

Soluzioni tecniche per l'impiego delle NBS

Percorrenza



Materiali

Cemento drenante Cemento drenante colorato Pietra di Prun

Tipologia di verde

Cercis Siliquastrum Siepe Piante perenni

Utenza

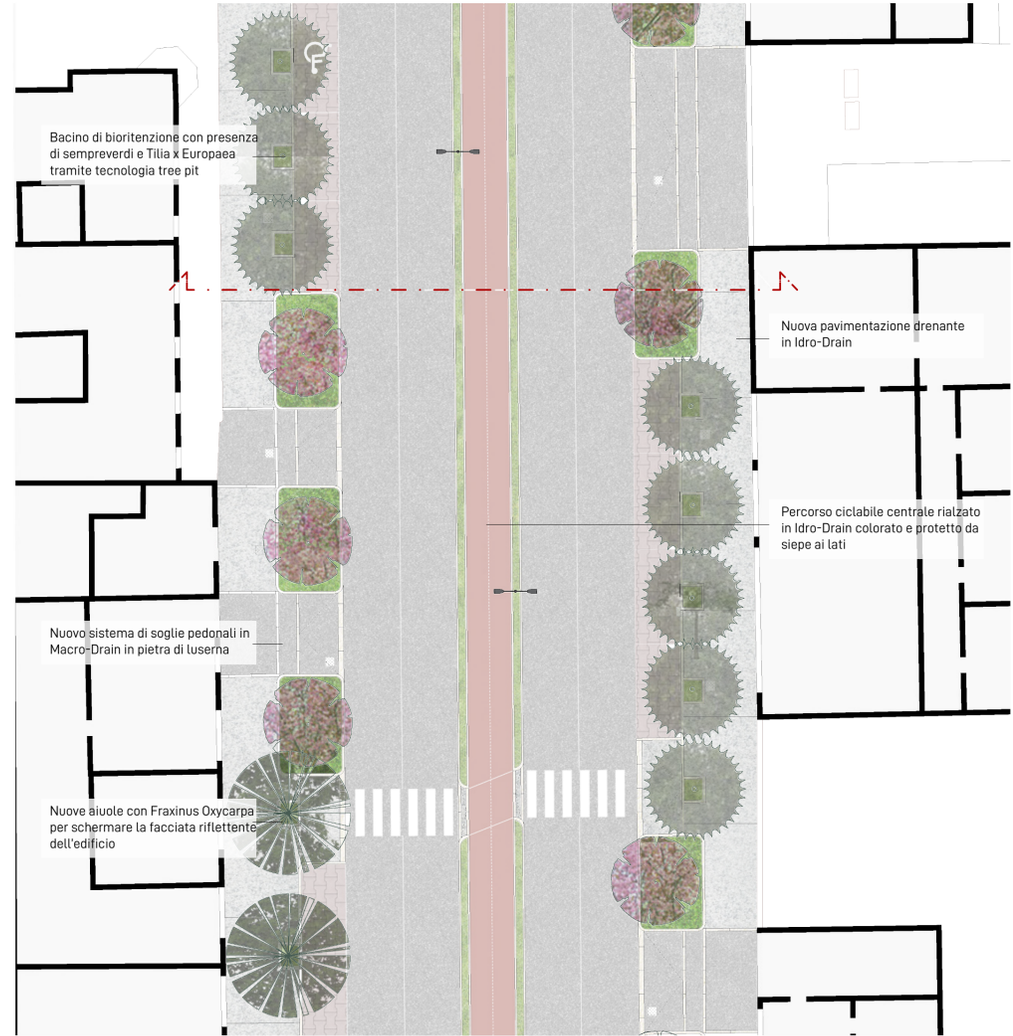
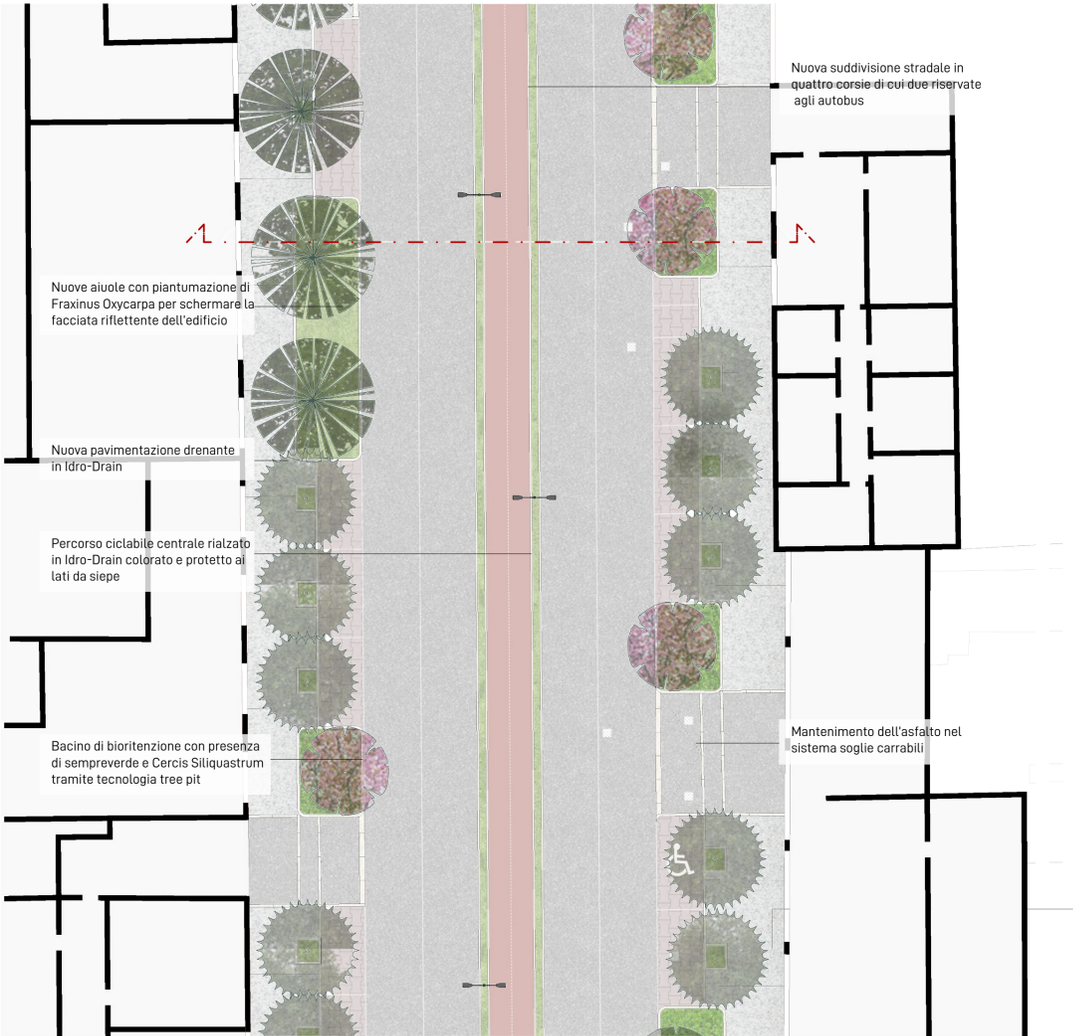


