



LEGENDA	
	COSTRUZIONI
	SOLAI IN COSTRUZIONE
	MURATURE ESISTENTI
	AREA NON INTERESSATA DALL'INTERVENTO (LOTTI SUCCESSIVE)

LEGENDA	
	AREA NON INTERESSATA DALL'INTERVENTO (LOTTI 1-4)
	ALTEZZA SOLAIO - CHIAVE VOLTA
	ALTEZZA SOLAIO - IMPOSTA VOLTA
	ALTEZZA SOLAIO - INTRADOSO TRAVE
	ALTEZZA SOLAIO - INTRADOSO VOLTINO
	ALTEZZA SOLAIO - INTRADOSO SOLAIO PIANO
	ALTEZZA SOLAIO - 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 - BLOCCHI DI CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO "GASBETON"
	MURATURE IN PROGETTO - TAVOLATO IN MATTONI FORATI 8/12 cm
	MURATURE IN PROGETTO - CONTROPARETE IN CARTONGESSO TERMOISOLANTE

DESTINAZIONE D'USO	PAVIMENTI	PARETI
AS = Ascensore AGS = Adeguamento strade C = Corridoio CH = Camera insonorizzata CT = Centrale termica CO = Copertura DE = Deposito DS = Deposito sversamento F = Filtro a prova di fumo IM = Ingresso materiali carportati LH = Locale interrato LS = Laboratorio strada LT = Locale tecnico RH = Ripariglio SC = Sodo calmo SD = Sopralzo UF = Ufficio VS = Vano scale WC = Servizio igienico	a1= Pavimento in plastrale di gres fine porcellanato 30x30 cm, tagliato, posato a cornice, colori chiari tonalità da definire a scelta della D.L. a2= Pavimento in plastrale di gres fine porcellanato 30x30 cm, a giunto unico, posato a cornice, trea unita, colori chiari, tonalità da definire a scelta della D.L. a3= Pavimento in legno essenza rovere 60x30 cm, sp. 1 cm, posato a spina di pesce con fascie e bicchella, laccatura con vernice trasparente effetto opaco a4= Pavimento in legno essenza rovere 60x30 cm, sp. 1 cm, posato a spina di pesce, laccatura con vernice trasparente effetto opaco a5= Pavimento in granito bianco Montefiore sp. 2 cm, finitura superficiale lucidatissima a6= Pavimento in seminato alla veneziana in griglia di marmo cometa con aguglia di scaglie no 2 cm, seminato tipo antico grossizza raccolta dai numeri da 5 a 8, tagliato a battuto a piacere, laccatura con vernice in grigio bianco Montefiore larghezza circa 25 cm e sp. 2 cm, finitura superficiale lucidatissima a7= Pavimento in plastrale rettangolare in gres rose 15x7,5 cm a8= Manto impermeabile con finitura guaina ardesiata e strato di ghiaia a9= Griglia metallica	b1= Parete finitura intonaco chilo per interni b2= Parete finitura a gesso b3= Tinteggiatura con idropittura di colore chiaro b4= Parete rivestita con plastrale di gres fine porcellanato 30x30 cm, h 210 cm a giunto unico, posato a cornice, trea unita, colori chiari, tonalità a scelta della D.L. b5= Parete rivestita con plastrale di gres fine porcellanato 30x30 cm, h 240 cm a giunto unico, posato a cornice, trea unita, colori chiari, tonalità a scelta della D.L. b6= Parete in vetro b7= Parete in materiale fibroreggino rivestita in nobilito maderizzato
	SOFFITTI E CONTROSOFFITTI	ZOCCOLINI
c1 = Soffitto finitura intonaco chilo c2 = Soffitto finitura intonaco grigio esiguito con preincollato di leganti a base gesso con inerti costituiti da sili espansi, sp. 2 cm minimo, atto a garantire una resistenza pari a REI 60, restitura finale a gesso c3 = Soffitto finitura intonaco grigio esiguito con preincollato di leganti a base gesso con inerti costituiti da sili espansi, sp. 2 cm minimo, atto a garantire una resistenza pari a REI 60, restitura finale a calce c4 = Costruzione in legno a vista c5 = Controsoffitto ortogonale in pannelli di alluminio preverniciato, dimensioni 600x600 mm, sp. 9 mm, forati, struttura di sostegno in acciaio zincato, colore metallizzato a scelta della D.L. c6 = Controsoffitto ortogonale in pannelli di gesso rivestito superficie a vista "falsa", struttura di sostegno in acciaio zincato c7 = Controsoffitto ortogonale in pannelli di gesso rivestito, superficie a vista "falsa", dimensioni 700x1400 mm, sp. 10 mm, struttura di sostegno in acciaio zincato c8 = Controsoffitto ortogonale REI 60, esiguito con doppio strato di gesso rivestito / calce idratata, superficie a vista "falsa" c9 = Controsoffitto ortogonale in pannelli di gesso, dimensioni 600x600 mm, sp. 22 mm, struttura di sostegno in acciaio zincato, a vista c10 = Soffitto finitura intonaco gesso c11 = Soffitto in lastra di vetro c12 = Coda di applicazione Vernice Inflammante, atto a garantire una resistenza al fuoco pari a REI 60 su sd. c13 = Coda di applicazione Vernice Inflammante, atto a garantire una resistenza al fuoco pari a REI 60 su acciaio. c14 = Coda di applicazione Vernice Inflammante, atto a garantire una resistenza al fuoco pari a REI 60 per struttura lignea. c15 = Controsoffitto ortogonale autoportante, lastra di gesso rivestito superficie a vista "falsa", struttura di sostegno in acciaio zincato c16 = Controsoffitto ortogonale con lastra di gesso rivestito superficie a vista "falsa", struttura di sostegno in acciaio zincato con interposto isolamento acustico in fibra minerale 50mm c17 = Controsoffitto ortogonale in laccatura con lastra di gesso rivestito, spessore 1,25 superficie a vista "falsa", su orditura metallica singola 50x15 mm	d1 = Zoccolino in gres fine porcellanato h 10 cm, colori chiari, tonalità a scelta della D.L. d2 = Zoccolino in legno essenza rovere h 12 cm d3 = Zoccolino in granito bianco Montefiore h 8 cm sp. 1 cm, finitura superficiale lucidatissima	

NUMERAZIONE LOCALE

00

UF

1

a1

c1

FINITURA PAVIMENTO

FINITURA ZOCCOLINO

FINITURA PARETI

FINITURA SOFFITTO

DESTINAZIONE LOCALE

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

Campus: **Leonardo** Edificio N°: **4**
D.I.I.A.R. - Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale, piazza Leonardo da Vinci, 32
Infrastrutture viarie, rilevamento
Codice Lavoro: **823_10**
Oggetto:
Restauero, ristrutturazione e adeguamento normativo dell'Edificio 4 del Campus Leonardo - sede del D.I.I.A.R. Lotta 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: arch. 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 Vivacqua

Titolo Tavola		Categoria Tavola	
COSTRUZIONI		OPERE CIVILI	
PIANTA PIANO RIALZATO-SOPPALCO			
Codice Tavola		Scala 1:100	Formato A3
Tipo Documento		Nome del Documento	
P.E.G.O.C.-020.1R00		Nome del Documento	
1		2	3
4		5	6
7		8	9
10		11/05/12	12
13		14	15
16		17/05/12	18/05/12
19		20/05/12	21/05/12
22/05/12		23/05/12	24/05/12