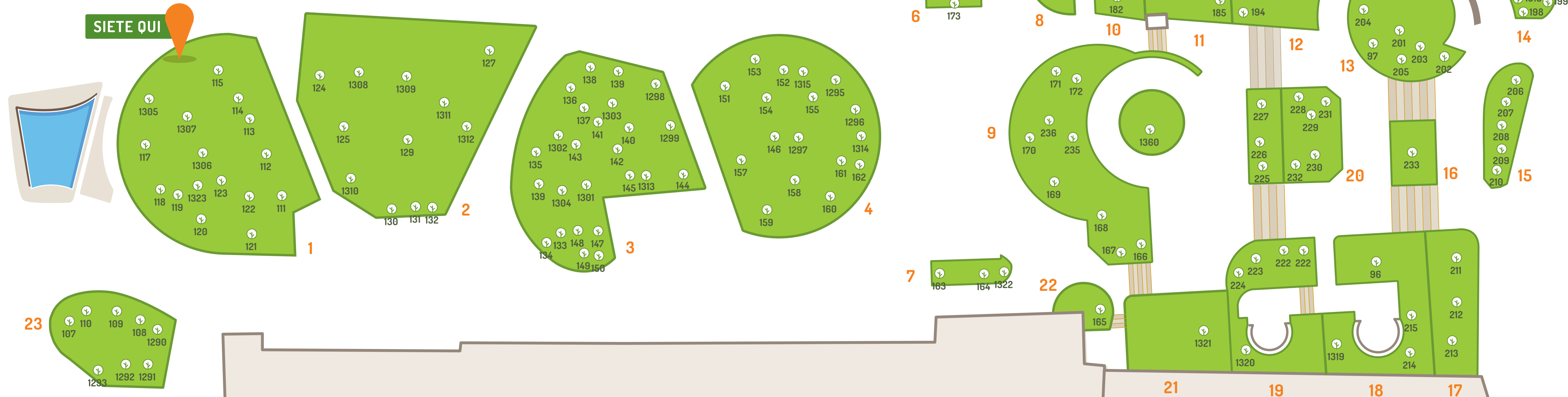


Giardini di Piazza Lauro

Raccolta di Piante dal Mondo



■ NUMERO AIUOLA
 ■ CODICE PIANTA
 ■ QUANTITÀ PIANTE
 🌳 ALBERI

AIUOLA 1

- 111 *Washingtonia robusta*
- 112-115 *Washingtonia filifera* 4
- 117 *Phoenix roebelenii*, *Palma pigmea*
- 118 *Arecastrum romanzoffiana*
- 119 *Ceiba speciosa*
- 120 *Aralia* sp.
- 121 *Magnolia* sp. *Magnolia*
- 122 *Arecastrum romanzoffiana*
- 123 *Butia capitata*
- 1305 *Aloe bainesii*
- 1306 *Agave ferox*
- 1307 *Aloe*
- 1323 *Cycas revoluta*,
Cycas del Giappone

AIUOLA 2

- 124 *Jacaranda mimoseifolia*
- 125-127 *Pinus pinea*, *Pino domestico* 2
- 129 *Araucaria bidwillii*
Albero delle vedove
- 130-132 *Grevillea* sp. *Grevillea* 3
- 1308-1309 *Jacaranda mimoseifolia* 2
- 1310-1311 *Erythrina crista galli*
- 1312 *Murraya paniculata*

AIUOLA 3

- 133-134 *Meryta denhamii* 2
- 135-136 *Nolina longifolia* 2
- 137 *Dracaena* sp.
- 138-139 *Jacaranda* 2
- 140-144 *Yucca*, sp. *Yucca* 5
- 145 *Dracaena*
- 147-150 *Lagunaria patersonii* 4
- 1301-1303 *Dracaena* 3
- 1304 *Strelitzia alba*, *Uccello del paradiso*
- 1298 *Yucca*
- 1299 *Nolina*

