

CITTA' DI TORINO

PALAZZO CIVICO – Piazza Palazzo di Città N°1
OPERE DI ADEGUAMENTO NORMATIVO, FUNZIONALE E TECNICO
DI PARTE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI DI PALAZZO CIVICO

Titolare dell'attività:



Il Progettista:

colaboratori al progetto:

UFFICIO TECNICO PERUCA S.R.L.

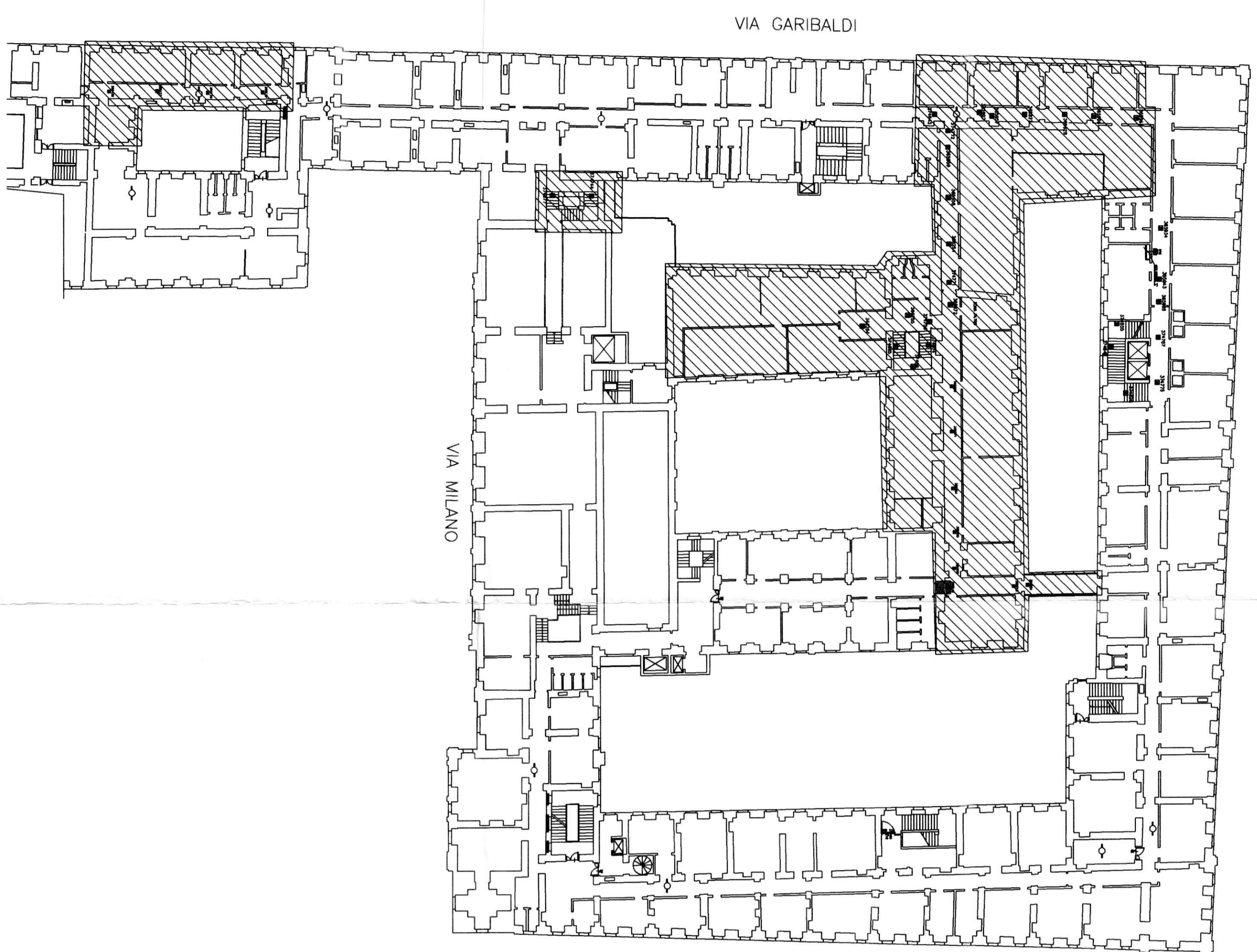
AS-BUILT

IMPIANTO F.M. e ILLUMINAZIONE

PIANTA PIANO QUARTO – zona "A" - "C"

NOVE/15/12/2010 P.R.	REVISIONI:
0000	REVISIONI:
SCALA	SCALA
DATA: LUG 2003	DESEGNATORE:
	13

A TUTTINI DI LEGGE CANTIERE SECONDO E IN NOMINATIVA, E NON POTRE' ESSERE CONSIDERATO A TITOLO DI PRODOTTO SENZA NE' ESPLICITA AUTORIZZAZIONE



LEGENDA SIMBOLI	
1	Cable e distribuzione linee 0,6/1 kV
2	Cable gestione di sistema
3	Cable gestione di distribuzione sul cordone
4	Cable gestione di distribuzione servizio PC
5	Sistema parafulmineo esistente con n° 3 terminali verticali
6	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale verticale
7	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
8	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
9	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
10	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
11	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
12	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
13	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
14	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
15	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
16	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
17	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
18	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
19	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
20	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
21	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
22	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
23	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
24	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
25	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
26	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
27	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
28	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
29	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
30	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
31	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
32	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
33	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
34	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
35	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
36	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
37	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
38	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
39	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
40	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
41	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
42	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
43	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
44	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
45	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
46	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
47	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
48	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
49	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
50	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
51	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
52	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
53	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
54	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
55	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
56	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
57	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
58	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
59	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
60	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
61	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
62	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
63	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
64	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
65	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
66	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
67	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
68	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
69	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
70	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
71	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
72	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
73	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
74	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
75	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
76	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
77	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
78	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
79	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
80	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
81	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
82	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
83	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
84	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
85	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
86	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
87	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
88	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
89	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
90	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
91	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
92	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
93	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
94	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
95	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
96	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
97	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
98	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
99	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale
100	Sistema parafulmineo esistente con n° 1 terminale orizzontale

