




DESTINAZIONE D'USO AS = Accessore AUS = Auto cordi strade C= Corridoio CH= Camera igienizzata CT = Camera termica CO= Copertura DE = Deposito DR = Deposito riciclaggio DS = Deposito laboratorio stradale F = Filtro a prova di fumo MH= Ingresso materiali campione UF= Località fucolare LS= Laboratorio stradale LT= Località tecnico SC= Spazio calmo SD= Soppalco UF= Ufficio VS= Vano scala VT= Vano servizio WC= Servizio igienico			
PAVIMENTI a1= Pavimento in piastrelle di gres fire porcellanato 30x30 cm, lustrato, posato a corone, colori chiari, tonalità da definire a scelta della D.L. a2= Pavimento in piastrelle di gres fire porcellanato 30x30 cm, a giunto unico, posato a corone, finitura unica, colori chiari, tonalità da definire a scelta della D.L. a3= Pavimento in legno essenza rovere 6/8 cm, sp. 1 cm, posato a spina di pesce con fascie e binelle, laccatura con vernice trasparente effetto opaco a4= Pavimento in legno essenza rovere 6/8 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 superlucida lucidatissima a6= Pavimento in verniciato alla pendenza in graniglia di marmo corrente con aggiunti di scaglie sp. 2 cm, verniciato filo antiriscaldamento con numeri da 5 a 8. Inglejo e lustrato a scelta; perimetrale in granito bianco Montorfano larghezza circa 25 cm sp. 2 cm, finitura superlucida lucidatissima a7= Pavimento in piastrelle rettangolari in gres rosso 15x7,5 cm a8= Manto impermeabile con finitura grigia antracite e strato di ghiaia a9= Griglia metallica			
PARETI b1= Pareti finitura intonaco drillo per interni b2= Pareti finitura a gesso b3= Integritazione con idropittura di colore chiaro b4= Pareti rivestite con piastrelle di gres fire porcellanato 30x30 cm, h 210 cm a giunto unico, posato a corone, finita unica, colori chiari, tonalità a scelta della D.L. b5= Pareti rivestite con piastrelle di gres fire porcellanato 30x30 cm, h 240 cm a giunto unico, posato a corone, finita unica, colori chiari, tonalità a scelta della D.L. b6= Pareti in vetro b7= Pareti in materiale fibrolegno rivestite in nobilitati laminati			
SOFFITTI E CONTROSOFFITTI c1= Soffiti finitura intonaco drillo c2= Soffiti finitura intonaco lgriglio eseguito con premiscelato di leganti a base gesso con inerti costituiti da sili di espanso, sp. 2 cm minimo, atto a garantire una resistenza pari a REI 60, risultato finale a gesso c3= Soffiti finitura intonaco lgriglio eseguito con premiscelato di leganti a base gesso con inerti costituiti da sili di espanso, sp. 2 cm minimo, atto a garantire una resistenza pari a REI 60, risultato finale a gesso c4= Copertura a legno a vista c5= Controsoffitto orizzontale in pannelli di alluminio preverniciato, dimensioni 600x600 mm, sp. 5 mm, finitura, struttura di sostegno in acciaio zincato, colore metallizzato a soffiabilità D.L. c6= Controsoffitto orizzontale/irregolare eseguito con lastra di gesso rivestito superficie a vista/tecnica, struttura di sostegno in acciaio zincato c7= Controsoffitto orizzontale/irregolare eseguito con pannelli di gesso idrologo, superficie a vista/tecnica dimensioni 700x400 mm, sp. 15 mm, struttura di sostegno in acciaio zincato c8= Controsoffitto orizzontale REI 60, eseguito con doppia lastra di gesso rivestito / calco isolato, superficie a vista/tecnica. c10= Soffitti in legno a vista c11= Soffiti in lastra di vetro c12= Cielo di applicazione Vernice Intumescente, atto a garantire una resistenza al fuoco pari a REI 60 su c.d. c13= Cielo di applicazione Vernice Intumescente, atto a garantire una resistenza al fuoco pari a REI 60 su acciaio. c14= Cielo di applicazione Vernice Intumescente, atto a garantire una resistenza al fuoco pari a REI 60 per strutture lignee. c15= Controsoffitto orizzontale autoriscaldante, lastra di gesso rivestito superficie a vista/tecnica, struttura di sostegno in acciaio zincato c16= Controsoffitto orizzontale con lastra di gesso rivestito superficie a vista/tecnica, struttura di sostegno in acciaio zincato con Intersoplo ledieramento ancorato in fibra minerale 50mm c17= Controsoffitto orizzontale in aderenza con lastra di gesso rivestito, spessore 1,25 superficie a vista/tecnica, su orditura metallica singola 50x15 mm			
ZOCCOLINI d1= Zoccolino in gres fire porcellanato h 10 cm, colori chiari, tonalità a soffiabilità D.L. d2= Zoccolino in legno essenza rovere h 12 cm d3= Zoccolino in granito bianco Montorfano h 8 cm sp. 1 cm, finitura superlucida lucidatissima			

