

| | | | |
|---|---|------------------------------------|---------------------------|
|  | PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small> | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
| | LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-109 | |
| | PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | Rev. 0 |

Allegato 1

SCHEDE DI DETTAGLIO AREE BOScate



METANODOTTO: Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno DN 400 (16") – DP 75 bar e opere connesse

AOL in progetto e AOL in comune con tratti della dismissione

| SCHEDA n. | Tipologia forestale | da | a | Lungh. (m) | Larghezza fascia lavori di progetto (m) | Superficie (m ²) | Rimbosc. Diffuso (Sesto 1,5x2 m) e sesto variabile * | Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile ° | Ricostituzione filare sesto variabile * | Specie | % | Piante n. | NOTE |
|-----------|--|--------|--------|------------|---|------------------------------|--|--|---|---------------------------|---------------------|-----------|---|
| 1 | Progetto e dismissione | 8+359 | 8+385 | 26 | | 767 | SI | NO | NO | <i>Salix alba</i> | 10 | 25 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | 8+232 | 8+257 | 25 | | | | | | <i>Populus alba</i> | 10 | 25 | |
| | Boschi ripariali a prevalenza di <i>Populus nigra</i> e <i>Salix alba</i> piante n.249 | | | | | | | | | <i>Populus nigra</i> | 20 | 50 | |
| | | | | | | | | | | <i>Ulmus minor</i> | 10 | 25 | |
| | | | | | | | | | | <i>Alnus glutinosa</i> | 5 | 12 | |
| | | | | | | | | | | <i>Acer campestre</i> | 5 | 12 | |
| | | | | | | | | | | <i>Cornus sanguinea</i> | 10 | 25 | |
| | | | | | | | | | | <i>Cornus mas</i> | 10 | 25 | |
| | | | | | | | | | | <i>Crataegus monogyna</i> | 10 | 25 | |
| | | | | | | | | | | <i>Euonymus europaeus</i> | 10 | 25 | |
| 2 | Progetto e dismissione | 10+588 | 10+629 | 41 | | 993 | SI | NO | NO | <i>Salix alba</i> | 15 | 49 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | 10+511 | 10+553 | 42 | | | | | | <i>Populus alba</i> | 10 | 33 | |
| | Boschi ripariali a prevalenza di <i>Populus nigra</i> e <i>Salix alba</i> piante n.327 | | | | | | | | | <i>Populus nigra</i> | 20 | 66 | |
| | | | | | | | | | | <i>Ulmus minor</i> | 10 | 33 | |
| | | | | | | | | | | <i>Alnus glutinosa</i> | 5 | 16 | |
| | | | | | | | | | | <i>Salix triandra</i> | 5 | 16 | |
| | | | | | | | | | | <i>Salix purpurea</i> | 10 | 33 | |
| | | | | | | | | | | <i>Cornus sanguinea</i> | 10 | 33 | |
| | | | | | | | | | | <i>Cornus mas</i> | 5 | 16 | |
| | | | | | | | | | | <i>Crataegus monogyna</i> | 5 | 16 | |
| 3 | | 14+753 | 14+787 | 34 | | 886 | SI | NO | NO | <i>Quercus pubescens</i> | 5 | 14 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | Boschi ripariali a prevalenza di <i>Populus nigra</i> e <i>Salix alba</i> piante n.290 | | | | | | | | | | <i>Populus alba</i> | 10 | |
| | | | | | | | | | | <i>Populus nigra</i> | 20 | 59 | |
| | | | | | | | | | | <i>Ulmus minor</i> | 15 | 43 | |
| | | | | | | | | | | <i>Acer campestre</i> | 10 | 29 | |
| | | | | | | | | | | <i>Cornus sanguinea</i> | 10 | 29 | |
| | | | | | | | | | | <i>Cornus mas</i> | 10 | 29 | |
| | | | | | | | | | | <i>Crataegus monogyna</i> | 10 | 29 | |
| | | | | | | | | | | <i>Euonymus europaeus</i> | 10 | 29 | |

