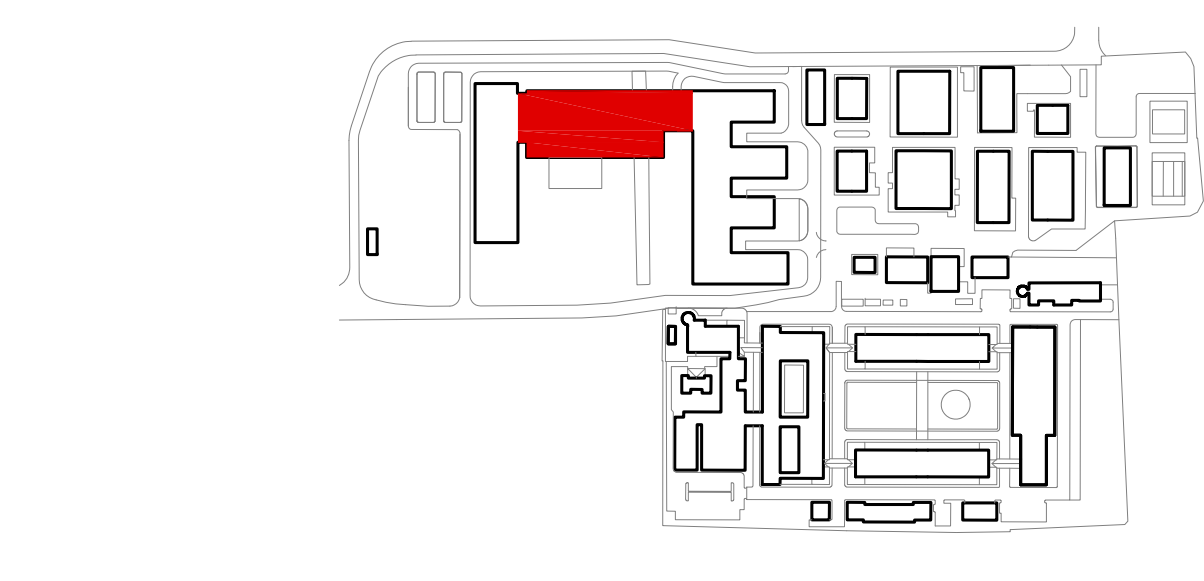




CODICE LOCALI	CODICE FINITURE
<p>NOTE LOCALI</p> <p>1 SUPERFICIE LOCALI</p> <p>2 SUPERFICIE AERIE ILLUMINATE</p>	<p>1 LINOLEUM 600x600 mm</p> <p>2 PVC 600x600 mm</p> <p>3 PVC 600x600 mm</p> <p>4 PVC 600x600 mm</p> <p>5 PVC 600x600 mm</p> <p>6 PVC 600x600 mm</p> <p>7 PVC 600x600 mm</p> <p>8 PVC 600x600 mm</p> <p>9 PVC 600x600 mm</p> <p>10 PVC 600x600 mm</p> <p>11 PVC 600x600 mm</p> <p>12 PVC 600x600 mm</p> <p>13 PVC 600x600 mm</p> <p>14 PVC 600x600 mm</p> <p>15 PVC 600x600 mm</p> <p>16 PVC 600x600 mm</p> <p>17 PVC 600x600 mm</p> <p>18 PVC 600x600 mm</p> <p>19 PVC 600x600 mm</p> <p>20 PVC 600x600 mm</p> <p>21 PVC 600x600 mm</p> <p>22 PVC 600x600 mm</p> <p>23 PVC 600x600 mm</p> <p>24 PVC 600x600 mm</p> <p>25 PVC 600x600 mm</p> <p>26 PVC 600x600 mm</p> <p>27 PVC 600x600 mm</p> <p>28 PVC 600x600 mm</p> <p>29 PVC 600x600 mm</p> <p>30 PVC 600x600 mm</p> <p>31 PVC 600x600 mm</p> <p>32 PVC 600x600 mm</p> <p>33 PVC 600x600 mm</p> <p>34 PVC 600x600 mm</p> <p>35 PVC 600x600 mm</p> <p>36 PVC 600x600 mm</p> <p>37 PVC 600x600 mm</p> <p>38 PVC 600x600 mm</p> <p>39 PVC 600x600 mm</p> <p>40 PVC 600x600 mm</p> <p>41 PVC 600x600 mm</p> <p>42 PVC 600x600 mm</p> <p>43 PVC 600x600 mm</p> <p>44 PVC 600x600 mm</p> <p>45 PVC 600x600 mm</p> <p>46 PVC 600x600 mm</p> <p>47 PVC 600x600 mm</p> <p>48 PVC 600x600 mm</p> <p>49 PVC 600x600 mm</p> <p>50 PVC 600x600 mm</p> <p>51 PVC 600x600 mm</p> <p>52 PVC 600x600 mm</p> <p>53 PVC 600x600 mm</p> <p>54 PVC 600x600 mm</p> <p>55 PVC 600x600 mm</p> <p>56 PVC 600x600 mm</p> <p>57 PVC 600x600 mm</p> <p>58 PVC 600x600 mm</p> <p>59 PVC 600x600 mm</p> <p>60 PVC 600x600 mm</p> <p>61 PVC 600x600 mm</p> <p>62 PVC 600x600 mm</p> <p>63 PVC 600x600 mm</p> <p>64 PVC 600x600 mm</p> <p>65 PVC 600x600 mm</p> <p>66 PVC 600x600 mm</p> <p>67 PVC 600x600 mm</p> <p>68 PVC 600x600 mm</p> <p>69 PVC 600x600 mm</p> <p>70 PVC 600x600 mm</p> <p>71 PVC 600x600 mm</p> <p>72 PVC 600x600 mm</p> <p>73 PVC 600x600 mm</p> <p>74 PVC 600x600 mm</p> <p>75 PVC 600x600 mm</p> <p>76 PVC 600x600 mm</p> <p>77 PVC 600x600 mm</p> <p>78 PVC 600x600 mm</p> <p>79 PVC 600x600 mm</p> <p>80 PVC 600x600 mm</p> <p>81 PVC 600x600 mm</p> <p>82 PVC 600x600 mm</p> <p>83 PVC 600x600 mm</p> <p>84 PVC 600x600 mm</p> <p>85 