



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 - BLOCCHETTI IN CLS VIBROCOMPRESSO
	MURATURE IN PROGETTO - BLOCCHI DI CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO "GASBETON"
	MURATURE IN PROGETTO - TAVOLATO IN MATTONI FORATI 8x12 cm
	MURATURE IN PROGETTO - CONTROPARETE IN CARTONGESSO TERMOISOLANTE

DESTINAZIONE D'USO		PAVIMENTI		PARETI	
AS = Ascensore AUS = Aula con scale C = Corridoio CH = Camera insonorizzata CT = Centrale termica CO = Copertura DE = Deposito DS = Deposito sversamento F = Filtro a prova di fumo IM = Ingresso materiali componenti LH = Locale toilette LSH = Laboratorio stradale LT = Locale tecnico RP = Ripostiglio SC = Sottili calce SO = Sopralzo UF = Ufficio VS = Vano scale WC = Servizio igienico	a1 = Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 30x30 cm, lappato, posato a corredo, colori chiari tonalità da definire a scelta della D.L. a2 = Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 30x30 cm, a giunto unico, posato a corredo, colori chiari, tonalità da definire a scelta della D.L. a3 = Pavimento in legno essenza rovere 6x30 cm, sp. 1 cm, posato a spina di pesce con fascie e listelli, laccatura con vernice trasparente effetto opaco a4 = Pavimento in legno essenza rovere 6x30 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 con agugli di scaglie sp. 2 cm, seminato tipo antico grossaccia rocciosa dei numeri da 5 a 8, lappato a bulino a piacere, laccatura con vernice in grigio bianco Montefiore larghezza circa 25 cm e sp. 2 cm, finitura superficiale lucidatissima a7 = Pavimento in piastrelle rettangolari in gres rosso 15x7,5 cm a8 = Manto impermeabile con finitura guaina ardesiata e strato di ghiaia a9 = Griglia metallica	b1 = Parete finitura intonaco civile per interni b2 = Parete finitura a gesso b3 = Tinteggiatura con idropittura di colore chiaro b4 = Parete rivestita con piastrelle di gres fine porcellanato 30x30 cm, h 210 cm a giunto unico, posato a corredo, 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 unico, posato a corredo, tinta unita, colori chiari, tonalità a scelta della D.L. b6 = Parete in vetro b7 = Parete in materiale fibrogeotecnico rivestita in nobilito maderizzato			
		SOFFITTI E CONTROSOFFITTI		ZOCCOLINI	
c1 = Soffitto finitura intonaco civile c2 = Soffitto finitura intonaco grigio esiguito con perimetrali di legumi a base gesso con inserti costituiti da salci espansive, sp. 2 cm minimo, atto a garantire una resistenza pari a REI 60, rasatura finale a gesso c3 = Soffitto finitura intonaco grigio esiguito con perimetrali di legumi a base gesso con inserti costituiti da salci espansive, sp. 2 cm minimo, atto a garantire una resistenza pari a REI 60, rasatura 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 idroisolato esiguito con lastra di gesso rivestito superficiale a vista "liscia", struttura di sostegno in acciaio zincato c7 = Controsoffitto ortogonale idroisolato esiguito con pannelli di gesso idrorepellente, superficie a vista "liscia", dimensioni 700x1400 mm, sp. 15 mm, struttura di sostegno in acciaio zincato c8 = Controsoffitto ortogonale REI 60, esiguito con doppia lastra di gesso rivestito / calce idratata, superficie a vista "liscia" 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 Incombustibile, atto a garantire una resistenza al fuoco pari a REI 60 su cls. c13 = Coda di applicazione Vernice Incombustibile, atto a garantire una resistenza al fuoco pari a REI 60 su acciaio. c14 = Coda di applicazione Vernice Incombustibile, atto a garantire una resistenza al fuoco pari a REI 60 per struttura lignea. c15 = Controsoffitto ortogonale autoportante, lastra di gesso rivestito superficiale a vista "liscia", struttura di sostegno in acciaio zincato c16 = Controsoffitto ortogonale con lastra di gesso rivestito superficiale a vista "liscia", struttura di sostegno in acciaio zincato con interposto isolamento acustico in fibra minerale 50mm c17 = Controsoffitto ortogonale in aderenza con lastra di gesso rivestito, spessore 1,25 superficie a vista "liscia", 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

a1

c1

d1

FINITURA PAVIMENTO

DESTINAZIONE LOCALE

FINITURA ZOCCOLINO

FINITURA PARETI

FINITURA SOFFITTO

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

Compus: **Leonardo**

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

Struttura:
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.
Lotto 1

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del procedimento:
Responsabile del Progetto:
Progetto Opere Civili e strutture:

arch. Riccardo Licari - A.T.E.
ing. Gianluca Noto - A.T.E.
Studio Brambilla - Colombo
- ing. Maurizio Colombo (RS)
- ing. Ferdinando Brambilla
- arch. Adriana Campanile
- ing. Marco Solari

Progetto Impianti Meccanici:
Progetto Impianti Elettrici:
Coordinatore per la sicurezza
in fase di progettazione:
Verifiche acustiche:

ing. Giuseppe Maddaloni
ing. Fabio Innao - A.T.E.
arch. Diana Bruno - A.T.E.
ing. Michele Damiano Vivacqua

TITOLO TAVOLA
PROGETTO
PIANTA PIANO RIALZATO-SOPPALCO

CATEGORIA TAVOLA
OPERE CIVILI

Codice Tavola
P.E.G.OC-021.0R01

Scala 1:100
Autore []
Disegnato []
Verificato []
Approvato []