| SCHEDA n. | Tipologia forestale | da | a | Lungh. (m) | Larghezza fascia lavori di progetto (m) | Superficie (m ²) | Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m) e sesto variabile * | Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile ° | Ricostituzione filare sesto variabile * | Specie | % | Piante n. | NOTE |
|-----------|--|--------|--------|------------|---|------------------------------|---|--|---|----------------------------|----|-----------|---|
| 4 | Boschi ripariali a prevalenza di <i>Populus nigra</i> e <i>Salix alba</i> piante n.363 | 14+856 | 14+877 | 21 | | 1.104 | SI | NO | NO | <i>Quercus pubescens</i> | 30 | 110 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | <i>Ulmus minor</i> | 10 | 36 | |
| | | | | | | | | | | <i>Acer campestre</i> | 20 | 72 | |
| | | | | | | | | | | <i>Cornus sanguinea</i> | 15 | 55 | |
| | | | | | | | | | | <i>Cornus mas</i> | 10 | 36 | |
| | | | | | | | | | | <i>Crataegus monogyna</i> | 10 | 36 | |
| | | | | | | | | | | <i>Euonymus europaeus</i> | 5 | 18 | |
| 5 | Boschi ripariali a prevalenza di <i>Populus nigra</i> e <i>Salix alba</i> piante n.388 | 18+950 | 18+989 | 39 | | 1.176 | SI | NO | NO | <i>Salix alba</i> | 20 | 78 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | <i>Populus alba</i> | 10 | 39 | |
| | | | | | | | | | | <i>Populus nigra</i> | 20 | 78 | |
| | | | | | | | | | | <i>Acer campestre</i> | 10 | 39 | |
| | | | | | | | | | | <i>Salix purpurea</i> | 15 | 58 | |
| | | | | | | | | | | <i>Salix triandra</i> | 5 | 19 | |
| | | | | | | | | | | <i>Cornus sanguinea</i> | 10 | 39 | |
| 6 | Cerrete mesofile piante n. 848 | 22+121 | 22+171 | 50 | | 2.568 | SI | NO | NO | <i>Salix alba</i> | 20 | 170 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | <i>Quercus cerris</i> | 10 | 85 | |
| | | | | | | | | | | <i>Populus nigra</i> | 20 | 170 | |
| | | | | | | | | | | <i>Acer campestre</i> | 10 | 85 | |
| | | | | | | | | | | <i>Salix purpurea</i> | 15 | 127 | |
| | | | | | | | | | | <i>Salix triandra</i> | 5 | 42 | |
| | | | | | | | | | | <i>Cornus sanguinea</i> | 10 | 85 | |
| 7 | Cerrete mesofile piante n. 151 | 22+371 | 22+389 | 18 | | 452 | NO | NO | NO | <i>Quercus cerris</i> | 15 | 23 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | <i>Fraxinus ornus</i> | 10 | 16 | |
| | | | | | | | | | | <i>Acer campestre</i> | 10 | 16 | |
| | | | | | | | | | | <i>Quercus pubescens</i> | 5 | 8 | |
| | | | | | | | | | | <i>Sorbus domestica</i> | 5 | 8 | |
| | | | | | | | | | | <i>Sorbus torminalis</i> | 5 | 8 | |
| | | | | | | | | | | <i>Acer obtusatum</i> | 5 | 8 | |
| | | | | | | | | | | <i>Ostrya carpinifolia</i> | 5 | 8 | |
| | | | | | | | | | | <i>Ligustrum vulgare</i> | 5 | 7 | |
| | | | | | | | | | | <i>Acer monspessolanum</i> | 5 | 7 | |
| | | | | | | | | | | <i>Crataegus monogyna</i> | 5 | 7 | |
| | | | | | | | | | | <i>Cornus mas</i> | 5 | 7 | |
| | | | | | | | | | | <i>Spartium junceum</i> | 5 | 7 | |
| | | | | | | | | | | <i>Ginestra dondolina</i> | 5 | 7 | |
| | | | | | <i>Euonymus europaeus</i> | 5 | 7 | | | | | | |
| | | | | | <i>Cotinus coggygria</i> | 5 | 7 | | | | | | |

