

[illegible]

CONTROFITTITO tipo C5-C6 + C17 (1:5)

Controfittaggio orizzontale in pannelli di alluminio preverniciato, dimensioni 600x800 mm, sp. 5 mm, forati, struttura di sostegno in acciaio zincato
 Bordo contro-muro eseguito con pannelli di gesso/superficie a vista/lacca, dimensioni 700x1400 mm, sp. 15 mm, struttura di sostegno in acciaio zincato

- 1- Pannello
- 2- Gancio a molle per profilo
- 3- Doppio pannello di gesso sp. 30
- 4- Tassello per vite da gesso
- 5- Profilo a C 50x25
- 6- Gancio ortogonale

CONTROFITTITO tipo C8 (1:5)

Controfittaggio orizzontale REI 60, eseguito con pannelli di gesso /calce siliceo, omologato in classe 0, sup. a vista "laccata" dimensioni 700x1400 mm, sp. 30 mm

- 1- Pannello
- 2- Gancio a molle per profilo
- 3- Doppio pannello di gesso sp. 30
- 4- Tassello per vite da gesso
- 5- Profilo a C 50x25
- 6- Gancio ortogonale

CONTROFITTITO tipo C6-C7 + C17 (1:5)

Controfittaggio orizzontale/Inclinato eseguito con pannelli di gesso/gesso idrofolo, superficie a vista/laccata/dimensioni 700x1400 mm.sp. 15 mm, struttura di sostegno in acciaio zincato

- 1- Pannello
- 2- Gancio a molle per profilo
- 3- Pannello di gesso sp. 15
- 4- Tassello per vite da gesso
- 5- Controfittaggio in cartongesso con struttura fissata a soffitto
- 6- Materassino in lana minerale inibuita spessore 50 mm

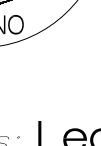
LEGENDA	
	AREA NON INTERESSATA DALL'INTERVENTO (LOTTI SUCCESSIVI)
	ALTEZZA SOLAI - CHIAVE VOLTA
	ALTEZZA SOLAI - IMPOSTA VOLTA
	ALTEZZA SOLAI - INTRADOSSO TRAVE
	ALTEZZA SOLAI - INTRADOSSO VOLTINO
	ALTEZZA SOLAI - INTRADOSSO SOLAIO PIANO
	ALTEZZA SOLAI - SOFFITTO/CONTROSOFFITTO FINITO
	IDENTIFICATIVO SERRAMENTI ESTERNI
	IDENTIFICATIVO SERRAMENTI INTERNI
	IDENTIFICATIVO MURI
	IDENTIFICATIVO PARTICOLARE TAVOLA GRAFICA DI RIFERIMENTO
	MURATURE ESISTENTI
	MURATURE IN PROGETTO - MATTONI PIENI
	MURATURE IN PROGETTO - CEMENTO ARMATO
	MURATURE IN PROGETTO - BLOCCHETTI IN CLS VIBROCOMPRESSI - REI 60
	MURATURE IN PROGETTO - BLOCCHI DI CALCESTRUZZO AERATO AUTOCALAVATO "GASBETON" - REI 60
	MURATURE IN PROGETTO - TAVOLINI IN MATTONI FORATI 81/12 CM
	MURATURE IN PROGETTO - CONTROPARETE IN CARTONGESSO TERMOISOLANTE
	A1 = PAVIMENTO IN PASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 30X30 CM, FUGATO, POSATO A CORREDE, COLORI CHIALI TONALITA DA DEFINIRE A SCELTA DELLA D.L.
	A2 = PAVIMENTO IN PASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 30X30 CM, A GIUNTO UNITO, POSATO A CORREDE, TINTA UNITA, COLORI CHIALI, TONALITA DA DEFINIRE A SCELTA DELLA D.L.
	A3 = PAVIMENTO IN LEGNO ESSENZA ROVERE 63X6 CM, SP. 1 CM, POSATO A SPINA DI PESCE CON FASCIA E BINDELLA, LACCATURA CON VERNICE TRASPARENTE EFFETTO OPACO
	A4 = PAVIMENTO IN LEGNO ESSENZA ROVERE 63X6 CM, SP. 1 CM, POSATO A SPINA DI PESCE, LACCATURA CON VERNICE TRASPARENTE EFFETTO OPACO
	A5 = PAVIMENTO IN GRANITO MONTORFANO SP. 2 CM, FINITURA SUPERFICIALE BOCCIARDATA
	A6 = PAVIMENTO IN SEMINATO ALLA VENEZIANA IN GRANGIA DI MARMO CORRENTE CON AGGIUNTA DI SCAGLIE SP. 2 CM, SEMINATO TIPO ANTICO GROSSEZZA NUCCIOLA DI DA 5 A 8, LEVIGATO E LUCIDATO A PASTA DI GESSO, FASCIA PERIMETRALE IN GRANITO BIANCO MONTORFANO LARGHEZZA CIRCA 25 CM, SP. 2 CM, FINITURA SUPERFICIALE BOCCIARDATA
	A7 = PAVIMENTO IN PASTRELLE RETTANGOLARI IN GRES ROSSO 15X7,5 CM
	C5 = CONTROSOFFITTO ORIZZONTALE IN PANNELLI DI ALLUMINIO PREVERNICATO, DIMENSIONI 60X600 MM, SP. 5 MM, FORATI, STRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO, COLORE METALLIZZATO A SCELTA DELLA D.L.
	C6 = CONTROSOFFITTO ORIZZONTALE/INCLINATO ESEGUITO CON LASTRA DI GESSO RIVESTITO SUPERFICIE A VISTA/LISCIA, STRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO
	C7 = CONTROSOFFITTO ORIZZONTALE/INCLINATO ESEGUITO CON PANNELLI DI GESSO IDROFUGO, SUPERFICIE A VISTA/LISCIA, DIMENSIONI 700X1400 MM, SP. 15 MM, STRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO
	C8 = CONTROSOFFITTO ORIZZONTALE/INCLINATO REI 60, ESEGUITO CON DOPPIA LASTRA DI GESSO RIVESTITO / CALCO SILICATO, SUPERFICIE A VISTA/LISCIA
	C15 = CONTROSOFFITTO ORIZZONTALE AUTOPORTANTE, LASTRA DI GESSO RIVESTITO SUPERFICIE A VISTA/LISCIA, STRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO
	C16a - CONTROSOFFITTO ORIZZONTALE CON LASTRA DI GESSO RIVESTITO SUPERFICIE A VISTA/LISCIA, STRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO CON INTERPOSTO ISOLAMENTO ACUSTICO IN FIBRA MINERALE 50MM

