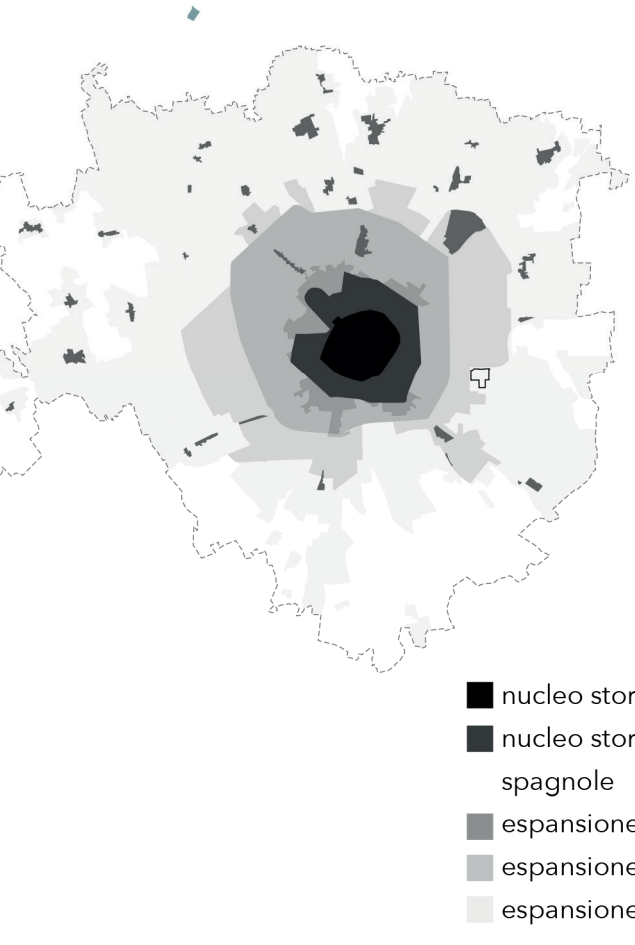
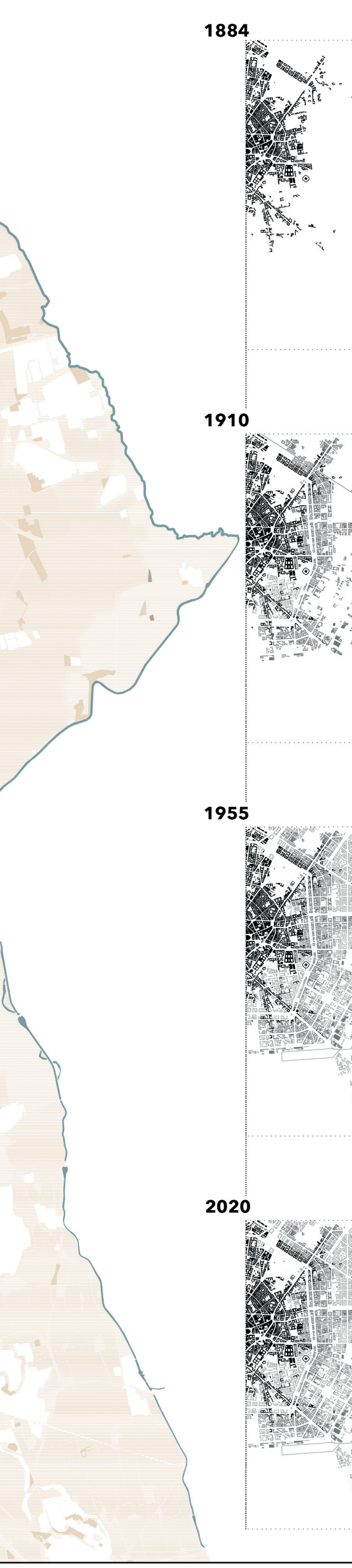


