

ONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
IONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA
RIA PER ADEGUAMENTO SISMICO E
FICIO POSTO IN VIA GALILEI 3-5-7
MOLA

DEFINITIVO

DATA		DATA	
Settembre 2022		Settembre 2022	
N. DISGNO		N. DISGNO	
42056		42056	
DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
Marzo 2022	R. GIANFRANCO	N. LOREN	N. LOREN
Settembre 2022	A. CALABRITTO	N. LOREN	N. LOREN

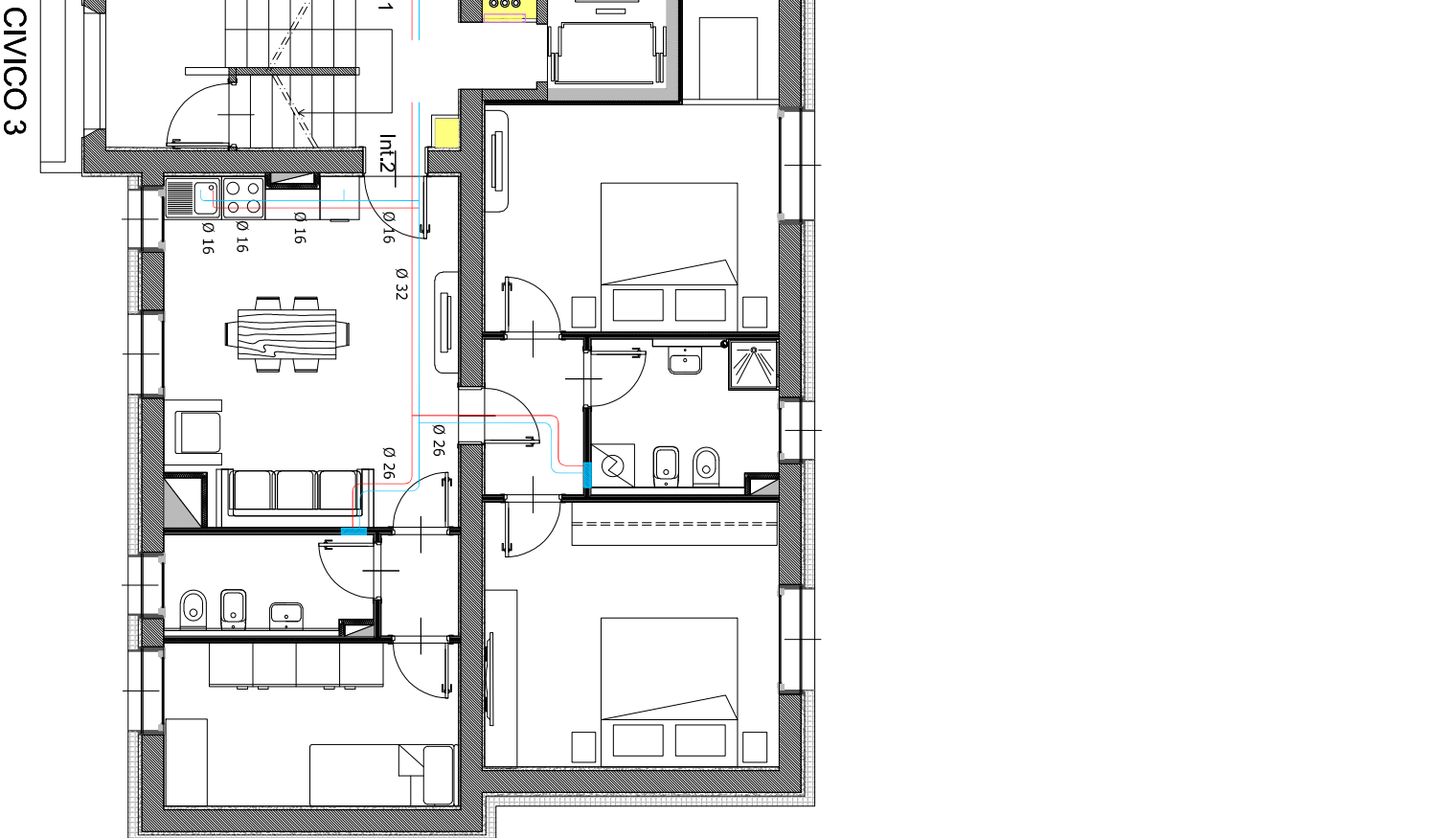
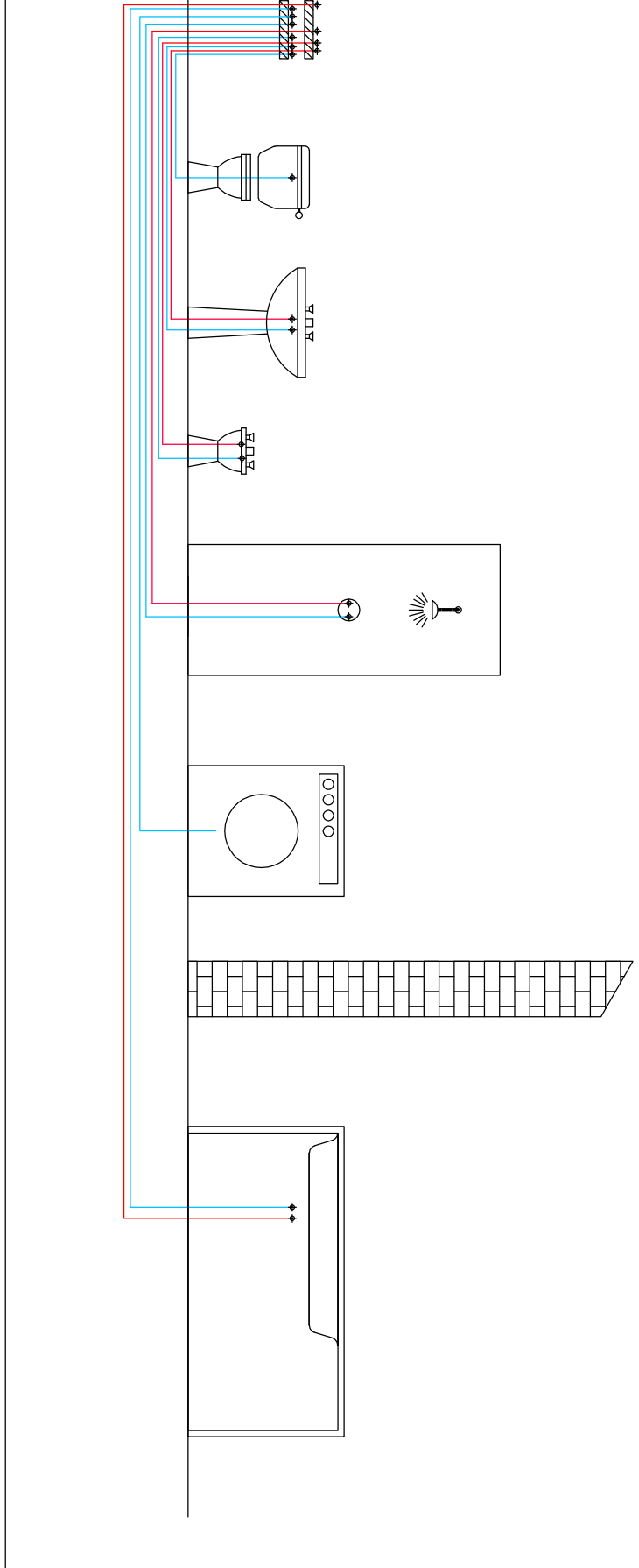
[illegible]