The architectural floor plan of the 1st floor of the National Congress Center is a complex layout. It features a central courtyard area labeled 'A' with a hexagonal pattern. To the left of the courtyard is a large rectangular area labeled 'B' with a grid of rooms. To the right of the courtyard is a large rectangular area labeled 'C' with a grid of rooms. The plan includes numerous smaller rooms, corridors, and service areas. A scale bar is located in the upper right corner, indicating a distance of 100 feet. The plan is labeled with letters A through S, corresponding to the sections described in the text.

Architectural floor plan of the University of Michigan Law School building. The plan shows the layout of the law school and its connection to the main building. Key features include:

- RIF. PLAN 1:** Located on the left side of the plan, indicating the law school's connection to the main building.
- RIF. PLAN 2:** Located in the upper left section, highlighting a specific area of the law school.
- RIF. PLAN 3:** Located in the upper right section, highlighting another specific area of the law school.
- North Arrow:** Located in the bottom right corner, pointing towards the top of the page.

- TUTTE LE MISURE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CORSO D'OPERA. SOSTANZIALI VARIAZIONI ANDRANNO COMUNICATE TEMPESTIVAMENTE ALLA D.I.L.
- QUANTO RIPORTATO NELLA PRESENTE TAVOLA E' VALIDO SOLAMENTE PER QUANTO RIGUARDA LE OPERE CIVILI PER QUANTO NON SPECIFICAMENTE ATTINENTE FARE RIFERIMENTO AI RELATIVI ELABORATI ESECUTIVI (PARETI MOBILI, ARREDI TECNICI, IMPIANTI, IMPIANTI ELEVATORI E STRUTTURE);
- IL TAMPONAMENTO TRA LE PARETI MOBILI E IL SOFFITTO È REALIZZATO CON MURI TIPO M16 / M17 / M18



POLITECNICO
MILANO

POLITECNICO DI MILANO

Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO
PHONE: +39 02 2399.11 www.polimi.it

Campus: Leonardo

Edificio, N°: 4
piazza Leonardo da Vinci, 32

Struttura:
D.I.I.A.R. - Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale,
Infrastrutture varie, rilevamento

Codice Lavoro:
823_10

Oggetto:
Restauro, ristrutturazione e adeguamento normativo
dell'Edificio 4 del Campus Leonardo - sede del D.I.I.A.R.
Lotto 1

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del procedimento:
arch. Riccardo Licari - A.T.E.