| SCHEDA n. | Tipologia forestale | da | a | Lungh. (m) | Larghezza fascia lavori di progetto (m) | Superficie (m ²) | Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m) e sesto variabile * | Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile ° | Ricostituzione filare sesto variabile * | Specie | % | Piante n. | NOTE |
|-----------|--|--------|--------|--------------------|---|------------------------------|---|--|---|----------------------|----|-----------|--|
| 8 | Querceti mesofili di pianura Quercus cerris e Quercus petraea piante n. 1.941 | 22+735 | 22+828 | 93 | | 5.842 | SI | NO | NO | Quercus cerris | 20 | 389 | Utilizzare: - piantarboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | Quercus pubescens | 5 | 97 | |
| | | | | | | | | | | Quercus robur | 10 | 194 | |
| | | | | | | | | | | Acer obtusatum | 5 | 97 | |
| | | | | | | | | | | Sorbus domestica | 10 | 194 | |
| | | | | | | | | | | Sorbus torminalis | 10 | 194 | |
| | | | | | | | | | | Ligustrum vulgare | 10 | 194 | |
| | | | | | | | | | | Malus florentina | 5 | 97 | |
| | | | | | | | | | | Crataegus monogyna | 10 | 194 | |
| | | | | | | | | | | Crataegus oxyacantha | 5 | 97 | |
| | | | | | | | | | | Erica arborea | 5 | 97 | |
| | | | | | Juniperus communis | 5 | 97 | | | | | | |
| 9 | Querceti mesofili di pianura Quercus cerris e Quercus petraea piante n. 3.060 | 22+955 | 23+265 | 310 | | 9.192 | SI | NO | NO | Quercus cerris | 20 | 612 | Utilizzare: - piantarboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | 23+134 | 23+181 | 47 | | | | | | Quercus pubescens | 5 | 153 | |
| | | | | | | | | | | Quercus robur | 10 | 306 | |
| | | | | | | | | | | Acer obtusatum | 5 | 153 | |
| | | | | | | | | | | Sorbus domestica | 10 | 306 | |
| | | | | | | | | | | Sorbus torminalis | 10 | 306 | |
| | | | | | | | | | | Ligustrum vulgare | 10 | 306 | |
| | | | | | | | | | | Malus florentina | 5 | 153 | |
| | | | | | | | | | | Crataegus monogyna | 10 | 306 | |
| | | | | | | | | | | Crataegus oxyacantha | 5 | 153 | |
| | | | | | | | | | | Erica arborea | 5 | 153 | |
| | | | | Juniperus communis | 5 | 153 | | | | | | | |
| 10 | Boschi ripariali a prevalenza di Populus nigra e Salix alba piante n. 480 | 24+710 | 24+728 | 18 | | 1.468 | SI | NO | NO | Salix alba | 20 | 96 | Utilizzare: - piantarboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | 24+614 | 24+626 | 12 | | | | | | Populus alba | 10 | 48 | |
| | | | | | | | | | | Populus nigra | 20 | 96 | |
| | | | | | | | | | | Ulmus minor | 10 | 48 | |
| | | | | | | | | | | Salix purpurea | 15 | 72 | |
| | | | | | | | | | | Salix triandra | 5 | 24 | |
| | | | | | | | | | | Cornus sanguinea | 10 | 48 | |
| | | | | Euonymus europaeus | 5 | 24 | | | | | | | |
| | | | | | Cornus mas | 5 | 24 | | | | | | |
| 11 | Boschi ripariali a prevalenza di Populus nigra e Salix alba piante n. 1.240 | 36+830 | 36+879 | 49 | | 3.729 | SI | NO | NO | Salix alba | 20 | 248 | Utilizzare: - piantarboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | Populus alba | 10 | 124 | |
| | | | | | | | | | | Populus nigra | 20 | 248 | |
| | | | | | | | | | | Ulmus minor | 10 | 124 | |
| | | | | | | | | | | Salix purpurea | 15 | 186 | |
| | | | | | | | | | | Salix triandra | 5 | 62 | |
| | | | | | | | | | | Cornus sanguinea | 10 | 124 | |
| | | | | | | | | | | Euonymus europaeus | 5 | 62 | |
| | | | | | Cornus mas | 5 | 62 | | | | | | |