NOTE

	<h1 style="margin: 0;">POLITECNICO DI MILANO</h1> <h2 style="margin: 0;">Area Tecnica Edilizia</h2> <p style="margin: 0;">P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO</p> <p style="margin: 0;">PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it</p>																														
<p>Campus: Leonardo</p>	<p>Edificio: N° 4 piazza Leonardo da Vinci, 32</p>																														
<p><i>Struttura:</i></p> <p>D.I.I.A.R. - Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale, Infrastrutture varie, rilevamento</p> <p><i>Codice Lavoro:</i></p> <p>823_10</p> <p><i>Opere:</i></p> <p>Restauro, ristrutturazione e adeguamento normativo dell'Edificio 4 del Campus Leonardo - sede del D.I.I.A.R. Lotto 1</p>																															
<h1 style="margin: 0;">PROGETTO ESECUTIVO</h1>																															
<p><i>Responsabile del procedimento:</i></p> <p><i>Responsabile del Progetto:</i></p> <p><i>Progetto Opere Civili e strutture:</i></p> <p><i>Progetto Impianti Meccanici:</i></p> <p><i>Progetto Impianti Elettrici:</i></p> <p><i>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:</i></p> <p><i>Verifiche acustiche:</i></p>	<p>arch. Riccardo Licari - A.T.E.</p> <p>ing. Gianluca Noto - A.T.E.</p> <p>Studio Brambilla - Colombo</p> <p>- ing. Maurizio Colombo (R)</p> <p>- ing. Ferdinando Brambilla</p> <p>- arch. Adriana Campanile</p> <p>- ing. Marco Solari</p> <p>ing. Giuseppe Maddaloni</p> <p>ing. Fabio Innao - A.T.E.</p> <p>arch. Diana Bruno - A.T.E.</p> <p>ing. Michele Damiano Vissacqua</p>																														
<p>Titolo Tavola</p> <p>PROGETTO - PIANTA PIANO SEMINTERRATO PAVIMENTI - Ril. Plan. 2</p>	<p>Categoria Tavola</p> <p>OPERE CIVILI</p>																														
<p>Codice Tavola</p> <p>Tipo Documento Numero sequenza Documento</p> <p>PE . G . OC - 007 . 0 R 0 2</p>	<p>Scala note PRODOTTORE 1° FORMATO A0</p> <p>NOME FILE: PE_G_OC_007_0R02_PAVIMENTI_2</p> <p>NOTE:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>SCHEDE</td> <td>25/05/12</td> <td>Scala: B0</td> <td>V.C.</td> <td>G/A</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>SCHEDE</td> <td>14/02/12</td> <td>G/A</td> <td>G/A</td> <td>G/A</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>SCHEDE</td> <td>05/07/12</td> <td>Scala: B0</td> <td>V.C.</td> <td>G/A</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>DATA</td> <td>REDAZIONE</td> <td>VERIFICAZIONE</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> </table>	3						2	SCHEDE	25/05/12	Scala: B0	V.C.	G/A	1	SCHEDE	14/02/12	G/A	G/A	G/A	0	SCHEDE	05/07/12	Scala: B0	V.C.	G/A	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
3																															
2	SCHEDE	25/05/12	Scala: B0	V.C.	G/A																										
1	SCHEDE	14/02/12	G/A	G/A	G/A																										
0	SCHEDE	05/07/12	Scala: B0	V.C.	G/A																										
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE																										