

# Soluzioni tecniche per l'impiego delle NBS

**Percorrenza**



**Materiali**

Cemento drenante    Cemento drenante colorato    Pietra di Prun    Legno

**Utenza**



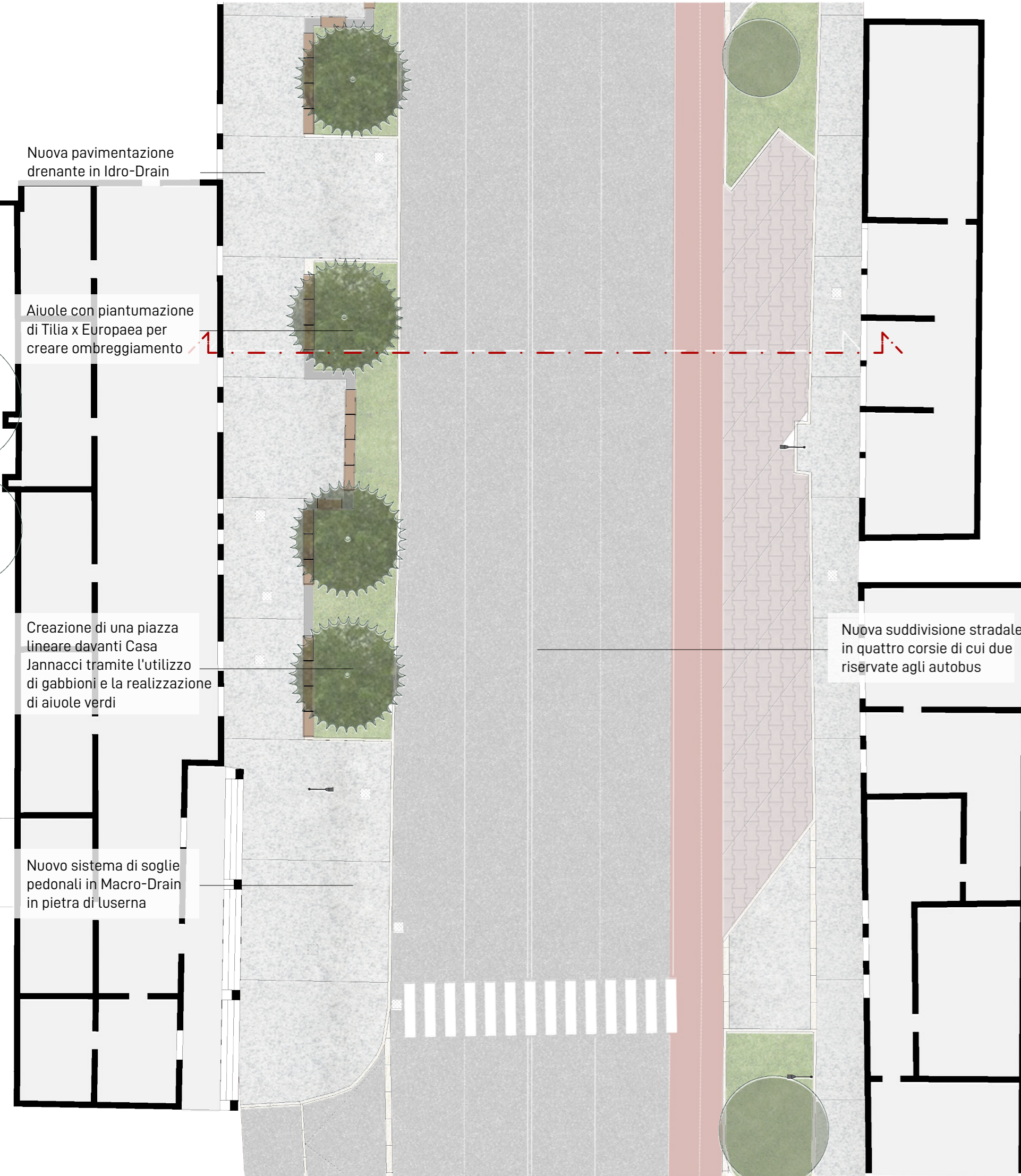
**Verde**

Biobacini con alberature    Aiuola    Alberature

