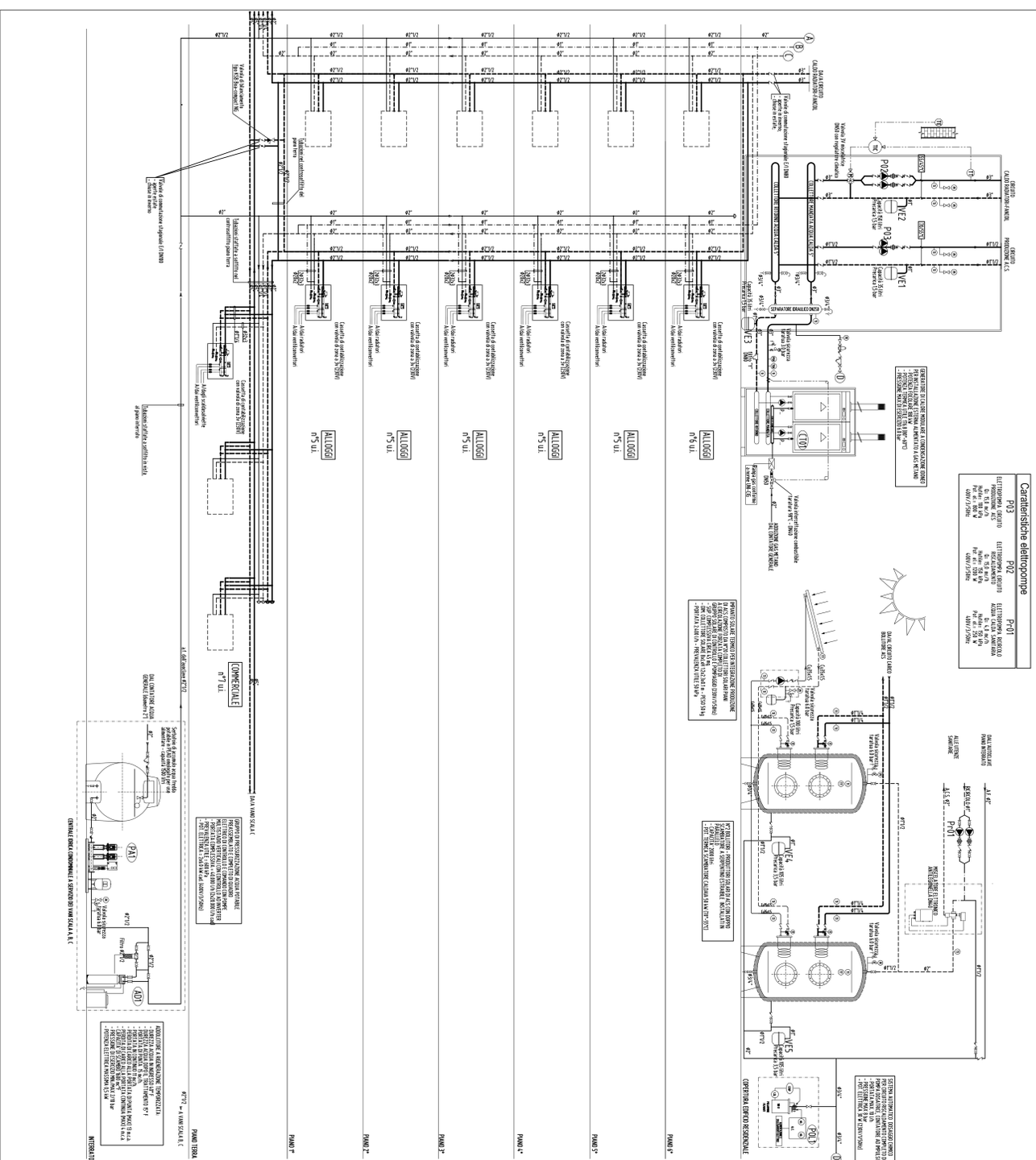


# SCHEMA IDRAULICO EDICIO RESIDENZIALE (VANO SCALIA)

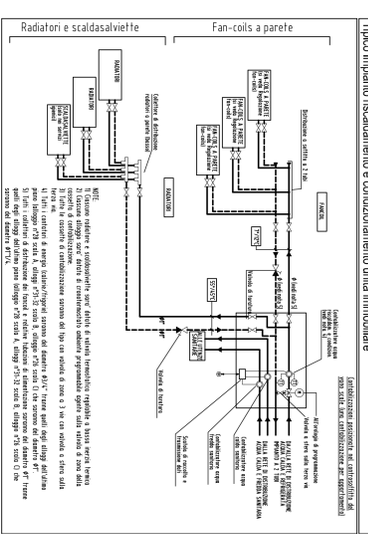
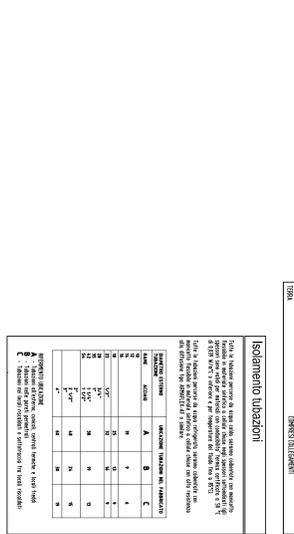
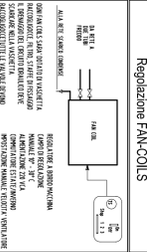


**Caratteristiche elettropompe**

P13	P12	P11
ESTRUSIONE 420	ESTRUSIONE 420	ESTRUSIONE 420
MAX. P. 10 BAR	MAX. P. 10 BAR	MAX. P. 10 BAR
MAX. P. 10 BAR	MAX. P. 10 BAR	MAX. P. 10 BAR
MAX. P. 10 BAR	MAX. P. 10 BAR	MAX. P. 10 BAR
MAX. P. 10 BAR	MAX. P. 10 BAR	MAX. P. 10 BAR

**Note**

1. Valvole per parete a radiatori e fan-coils sono dotate di un sistema di regolazione automatico che regola la portata d'acqua in base alla temperatura ambiente. Il sistema di regolazione automatico è costituito da un termostato a radiatore e da un termostato a parete. Il termostato a radiatore è collegato al radiatore e il termostato a parete è collegato al fan-coil. Il sistema di regolazione automatico è regolato elettronicamente e il termostato a radiatore è collegato al radiatore e il termostato a parete è collegato al fan-coil.



**Legenda Simboli**

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	100	Valvola a 101 vie

**COMUNE DI SCANDICCI**

SCANDICCI CENTRO SH

Scandicci Centro

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

Nonostante l'entusiasmo del cliente, l'Ufficio di questo professionista non si assume alcuna responsabilità per ogni eventuale omissione o errore nel disegno. Si non viene data la misura, il disegno è da considerarsi un disegno di riferimento e non un disegno per la costruzione. Il Cliente è tenuto a verificare il disegno e a prendere le opportune decisioni prima della costruzione. Il Cliente è tenuto a verificare il disegno e a prendere le opportune decisioni prima della costruzione. Il Cliente è tenuto a verificare il disegno e a prendere le opportune decisioni prima della costruzione.

**PROGETTAZIONE**

PROGETTO MECCANICO

Scala @ 1:1

3485-ES-14M-R-05-01

Data Revisione

**PROGETTO**

Edificio Residenziale

Scheda zona tecnica 1

Data Revisione