NDA

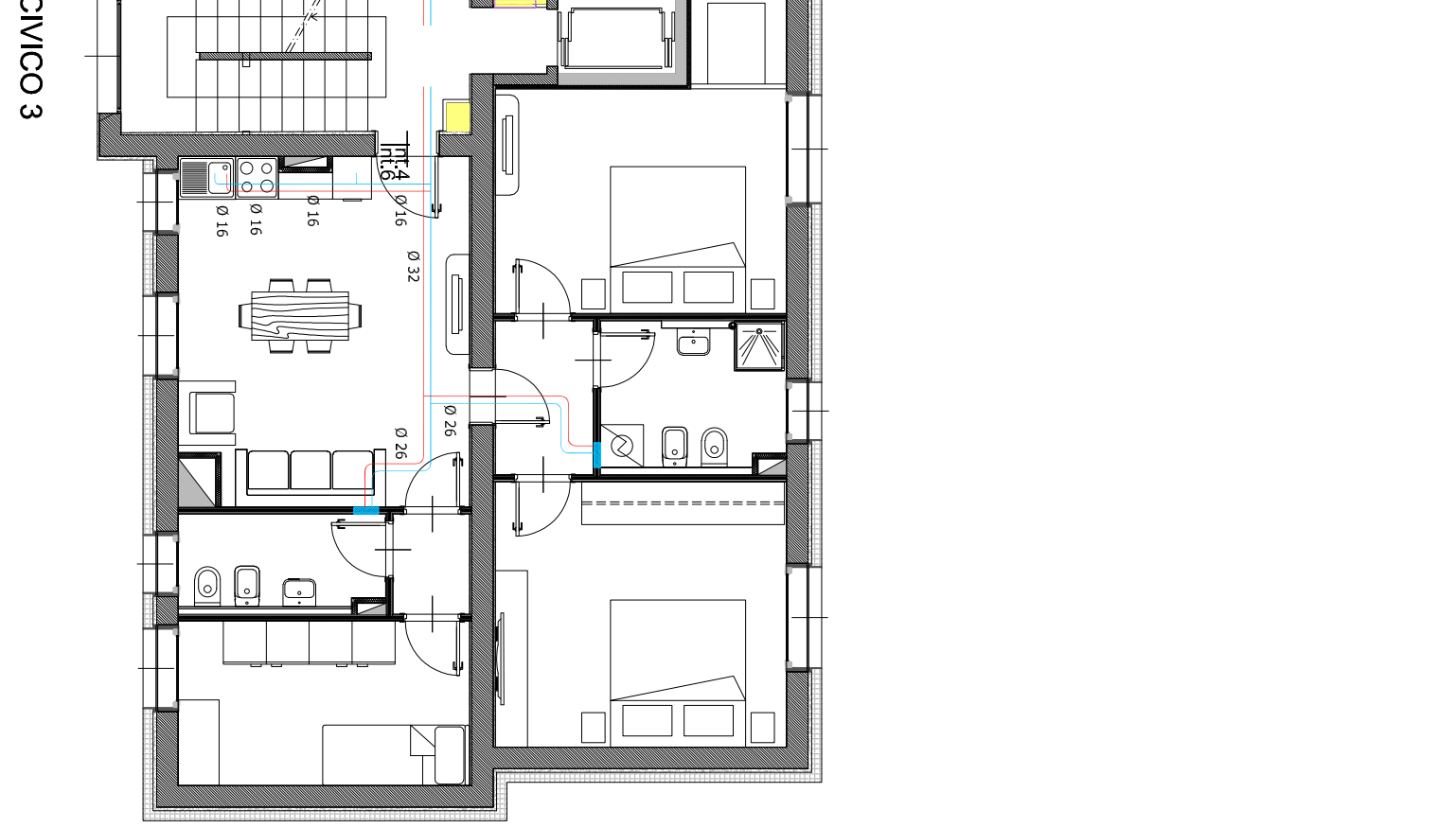
re completi di rubinetti di
acquo, completo di cassetta di
acquo, valvole di intercettazione,
riscaldamento centralizzato e
multistrato per il collegamento
all'acqu calda, acqua fredda in ferro
e acciaio, lavandini, sanitari
e
tutti i
necessari
per
il
completo
arredamento
della
cucina
e
della
camera
da
letto.
Il
prezzo
di
ogni
appartamento
è
di
L. 120.000.000
più
I.P.T. e
I.C.T. e
di
L. 10.000.000
per
ogni
pianta
di
cucina
e
di
L. 10.000.000
per
ogni
pianta
di
camera
da
letto.
Il
prezzo
di
ogni
appartamento
è
di
L. 120.000.000
più
I.P.T. e
I.C.T. e
di
L. 10.000.000
per
ogni
pianta
di
cucina
e
di
L. 10.000.000
per
ogni
pianta
di
camera
da
letto.