| SCHEDA n. | Tipologia forestale | da | a | Lungh. (m) | Larghezza fascia lavori di progetto (m) | Superficie (m ²) | Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m) e sesto variabile * | Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile ° | Ricostituzione filare sesto variabile * | Specie | % | Piante n. | NOTE |
|-----------|--|--------|--------|------------|---|------------------------------|---|--|---|---------------------------|----|-----------|--|
| 12 | Boschi ripariali a prevalenza di <i>Populus nigra</i> e <i>Salix alba</i> piante n. 508 | 37+407 | 37+444 | 37 | | 1.548 | SI | NO | NO | <i>Salix alba</i> | 20 | 102 | Utilizzare: - piantarboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | <i>Populus alba</i> | 10 | 51 | |
| | | | | | | | | | | <i>Populus nigra</i> | 20 | 102 | |
| | | | | | | | | | | <i>Ulmus minor</i> | 10 | 51 | |
| | | | | | | | | | | <i>Salix purpurea</i> | 15 | 76 | |
| | | | | | | | | | | <i>Salix triandra</i> | 5 | 25 | |
| | | | | | | | | | | <i>Cornus sanguinea</i> | 10 | 51 | |
| | | | | | | | | | | <i>Euonymus europaeus</i> | 5 | 25 | |
| 13 | * 2 x 2,5 Boschi ripariali a prevalenza di <i>Populus nigra</i> e <i>Salix alba</i> piante n. 200 | 54+267 | 54+300 | 33 | | 998 | SI | NO | NO | <i>Populus nigra</i> | 10 | 20 | Utilizzare: - piantarboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | <i>Quercus pubescens</i> | 15 | 30 | |
| | | | | | | | | | | <i>Ulmus minor</i> | 15 | 30 | |
| | | | | | | | | | | <i>Acer campestre</i> | 20 | 40 | |
| | | | | | | | | | | <i>Cornus sanguinea</i> | 10 | 20 | |
| | | | | | | | | | | <i>Cornus mas</i> | 10 | 20 | |
| | | | | | | | | | | <i>Crataegus monogyna</i> | 10 | 20 | |
| | | | | | | | | | | <i>Euonymus europaeus</i> | 10 | 20 | |
| 14 | Boschi ripariali a prevalenza di <i>Populus nigra</i> e <i>Salix alba</i> piante n. 367 | 54+498 | 54+595 | 97 | | 1.128 | SI | NO | NO | <i>Salix alba</i> | 15 | 55 | Utilizzare: - piantarboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | <i>Populus alba</i> | 10 | 37 | |
| | | | | | | | | | | <i>Populus nigra</i> | 20 | 74 | |
| | | | | | | | | | | <i>Ulmus minor</i> | 10 | 37 | |
| | | | | | | | | | | <i>Alnus glutinosa</i> | 5 | 18 | |
| | | | | | | | | | | <i>Salix triandra</i> | 5 | 18 | |
| | | | | | | | | | | <i>Salix purpurea</i> | 10 | 37 | |
| | | | | | | | | | | <i>Cornus sanguinea</i> | 10 | 37 | |
| 15 | Boschi ripariali a prevalenza di <i>Populus nigra</i> e <i>Salix alba</i> piante n. 460 | 54+615 | 54+687 | 72 | | 1.406 | SI | NO | NO | <i>Salix alba</i> | 15 | 69 | Utilizzare: - piantarboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | <i>Populus alba</i> | 10 | 46 | |
| | | | | | | | | | | <i>Populus nigra</i> | 20 | 92 | |
| | | | | | | | | | | <i>Ulmus minor</i> | 10 | 46 | |
| | | | | | | | | | | <i>Alnus glutinosa</i> | 5 | 23 | |
| | | | | | | | | | | <i>Salix triandra</i> | 5 | 23 | |
| | | | | | | | | | | <i>Salix purpurea</i> | 10 | 46 | |
| | | | | | | | | | | <i>Cornus sanguinea</i> | 10 | 46 | |
| | | | | | <i>Cornus mas</i> | 5 | 23 | | | | | | |
| | | | | | <i>Crataegus monogyna</i> | 5 | 23 | | | | | | |
| | | | | | <i>Euonymus europaeus</i> | 5 | 23 | | | | | | |