Responsabile del Progetto:
ing. Gianluca Noto - A.T.E.

Progetto Opere Civili e strutture:
Studio Brambilla - Colombo
- ing. Maurizio Colombo (R)
- ing. Ferdinando Brambilla
- arch. Adriana Campanile
- ing. Marco Solari
- ing. Giuseppe Maddaloni
- ing. Fabio Immo - A.T.E.

Progetto Impianti Meccanici:
Progetto Impianti Elettrici:
Coordinatore per la sicurezza
in fase di progettazione:
arch. Diana Bruno - A.T.E.

Verifiche acustiche:
ing. Michele Damiano Vivaacqua

Categoria Tavola

OPERE CIVILI

Codice Tavola		Scala 1:50	Disegnato: [1]	Progettato: AC
Tipo Documento: Numerazione Documento: PE . G . OC - 014 . 0R02		Note: [1] PE_G_OC_014_0R02_01_02_03_04_05_06_07_08_09_10_11_12_13_14_15_16_17_18_19_20_21_22_23_24_25_26_27_28_29_30_31_32_33_34_35_36_37_38_39_40_41_42_43_44_45_46_47_48_49_50_51_52_53_54_55_56_57_58_59_60_61_62_63_64_65_66_67_68_69_70_71_72_73_74_75_76_77_78_79_80_81_82_83_84_85_86_87_88_89_90_91_92_93_94_95_96_97_98_99_100		
1		25/05/12	Scala: 50	M.C.
2	PRODOTTORE	14/02/12	Scala: 50	M.C.
3	PRODOTTORE	09/07/12	Scala: 50	M.C.
4	PRODOTTORE			
5	PRODOTTORE			
6	PRODOTTORE			
7	PRODOTTORE			
8	PRODOTTORE			
9	PRODOTTORE			
10	PRODOTTORE			
11	PRODOTTORE			
12	PRODOTTORE			
13	PRODOTTORE			
14	PRODOTTORE			
15	PRODOTTORE			
16	PRODOTTORE			
17	PRODOTTORE			
18	PRODOTTORE			
19	PRODOTTORE			
20	PRODOTTORE			
21	PRODOTTORE			
22	PRODOTTORE			
23	PRODOTTORE			
24	PRODOTTORE			
25	PRODOTTORE			
26	PRODOTTORE			
27	PRODOTTORE			
28	PRODOTTORE			
29	PRODOTTORE			
30	PRODOTTORE			
31	PRODOTTORE			
32	PRODOTTORE			
33	PRODOTTORE			
34	PRODOTTORE			
35	PRODOTTORE			
36	PRODOTTORE			
37	PRODOTTORE			
38	PRODOTTORE			
39	PRODOTTORE			
40	PRODOTTORE			
41	PRODOTTORE			
42	PRODOTTORE			
43	PRODOTTORE			
44	PRODOTTORE			
45	PRODOTTORE			
46	PRODOTTORE			
47	PRODOTTORE			
48	PRODOTTORE			
49	PRODOTTORE			
50	PRODOTTORE			
51	PRODOTTORE			
52	PRODOTTORE			
53	PRODOTTORE			
54	PRODOTTORE			
55	PRODOTTORE			
56	PRODOTTORE			
57	PRODOTTORE			
58	PRODOTTORE			
59	PRODOTTORE			
60	PRODOTTORE			
61	PRODOTTORE			
62	PRODOTTORE			
63	PRODOTTORE			
64	PRODOTTORE			
65	PRODOTTORE			
66	PRODOTTORE			
67	PRODOTTORE			
68	PRODOTTORE			
69	PRODOTTORE			
70	PRODOTTORE			