Verde

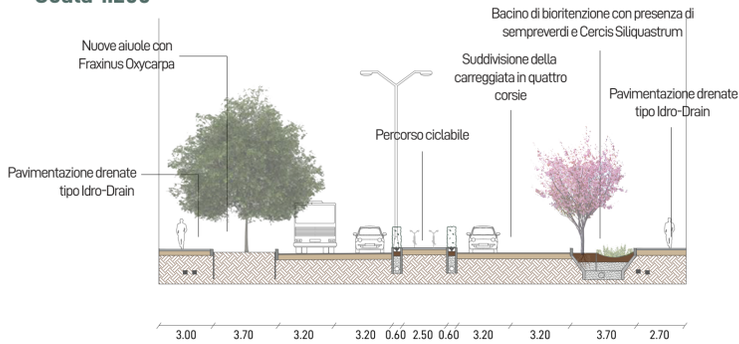
Biobacini con alberature Biobacino con siepe Aiuola Alberature

Tulia xEuropaea Fraxinus Oxycarpa

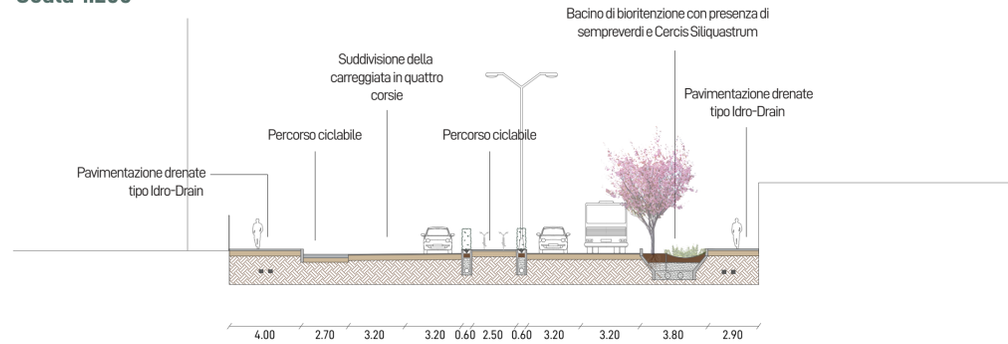
Pianta
TRATTA C, via Bessarione - Corso Lodi
Scala 1:200



