

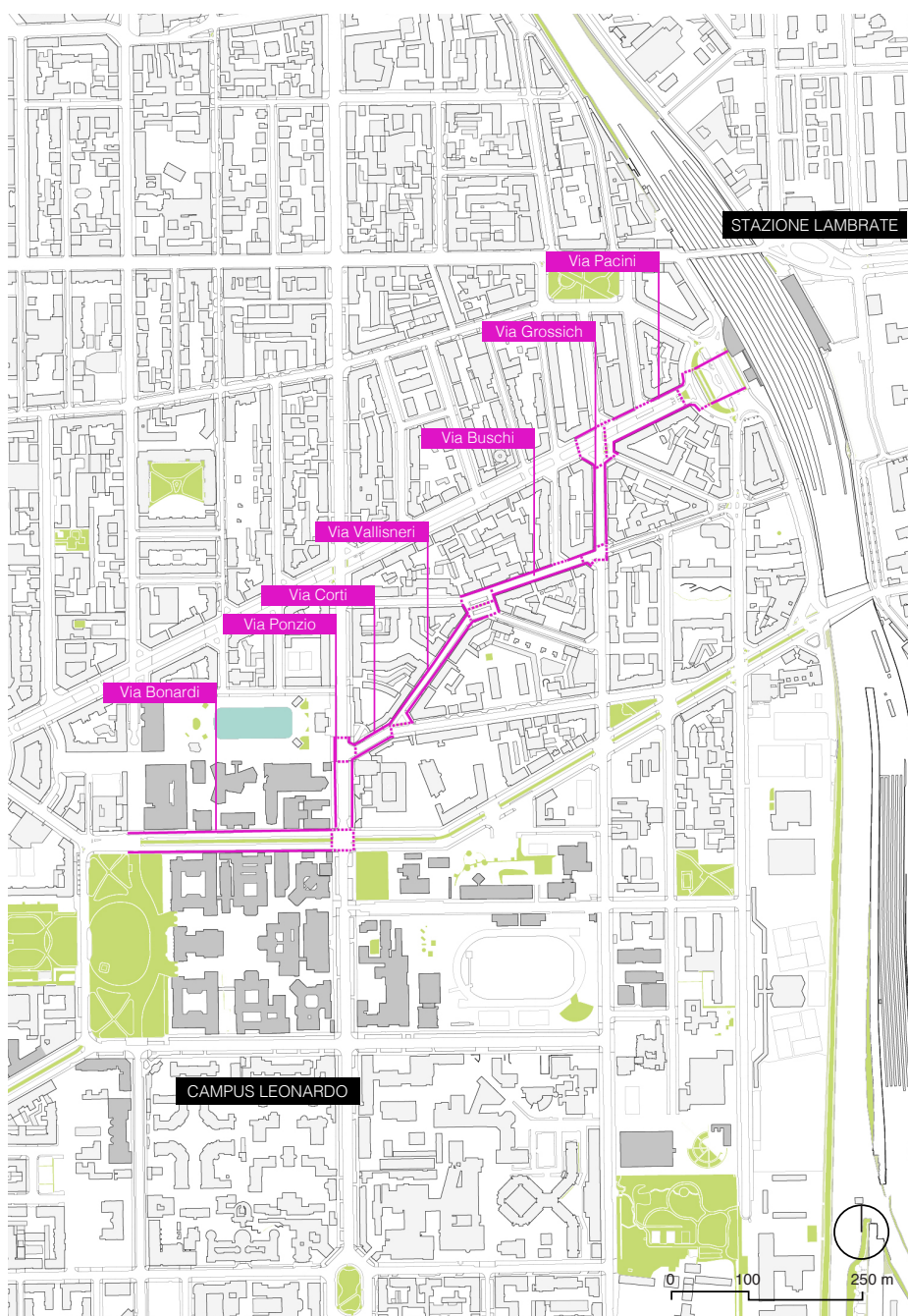
Mercoledì 18 Giugno 2025
Via Andrea Maria Ampère, 2 Milano
Ore 17.30