AIUOLA 4

- 151 *Phoenix canariensis* x *reclinata*
- 152 *Caryota mitis*
- 153 *Washingtonia filifera*
- 154-156 *Washingtonia robusta* 3
- 157 *Washingtonia filifera*
- 158 *Washingtonia robusta*
- 159 *Trachycarpus fortunei*, *Palma cinese*
- 160 *Phoenix canariensis* x *reclinata*
- 161 *Washingtonia robusta*
- 162 *Phoenix canariensis* x *reclinata*
- 163 *Phoenix, reclinata*, *Palma selvatica*
- 164 *Washingtonia robusta*
- 1295 *Arecastrum romanzoffianum*
- 1296 *Washingtonia rebellii*
- 1297 *Phoenix canariensis* x *reclinata*
- 1314 *Cyperus alternifolius*
- 1315 *Chamaedorea*

AIUOLA 5

- 174-175 *Washingtonia robusta* 2
- 176-178 *Gardenia thunbergia* 3

AIUOLA 6

- 173 *Jacaranda mimoseifolia*

AIUOLA 7

- 163 *Phoenix reclinata*, *Palma selvatica*
- 164 *Washingtonia robusta*
- 1322 *Washingtonia filifera*

AIUOLA 8

- 179 *Grevillea robusta*, *Grevillea robusta*
- 180 *Phytolacca dioica*, *Fitolacca dioica*

AIUOLA 9

- 166-172 *Casuarina equisetifolia* 7
- 235-236 *Casuarina equisetifolia* 2
- 1360 *Ficus macrophylla*, *ficus palermitana*

AIUOLA 10

- 181-182 *Ginkgo biloba*, *Ginkgo* 2
- 183 *Yucca, elephantipes*,
Tronchetto della felicità

AIUOLA 11

- 184 *Phytolacca dioica*, *Fitolacca dioica*
- 185 *Jacaranda mimoseifolia*
- 186 *Cercis siliquastrum*, *Albero di Giuda*
- 187 *Feijoa sellowiana*
- 190-192 *Lagunaria patersonii* 2

AIUOLA 12

- 1316 *Albizia julibrissin*
Acacia di Costantinopoli
- 1317 *Ligustrum lucidum*, *Ligustro lucido*
- 192-193 *Lagunaria patersonii* 2
- 194 *Prunus cerasifera*, *Mirabolano*

AIUOLA 13

- 200-202 *Archontophoenix alexandrae* 3
- 203-205 *Prunus cerasifera*, *Mirabolano* 3
- 97 *Phoenix roebelenii*, *Palma pigmea*

AIUOLA 14

- 195 *Ficus retusa*
- 196 *Washingtonia robusta*
- 197-199 *Washingtonia* spp. 3
- 1318 *Washingtonia filifera*
- 1294 *Quercus suber*
- 98 *Ficus retusa*

AIUOLA 15

- 206 *Chamaerops humilis*, *Palma nana*
- 207 *Washingtonia robusta*
- 208 *Chamaerops humilis*, *Palma nana*
- 209 *Washingtonia robusta*
- 210 *Chamaerops humilis*, *Palma nana*

AIUOLA 16

- 233 *Cinnamomum canphora*

AIUOLA 17

- 211 *Butia capitata*
- 212 *Washingtonia robusta*
- 213 *Prunus avium*, *Ciglioglio selvatico*

AIUOLA 18

- 214 *Ceratoniasiliqua*, *Carrubo*
- 215 *Myrtus communis*
- 96 *Brachychiton rupestris*
- 1319 *Brugmansia*

AIUOLA 19

- 220-224 *Grevillea robusta*
- 1320 *Brugmansia*

AIUOLA 20

- 225 *Washingtonia robusta*
- 226 *Butia capitata*
- 227 *Washingtonia robusta*
- 228-230 *Arecastrum romanzoffiana* 3
- 231-232 *Brahea armata* 2

AIUOLA 22

- 165 *Chamaerops humilis*, *Palma nana*

AIUOLA 23

- 107-110 *Scahinus molle*, *Falso pepe* 4
- 1290-1293 *Scahinus molle*, *Falso pepe* 4

AIUOLA 24

- 99-100 *Lagunaria patersonii* 2
- 101-105 *Gardenia thunbergia* 4

AIUOLA 25 A 31

- 1-8 *Chamaerops humilis*, *Tomentosa*

I giardini di **Piazza Angelina Lauro** ospitano dal **1978** alberi e piante provenienti dalla fascia subtropicale del mondo. È possibile ritrovare gran parte degli alberi nei parchi e nei giardini delle ville private o degli alberghi della Penisola Sorrentina.

