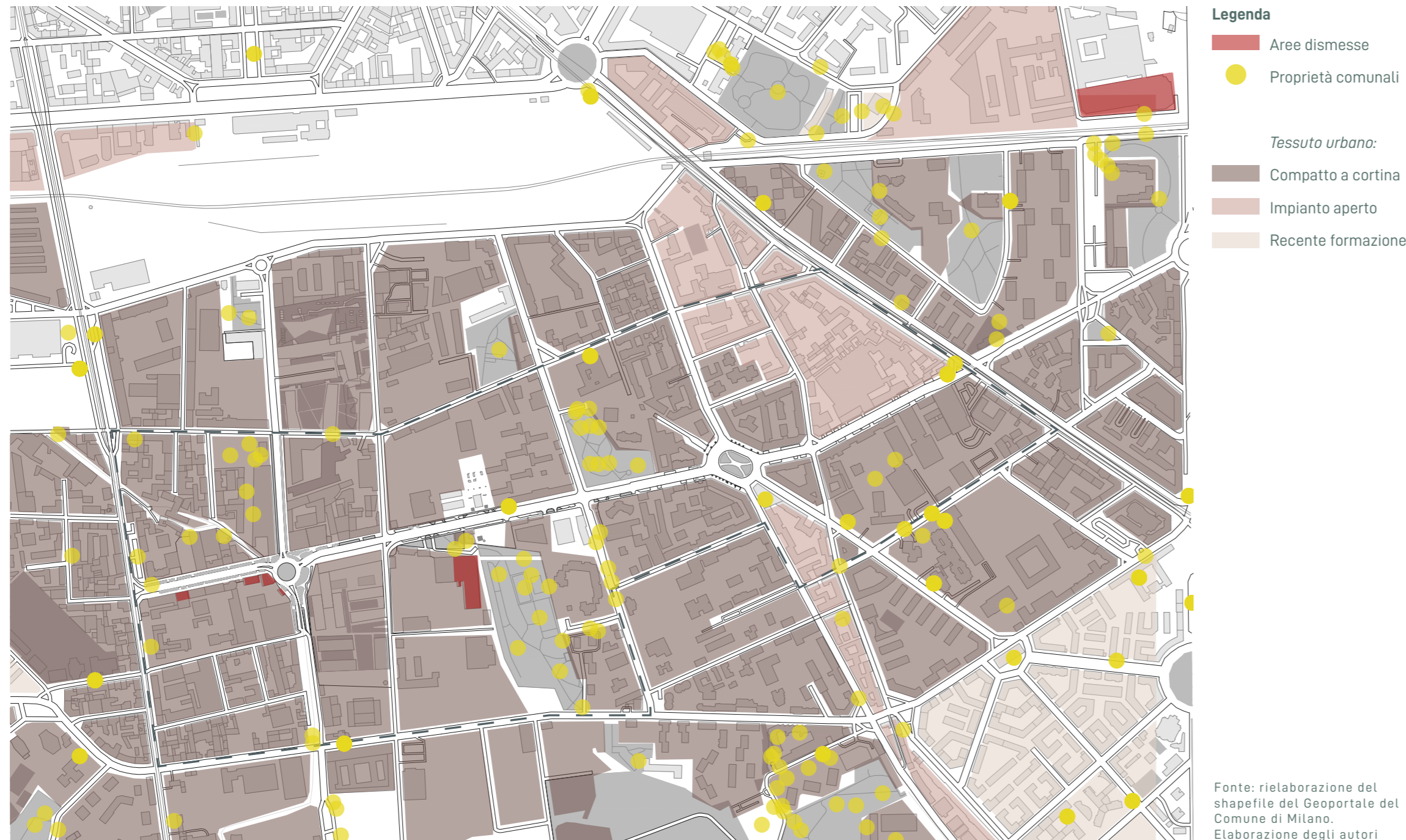


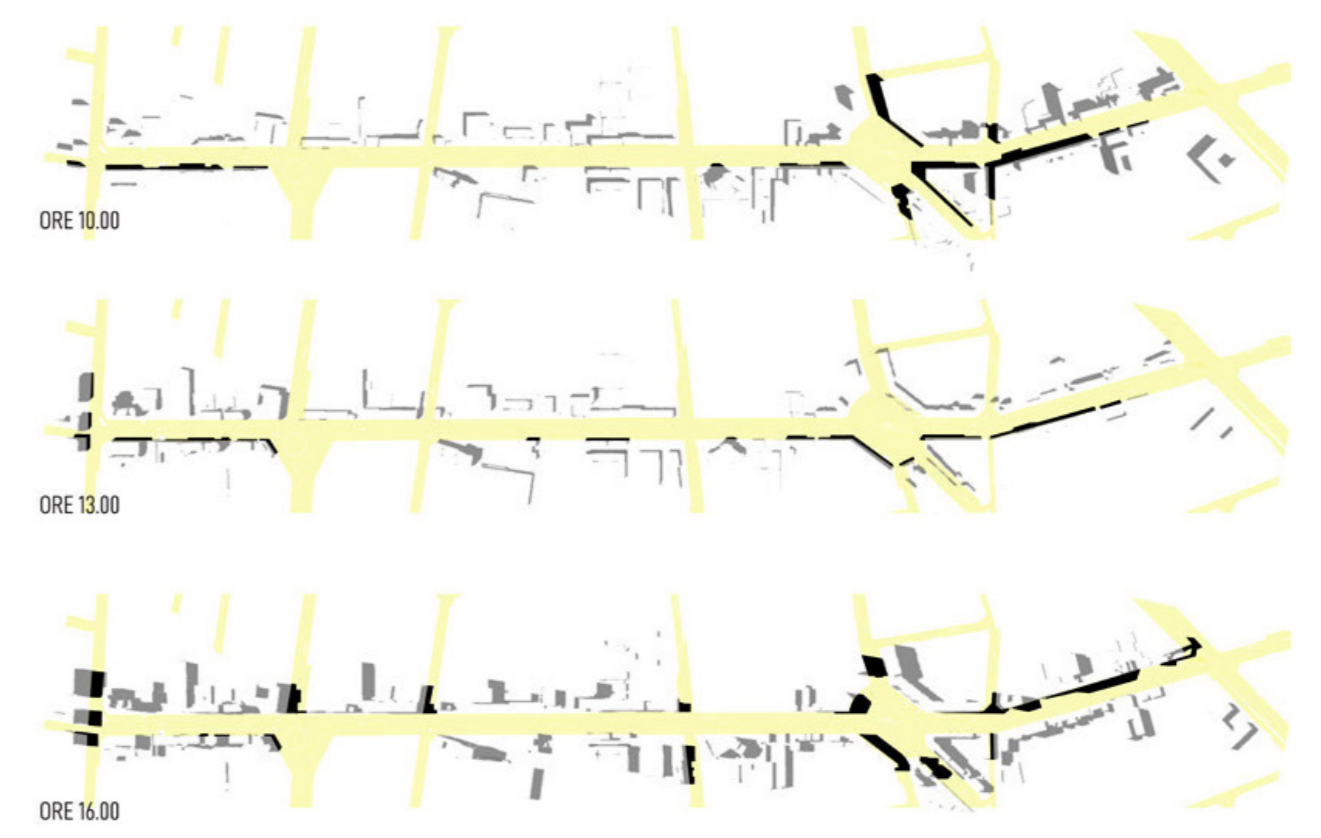
# Inquadramento generale

## Tessuto urbano, aree dismesse