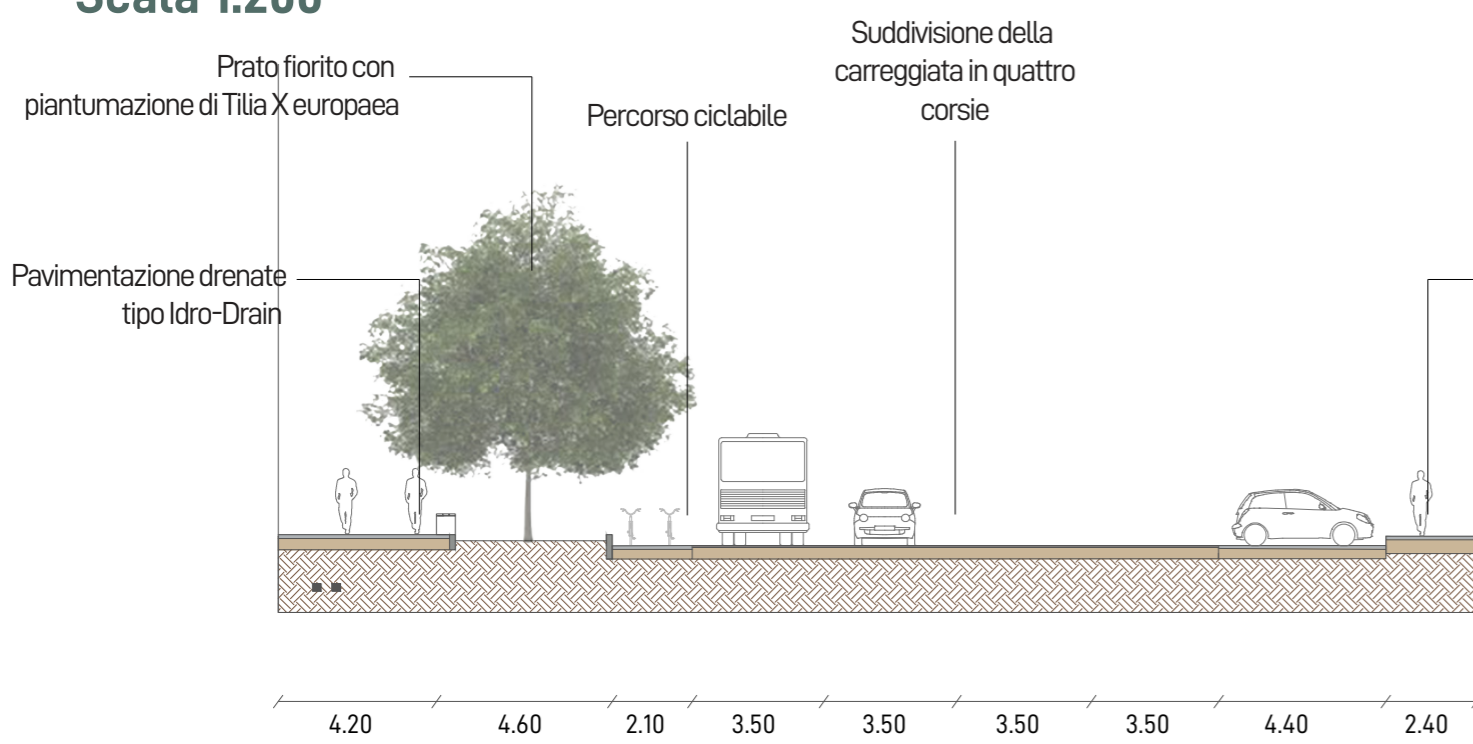
**Tipologia di verde**

Cercis Siliquastrum    Siepe    Piante perenni    Ginkgo Biloba

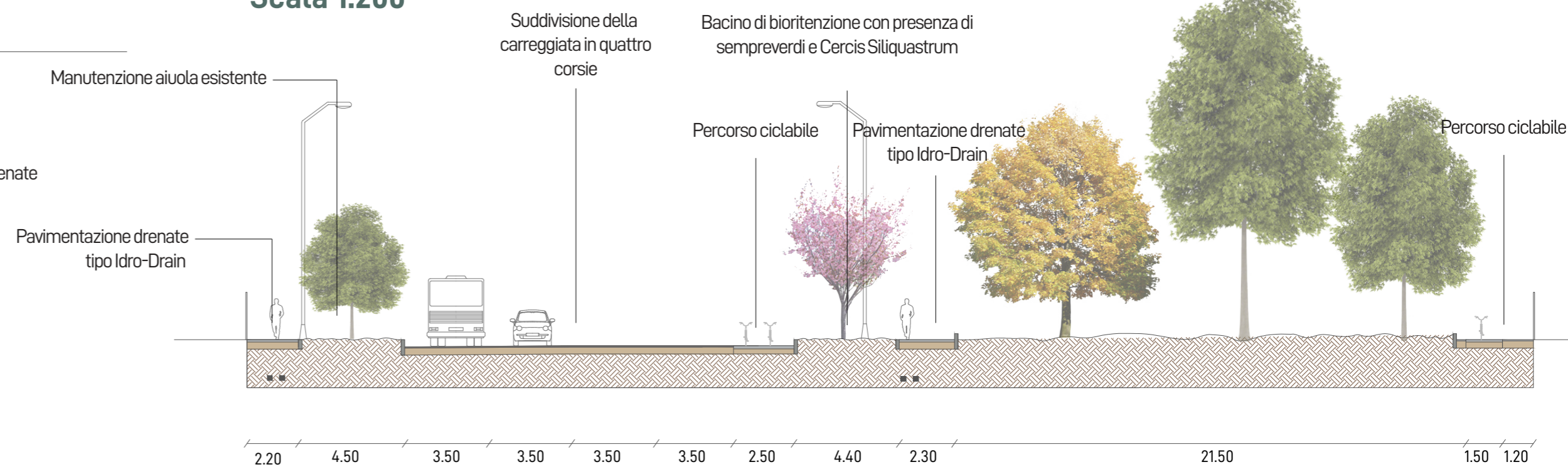
**Pianta**  
TRATTA B, via Gargano - via Cassano d'Adda  
Scala 1:200



