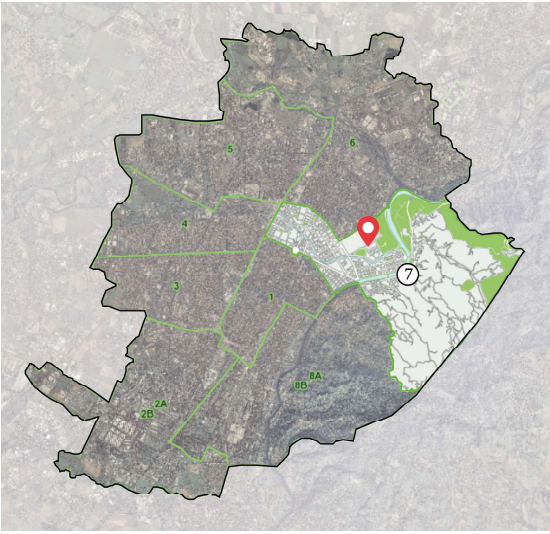


INQUADRAMENTO TERRITORIALE



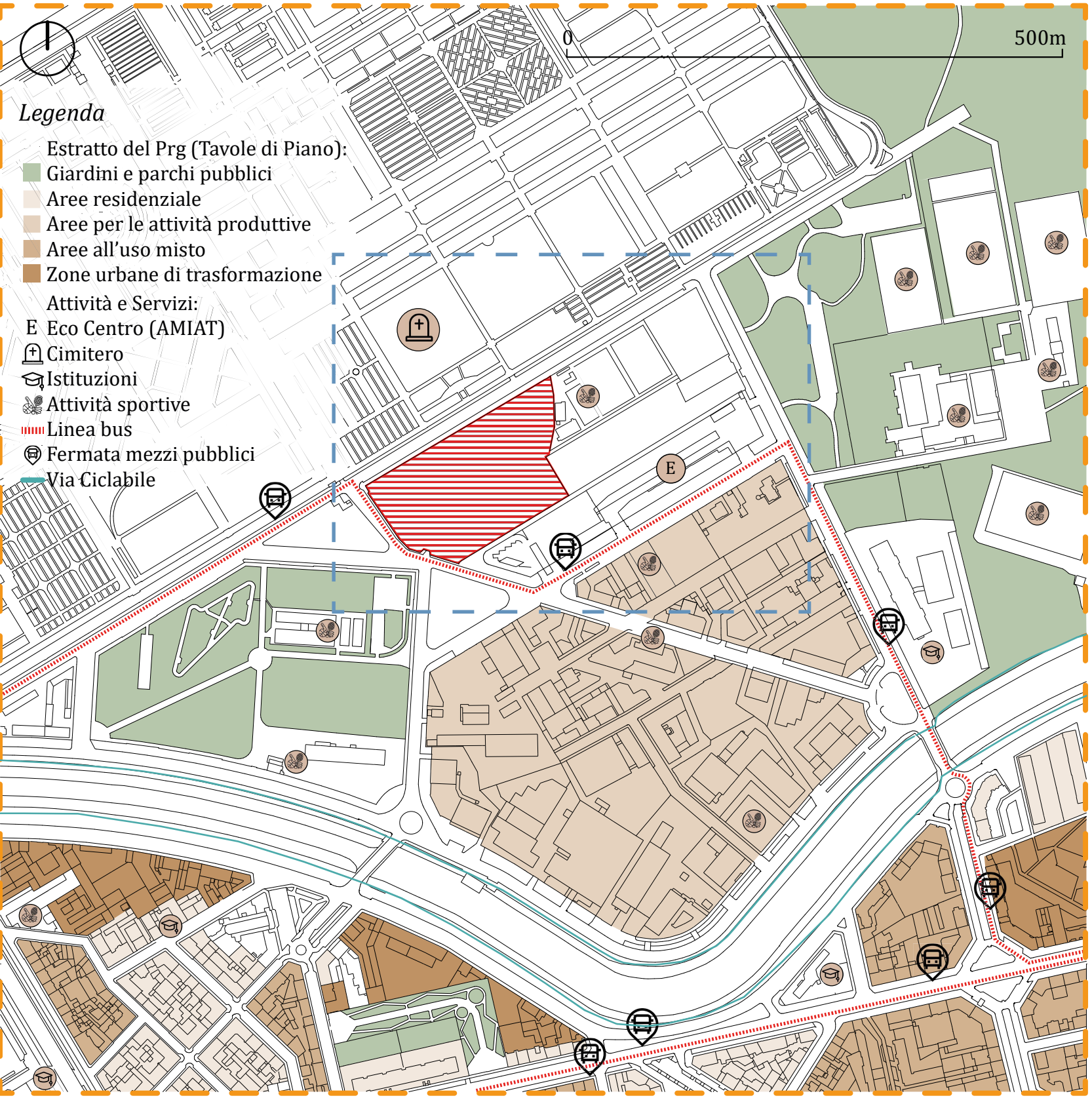
Località: Torino, Italia
Coordinate: 45°04'41.7"N 7°42'40.1"E

