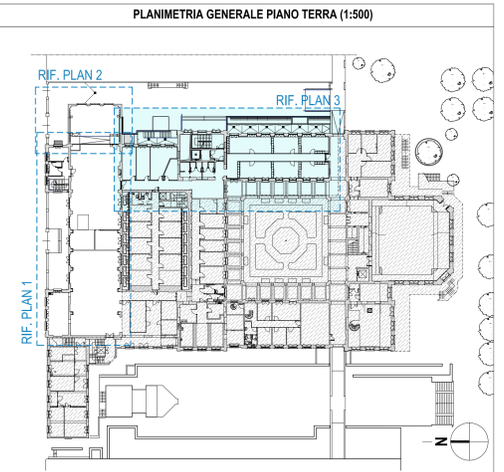
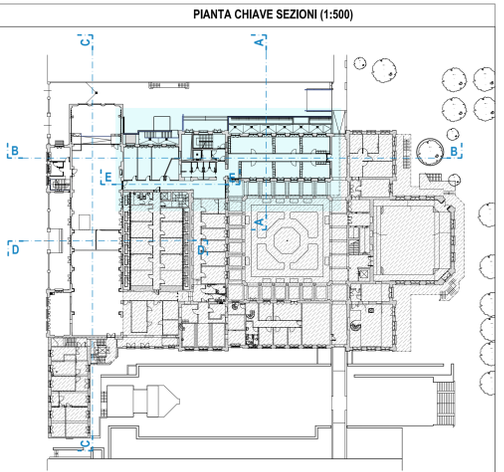


LEGGENDA	
AREA NON INTERESSATA DALL'INTERVENTO (Lotti SUCCESSIVI)	
- c-+330	ALTEZZA SOGLIO - CHIAVE VOLTA
- l-+330	ALTEZZA SOGLIO - IMPOSTA VOLTA
- v-+330	ALTEZZA SOGLIO - INTRACOSSO TRAVE
- r-+330	ALTEZZA SOGLIO - INTRACOSSO SOGLIO PIANO
- h-+330	ALTEZZA SOGLIO - INTRACOSSO SOGLIO PIANO
H.VAR.	ALTEZZA SOGLIO - SOFFITTO/CONTROSOFFITTO FINITO
(SE) (SO)	IDENTIFICATIVO SERRAMENTI ESTERNI
(SI) (SO)	IDENTIFICATIVO SERRAMENTI INTERNI
(MUR)	IDENTIFICATIVO MURI
(P00) (OC04)	IDENTIFICATIVO PARTICOLARE TAVOLA GRAFICA DI RIFERIMENTO
(MUR)	MURATURE ESISTENTI
(MUR)	MURATURE IN PROGETTO - MATTONI PIENI
(MUR)	MURATURE IN PROGETTO - CEMENTO ARMATO
(MUR)	MURATURE IN PROGETTO - BLOCCHETTI IN G.S. VIBROCOMPRESSO - REI 60
(MUR)	MURATURE IN PROGETTO - BLOCCHETTI DI CALCESTRUZZO AERATO AUTOCALVATO "GASBETON" - REI 60
(MUR)	MURATURE IN PROGETTO - TAVOLATO IN MATTONI FORATI 81x2 cm
(MUR)	MURATURE IN PROGETTO - CONTROPARETE IN CARTONGESSO TERMOSOLANTE
A1	PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 30x30 CM. FUGATO, POSATO A CORRERE, COLORI CHIARI, TONALITÀ DA DEFINIRE A SCELTA DELLA D.L.
A2	PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 30x30 CM. A GIUNTO UNITO, POSATO A CORRERE, TINTA UNITA, COLORI CHIARI, TONALITÀ DA DEFINIRE A SCELTA DELLA D.L.
A3	PAVIMENTO IN LEGNO ESSENZA ROVERE 60x6 CM, SP. 1 CM, POSATO A SPINA DI PESCE CON FASCIA E BINDELLO, LACCATURA CON VERNICE TRASPARENTE EFFETTO OPACO
A4	PAVIMENTO IN LEGNO ESSENZA ROVERE 60x6 CM, SP. 1 CM, POSATO A SPINA DI PESCE, LACCATURA CON VERNICE TRASPARENTE EFFETTO OPACO
A5	PAVIMENTO IN GRANITO BIANCO MONTORFANO SP. 2 CM, FINITURA SUPERFICIALE BOCCIARDATA
A6	PAVIMENTO IN SEMINATO ALLA VENEZIANA IN GRANIGLIA DI MARMO CORRENTE CON AGGIUNTA DI SCAGLIE SP. 2 CM, SEMINATO TIPO ANTICO GROSSEZZA NOCCIOLA DEI NUMERI DA A B, LEVIGATO E LUCIDATO A PRONTO, FASCIA PERIMETRALE IN GRANITO BIANCO MONTORFANO LARGHEZZA CIRCA 25 CM E SP. 2 CM, FINITURA SUPERFICIALE BOCCIARDATA
A7	PAVIMENTO IN PIASTRELLE RETTANGOLARI IN GRES ROSSO 15x7,5 CM
C5	CONTROSOFFITTO ORIZZONTALE E INCLINATO ESEGUITO CON ALLUMINIO PREVERNICIATO, DIMENSIONI 800x800 MM, SP. 5 MM, ESISTENTE, STRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO, COLORE METALLIZZATO A SCELTA DELLA D.L.
C6	CONTROSOFFITTO ORIZZONTALE E INCLINATO ESEGUITO CON LASTRE DI GESSO RIVESTITO SUPERFICIE A VISTA "LISCIA", STRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO
C7	CONTROSOFFITTO ORIZZONTALE E INCLINATO ESEGUITO CON PANNELLI DI GESSO IDROFUGO, SUPERFICIE A VISTA "LISCIA", DIMENSIONI 700x700 MM, SP. 15 MM, STRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO
C8	CONTROSOFFITTO ORIZZONTALE 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
C16	CONTROSOFFITTO ORIZZONTALE AUTOPORTANTE, LASTRA DI GESSO RIVESTITO SUPERFICIE A VISTA "LISCIA", STRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO CON INTERPOSTO ISOLAMENTO ACUSTICO IN FIBRA MINERALE 50MM