**Sezione**  
Scala 1:200

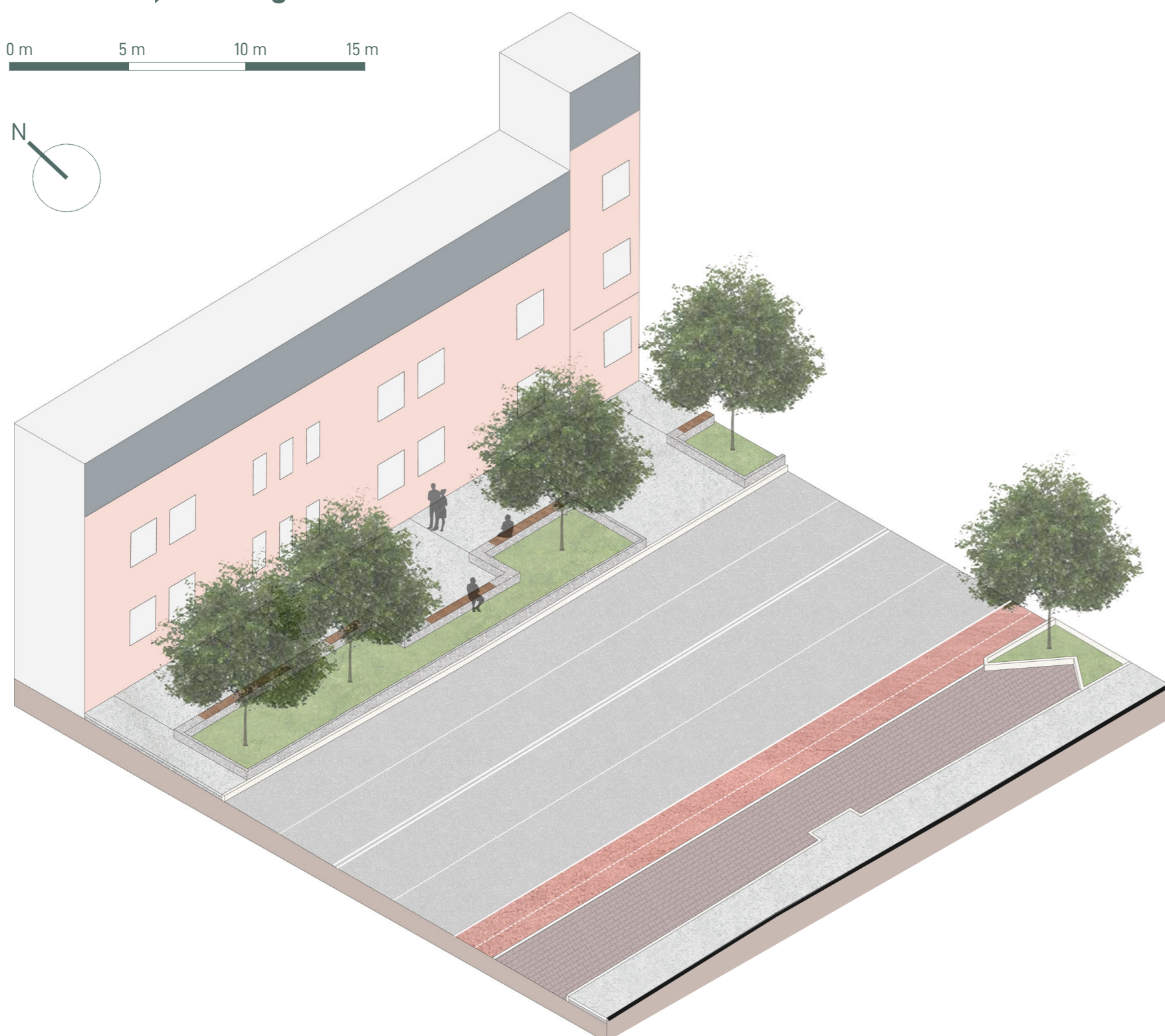
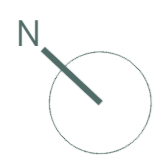