e proprietà comunali

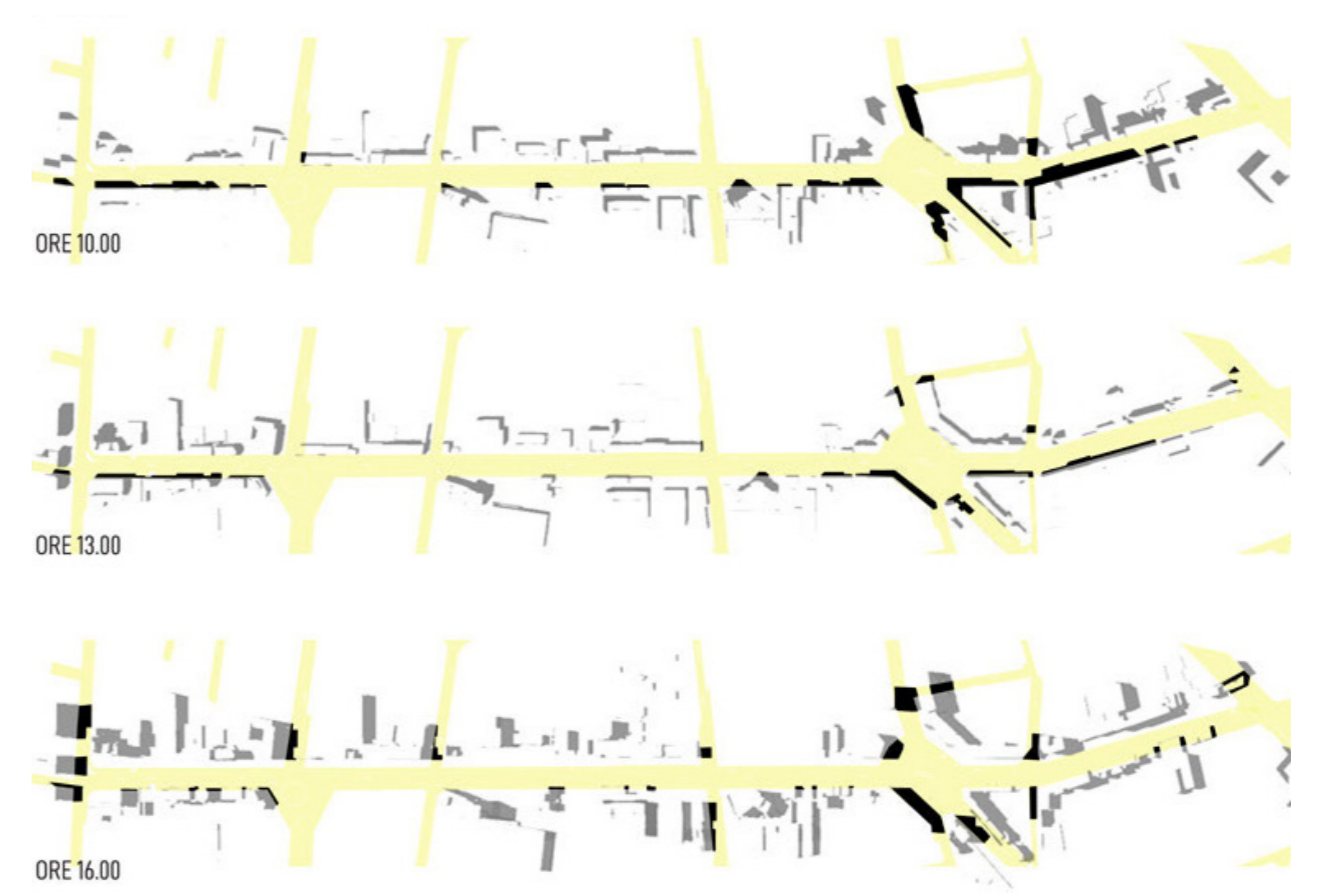


## Analisi solare

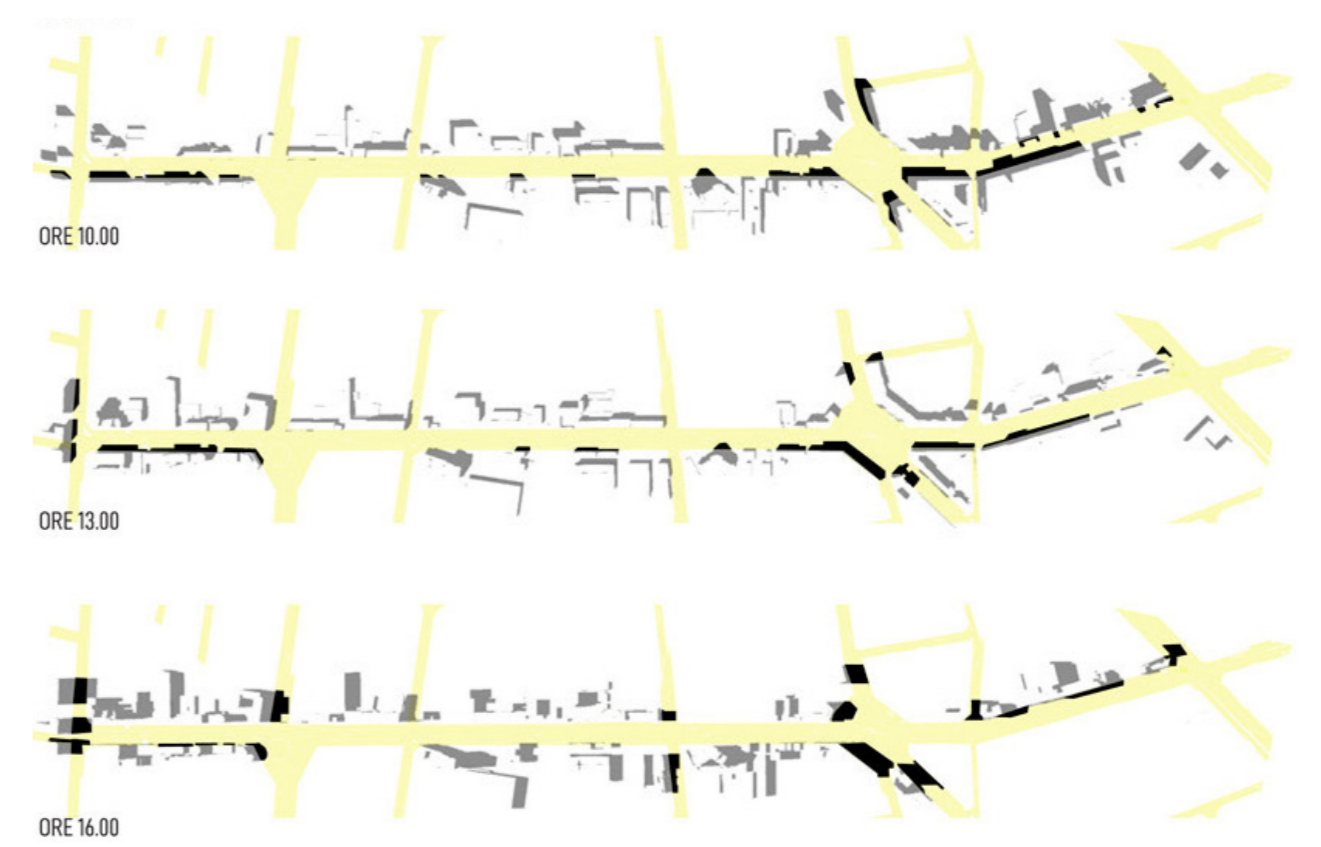
21 Giugno