Il lotto del progetto si trova nella Circoscrizione 7, in una zona a prevalente destinazione produttiva. La sua posizione, delimitata da un lato dal Cimitero Monumentale e dall'altro dall'Eco Centro di AMIAT, e la distanza dalle aree residenziali lo rendono ideale per la realizzazione di un rifugio per animali.



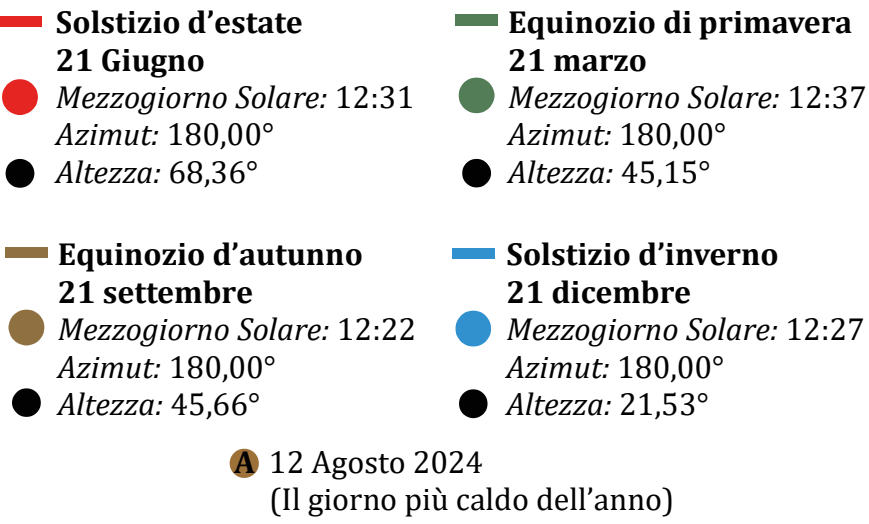
Lotto del progetto

ANALISI ATTIVITA' E SERVIZI 1:5000



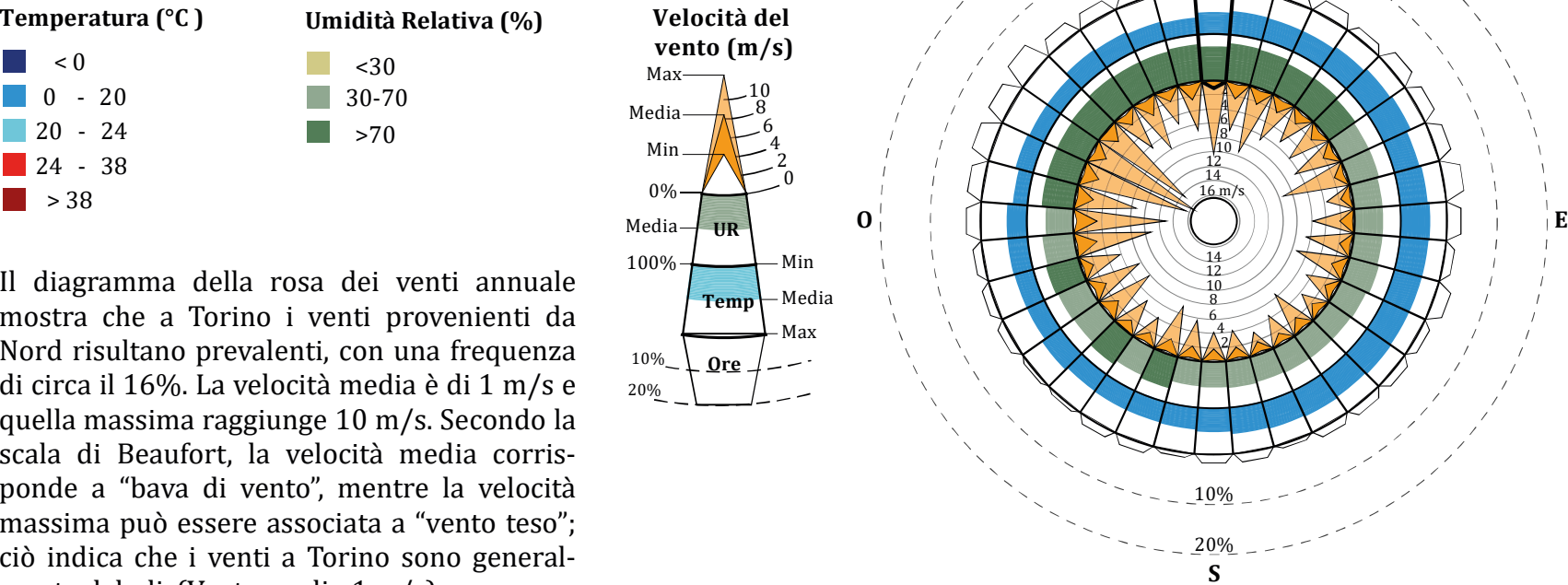
DATI CLIMATICI

Diagramma solare (nel punto P)



Il diagramma solare annuale mostra che il sole a Sud raggiunge un'altezza massima di 68,36° al solstizio d'estate alle ore 12:31 e di 21,53° al solstizio d'inverno alle ore 12:27. In estate il percorso solare apparente è più alto e le giornate più