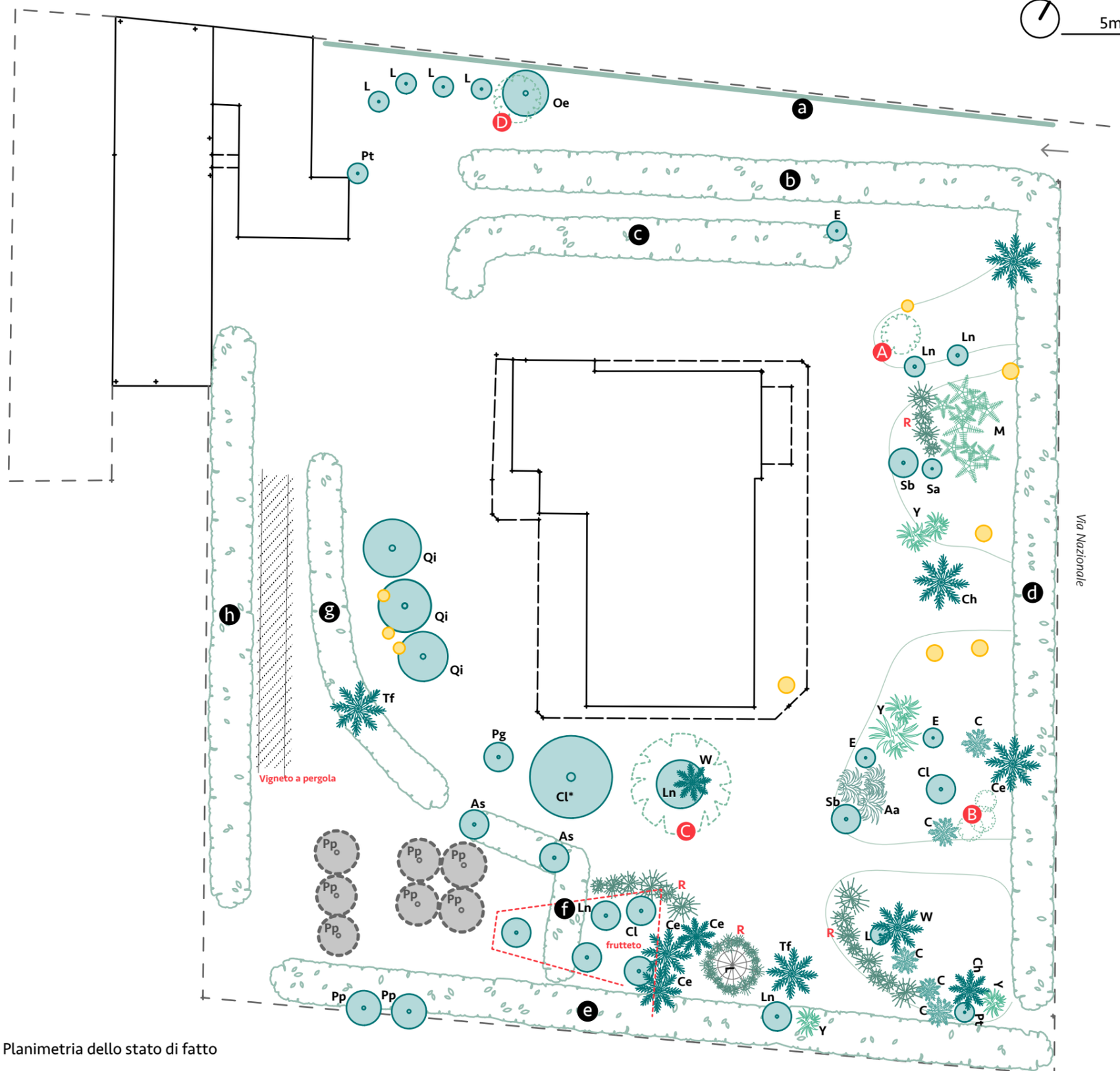
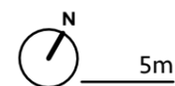


ANALISI DELLO STATO DI FATTO

Giardino Villa Paris, Via Nazionale 6, Roseto Degli Abruzzi (TE)

Arch. Paesaggista Lorenza Di Marco (a cura di)



