



Venerdì 2 ottobre 2015
GIORNATE DELLA SOSTENIBILITÀ

**LE AREE VERDI DI CITTÀ STUDI:
UN'OCCASIONE DI DIALOGO TRA UNIVERSITÀ E CITTÀ**

LA RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA LEONARDO DA VINCI

Sara Protasoni
Politecnico di Milano _ Dipartimento ABC

www.campus-sostenibile.polimi.it
campus-sostenibile@polimi.it

www.campus-sostenibile.unimi.it
campus-sostenibile@unimi.it





Aiuola Nord



Aiuola Centrale



Marciapiede e strade: stato di conservazione e sistemi di scolo



01



Acer negundo
dimensioni: h. 15-20 metri

09



Cedrus deodara
dimensioni: h. 20-30 metri



06



Catalpa bignonioides
dimensioni: h. 8-10 metri

11



Chaenomeles japonica
dimensioni: h. 1-1.20 metri



07



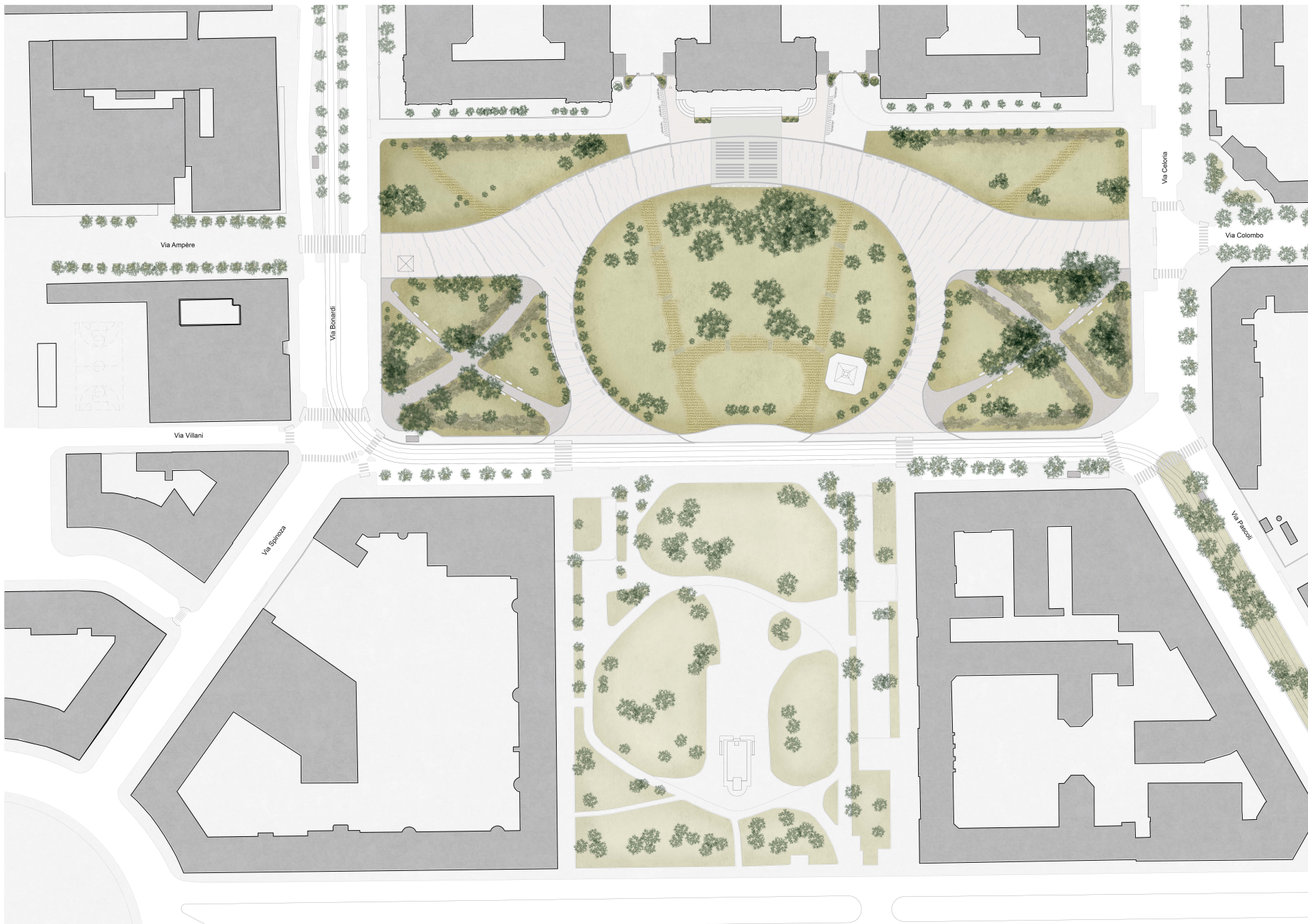
Catalpa bungei
dimensioni: h. 8-10 metri

