



PROVINCIALE N. 115

Zona ribassata con acqua costante, in modo da garantire il minimo vitale vita acquatica

lato 3
campi seminati

vegetazione riparia

Pianta rampicanti	
lf	Lonicera cv L. fragrantissima
pc	Parthenocissus quinquefoliae
rj	Rhynchospermum jasminoides

Arbusti da siepe	
fo	Forsythia
hh	Hydrangea hortensis
hy	Hydrangea siliacosa
lo	Ligustrum ovalifolium
ph	Photinia fraseri red robin
vo	Viburnum opulus
vt	Viburnum tinus

Alberi isolati o da macchia	
Ac	Acer campestre
Ag	Alnus glutinosa
Ap	Acer platanoides
As	Acer saccharinum s. "wieri"
Cb	Carpinus betulus pyramidalis
Fe	Fraxinus excelsior
Ls	Liquidambar styraciflua
Lt	Liriodendron tulipifera
Ma	Morus alba
Mf	Malus floribunda
Ms	Magnolia x soulangeana
Pa	Populus alba
Pc	Pyrus calleriana Chanticleer
Pf	Pterocarya fraxinifolia
Ph	Populus nigra pyramidalis/Pioppo cipressino
Sa	Salix alba
Sb	Salix babingtonia
Su	Salix hybridica
Th	Thalia hybrida argentea

Pianta acquatiche	
ag	Acorus gramineus argenteus
bu	Butomus umbellatus
cp	Calla palustris
cl	Caltha palustris flore pleno
nva	Nymphaea alba
nuf	Nymphaea firecrest
pdz	Pontederia cordata azzurra
pda	Pontederia cordata alba-bianca
ss	Sagittaria sagittifolia
td	Thalia dealbata

- ALBERI ABBATTUTI
- ALBERI NUOVI
- ALBERI ESISTENTI

NOTA: LE SIEPI A DELIMITAZIONE DELL'AREA E DELLA ROGGIA NONCHE' QUELLE RAMPICANTI SUI LOCALI ACCESSORI ESTERNI SONO TUTTE IN PROGETTO E PERTANTO DA PIANTUMARE

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: 5676539C29
 CODICE CUP: G13H1400020001

CODICE IDENTIFICATIVO	BOZZETTO	via dell'Università, 6 20900 - Lodi	FILE						
<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE: - CAPOGRUPPO: ROMA & ASSOCIATES EUROPE - Kuma and Associates Europe - PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: ROMA & ASSOCIATES EUROPE - Studio Pession Associato - Archiloco Studio Associato - PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA: F&M Ingegneria SpA - PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI: Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe</p>									
<p>RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO: Studio Pession Associato</p>		<p>REVISIONI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>nr</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> </tr> <tr> <td>01</td> <td>21.04.2015</td> <td>SOTTILIZIONE</td> </tr> </table>		nr	DATA	DESCRIZIONE	01	21.04.2015	SOTTILIZIONE
nr	DATA	DESCRIZIONE							
01	21.04.2015	SOTTILIZIONE							
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>TITOLO: LAVORATI Pianimetria generale - Stato di confronto alberature</p> <p>SCALE: 1:500</p> <p>DATA: 20.03.2015</p>									
<p>IL CAPOGRUPPO</p> <p>Arch. Peppino D'Andrea</p>		<p>IL TECNICO REFERENTE</p> <p>Arch. Cesare Meruzzi</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Arch. Peppino D'Andrea</p> <p>IL VERIFICATORE</p> <p>Arch. Peppino D'Andrea</p> <p>IL T.I.</p> <p>ING. G&M</p> <p>Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl</p>							