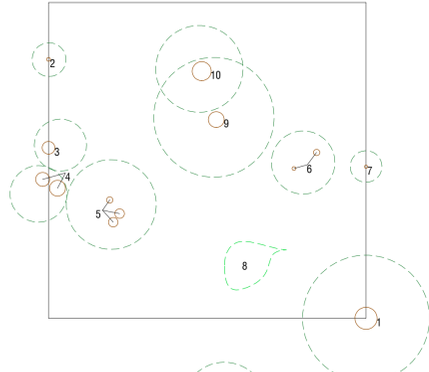




TESSERA 02 - scala 1:50



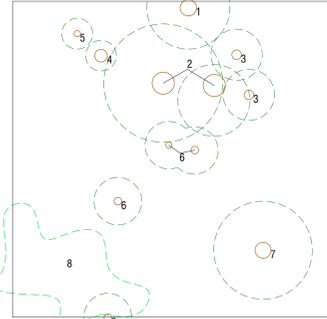
TESSERA 5x5 NUM. 02: A NORD DEL PARCO GOZZANO, LATO EST

SPECIE PRESENTI	Ø MEDIO TRONCO	ALTEZZA STIMATA
1_ <i>Ulmus minor</i>	30/35 cm	6/7 m
2_ <i>Ulmus minor</i>	6 cm	4 m
3_ <i>Ulmus minor</i>	20 cm	8 m
4_ <i>Ulmus minor</i>	22/25 cm (doppio fusto)	8 m
5_ <i>Ulmus minor</i>	10/15 cm (triplo fusto)	9 m
6_ <i>Ulmus minor</i>	6/10 cm (doppio fusto)	6/10 m
7_ <i>Cornus sanguinea</i>	5 cm	1,8/2,0 m
8_ <i>Cornus sanguinea</i>	portamento cespuglioso	1,2/1,5 m
9_ <i>Populus alba</i>	20/25 cm	10/12 m
10_ <i>Populus alba</i>	30 cm	15/18 m



01-02-03_Panoramiche della tessera di rilevamento. 04_Esempio di rilevamento del diametro di circonferenza di un albero. 05_ *Erigeron strigosus*, specie erbacea presente. 06_Particolare di una foglia di un *Populus nigra* ancora molto giovane.

TESSERA 05 - scala 1:50



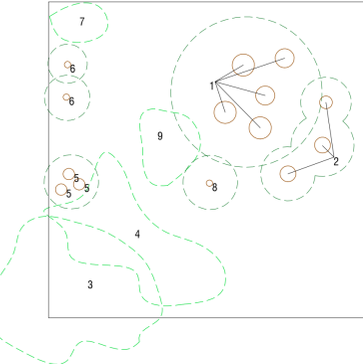
TESSERA 5x5 NUM. 05: ANGOLO NORD-OVEST DEL PARCO GOZZANO

SPECIE PRESENTI	Ø MEDIO TRONCO	ALTEZZA STIMATA
1_ <i>Platanus</i> spp.	26 cm	10 m
2_ <i>Ulmus minor</i>	30/35 cm (doppio fusto)	10/12 m
3_ <i>Ulmus minor</i>	15 cm	2/3 m
4_ <i>Platanus</i> spp.	20 cm	8 m
5_ <i>Ulmus minor</i>	10 cm	3,5 m
6_ <i>Ulmus minor</i>	10/12 cm (doppio fusto)	2,0/2,5 m
7_ <i>Ulmus minor</i>	25 cm	10/12 m
8_ <i>Rubus ulmifolius</i>	portamento cespuglioso	1 m



07-08_Panoramiche della tessera di rilevamento. 09_Fitta presenza del sottobosco. 10_Particolare della fioritura della *Rubus ulmifolius*. 11_ *Ranunculus* spp., specie erbacea presente.

TESSERA 08 - scala 1:50



TESSERA 5x5 NUM. 08: NORD-OVEST

SPECIE PRESENTI	Ø MEDIO TRONCO	ALTEZZA STIMATA
1_ <i>Populus alba</i>	30/35 cm (multi fusto)	9/10 m
2_ <i>Ulmus minor</i>	20/25 cm (triplo fusto)	6/8 m
3_ <i>Salix caprea</i>	portamento cespuglioso	3/4 m
4_ <i>Rubus ulmifolius</i>	portamento cespuglioso	0,5 m
5_ <i>Ulmus minor</i>	18 cm	3/4 m
6_ <i>Ulmus minor</i>	10 cm	3 m
7_ <i>Corylus avellana</i>	portamento cespuglioso	2 m
8_ <i>Acer negundo</i>	8/10 cm	2 m
9_ <i>Acer campestre</i>	portamento cespuglioso	2 m



12-13_Panoramiche della tessera di rilevamento. 14_Foglie di *Populus alba*. 15_Particolare delle disamare dell'*Acer negundo*. 16_Foglie e fiore di *Cornus sanguinea*. 17_Foglie di *Acer campestre*. 18_Foglie di *Salix caprea*.