PVC 600x600 mm</p> <p>86 PVC 600x600 mm</p> <p>87 PVC 600x600 mm</p> <p>88 PVC 600x600 mm</p> <p>89 PVC 600x600 mm</p> <p>90 PVC 600x600 mm</p> <p>91 PVC 600x600 mm</p> <p>92 PVC 600x600 mm</p> <p>93 PVC 600x600 mm</p> <p>94 PVC 600x600 mm</p> <p>95 PVC 600x600 mm</p> <p>96 PVC 600x600 mm</p> <p>97 PVC 600x600 mm</p> <p>98 PVC 600x600 mm</p> <p>99 PVC 600x600 mm</p> <p>100 PVC 600x600 mm</p>





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIVISIONE PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL PATRIMONIO IMMOBILIARE



POLO DELL'UNIVERSITÀ IN LODI

DESTINATO AI CORSI DI LAUREA DELLA FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA

Realizzazione edifici per attività didattiche e dipartimentali

(codifica opera: 030 04NC)
 CODICE CIG: 5676539C19
 CODICE CUP: G13H1400020001

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO:	REVISIONI				
<p>CAPOGRUPPO: ROMA & ASSOCIATI S.p.A. - Via Roma 101 - 00187 Roma - Tel. 06/47811111</p> <p>PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: ROMA & ASSOCIATI S.p.A. - Via Roma 101 - 00187 Roma - Tel. 06/47811111</p> <p>Studio Pession Associato Corso Galvani 10 - 20133 Milano - Tel. 02/57501111</p> <p>Architettura Studio Associato Via Paolo Sarpi 40 - 20123 Milano - Tel. 02/57501111</p> <p>PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA: F&M Ingegneria S.p.A. - Via Salaria 1000 - 00198 Roma - Tel. 06/49411111</p> <p>PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI: Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe Forte - Via Salaria 1000 - 00198 Roma - Tel. 06/49411111</p>	<p>Studio Pession Associato Corso Galvani 10 - 20133 Milano - Tel. 02/57501111</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09.03.2019</td> <td>PROFESSIONE</td> </tr> </tbody> </table>	DATA	DESCRIZIONE	09.03.2019	PROFESSIONE
DATA	DESCRIZIONE					
09.03.2019	PROFESSIONE					

PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI

Lotto 1 - Pianta Terzo Piano - Area Centrale

Identificazione Stratigrafica e Materiali

SCALA: 1:100

DATA: 12.01.2015

Aut. Arch. Peppino D'Andrea

Aut. Tecnico Edilizia Arch. Cesare Merizzi

Aut. Responsabile dei Progetti Arch. Peppino D'Andrea

Aut. Verificative A.T.A. K&Q SpA

Progetto Costruzione Qualità - PCQ SpA