Ciò a testimonianza dei viaggi condotti nei secoli scorsi dalle navi che solcavano i mari per il commercio dei prodotti della Penisola in tutto il mondo.

Al loro ritorno i comandanti delle navi amavano riportare indietro anche specie arboree tipiche dei luoghi visitati. Il progetto è stato curato nel 1978 dal prof. **Claudio Ruoppo** e dal prof. **Raffaele Pane**

The gardens of **Piazza Angelina Lauro** have hosted trees and plants from the subtropical belt of the world since **1978**. It is possible to find most of the trees in the parks and gardens of private villas or hotels on the Sorrento Peninsula. This is the proof of the journeys carried out in past centuries by ships sailing the seas to trade the products of the Peninsula all over the world.

After their return the ship's masters liked to bring back arboreal species typical of the places they visited. The project was realized by prof. **Claudio Ruoppo** and prof. **Raffaele Pane** in 1978.

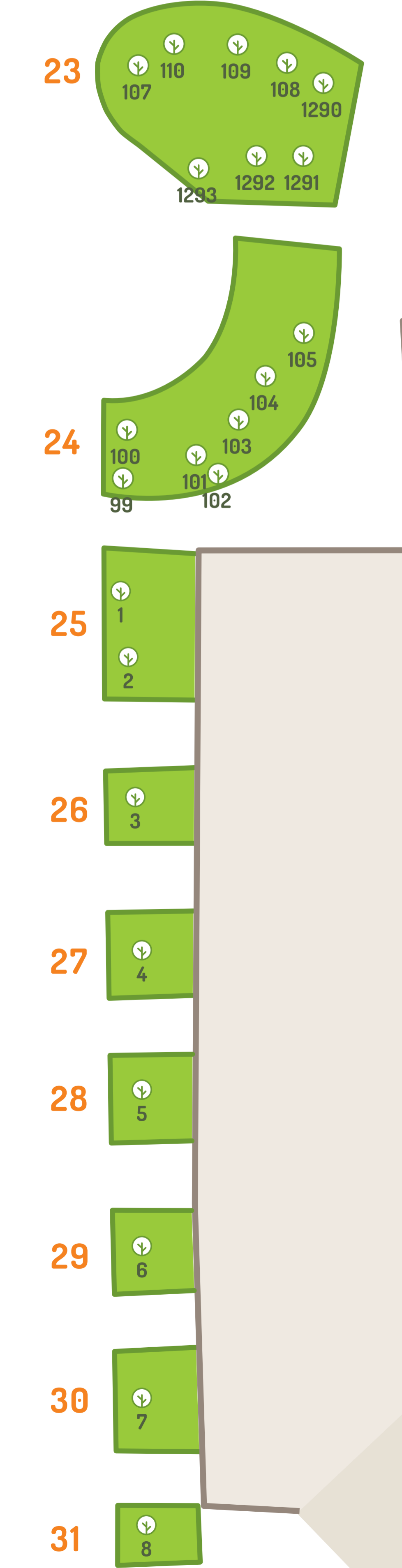
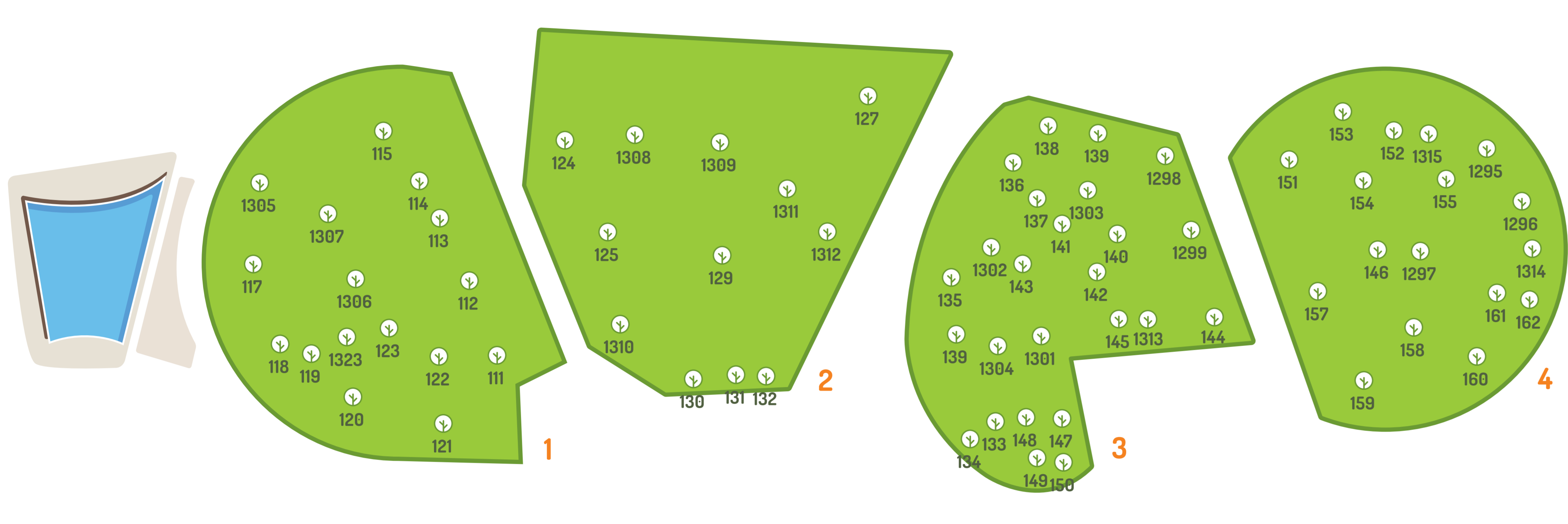
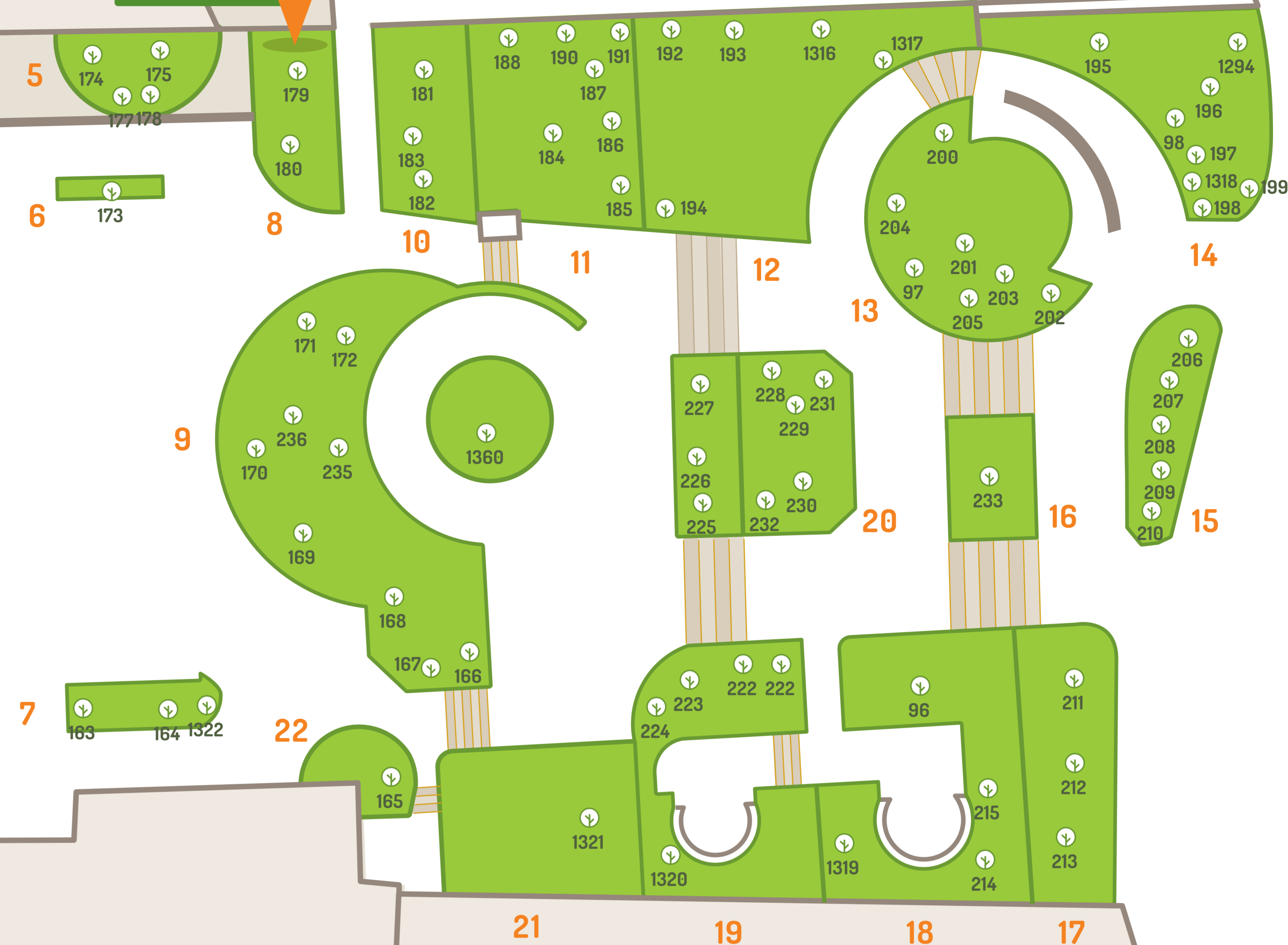