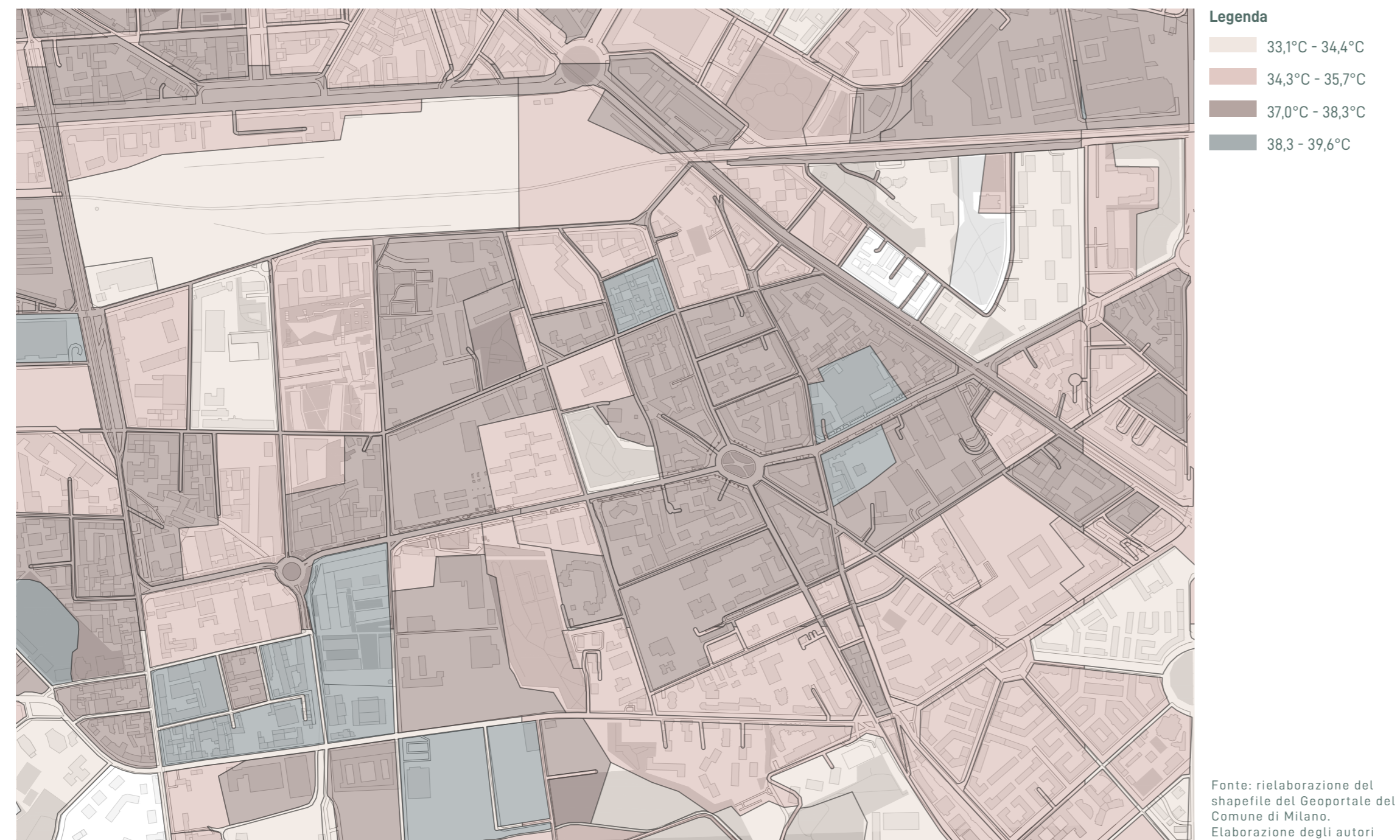
21 Luglio



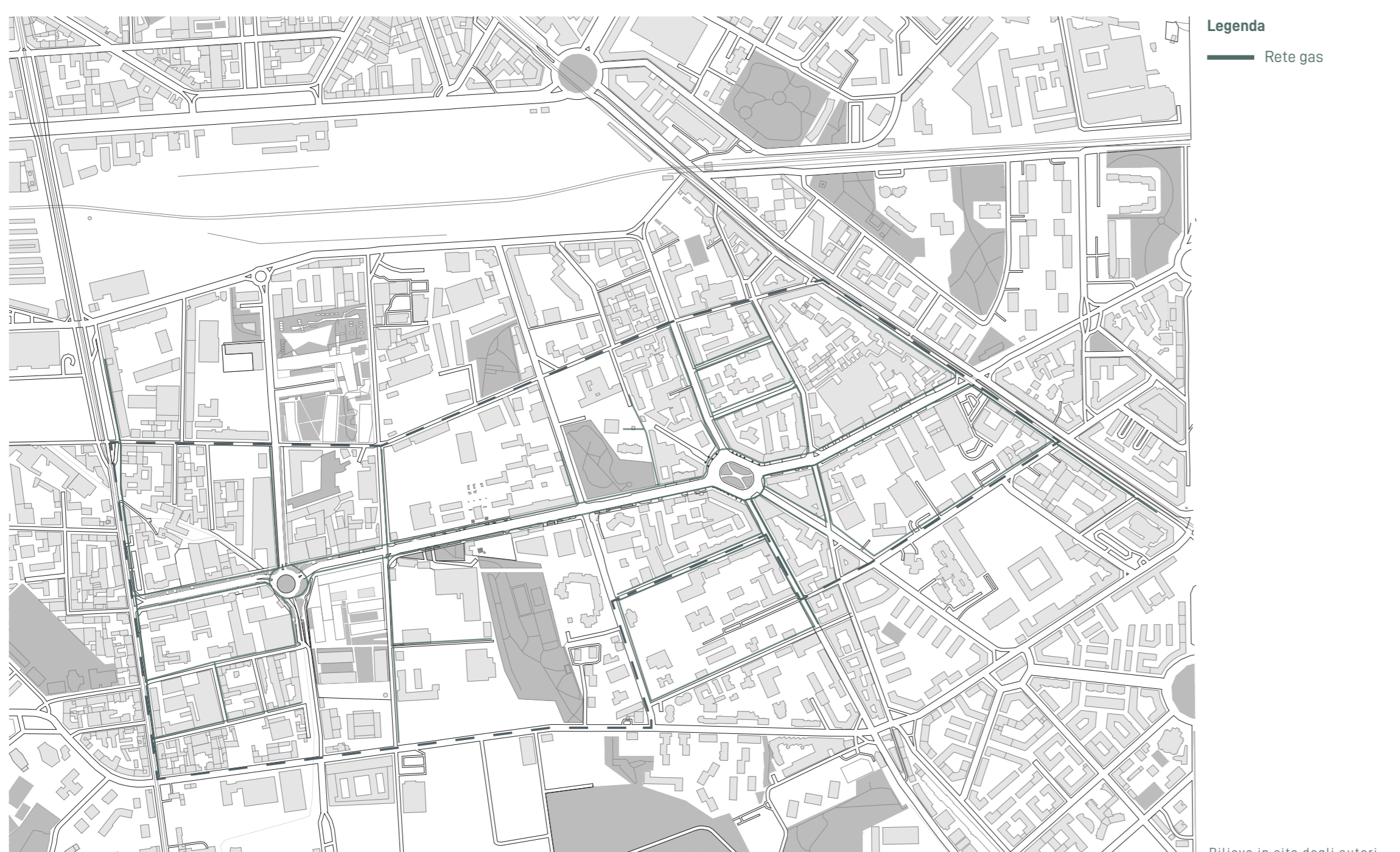
21 Agosto



## Temperatura percepita

