

[illegible]

DESTINAZIONE D'USO		PAVIMENTI	PARETI
AS = Asfalto		a1 = Pavimento in piastrelle di gres fire porcellanato 30x30 cm, Agusto, posato a corredo, colori-chiaro/torlita da definire a scelta della D.L.	b1 = Pareti finitura intonaco idale per interni
AUS = Auto e strade		a2 = Pavimento in piastrelle di gres fire porcellanato 30x30 cm a giunto unico, posate a corredo, grigio unito, colori-chiaro, torlita da scegliere a scelta della D.L.	b2 = Pareti finitura a gesso
C = Corridoio		a3 = Pavimento in legno massiccio rovere 6/80 cm, sp. 1 cm, posato a sghia di pessa con fascie a bruciato, laccatura con vernice trasparente effetto opaco	b3 = Tratteggiato con stuccatura di colore chiaro
CH = Cucina attrezzata		a4 = Pavimento in legno massiccio rovere 6/80 cm, sp. 1 cm, posato a sghia di pessa, laccatura con vernice trasparente effetto opaco	b4 = Pareti rivestite con piastrelle di gres fire porcellanato 30x30 cm, h 210 cm a giunto unico, posate a corredo, tinta unita, colori-chiaro, tonalità a scelta della D.L.
CT = Camera letto/camera		a5 = Pavimento in granito bianco Montorfano sp. 2 cm, finitura superfacciale lucidatissima	b5 = Pareti rivestite con piastrelle di gres fire porcellanato 30x30 cm, h 240 cm a giunto unico, posate a corredo, tinta unita, colori-chiaro, tonalità a scelta della D.L.
CO = Copertura		a6 = Pavimento in seminato alla veneziana in gergrilla di marmo comico con sagittelle di scaglie sp. 2 cm, seminato tipo arancio grossella noccia del numero 6 da 8	b6 = Pareti rivestite con piastrelle di gres fire porcellanato 30x30 cm, h 240 cm a giunto unico, posate a corredo, tinta unita, colori-chiaro, tonalità a scelta della D.L.
DE = Deposito		Inchiodo a kullotto a parete; fascia perimetrale in granito bianco Montorfano larghezza circa 25 cm su sp. 2 cm, finitura superfacciale lucidatissima	b7 = Pareti in materiale Resinoporoso grigio in nobilitati marmorino
DG = Deposito lavanderia		a7 = Pavimento in piastrelle rettangolari in gres nero 15x7,5 cm	
DG5 = Deposito laboratorio strada		a8= Muro impermeabile con finitura guaina antistatica e strato di ghisa	
F = Filtro a prova di fumo		a9= Griglia metallica	
HA = Ingresso materiali componente			
LH = Locale toilette			
LSA = Laboratorio stradale			
LT = Locale tecnico			
SC = Specchio calmo			
SD = Soppalco			
UPF = Ufficio			
V = Vano scale			
VT = Vano tecnico			
VS = Vaso igienico			
		<b>SOTTIFILI CONTROSOTTIFILI</b>	<b>ZOCCOLINI</b>
		c1a = Sottifili finitura intonaco idale	d1 = Zoccolino in gres fire porcellanato 10 cm, colori-chiaro, tonalità a scelta della D.L.
		c2 = Sottifili finitura intonaco idale eseguito con premiscelato di leganti a base gesso con inserti costituiti da sfide espansive, sp. 2 cm minimo, atto a garantire una resistenza pari a REI R0, restano fuso a gesso	d2 = Zoccolino in legno massiccio rovere 12 cm
		c3 = Sottifili finitura intonaco idale eseguito con premiscelato di leganti a base gesso con inserti costituiti da sfide espansive, sp. 2 cm minimo, atto a garantire una resistenza pari a REI E0, restano fuso a idale	d3 = Zoccolino in granito bianco Montorfano h 8 cm, sp. 1 cm, finitura superfacciale lucidatissima
		c4 = Copertina in litaggio a vista	
		c5 = Controsoffitto orizzontale in pannelli di alluminio premiscelato, dimensioni 600x600 mm, sp. 5 mm, forati, struttura di sostegno in acciaio zincato, cordonne metallizzati a scabbellato D.L.	
		c6 = Controsoffitto orizzontale in legno esente, con battenti di gesso rivestito superficie a vista "facciata", struttura di sostegno in acciaio zincato	
		c7a = Controsoffitto orizzontale idale eseguito con pannelli di gesso rivestito "superficie a vista facciata" dimensioni 1700x1600 mm, sp. 15 mm, struttura di sostegno in acciaio zincato	
		c8 = Controsoffitto orizzontale REI R0, eseguito con doppie barre di gesso rivestito i calcio allucato, superficie a vista "facida"	
		c9 = Sottifili finitura intonaco gesso	
		c10 = Sottifili a battenti di vetro	
		c11 = Cido di applicazione Venetia Intumescente, atto a garantire una resistenza al fuoco pari a REI R0 su chi.	
		c12 = Cido di applicazione Venetia Intumescente, atto a garantire una resistenza al fuoco pari a REI R0 su accollato.	
		c13 = Cido di applicazione Venetia Intumescente, atto a garantire una resistenza al fuoco pari a REI R0 per strutture leggere.	
		c14 = Controsoffitto orizzontale autorisante, battenti di gesso rivestito superficie a vista "facciata", struttura di sostegno in acciaio zincato	
		c15a = Controsoffitto orizzontale in lamiera d'alluminio con battenti di gesso rivestito superficie a vista "facciata", struttura di sostegno in acciaio zincato con interposto isolamento acustico in fibra mineralizzata Stone	
		c15b = Controsoffitto orizzontale in lamiera d'alluminio con battenti di gesso rivestito, spessore 1,25 superficie a vista "facciata", su struttura metallica singola 50x50x5 mm	