Giardini di Piazza Lauro

Raccolta di Piante dal Mondo



SIETE QUI



■ NUMERO AIUOLA ■ CODICE PIANTA ■ QUANTITÀ PIANTE 🌳 ALBERI

AIUOLA 1

- 111 *Washingtonia robusta*
- 112-115 *Washingtonia filifera* 4
- 117 *Phoenix roebelenii*, *Palma pigmea*
- 118 *Arecastrum romanzoffiana*
- 119 *Ceiba speciosa*
- 120 *Aralia* sp.
- 121 *Magnolia* sp. *Magnolia*
- 122 *Arecastrum romanzoffiana*
- 123 *Butia capitata*
- 1305 *Aloe bainesii*
- 1306 *Agave ferox*
- 1307 *Aloe*
- 1323 *Cycas revoluta*,
Cycas del Giappone

AIUOLA 2

- 124 *Jacaranda mimoseifolia*
- 125-127 *Pinus pinea*, *Pino domestico* 2
- 129 *Araucaria bidwillii*
Albero delle vedove
- 130-132 *Grevillea* sp. *Grevillea* 3
- 1308-1309 *Jacaranda mimoseifolia* 2
- 1310-1311 *Erythrina crista galli*
- 1312 *Murraya paniculata*

AIUOLA 3

- 133-134 *Meryta denhamii* 2
- 135-136 *Nolina longifolia* 2
- 137 *Dracaena* sp.
- 138-139 *Jacaranda* 2
- 140-144 *Yucca*, sp. *Yucca* 5
- 145 *Dracaena*
- 147-150 *Lagunaria patersonii* 4
- 1301-1303 *Dracaena* 3
- 1304 *Strelitzia alba*, *Uccello del paradiso*
- 1298 *Yucca*
- 1299 *Nolina*

AIUOLA 4

- 151 *Phoenix canariensis* x *reclinata*
- 152 *Caryota mitis*
- 153 *Washingtonia filifera*
- 154-156 *Washingtonia robusta* 3
- 157 *Washingtonia filifera*
- 158 *Washingtonia robusta*
- 159 *Trachycarpus fortunei*, *Palma cinese*
- 160 *Phoenix canariensis* x *reclinata*
- 161 *Washingtonia robusta*
- 162 *Phoenix canariensis* x *reclinata*
- 163 *Phoenix, reclinata*, *Palma selvatica*
- 164 *Washingtonia robusta*
- 1295 *Arecastrum romanzoffianum*
- 1296 *Washingtonia rebellii*
- 1297 *Phoenix canariensis* x *reclinata*
- 1314 *Cyperus alternifolius*
- 1315 *Chamaedorea*

AIUOLA 5

- 174-175 *Washingtonia robusta* 2
- 176-178 *Gardenia thunbergia* 3

AIUOLA 6

- 173 *Jacaranda mimoseifolia*

AIUOLA 7

- 163 *Phoenix reclinata*, *Palma selvatica*
- 164 *Washingtonia robusta*
- 1322 *Washingtonia filifera*