Impianto a collettore

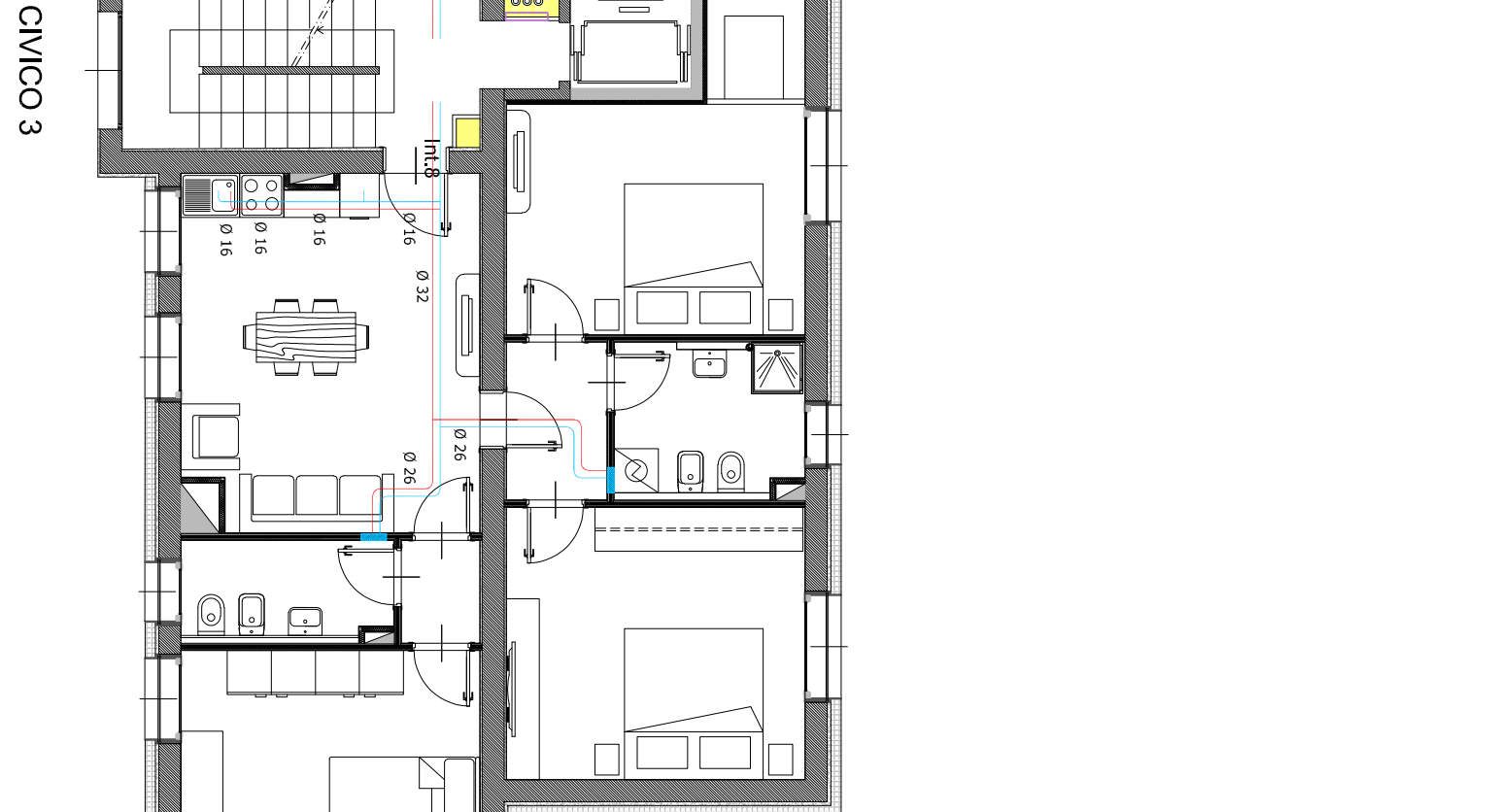
diametri di collegamento
collettore singole utenze
lavabo, bidet, wc, lavello K,
lavatrice, lavastoviglie, docci
AFS+ACS multistrato Ø 16*2