LEGNATA	
	AREA NON INTERESSATA DALL'INTERVENTO (LOTTISUCCESSIVI)
     	ALTEZZA SOLAIO - CHIAVE VOLTA ALTEZZA SOLAIO - INTRADOSSO VOLTA ALTEZZA SOLAIO - INTRADOSSO TRAVE ALTEZZA SOLAIO - INTRADOSSO VOLTINO ALTEZZA SOLAIO - INTRADOSSO SOLAIO PIANO
H VAR.	ALTEZZA SOLAIO - SOFFITTO/CONTROSOFFITO FINITO
	IDENTIFICATIVO SERRAMENTI ESTERNI IDENTIFICATIVO SERRAMENTI INTERNI
	IDENTIFICATIVO MURI
 OC00	IDENTIFICATIVO PARTICOLARE TAVOLA GRAFICA DI RIFERIMENTO
	MURATURE ESISTENTI
	MURATURE IN PROGETTO - MATTONI PIENI
	MURATURE IN PROGETTO - CEMENTO ARMATO
	MURATURE IN PROGETTO - BLOCCHI IN CLS VIBROCOMPRESSO - REI60
	MURATURE IN PROGETTO - BLOCCHI DI CALCESTRUZZO AERATO AUTOCULAVATO "GASBITON" - REI60
	MURATURE IN PROGETTO - TAVOLATO IN MATTONI FORATI 8/12 cm
	MURATURE IN PROGETTO - CONTROPERIETE IN CARTONGESSO TERMOISOLANTE
A1 =	PAVIMENTO IN PASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 30X30 CM. FUSATO, POSATO A CORRERE, COLORI CHIARI TONACATI DA DEFINIRE A SCELTA DELLA D.L.
A2 =	PAVIMENTO IN PASTRELLE 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 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 MONTORFAVO SP. 2 CM. FINITURA SUPERFICIALE BOCCARDATA
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 5 A 8, LEVIGATO E LUCIDATO A FINO; FASCIE PERIMETRALI IN GRANITO BIANCO MONTORFAVO LARGHEZZA CIRCA 25 CM. SP. 2 CM. FINITURA SUPERFICIALE BOCCARDATA.
A7 =	PAVIMENTO IN PASTRELLE RETTANGOLARI IN GRES ROSSO 15X7,5 CM
C5 =	CONTROSOFFITO ORIZZONTALE IN PANNELLI DI ALLUMINIO PERVINCINATO, DIMENSIONI 600X600 MM. SP. 5 MM. FORATI, STRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO, COLORE METALLIZZATO A SCELTA DELLA D.L.
C6 =	CONTROSOFFITO ORIZZONTALE INCLINATO ESEGUITO CON LASTRA DI GESSO RIVESTITO SUPERFICIE A VISTA/LISCIA, STRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO
C7 =	CONTROSOFFITO 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 =	CONTROSOFFITO ORIZZONTALE REI60, ESEGUITO CON DOPPIA LASTRA DI GESSO RIVESTITO / CALCO SILICATO, SUPERFICIE A VISTA /LISCIA.
C15 =	CONTROSOFFITO ORIZZONTALE AUTOPORTANTE, LASTRA DI GESSO RIVESTITO SUPERFICIE A VISTA/LISCIA, STRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO
C16=	CONTROSOFFITO ORIZZONTALE CON LASTRA DI GESSO RIVESTITO SUPERFICIE A VISTA/LISCIA, STRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO CON INTERPOSO ISOLAMENTO ACUSTICO IN FERRA MINERALE 50MM

Architectural floor plan of the Rijksmuseum, showing the Rijksmuseum Building and the Oude Rindier Building. The plan includes a large central hall, several smaller rooms, and a large outdoor area. A dashed blue line outlines the main building complex. A north arrow is located in the bottom right corner.

- TUTTE LE MISURE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CORSO D'OPERA. SOSTANZIALI VARIAZIONI ANDRANNO COMUNICATE TEMPESTIVAMENTE ALLA D.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 E STRUTTURE).
- IL TAMPONAMENTO TRA LE PARETI MOBILI E IL SOFFITTO E' REALIZZATO CON MURI TIPO M16 / M17 / M18



**POLITECNICO DI MILANO**  
**Area Tecnico Edilizia**  
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO  
PHONE: +39 02 2399.1    [www.polimi.it](http://www.polimi.it)

Edificio N°: 4

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

023\_10  
Oggetto:

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

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
Progetto Impianti Meccanici:	ing. Giuseppe Maddaloni
Progetto Impianti Elettrici:	ing. Fabio Immo - A.T.E.
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:	arch. Diana Bruno - A.T.E.
Verifiche acustiche:	ing. Michele Damiano Viavacqua

[illegible]