AIUOLA 8

- 179 *Grevillea robusta*, *Grevillea robusta*
- 180 *Phytolacca dioica*, *Fitolacca dioica*

AIUOLA 9

- 166-172 *Casuarina equisetifolia* 7
- 235-236 *Casuarina equisetifolia* 2
- 1360 *Ficus macrophylla*, *ficus palermitana*

AIUOLA 10

- 181-182 *Ginkgo biloba*, *Ginkgo* 2
- 183 *Yucca, elephantipes*,
Tronchetto della felicità

AIUOLA 11

- 184 *Phytolacca dioica*, *Fitolacca dioica*
- 185 *Jacaranda mimoseifolia*
- 186 *Cercis siliquastrum*, *Albero di Giuda*
- 187 *Feijoa sellowiana*
- 190-192 *Lagunaria patersonii* 2

AIUOLA 12

- 1316 *Albizia julibrissin*
Acacia di Costantinopoli
- 1317 *Ligustrum lucidum*, *Ligustro lucido*
- 192-193 *Lagunaria patersonii* 2
- 194 *Prunus cerasifera*, *Mirabolano*

AIUOLA 13

- 200-202 *Archontophoenix alexandrae* 3
- 203-205 *Prunus cerasifera*, *Mirabolano* 3
- 97 *Phoenix roebelenii*, *Palma pigmea*

AIUOLA 14

- 195 *Ficus retusa*
- 196 *Washingtonia robusta*
- 197-199 *Washingtonia* spp. 3
- 1318 *Washingtonia filifera*
- 1294 *Quercus suber*
- 98 *Ficus retusa*

AIUOLA 15

- 206 *Chamaerops humilis*, *Palma nana*
- 207 *Washingtonia robusta*
- 208 *Chamaerops humilis*, *Palma nana*
- 209 *Washingtonia robusta*
- 210 *Chamaerops humilis*, *Palma nana*

AIUOLA 16

- 233 *Cinnamomum canphora*

AIUOLA 17

- 211 *Butia capitata*
- 212 *Washingtonia robusta*
- 213 *Prunus avium*, *Ciglioglio selvatico*

AIUOLA 18

- 214 *Ceratoniasiliqua*, *Carrubo*
- 215 *Myrtus communis*
- 96 *Brachychiton rupestris*
- 1319 *Brugmansia*

AIUOLA 19

- 220-224 *Grevillea robusta*
- 1320 *Brugmansia*

AIUOLA 20

- 225 *Washingtonia robusta*
- 226 *Butia capitata*
- 227 *Washingtonia robusta*
- 228-230 *Arecastrum romanzoffiana* 3
- 231-232 *Brahea armata* 2

AIUOLA 22

- 165 *Chamaerops humilis*, *Palma nana*

AIUOLA 23

- 107-110 *Scahinus molle*, *Falso pepe* 4
- 1290-1293 *Scahinus molle*, *Falso pepe* 4

AIUOLA 24

- 99-100 *Lagunaria patersonii* 2
- 101-105 *Gardenia thunbergia* 4

AIUOLA 25 A 31

- 1-8 *Chamaerops humilis*, *Tomentosa*

I giardini di Piazza Angelina Lauro ospitano dal 1978 alberi e piante provenienti dalla fascia subtropicale del mondo. È possibile ritrovare gran parte degli alberi nei parchi e nei giardini delle ville private o degli alberghi della Penisola Sorrentina. Ciò a testimonianza dei viaggi condotti nei secoli scorsi dalle navi che solcavano i mari per il commercio dei prodotti della Penisola in tutto il mondo. Al loro ritorno i comandanti delle navi amavano riportare indietro anche specie arboree tipiche dei luoghi visitati. Il progetto è stato curato nel 1978 dal prof. Claudio Ruoppo e dal prof. Raffaele Pane

The gardens of Piazza Angelina Lauro have hosted trees and plants from the subtropical belt of the world since 1978. It is possible to find most of the trees in the parks and gardens of private villas or hotels on the Sorrento Peninsula. This is the proof of the journeys carried out in past centuries by ships sailing the seas to trade the products of the Peninsula all over the world. After their return the ship's masters liked to bring back arboreal species typical of the places they visited. The project was realized by prof. Claudio Ruoppo and prof. Raffaele Pane in 1978.