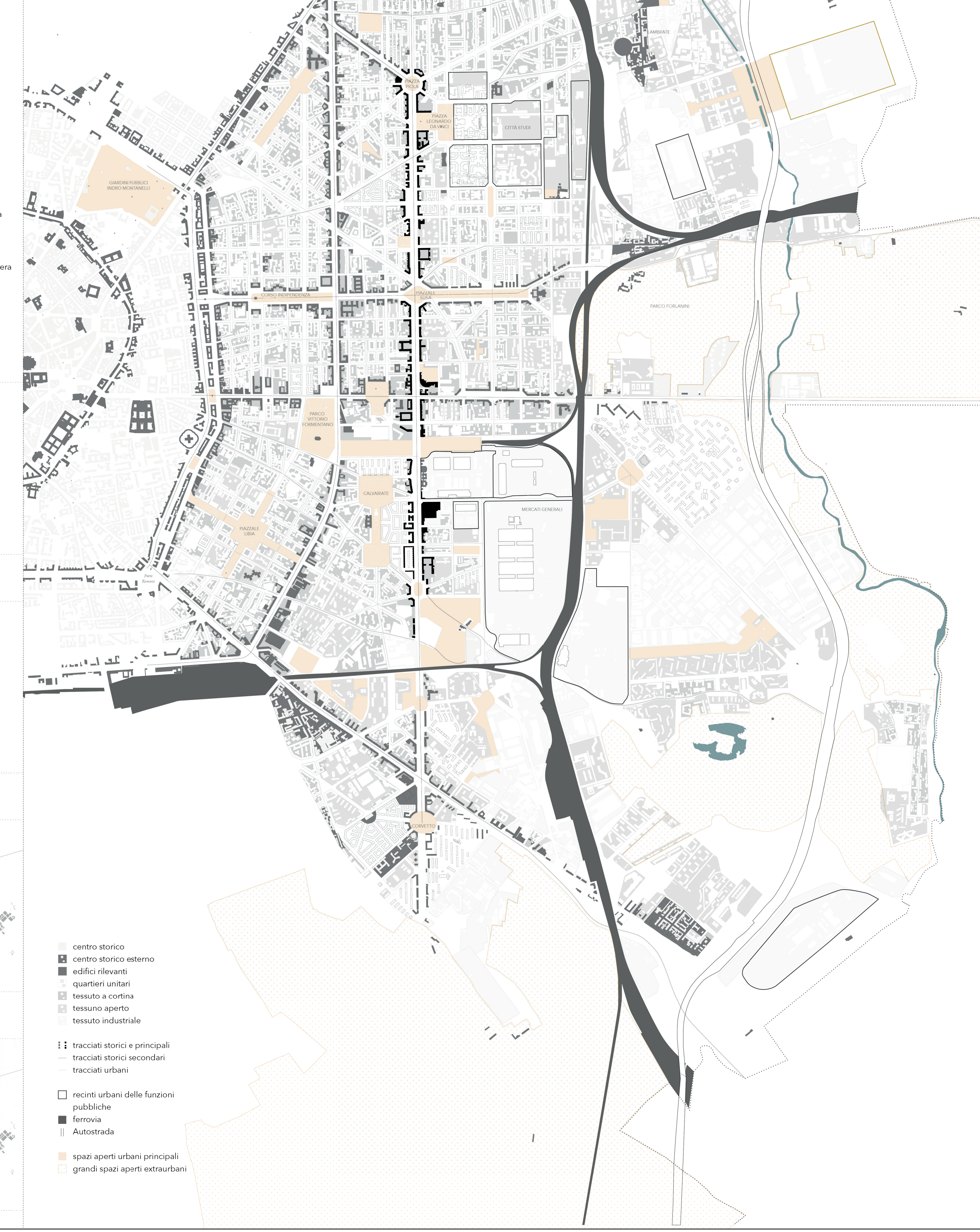
EVOLUZIONE STORICA URBANA
1:200000



EVOLUZIONE DEL COSTRUITO E DELLA FERROVIA
Settore occidentale 1:75.000



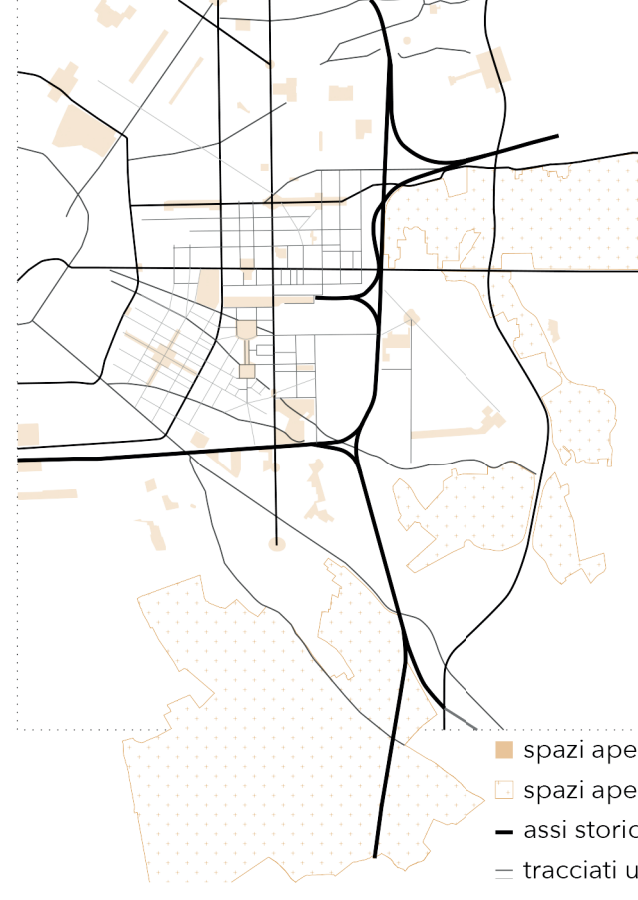
MORFOLOGIA E STRUTTURA
Scala 1:15000



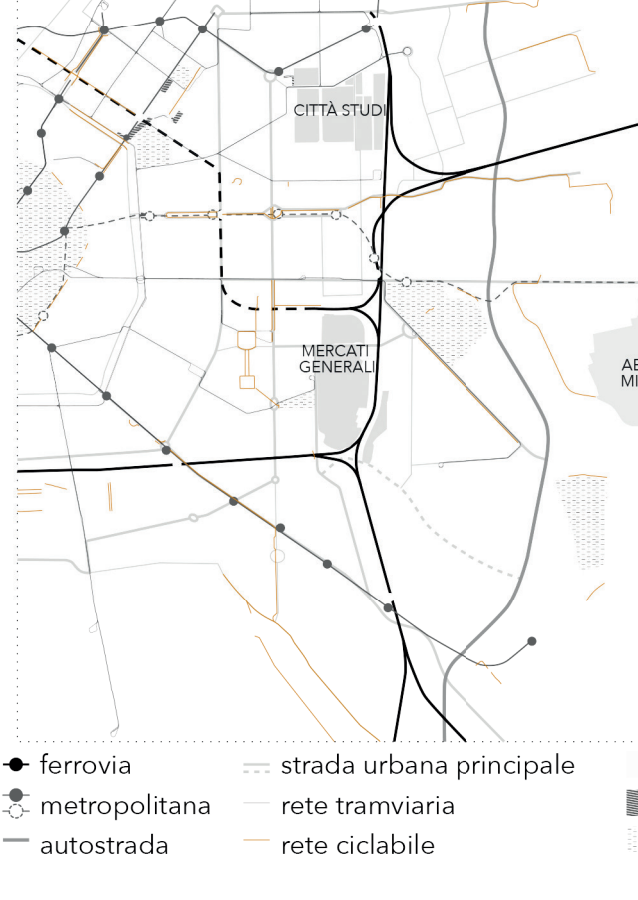
EDIFICI RILEVANTI E TESSUTI



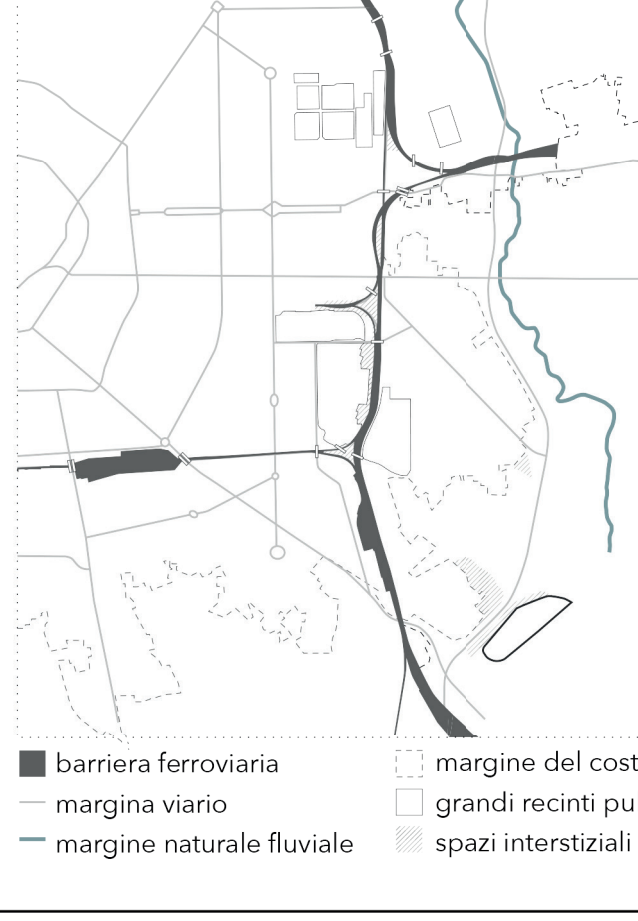
VUOTI E ASSI



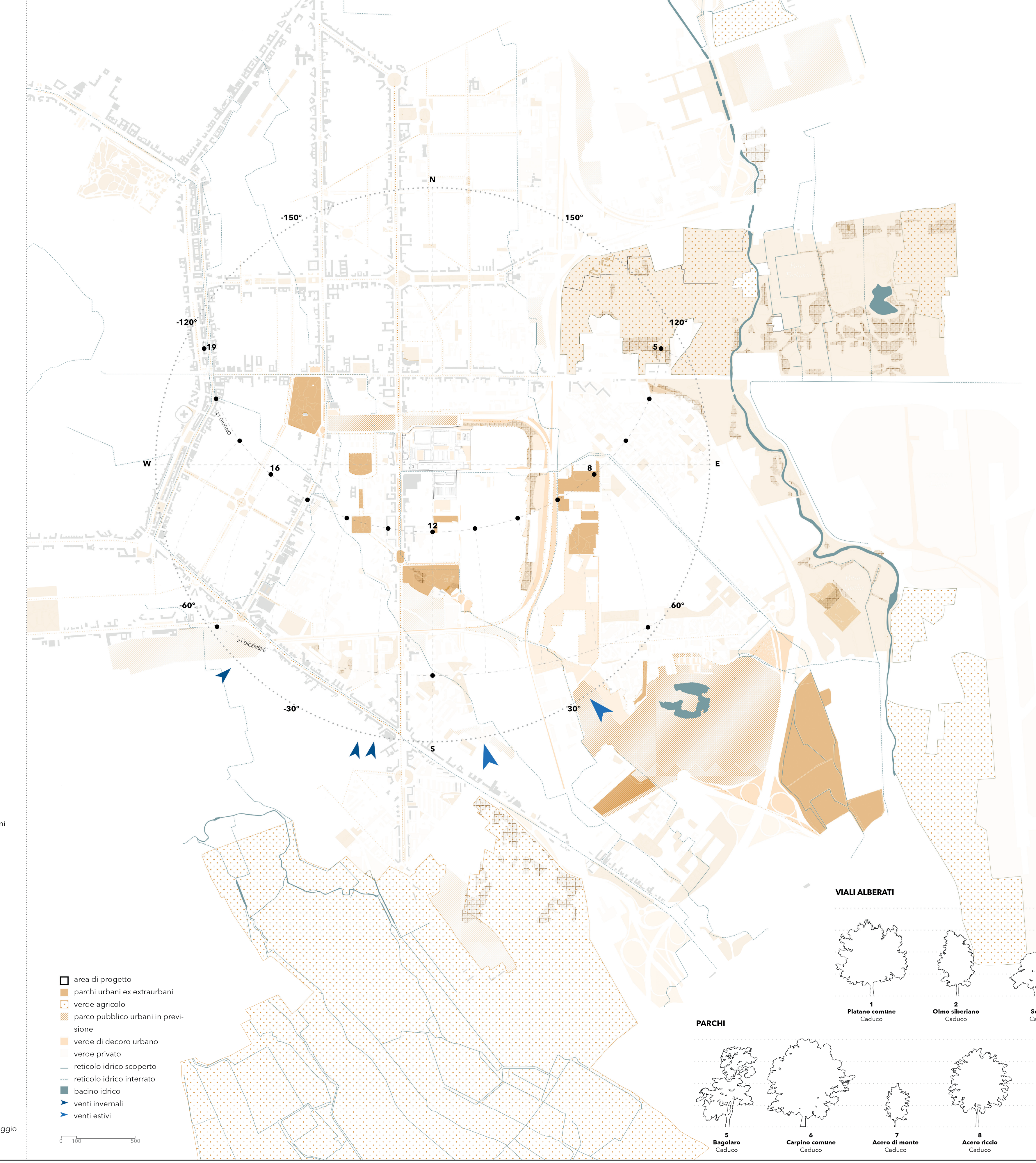
INFRASTRUTTURE PUBBLICHE



MARGINI E RECINTI



FATTORI CLIMATICI SCALARI
Scala 1:15000



FATTORI CLIMATICI ASCALARI