NOTE

- TUTTE LE MISURE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CORSO D'OPERA. SOSTANZIALI VARIAZIONI ANDRANNO COMUNICATE TEMPESTIVAMENTE ALLA D.L.
- QUANTO RIPORTATO NELLA PRESENTE TAVOLA È VALIDO SOLO 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

DESTINAZIONE D'USO	PAVIMENTI	PARETI
A5 = Ascensore A23 = Alti con rampe C = Corridoio CH = Camera Incontrasofo CT = Centrale termica CO = Copertura DE = Deposito DR = Deposito rilevamento DS = Deposito laboratorio strada F = Filtro a prova di fumo IM = Ingresso materiali compatibili LFC = Locale fotocopia LSP = Laboratorio strada LTC = Locale tecnico SC = Spazio catino SOP = Soppalco UFA = Ufficio V = Vano scala VTC = Vano tecnico VTA = Vano tecnico VTA = Servizio igienico	a1 = Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 30x30 cm, fugato, posato a corere, colori chiari, tonalità da definire a scelta della D.L. a2 = Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 30x30 cm, a giunto unito, posato a corere, tinta unita, colori chiari, tonalità a scelta della D.L. a3 = Pavimento in legno essenza rovere 60x6 cm, sp. 1 cm, posato a spina di pesce con fascia e binello, laccatura con vernice trasparente effetto opaco a4 = Pavimento in legno essenza rovere 60x6 cm, sp. 1 cm, posato a spina di pesce, laccatura con vernice trasparente effetto opaco a5 = Pavimento in granito bianco Montorfano sp. 2 cm, finitura superficiale bocciardata a6 = Pavimento in seminato alla veneziana in graniglia di marmo corrente con aggiunta di scaglie sp. 2 cm, seminato tipo antico, grossezza nocciola dai numeri da 5 a 8, levigato e lucidato a pronto, fascia perimetrale in granito bianco Montorfano larghezza circa 25 cm e sp. 2 cm, finitura superficiale bocciardata a7 = Pavimento in piastrelle rettangolari in gres rosso 15x7,5 cm a9 = Manto impermeabile con finitura guaina ardesiata e strato di ghisa a9B = Griglia metallica	b1 = Parete finta intracossa chine per interni b2 = Parete finta a gesso b3 = Trappolegna con sottilegna di colore chiaro b4 = Parete rivestita con piastrelle di gres fine porcellanato 30x30 cm, h 210 cm a giunto unito, posato a corere, tinta unita, colori chiari, tonalità a scelta della D.L. b5 = Parete rivestita con piastrelle di gres fine porcellanato 30x30 cm, h 240 cm a giunto unito, posato a corere, tinta unita, colori chiari, tonalità a scelta della D.L. b6 = Parete in vetro b7 = Parete in materiale forgiato in acciaio inossidabile
	SOFFITTI E CONTROSOFFITTI c1 = Soffitti finta intracossa chine c2 = Soffitti finta intracossa chine eseguito con premeccolati di legnami a base gesso con inserti costituiti da steli espansi, sp. 2 cm minimo, atto a garantire una resistenza pari a REI 60, struttura finta a gesso c3 = Soffitti finta intracossa chine eseguito con premeccolati di legnami a base gesso con inserti costituiti da steli espansi, sp. 2 cm minimo, atto a garantire una resistenza pari a REI 60, struttura finta a gesso c4 = Copertura in legno a vista c5 = Controsoffitto orizzontale in pannelli di alluminio preverniciato, dimensioni 600x600 mm, sp. 5 mm, struttura di sostegno