Sezione
Scala 1:200

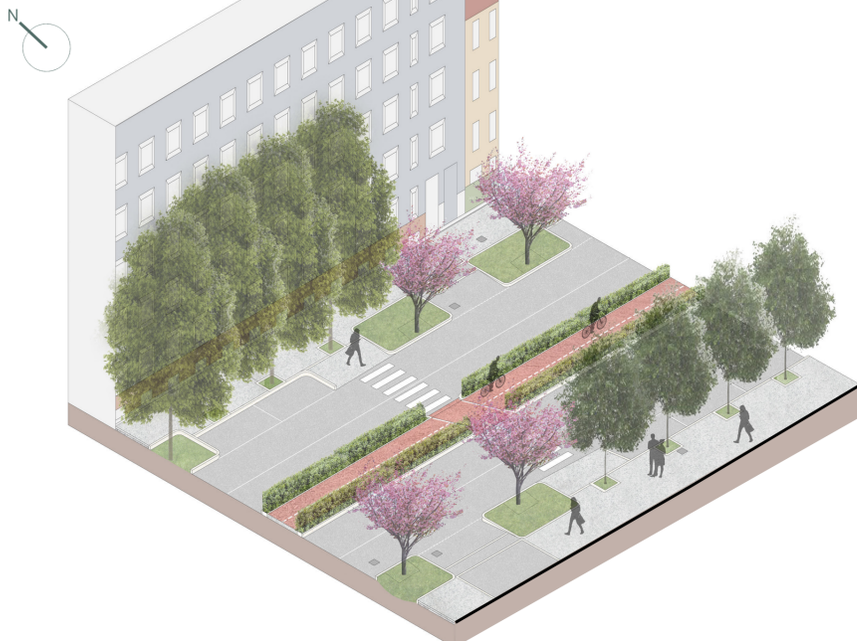


Sezione
Scala 1:200

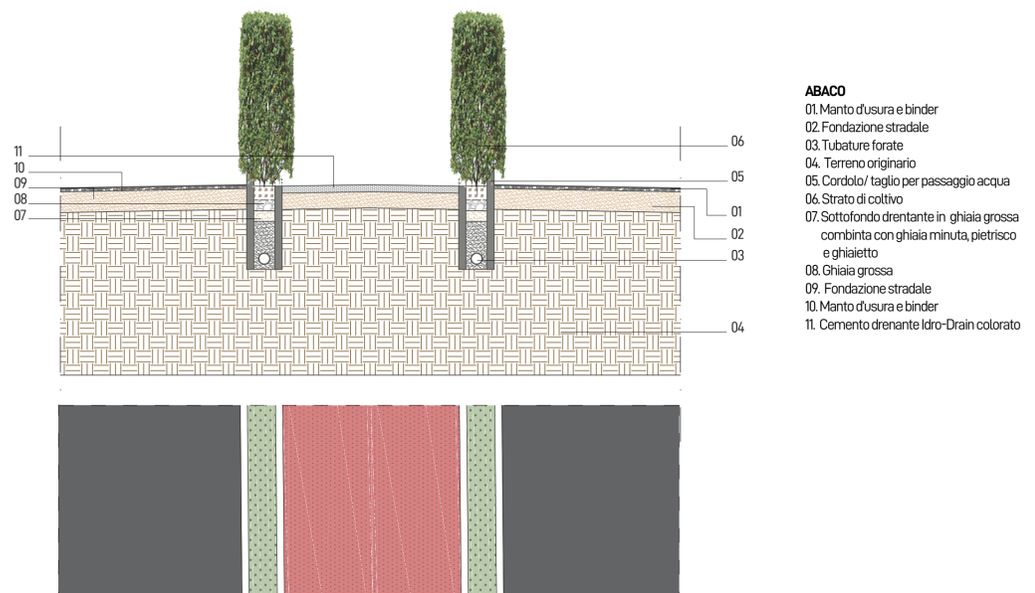


LA NUOVA SEZIONE STRADALE
TRATTA C, via Bessarione - Corso Lodi

0 m 5 m 10 m 15 m



Dettaglio
Scala 1:50



POLITECNICO
MILANO 1863
SCUOLA DI ARCHITETTURA URBANISTICA
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI

L'APPROCCIO RESILIENTE ALLA
TRASFORMAZIONE DELLE ASTE
SUD MILANO:
IL CASO DI VIALE ORTLES/BRENTA

Corso di studi in:
Architettura - Ambiente costruito - Interni
Anno accademico 2018 - 2019

Relatore: Prof.ssa Arch. Elena Germana Mussinelli
Correlatore: Arch. Davide Cerati

Studenti: Alessia Lazzaretto 896799
Chiara Raiteri 896655

Soluzioni tecniche
per l'impiego
delle NBS

16