

LEGENDA FUNZIONI

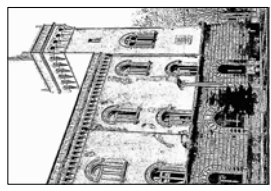
30	Muro di confine ed isolamento del sottotetto
31	Struttura portante
32	Struttura non portante
33	Struttura in legno
34	Struttura in acciaio
35	Struttura in cemento
36	Struttura in laterizio
37	Struttura in mattoni
38	Struttura in pietra
39	Struttura in vetro
40	Struttura in metallo
41	Struttura in legno
42	Struttura in acciaio
43	Struttura in cemento
44	Struttura in laterizio
45	Struttura in mattoni
46	Struttura in pietra
47	Struttura in vetro
48	Struttura in metallo
49	Struttura in legno
50	Struttura in acciaio
51	Struttura in cemento
52	Struttura in laterizio
53	Struttura in mattoni
54	Struttura in pietra
55	Struttura in vetro
56	Struttura in metallo
57	Struttura in legno
58	Struttura in acciaio
59	Struttura in cemento
60	Struttura in laterizio
61	Struttura in mattoni
62	Struttura in pietra
63	Struttura in vetro
64	Struttura in metallo
65	Struttura in legno
66	Struttura in acciaio
67	Struttura in cemento
68	Struttura in laterizio
69	Struttura in mattoni
70	Struttura in pietra
71	Struttura in vetro
72	Struttura in metallo
73	Struttura in legno
74	Struttura in acciaio
75	Struttura in cemento
76	Struttura in laterizio
77	Struttura in mattoni
78	Struttura in pietra
79	Struttura in vetro
80	Struttura in metallo
81	Struttura in legno
82	Struttura in acciaio
83	Struttura in cemento
84	Struttura in laterizio
85	Struttura in mattoni
86	Struttura in pietra
87	Struttura in vetro
88	Struttura in metallo
89	Struttura in legno
90	Struttura in acciaio
91	Struttura in cemento
92	Struttura in laterizio
93	Struttura in mattoni
94	Struttura in pietra
95	Struttura in vetro
96	Struttura in metallo
97	Struttura in legno
98	Struttura in acciaio
99	Struttura in cemento
100	Struttura in laterizio
101	Struttura in mattoni
102	Struttura in pietra
103	Struttura in vetro
104	Struttura in metallo
105	Struttura in legno
106	Struttura in acciaio
107	Struttura in cemento
108	Struttura in laterizio
109	Struttura in mattoni
110	Struttura in pietra
111	Struttura in vetro
112	Struttura in metallo
113	Struttura in legno
114	Struttura in acciaio
115	Struttura in cemento
116	Struttura in laterizio
117	Struttura in mattoni
118	Struttura in pietra
119	Struttura in vetro
120	Struttura in metallo

LEGENDA MATERIALI

1	Cemento Portland CEM II 42,5 N
2	Cemento Portland CEM III 42,5 N
3	Cemento Portland CEM IV 42,5 N
4	Cemento Portland CEM V 42,5 N
5	Cemento Portland CEM I 42,5 N
6	Cemento Portland CEM II 42,5 N
7	Cemento Portland CEM III 42,5 N
8	Cemento Portland CEM IV 42,5 N
9	Cemento Portland CEM V 42,5 N
10	Cemento Portland CEM I 42,5 N
11	Cemento Portland CEM II 42,5 N
12	Cemento Portland CEM III 42,5 N
13	Cemento Portland CEM IV 42,5 N
14	Cemento Portland CEM V 42,5 N
15	Cemento Portland CEM I 42,5 N
16	Cemento Portland CEM II 42,5 N
17	Cemento Portland CEM III 42,5 N
18	Cemento Portland CEM IV 42,5 N
19	Cemento Portland CEM V 42,5 N
20	Cemento Portland CEM I 42,5 N
21	Cemento Portland CEM II 42,5 N
22	Cemento Portland CEM III 42,5 N
23	Cemento Portland CEM IV 42,5 N
24	Cemento Portland CEM V 42,5 N
25	Cemento Portland CEM I 42,5 N
26	Cemento Portland CEM II 42,5 N
27	Cemento Portland CEM III 42,5 N
28	Cemento Portland CEM IV 42,5 N
29	Cemento Portland CEM V 42,5 N
30	Cemento Portland CEM I 42,5 N
31	Cemento Portland CEM II 42,5 N
32	Cemento Portland CEM III 42,5 N
33	Cemento Portland CEM IV 42,5 N
34	Cemento Portland CEM V 42,5 N
35	Cemento Portland CEM I 42,5 N
36	Cemento Portland CEM II 42,5 N
37	Cemento Portland CEM III 42,5 N
38	Cemento Portland CEM IV 42,5 N
39	Cemento Portland CEM V 42,5 N
40	Cemento Portland CEM I 42,5 N
41	Cemento Portland CEM II 42,5 N
42	Cemento Portland CEM III 42,5 N
43	Cemento Portland CEM IV 42,5 N
44	Cemento Portland CEM V 42,5 N
45	Cemento Portland CEM I 42,5 N
46	Cemento Portland CEM II 42,5 N
47	Cemento Portland CEM III 42,5 N
48	Cemento Portland CEM IV 42,5 N
49	Cemento Portland CEM V 42,5 N
50	Cemento Portland CEM I 42,5 N

COMUNE DI LECCO

RISTRUTTURAZIONE DEL
"PALAZZO DELLE IDENTITÀ CULTURALI"



PROGETTO ESECUTIVO
Raggruppamento temporaneo:
Prof. Giancarlo Brambilla, Ing. Fabio Corbelli,
Ing. Ferruccio Galimucci, Arch. Adelfino Colaboni