15



Ilex aquifolium
dimensioni: h. 5-10 metri





Via Ampère

Via Bonardi

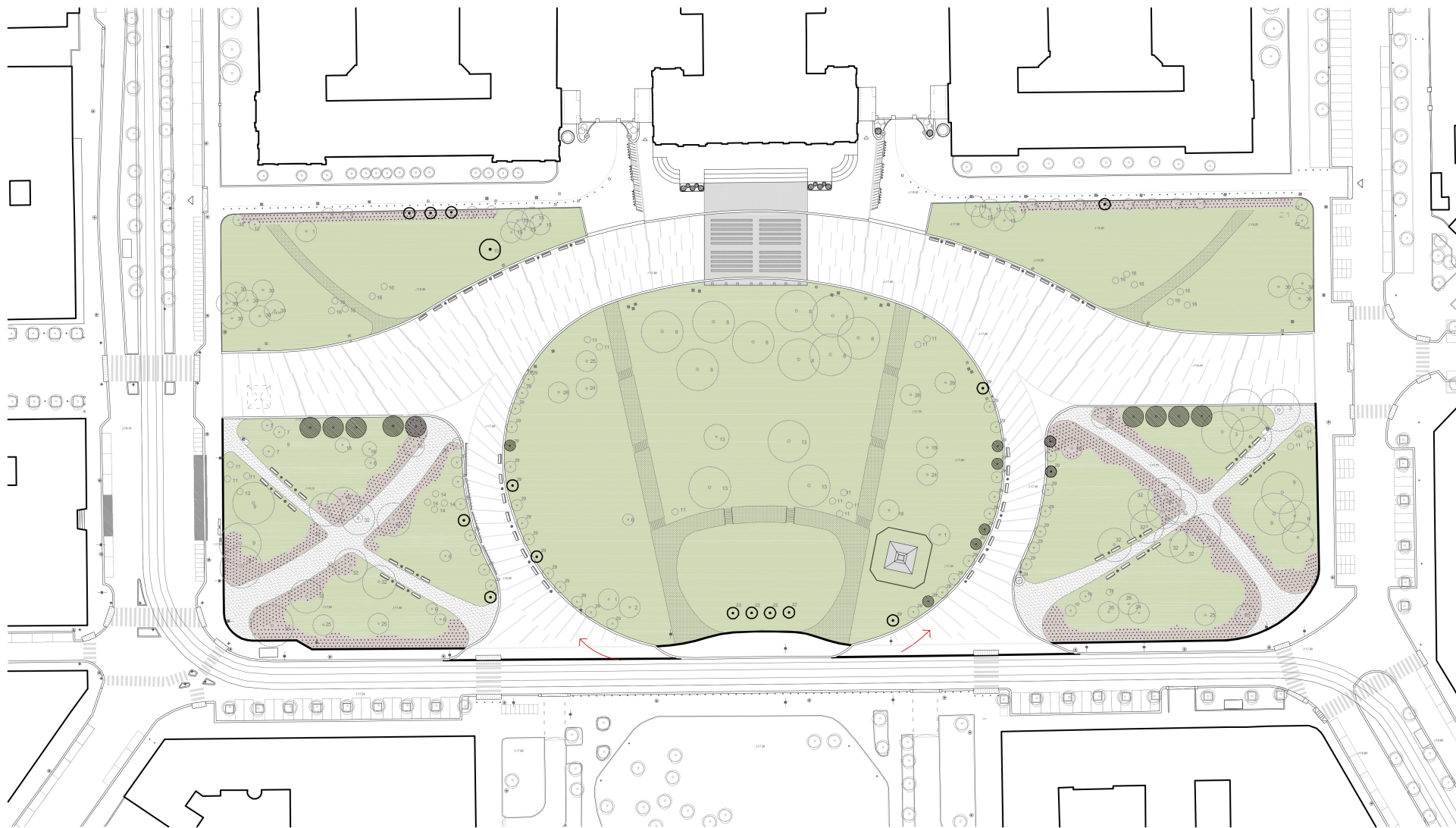
Via Villani

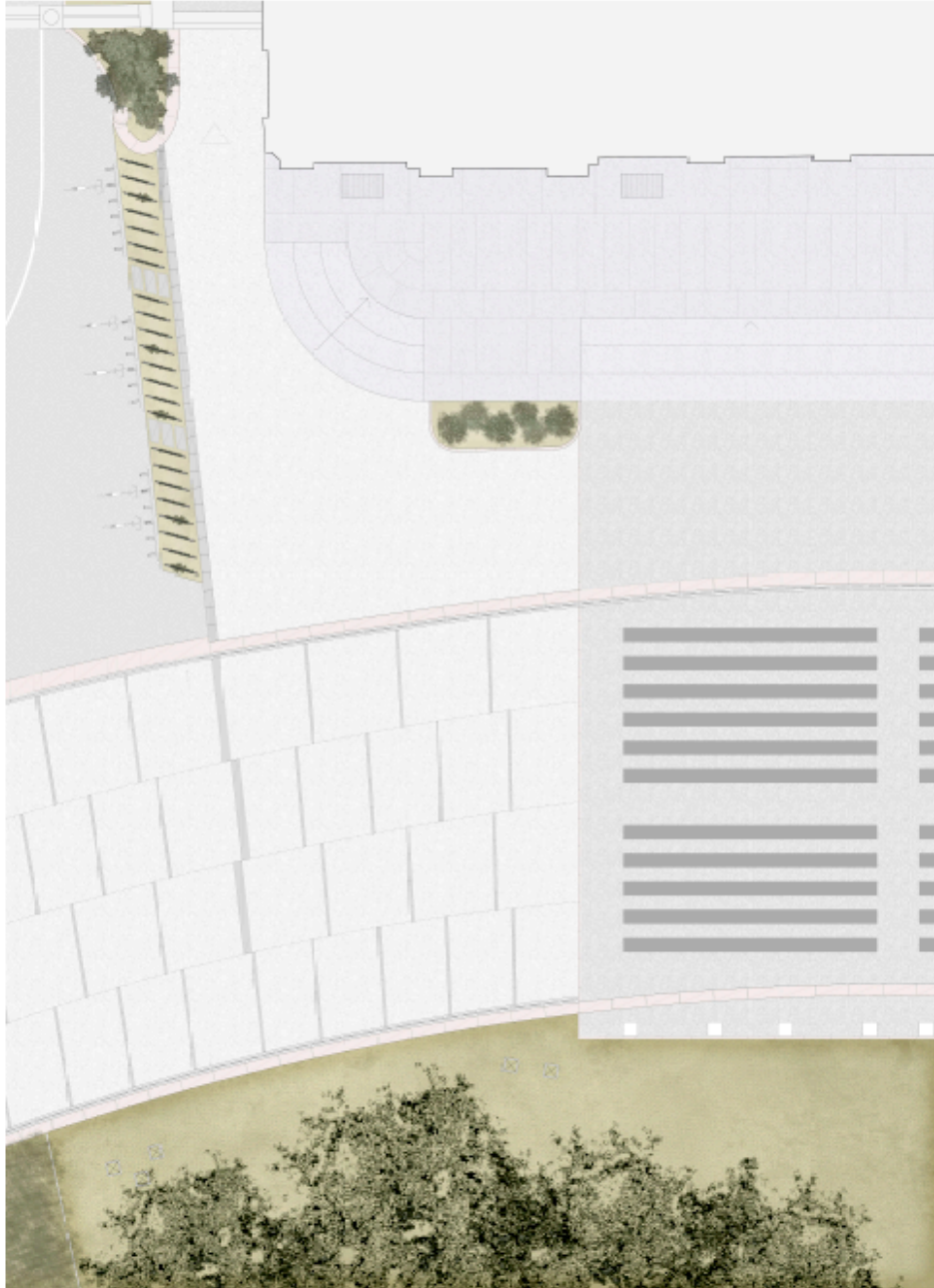
Via Spinoza

Via Colombo