Latitudine 45°27'25"01
Longitudine 9°13'36"72
H s.l.m. 111m

Clima temperato umido
Estate calda e umida, inverno freddo e nebbioso
Pioggia frequente tutto l'anno.

Mese	Precipitaz.	Um. r.	Vento
Gennaio	55mm	86%	WSW 4km/h
Febbraio	62mm	78%	WSW 9km/h
Marzo	79mm	71%	WSW 9km/h
Aprile	92mm	75%	WSW 9km/h
Maggio	94mm	72%	SSW 9km/h
Giugno	97mm	71%	SSW 9km/h
Luglio	67mm	71%	SSW 9km/h
Agosto	90mm	72%	SSE 4km/h
Settembre	78mm	74%	WSW 4km/h
Ottobre	118mm	81%	SSW 4km/h
Novembre	110mm	85%	SSW 4km/h
Dicembre	71mm	86%	SSW 4km/h

Mese	T. min	T. med	T. max
Gennaio	-0,8°C	1,9°C	4,7°C
Febbraio	0,9°C	4,3°C	7,8°C
Marzo	4,3°C	8,7°C	13,1°C
Aprile	7,9°C	13°C	18,1°C
Maggio	12,1°C	17,6°C	23,1°C
Giugno	15,8°C	21,1°C	26,5°C
Luglio	18,3°C	23,8°C	29,3°C
Agosto	17,8°C	22,8°C	27,8°C
Settembre	19,3°C	19,3°C	24°C
Ottobre	13,4°C	13,4°C	17,4°C
Novembre	7,7°C	7,7°C	10,8°C
Dicembre	3,3°C	3,3°C	6°C

Cambiamenti climatici
Ondate di calore
giorni con T max > media +44 (s/1) /50 anni
giorni con T min < media +47 (s/1) /50 anni
Ondate di freddo
giorni con T max > media -20 (s/1) /50 anni
giorni con T min < media -24 (s/1) /50 anni
Precipitazioni
diminuzione precipitazioni -2,0/2,4%
eventi siccitosi 2/100 anni

KWh/m²	Radiazione solare annua (KWh/m²)		
	Orizzontale	Verticale	Ottimale
Minimo	1249	992	1450
Media	1266	1014	1471
Massimo	1288	1030	1497

Orientamento pannelli ottimale: SUD
Angolo di inclinazione ottimale dei pannelli: 35°

VEGETAZIONE LOCALE

1 Platano comune
2 Olmo albicorno
3 Sofora
4 Liquidambar Storace
5 Bagliano
6 Carpino comune
7 Acero di monte
8 Acero riccio
9 Acero argenteo
10 Noce del caucaso