in acciaio zincato, colore metallizzato a scelta della D.L. c6 = Controsoffitto orizzontale e inclinato eseguito con lastre di gesso rivestito superficie a vista "liscia", struttura di sostegno in acciaio zincato con isolamento acustico costituito da materassino di lana minerale intubata spessore 50 mm c7 = Controsoffitto orizzontale e inclinato eseguito con pannelli di gesso idrofugo, superficie a vista "liscia", dimensioni 700x700 mm, sp. 15 mm, struttura di sostegno in acciaio zincato c8 = Controsoffitto orizzontale REI 60, eseguito con doppia lastra di gesso rivestito / calco silicato, superficie a vista "liscia" c10 = Soffitti finta intracossa chine c11 = Soffitto in lastre di vetro c12 = Cido di applicazione Vernice intumescente, atto a garantire una resistenza al fuoco pari a REI 60 su scabbi c13 = Cido di applicazione Vernice intumescente, atto a garantire una resistenza al fuoco pari a REI 60 su scabbi c14 = Cido di applicazione Vernice intumescente, atto a garantire una resistenza al fuoco pari a REI 60 su scabbi c15 = Controsoffitto orizzontale e inclinato, lastre di gesso rivestito superficie a vista "liscia", struttura di sostegno in acciaio zincato c16 = Controsoffitto orizzontale con lastre di gesso rivestito superficie a vista "liscia", struttura di sostegno in acciaio zincato con interposto isolamento acustico in fibra minerale 50mm c17 = Controsoffitto orizzontale in sferenza con lastre di gesso rivestito spessore 1,25 superficie a vista "liscia", su orditura metallica alga 50x15 mm, interposto con materassino in lana minerale intubata spessore 50 mm	ZOCCOLINI d1 = Zoccolo in gres fine porcellanato h 10 cm, colori chiari, tonalità a scelta della D.L. d2 = Zoccolo in legno essenza rovere h 12 cm d3 = Zoccolo in granito bianco Montorfano h 8 cm sp. 1 cm, finitura superficiale bocciardata



POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnico Edilizia
Piazza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

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

D.I.I.A.R. - Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale, Infrastrutture viarie, rilevamento
Codice Lavoro: 823_10
Oggetto: Restauro, ristrutturazione e adeguamento normativo dell'Edificio 4 del Campus Leonardo - sede del D.I.I.A.R. Loto 1

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del progetto: arch. Gianluca Noto - A.T.E.
Responsabile dei procedimenti: ing. Riccardo Licari - A.T.E.
Progetto Opere Civili e strutture: Studio Brambilla - Colombo + ing. Maurizio Colombo (IR) - ing. Ferdinando Brambilla - arch. Adriana Campanile - ing. Marco Nollari
Progetto Impianti Meccanici: ing. Giuseppe Madaloni
Progetto Impianti Elettrici: ing. Fabio Innao - A.T.E.
Coordinate per la sicurezza in fase di progettazione: arch. Diana Bruno - A.T.E.
Verifiche acustiche: ing. Michele Damiano Vivaqua

Titolo Tavola	Progetto Pianta P. Rialzato Pareti in Cartongesso	Categoria Tavola	OPERE CIVILI
Codice Tavola	PE.G.OC-016.0R02	Scala	1:50
Autore	Politecnico di Milano	Disegnato	Politecnico di Milano
Verificato	Politecnico di Milano	Approvato	Politecnico di Milano