| SCHEDA n. | Tipologia forestale | da | a | Lungh. (m) | Larghezza fascia lavori di progetto (m) | Superficie (m ²) | Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m) e sesto variabile * | Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile ° | Ricostituzione filare sesto variabile * | Specie | % | Piante n. | NOTE | | | | |
|-----------|---|--------|--------|------------|---|------------------------------|---|--|---|-----------------------|----|-----------|--|---------------------------|---------------------------|----|-----|
| 16 | Boschi ripariali a prevalenza di <i>Populus nigra</i> e <i>Salix alba</i> piante n. 140 | 54+795 | 54+816 | 21 | | 429 | SI | NO | NO | <i>Salix alba</i> | 15 | 21 | Utilizzare: - piantarboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | <i>Populus alba</i> | 10 | 14 | |
| | | | | | | | | | | | | | | <i>Populus nigra</i> | 20 | 28 | |
| | | | | | | | | | | | | | | <i>Ulmus minor</i> | 10 | 14 | |
| | | | | | | | | | | | | | | <i>Alnus glutinosa</i> | 5 | 7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | <i>Salix triandra</i> | 5 | 7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | <i>Salix purpurea</i> | 10 | 14 | |
| | | | | | | | | | | | | | | <i>Cornus sanguinea</i> | 10 | 14 | |
| | | | | | | | | | | | | | | <i>Cornus mas</i> | 5 | 7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | <i>Crataegus monogyna</i> | 5 | 7 | |
| | | | | | | | | | <i>Euonymus europaeus</i> | 5 | 7 | | | | | | |
| 17 | * 5 x 5 Boschi misti di latifoglie decidue piante n. 26 | 54+907 | 54+935 | 28 | | 672 | SI | NO | NO | <i>Quercus cerris</i> | 20 | 4 | Utilizzare: - piantarboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | <i>Quercus pubescens</i> | 15 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | <i>Sorbus torminalis</i> | 25 | 7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | <i>Ligustrum vulgare</i> | 10 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | <i>Crataegus monogyna</i> | 10 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | <i>Cornus sanguinea</i> | 10 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | <i>Cornus mas</i> | 10 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Progetto e dismissione | 60+220 | 60+286 | 66 | | 8.286 | SI | NO | NO | <i>Salix alba</i> | 20 | 550 | Utilizzare: - piantarboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. | | | | |
| | | 59+007 | 59+068 | 61 | | | | | | | | | | | <i>Populus alba</i> | 10 | 275 |
| | Boschi ripariali a prevalenza di <i>Populus nigra</i> e <i>Salix alba</i> piante n. 2.748 | | | | | | | | | | | | | | <i>Populus nigra</i> | 20 | 550 |
| | | | | | | | | | | | | | | | <i>Ulmus minor</i> | 10 | 275 |
| | | | | | | | | | | | | | | | <i>Salix triandra</i> | 5 | 137 |
| | | | | | | | | | | | | | | | <i>Salix purpurea</i> | 10 | 275 |
| | | | | | | | | | | | | | | | <i>Cornus sanguinea</i> | 10 | 275 |
| | | | | | | | | | | | | | | | <i>Cornus mas</i> | 5 | 137 |
| | | | | | | | | | | | | | | | <i>Crataegus monogyna</i> | 5 | 137 |
| | | | | | | | | | | | | | | | <i>Euonymus europaeus</i> | 5 | 137 |
| 19 | Progetto e dismissione * 5 x 5 Boschi misti di latifoglie decidue piante n. 54 | 62+577 | 62+670 | 93 | | 1.471 | SI | NO | NO | <i>Quercus cerris</i> | 20 | 10 | Utilizzare: - piantarboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. | | | | |
| | | 61+351 | 61+381 | 30 | | | | | | | | | | | <i>Quercus pubescens</i> | 15 | 7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | <i>Sorbus torminalis</i> | 25 | 13 |
| | | | | | | | | | <i>Ligustrum vulgare</i> | 10 | 6 | | | | | | |
| | | | | | | | | | <i>Crataegus monogyna</i> | 10 | 6 | | | | | | |
| | | | | | | | | | <i>Cornus sanguinea</i> | 10 | 6 | | | | | | |
| | | | | | | | | | <i>Cornus mas</i> | 10 | 6 | | | | | | |