PIANO RIALZATO PROGETTO



PIANO PRIMO
PROGETTO
PIANO SECONDO
PROGETTO



PIANO TERZO PROGETTO

Condensata	Temperatura raff. Solidate (°/m)	Dimensione esterno della lalacore (mm)						
		<20	d.20	d.30	d.40	d.60	d.80	>100
		a 39	a 59	a 79	a 99			
0.030	13	19	26	33	37	40		
0.032	14	21	29	36	40	44		
0.034	15	23	31	39	44	48		
0.036	16	25	34	43	47	52		
0.038	18	28	37	46	51	56		
0.040	20	30	40	50	55	60		
0.042	22	32	43	54	59	64		
0.044	24	35	46	58	63	68		
0.046	26	38	50	62	68	74		
0.048	28	41	54	66	72	79		
0.050	30	42	56	71	77	84		

spessori per tubazioni correnti all'esterno dei fabbricati,

coeficiente multiplicativo 1

Condizione temperatura dell'aria (°C)	Diametro esterno della tubazione (mm)						
	<20	d20	40-60	60-80	80-90	>100	
temperatura dell'aria (°C)	(°C)	a 20	a 50	a 70	a 90		
0,020	0,020	6,5	9,5	13,5	16,5	18,5	20
0,022	0,022	7,7	10,5	14,5	18	20	22
0,024	0,024	7,5	11,5	15,5	19,5	22	24
0,026	0,026	8	12,5	17	21,5	23,5	26
0,028	0,028	9	14	18,5	22	25,5	28
0,030	0,030	10	15	20	25	27,5	30
0,032	0,032	11	16	21,5	27	29,5	32
0,034	0,034	12	17,5	23	29	31,5	34,5
0,036	0,036	13	19	25	31	34	37
0,038	0,038	14	20,5	27	33	36	38,5
0,040	0,040	15	21	28	33,5	36,5	40

spessori per tubazioni correnti all'interno dei fabbricati in locali non riscaldati;

coefficiente moltiplicativo 0,5

Conductivity

Osservazioni	Termica latente Termica sensibile (W/m²)	Diametro esterno delle lamiere (mm)						
		<20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-80	>100
	0.020	3.9	5.7	7.8	9.9	11.4	11.2	13.2
	0.022	4.2	6.3	8.7	10.8	12	13.2	12
	0.024	4.5	6.9	9.3	11.7	13.1	14.2	15.6
	0.026	4.8	7.5	10.2	12.9	14.1	15.4	16.6
	0.028	5.4	8.4	11.1	13.8	15.3	16.8	18.2
	0.030	6	9	12	15	16.5	18	19.2
	0.032	6.6	9.6	12.9	16.2	17.7	19.2	20.7
	0.034	7.1	10.5	13.8	17.4	18.9	20.4	22.2
	0.036	7.8	11.4	15	18.6	20.4	21.6	23.2
	0.038	8.4	12.3	16.2	19.8	21.6	23.1	25.2
	0.050	9	12.6	16.8	21.3	23.1	24.1	26.2

spessori per tubazioni correnti all'interno dei fabbricati in locali riscaldati;

coeficiente multiplicativo 0,7;

Conductività