Planimetria dello stato di fatto

SPECIE VEGETALI PRESENTI

Specie arboree e grandi arbusti

Aa	<i>Agave americana</i>
As	<i>Acca sellowiana</i>
C	<i>Cycas</i>
Ce	<i>Chamaerops humilis</i>
Ch	<i>Chamaerops excelsa</i>
Cl*	<i>Cedrus libani</i>
Cl	<i>Citrus limon</i>
E	<i>Euonymus spp.</i>
Ln	<i>Laurus nobilis</i>
L	<i>Ligustrum spp.</i>
M	<i>Musa spp.</i> (banano)
Oe	<i>Olaea europaea</i>
Pg	<i>Punica granatum</i>
Pp	<i>Pinus pinea</i>
Pt	<i>Pittosporum tobira</i>
Qi	<i>Quercus ilex</i>
Sa	<i>Schefflera arboricola</i>
Sb	<i>Salix babylonica</i>
Tf	<i>Trachycarpus fortunei</i>
W	<i>Washingtonia spp.</i>
Y	<i>Yucca spp.</i>

Sistema di siepi

a	<i>Hedera helix</i>
b	× <i>Cupressocyparis leylandii</i> <i>Hedera helix</i> <i>Nerium oleander</i>
c	<i>Bambusa spp.</i> <i>Laurus nobilis</i> <i>Ligustrum spp.</i> <i>Pittosporum tobira</i>
d	× <i>Cupressocyparis leylandii</i>
e	× <i>Cupressocyparis leylandii</i> <i>Bambusa spp.</i> <i>Laurus nobilis</i> <i>Ligustrum spp.</i>
f	<i>Hedera helix</i> <i>Pittosporum tobira</i> <i>Nerium oleander</i>

g	<i>Hedera helix</i> <i>Laurus nobilis</i> <i>Nerium oleander</i> <i>Pittosporum tobira</i>
h	× <i>Cupressocyparis leylandii</i> <i>Ligustrum spp.</i> <i>Pittosporum tobira</i>

Specie erbacee o piccoli arbusti

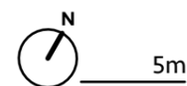
A	<i>Aspidistra</i>
B	<i>Jasminum spp.</i>
C	<i>Salvia splendens</i>
D	<i>Bergenia cordifolia</i>
R	<i>Rosa spp.</i>

● ceppaie da eliminare
● specie arboree da abbattere per pericolosità (7 esemplari di *Pinus pinea*)

PROPOSTA DI VALORIZZAZIONE

Giardino Villa Paris, Via Nazionale 6, Roseto Degli Abruzzi (TE)

Arch. Paesaggista Lorenza Di Marco (a cura di)



SPECIE VEGETALI PRESENTI

Specie arboree e grandi arbusti

Aa	<i>Agave americana</i>
As	<i>Acca sellowiana</i>
C	<i>Cycas</i>
Ce	<i>Chamaerops humilis</i>
Ch	<i>Chamaerops excelsa</i>
Cl*	<i>Cedrus libani</i>
Cl	<i>Citrus limon</i>
E	<i>Euonymus spp.</i>
Ln	<i>Laurus nobilis</i>
L	<i>Ligustrum spp.</i>
M	<i>Musa spp.</i> (banano)
Oe	<i>Olaea europaea</i>
Pg	<i>Punica granatum</i>
Pp	<i>Pinus pinea</i>
Pt	<i>Pittosporum tobira</i>
Qi	<i>Quercus ilex</i>
Sa	<i>Schefflera arboricola</i>
Sb	<i>Salix babylonica</i>
Tf	<i>Trachycarpus fortunei</i>
W	<i>Washingtonia spp.</i>
Y	<i>Yucca spp.</i>

Sistema di siepi

- a** × *Cupressocyparis leylandii*
- b** *Nerium Oleander*
Pittosporum tobira

Specie erbacee o piccoli arbusti

- A** *Aspidistra*
- B** *Jasminum spp.*
- C** *Salvia splendens*
- D** *Bergenia cordifolia*
- R** *Rosa spp.*
-  specie arboree ex novo
-  specie vegetali esistenti, riposizionate all'interno del giardino

INTERVENTI

La proposta di valorizzazione del giardino esistente si basa sui seguenti punti:

1. messa a dimora di 7 esemplari di *Pinus pinea* (a seguito della previsione di abbattimento di una stessa macchia arborea esistente con evidenti problemi di stabilità) disposti a filare, per caratterizzare il viale d'ingresso secondario a Nord;
2. messa a dimora di due esemplari di *Cedrus libani* ad integrazione di quello esistente, che conferisce un particolare carattere identitario alla villa;
3. ricollocamento di diverse specie vegetali esistenti al fine di valorizzare il patrimonio verde presente e renderlo, al contempo, più fruibile;
4. migliorare la percezione dello spazio attraverso la definizione di aiuole di forma organica (nel pieno rispetto dell'attuale composizione vegetale) e percorsi in ghiaia.