Via Colombo

Via Pascoli

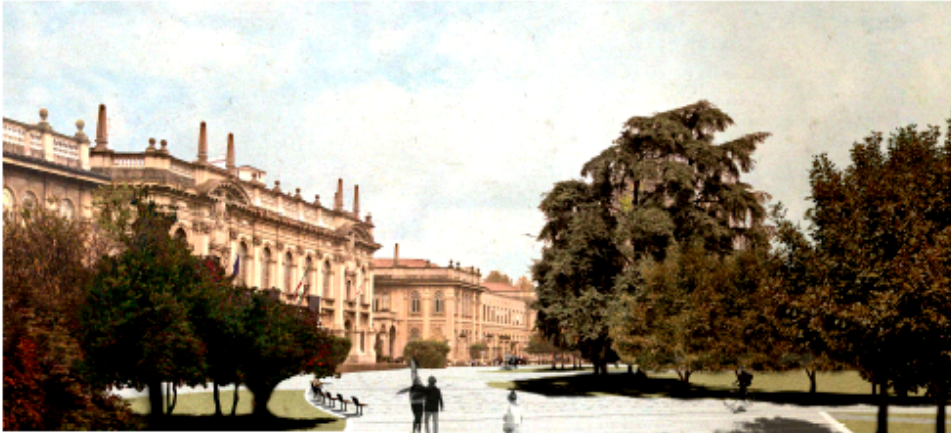




il "Savvato" annesso al Rettorato



Vista dall'ingresso di via Bonardi



Vista da via Bonardi



Vista da via Celonia