**Sezione**  
Scala 1:200

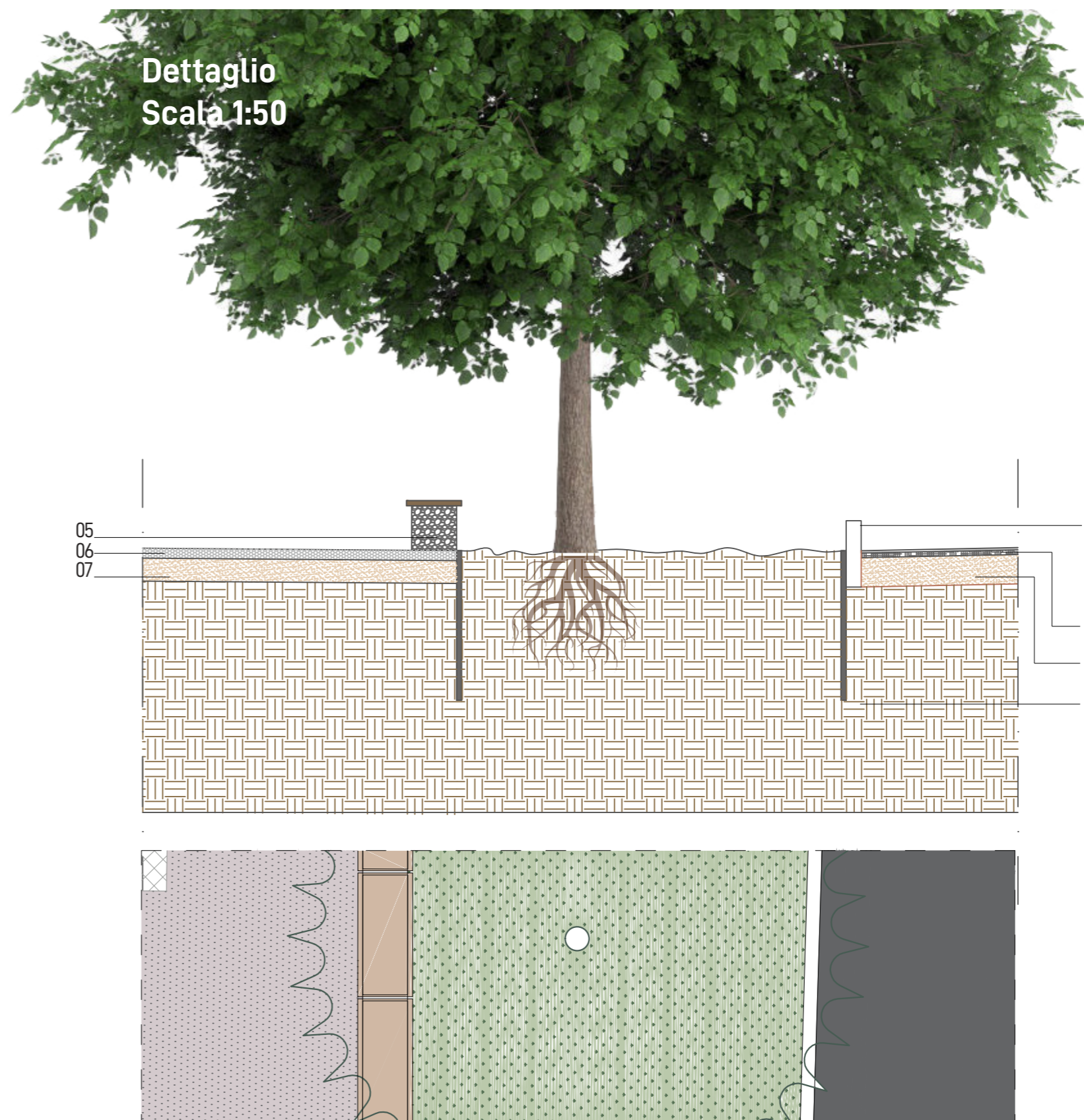


**LA NUOVA PIAZZA LINEARE DI CASA JANNACCI**  
TRATTA B, via Gargano - via Cassano d'Adda

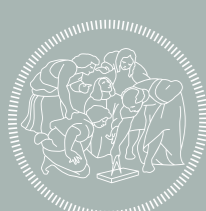
0 m    5 m    10 m    15 m



**Dettaglio**  
Scala 1:50



- ABACO**
- 01. Manto d'usura e binder
  - 02. Fondazione stradale
  - 03. Terreno originario
  - 04. Cordolo/ taglio per passaggio acqua
  - 05. Gabbioni
  - 06. Cemento drenante Idro Drain
  - 07. Fondazione stradale



**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

15