lunghe, mentre in inverno il sole resta basso e le giornate più brevi. Agli equinozi, il sole a Sud si trova a circa 45° di altezza alle ore 12:37 a marzo e alle ore 12:22 a settembre, con luce diurna e notti di uguale durata.

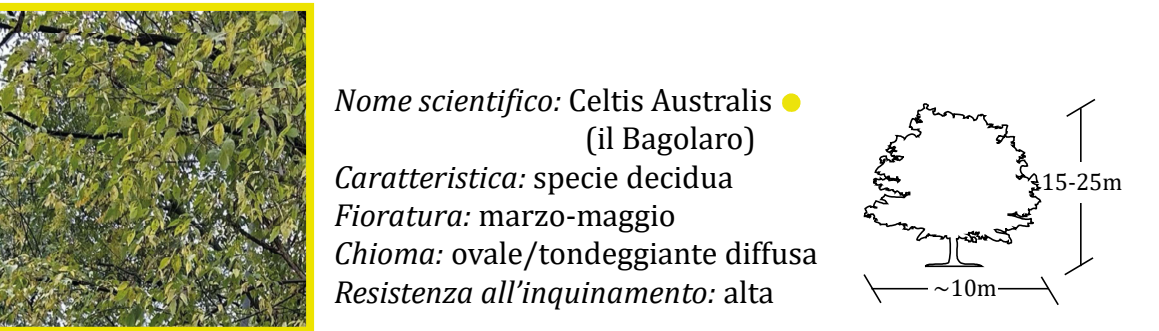
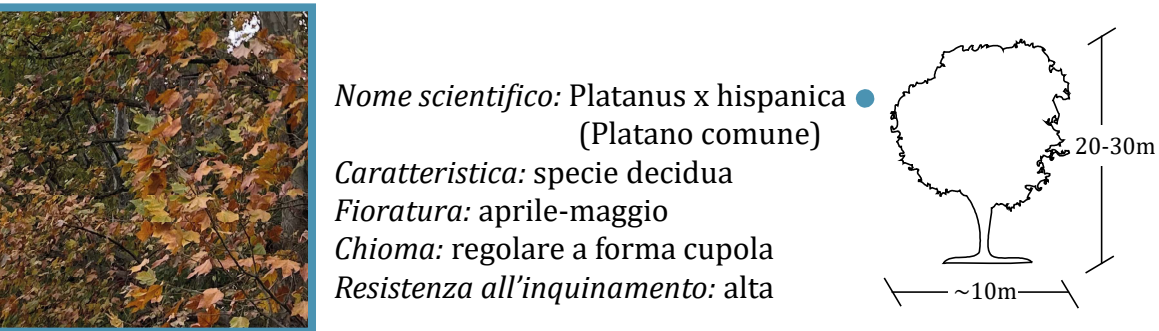
Rosa dei venti



Il diagramma della rosa dei venti annuale mostra che a Torino i venti provenienti da Nord risultano prevalenti, con una frequenza di circa il 16%. La velocità media è di 1 m/s e quella massima raggiunge 10 m/s. Secondo la scala di Beaufort, la velocità media corrisponde a "bava di vento", mentre la velocità massima può essere associata a "vento teso"; ciò indica che i venti a Torino sono generalmente deboli. (Vento medio 1 m/s)