DIPARTIMENTO
DI ARCHITETTURA
E STUDI URBANI

Mobilità lenta: criticità e progetti in corso

a cura di Paolo Pileri
con Federica Bianchi, Nicola Petaccia e Luca Pirolo

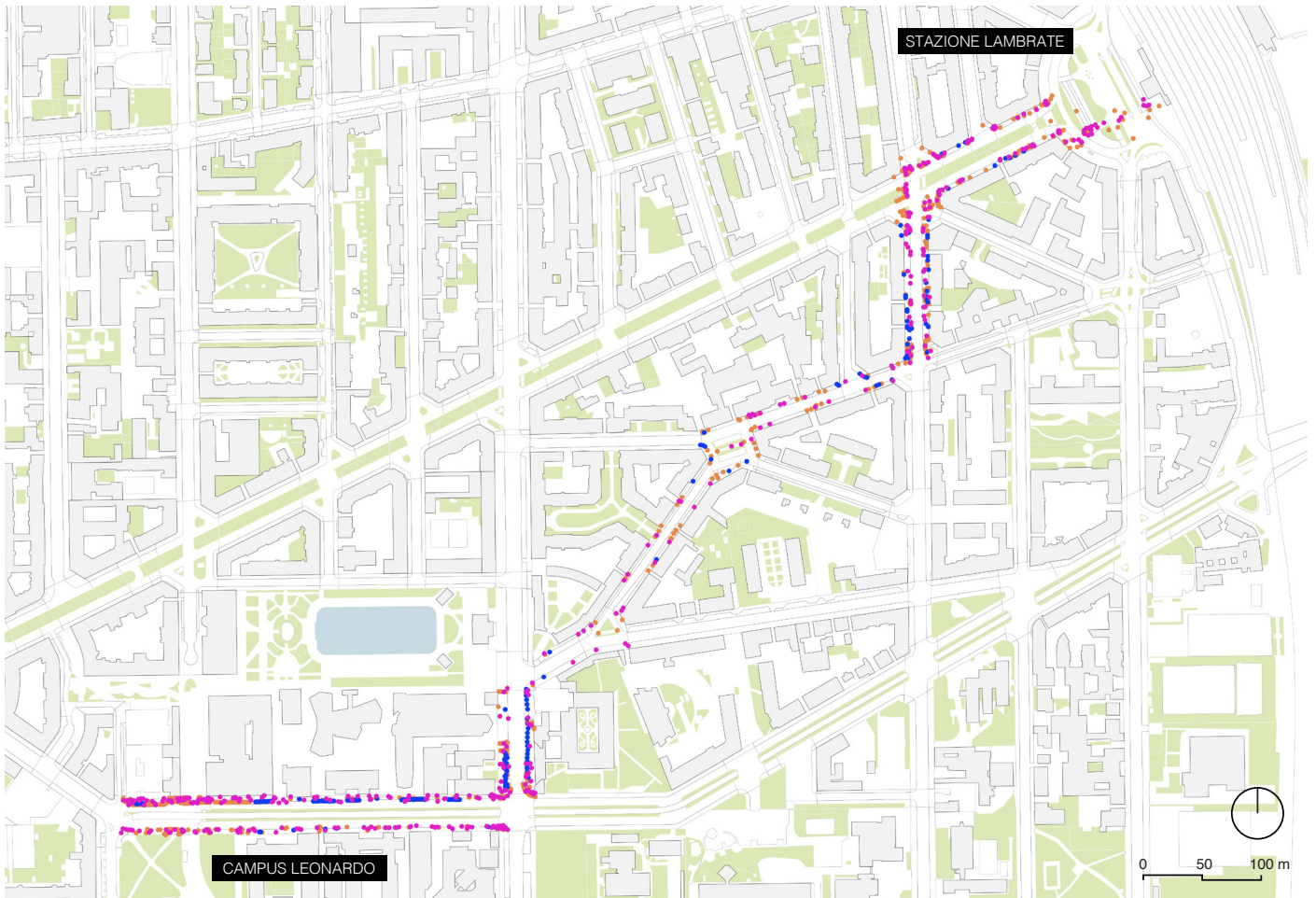


Il percorso Politecnico // Stazione Lambrate

 1,2 km

Via Bonardi, via Ponzio, via Corti, via Vallisneri, via Buschi, via Grossich, via Pacini

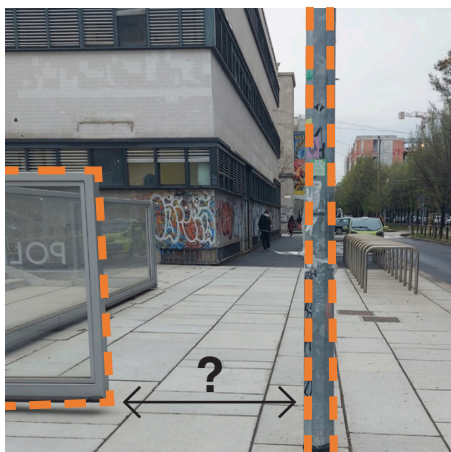
La mobilità lenta è un ingrediente irrinunciabile per disegnare la città sostenibile. Pedoni e ciclisti hanno diritti spesso trascurati nel progetto di città. Il diritto ad avere infrastrutture riservate per camminare e andare in bicicletta; il diritto di godere liberamente dello spazio pubblico; il diritto ad avere accesso e percorribilità di strade e marciapiedi. Le problematiche più piccole inerenti la mobilità lenta di ogni giorno, ripetendosi e aumentando in numero, si accumulano finendo per dequalificare l'esperienza dell'abitare quotidiano. Così accade, ad esempio, lungo i percorsi casa – scuola o tra università e stazioni ferroviarie. Proprio quest'ultimo caso è stato oggetto di analisi e studio in occasione del "Cantiere della mobilità" avviato dal Politecnico di Milano con il Comune di Milano e AMAT. Il dialogo sul campo si svolgerà lungo la traccia pedonale che ogni giorno migliaia di studenti percorrono tra il Campus Leonardo e la Stazione ferroviaria Lambrate. Ostacoli, discontinuità, attraversamenti pericolosi, incidentalità potenziale, disegno sconnesso dei percorsi, dimensioni inadeguate saranno oggetto del dialogo a cui parteciperanno anche protagonisti del Cantiere, fruitori e figure esperte di mobilità lenta.



Via G. Ponzio, edicola come ostacolo



Via A. Grossich, ostacoli mezzi di trasporto



Via E. Bonardi, ostacoli arredo urbano



Via G. Pacini, alterazione pavimentazione

- Ostacoli permanenti
- Ostacoli temporanei
- Inciampi

Scheda a cura di: **GRAVITYLAB**

Gravitylab è un gruppo di ricerca in pianificazione (eco)urbanistica, all'interno del Dipartimento di Architettura e Studi Urbani del Politecnico di Milano. GravityLab aderisce alla sfida sull'AntiFragilità proposta dal competence center anti-fragile territories (CRAFT).

www.gravitylab.polimi.it