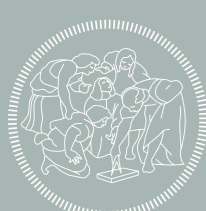
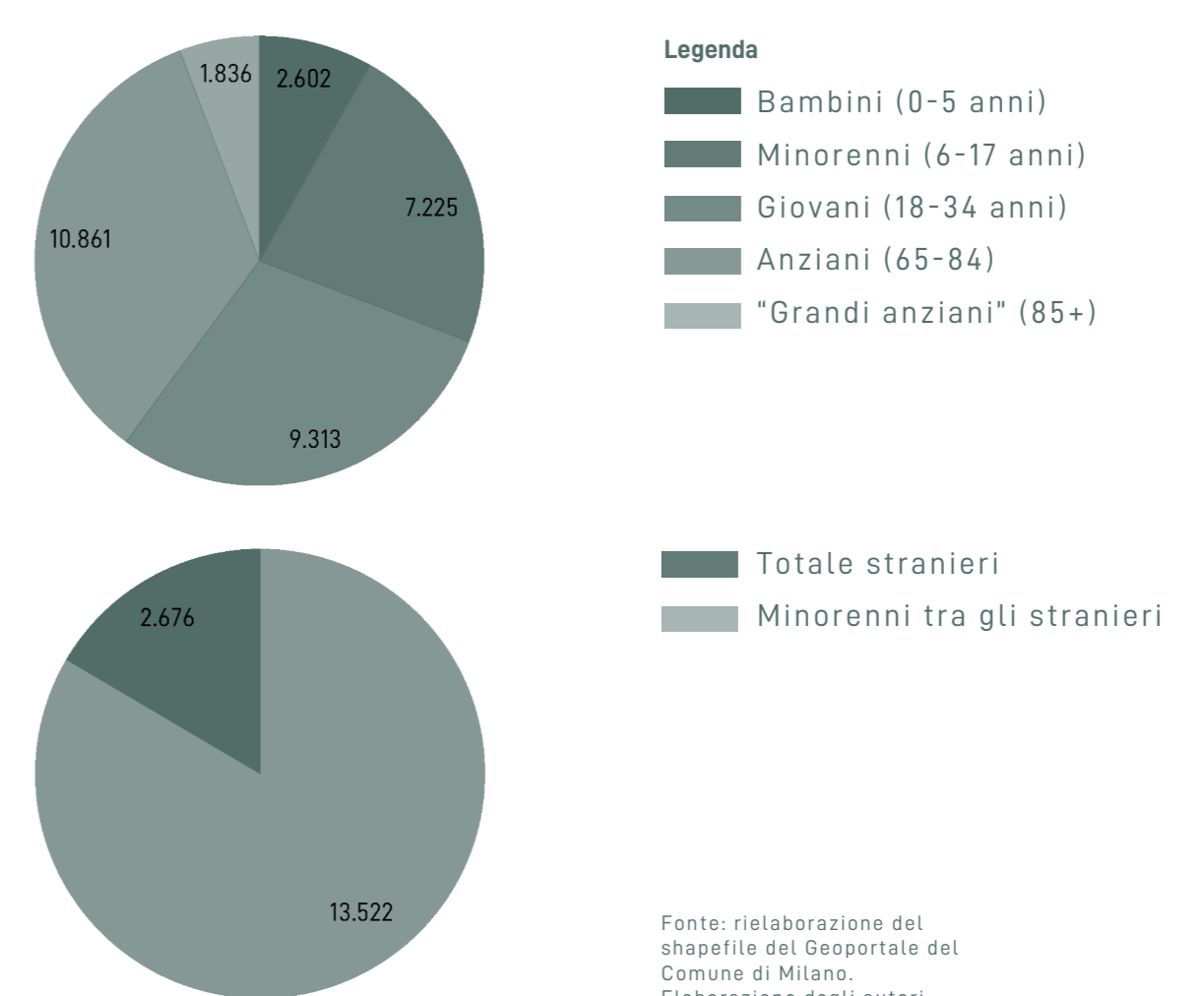


## Reti del sottosuolo



## Analisi demografica

<b>Residenti</b>	<b>48.145</b>	
<b>Densità abitativa</b>	<b>16.855</b>	<b>35%</b>
Bambini (0-5 anni)	2.602	5,40%
Minorenni (6-17 anni)	7.225	15%
Giovani (18-34 anni)	9.313	19,34%
Anziani (65-84)	10.861	22,56%
"Grandi anziani" (85+)	1.836	3,81%
<b>Totale stranieri</b>	<b>13.522</b>	<b>28,09%</b>
<b>Minorenni tra gli stranieri</b>	<b>2.676</b>	<b>19,79%</b>



**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



Inquadramento generale

2