ANALISI DEL VERDE

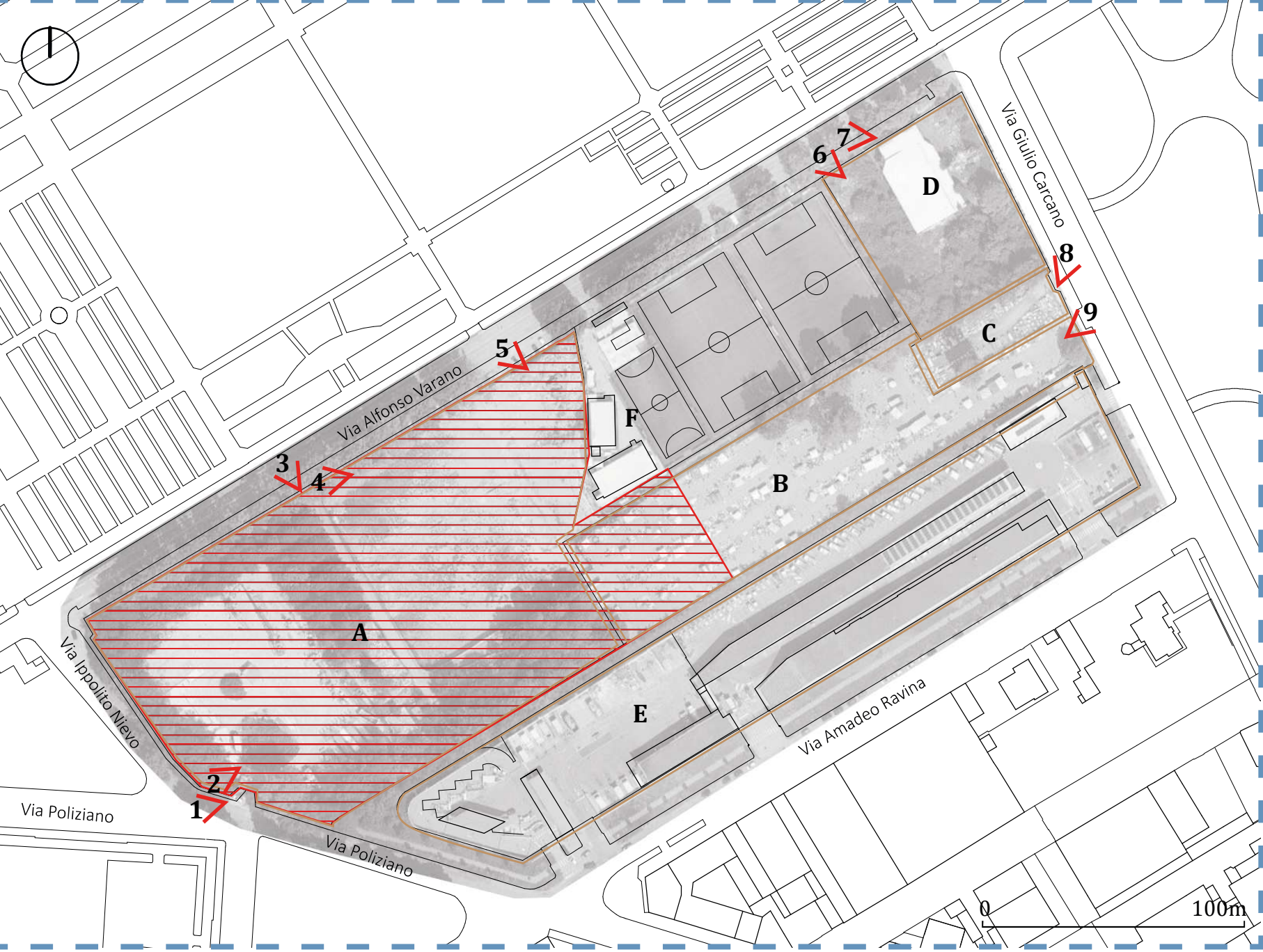
SPECIE DA CONSERVARE:



SPECIE INVASIVE DA RIMUOVERE:



SdF e SdP 1:2000



Stato di Fatto

A - Area Bonificata	20501 m²
B - Mercato Suk-Barattolo	7840 m²
C - Area recintata in disuso	1167 m²
D - Ex Capannone Arte Marmi	4335 m²
E - Eco Centro Amiat	-
F - Scuola di Calcio	-

Stato di Progetto

Lotto ampliato per la progettazione del rifugio per gli animali	22930 m²
Mercato Suk-Barattolo spostato B unito all'area C	7170 m²



ANALISI MICROCLIMATICA E PERCETTIVA 1:1000