Responsabile del procedimento: Arch. Antonello Longoni

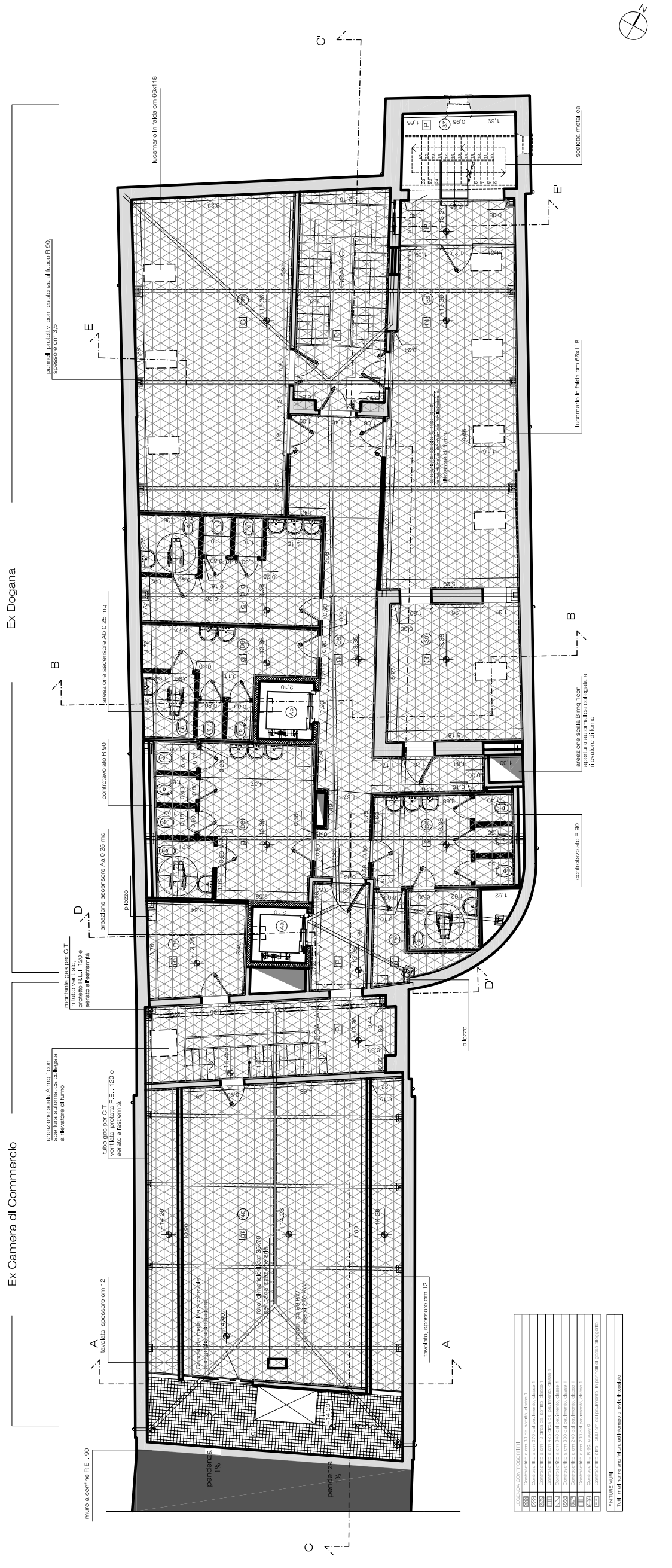
Progetto: piano piano terzo

23 febbraio 2006

REV.01 - ottobre 2006

Scale: 1:50

A4



LEGENDA COSTRUTTORI

1	Cemento Portland CEM II 42,5 N
2	Cemento Portland CEM III 42,5 N
3	Cemento Portland CEM IV 42,5 N
4	Cemento Portland CEM V 42,5 N
5	Cemento Portland CEM I 42,5 N
6	Cemento Portland CEM II 42,5 N
7	Cemento Portland CEM III 42,5 N
8	Cemento Portland CEM IV 42,5 N
9	Cemento Portland CEM V 42,5 N
10	Cemento Portland CEM I 42,5 N
11	Cemento Portland CEM II 42,5 N
12	Cemento Portland CEM III 42,5 N
13	Cemento Portland CEM IV 42,5 N
14	Cemento Portland CEM V 42,5 N
15	Cemento Portland CEM I 42,5 N
16	Cemento Portland CEM II 42,5 N
17	Cemento Portland CEM III 42,5 N
18	Cemento Portland CEM IV 42,5 N
19	Cemento Portland CEM V 42,5 N
20	Cemento Portland CEM I 42,5 N

LEGENDA MATERIALI

1	Cemento Portland CEM II 42,5 N
2	Cemento Portland CEM III 42,5 N
3	Cemento Portland CEM IV 42,5 N
4	Cemento Portland CEM V 42,5 N
5	Cemento Portland CEM I 42,5 N
6	Cemento Portland CEM II 42,5 N
7	Cemento Portland CEM III 42,5 N
8	Cemento Portland CEM IV 42,5 N
9	Cemento Portland CEM V 42,5 N
10	Cemento Portland CEM I 42,5 N
11	Cemento Portland CEM II 42,5 N
12	Cemento Portland CEM III 42,5 N
13	Cemento Portland CEM IV 42,5 N
14	Cemento Portland CEM V 42,5 N
15	Cemento Portland CEM I 42,5 N
16	Cemento Portland CEM II 42,5 N
17	Cemento Portland CEM III 42,5 N
18	Cemento Portland CEM IV 42,5 N
19	Cemento Portland CEM V 42,5 N
20	Cemento Portland CEM I 42,5 N