ambito piano guida "Parco della Guizza"

LEGENDA RILIEVO FLORISTICO AREA IN VIA DI RINATURALIZZAZIONE

- griglia 5x5 metri
- tessere rilevate con documentazione fotografica nella tavola presente
- tessere rilevate e descritte nella "Relazione generale" (APPR_1.1) e alla "Relazione Rilievo Floristico" (APPR_1.2)

Per il rilievo floristico dell'area in via di rinaturalizzazione l'area è stata suddivisa in una maglia 5x5 metri seguendo l'inclinazione del Parco Gozzano (a partire dallo spigolo nord-ovest). Sono state identificate nell'intera area 10 tessere a rappresentare l'intero bosco; di queste si presenta il rilievo accompagnato da fotografie per le tessere 02, 05 e 08. Per ogni tessera vengono indicati:

- specie arborea e arbustiva
- di diametro medio del tronco "a petto d'uomo": 1,30 metri dal suolo
- altezza stimata della specie
- identificazione del sottobosco presente

La tavola illustra le tessere in rosso (identificate con i numeri 02-05-08). Per le restanti tessere fare riferimento alla "Relazione generale" (APPR_1.1) e alla "Relazione Rilievo Floristico" (APPR_1.2).

Settore Verde Parchi e Agricoltura Urbana

RILIEVO FLORISTICO
scala 1:2.000 / 1:100 / 1:50

Realizzazione del Parco della Guizza

Progetto n° 2023-10
Codice Opera:
CUP:
Importo complessivo:

12.4

Progettista esterno: arch. Anna Costa

Progetto esecutivo

Elaborato: Elaborati grafici

RUP: dott. agr. Degl'Innocenti Ciro
Capo Settore: dott. agr. Degl'Innocenti Ciro



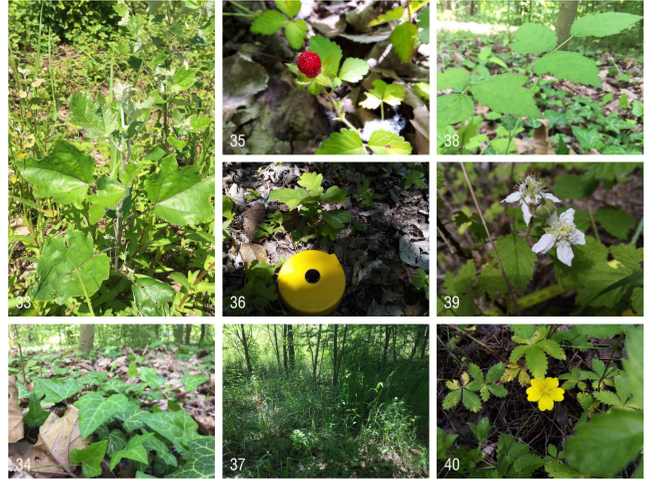
VEGETAZIONE RIPARIALE PRINCIPALE
ALBERI-ARBUSTI: *Acer* spp., *Carpinus betulus*, *Cornus sanguinea*, *Corylus avellana*, *Crataegus monogyna*, *Ficus carica*, *Juglans regia*, *Laurus nobilis*, *Ligustrum lucidum*, *Platanus* spp., *Robinia pseudoacacia*, *Populus alba*, *Salix caprea*, *Sambucus nigra*, *Viburnum opulus*, *Ulmus minor*.
ERBACEE-ARBUSTI: *Arctium* spp., *Anuro donax*, *Chenopodium bonus-henricus*, *Conium maculatum*, *Convolvulus arvensis*, *Hedera* spp., *Heracleum*, *Oxalis* spp., *Papaver* spp., *Plantago psyllium*, *Ranunculus* spp., *Rubus ulmifolius*, *Urtica dioica*.

ABACO VEGETAZIONE RIPARIALE



19_Panoramica della scolina centrale. 20_Una foglia di *Ulmus minor*, specie molto presente. 21_ *Taraxacum officinale*. 22_ *Polygoum* spp. 23_ *Muschio/Bryophyta*. 24_Esemplare in fiore di *Tragopogon* spp. 25_ *Carex* spp. specie che copre tutta l'area con grande concentrazione nel corridoio sotto tetto. 26_ *Vitis* spp. 27_ *Arctium* spp. 28_Vista verso la scolina sud. 29_Scolina confinante con il Comune di Abignasego. 30_ *Robinia pseudoacacia*. 31_ *Equisetum arvense*, presente in grandi quantità. 32_ *Acer campestre*.

ABACO VEGETAZIONE DEL SOTTOBOSCO



33_ *Populus alba*. 34_ *Hedera helix*. 35_ *Fragolina* di bosco. *Fragaria vesca*. 36_ Un piccolo esemplare di *Quercus robur* messo a confronto con la cordella metrica da 5 metri. 37_ Il sottobosco. 38_ *Cornus sanguinea*. 39_ Il fiore della *Rubus ulmifolius*. 40_ Un'altra specie molto predominante nel sottobosco: particolare del fiore della *Duchesnea indica*.