| SCHEDA n. | Tipologia forestale | da | a | Lungh. (m) | Larghezza fascia lavori di progetto (m) | Superficie (m ²) | Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m) e sesto variabile * | Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile ° | Ricostituzione filare sesto variabile * | Specie | % | Piante n. | NOTE |
|-----------------|---|--------|--------|---------------------------|---|------------------------------|---|--|---|---------------------------|----|---------------|---|
| 20 | Progetto e dismissione | 63+925 | 64+016 | 91 | | 4.681 | SI | NO | NO | <i>Salix alba</i> | 15 | 234 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | Boschi ripariali a prevalenza di <i>Populus nigra</i> e <i>Salix alba</i> piante n. 1.560 | 62+707 | 62+811 | 104 | | | | | | <i>Populus alba</i> | 10 | 156 | |
| | | | | | | | | | | <i>Populus nigra</i> | 20 | 312 | |
| | | | | | | | | | | <i>Ulmus minor</i> | 10 | 156 | |
| | | | | | | | | | | <i>Alnus glutinosa</i> | 5 | 78 | |
| | | | | | | | | | | <i>Salix triandra</i> | 5 | 78 | |
| | | | | | | | | | | <i>Salix purpurea</i> | 10 | 156 | |
| | | | | | | | | | | <i>Cornus sanguinea</i> | 10 | 156 | |
| | | | | | | | | | | <i>Cornus mas</i> | 5 | 78 | |
| | | | | | | | | | | <i>Crataegus monogyna</i> | 5 | 78 | |
| | | | | <i>Euonymus europaeus</i> | 5 | 78 | | | | | | | |
| 21 | Progetto e dismissione | 67+780 | 67+863 | 83 | | 13.230 | SI | NO | NO | <i>Salix alba</i> | 15 | 661 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | Boschi ripariali a prevalenza di <i>Populus nigra</i> e <i>Salix alba</i> piante n. 4.407 | 66+684 | 66+744 | 60 | | | | | | <i>Populus alba</i> | 10 | 441 | |
| | | | | | | | | | | <i>Populus nigra</i> | 20 | 882 | |
| | | | | | | | | | | <i>Ulmus minor</i> | 10 | 441 | |
| | | | | | | | | | | <i>Alnus glutinosa</i> | 5 | 220 | |
| | | | | | | | | | | <i>Salix triandra</i> | 5 | 220 | |
| | | | | | | | | | | <i>Salix purpurea</i> | 10 | 441 | |
| | | | | | | | | | | <i>Cornus sanguinea</i> | 10 | 441 | |
| | | | | | | | | | | <i>Cornus mas</i> | 5 | 220 | |
| | | | | | | | | | | <i>Crataegus monogyna</i> | 5 | 220 | |
| | | | | <i>Euonymus europaeus</i> | 5 | 220 | | | | | | | |
| 22 | Progetto e dismissione | 73+085 | 73+123 | 38 | | 822 | SI | NO | NO | <i>Salix alba</i> | 15 | 40 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | Boschi ripariali a prevalenza di <i>Populus nigra</i> e <i>Salix alba</i> piante n. 274 | | | | | | | | | <i>Populus alba</i> | 10 | 27 | |
| | | | | | | | | | | <i>Populus nigra</i> | 20 | 54 | |
| | | | | | | | | | | <i>Ulmus minor</i> | 10 | 27 | |
| | | | | | | | | | | <i>Alnus glutinosa</i> | 5 | 13 | |
| | | | | | | | | | | <i>Salix triandra</i> | 5 | 13 | |
| | | | | | | | | | | <i>Salix purpurea</i> | 10 | 27 | |
| | | | | | | | | | | <i>Cornus sanguinea</i> | 10 | 27 | |
| | | | | | | | | | | <i>Cornus mas</i> | 5 | 13 | |
| | | | | | | | | | | <i>Crataegus monogyna</i> | 5 | 13 | |
| | | | | <i>Euonymus europaeus</i> | 5 | 13 | | | | | | | |
| TOTALE p | | | | | | 62.848 | | | | TOTALE | | 20.074 | |

| SCHEDA n. | Tipologia forestale | da | a | Lungh. (m) | Larghezza fascia lavori di progetto (m) | Superficie (m ²) | Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m) e sesto variabile * | Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile ° | Ricostituzione filare sesto variabile * | Specie | % | Piante n. | NOTE |
|-----------|---|--------|--------|------------|---|------------------------------|---|--|---|---------------------|----|-----------|--|
| 5 | Boschi ripariali a prevalenza di Populus nigra e Salix alba piante n. 100 | 18+423 | 18+454 | 31 | | 308 | SI | NO | NO | Salix alba | 20 | 20 | Utilizzare: - piantarboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | Populus alba | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | | | Populus nigra | 20 | 20 | |
| | | | | | | | | | | Acer campestre | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | | | Salix purpurea | 15 | 15 | |
| | | | | | | | | | | Salix triandra | 5 | 5 | |
| | | | | | | | | | | Cornus sanguinea | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | | | Cornus mas | 5 | 5 | |
| | | | | | Euonymus europaeus | 5 | 5 | | | | | | |
| 6 | Cerrete mesofile piante n. 404 | 19+768 | 19+893 | 125 | | 1.242 | SI | NO | NO | Quercus cerris | 15 | 62 | Utilizzare: - piantarboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | Fraxinus ornus | 10 | 41 | |
| | | | | | | | | | | Acer campestre | 10 | 41 | |
| | | | | | | | | | | Quercus pubescens | 5 | 20 | |
| | | | | | | | | | | Sorbus domestica | 5 | 20 | |
| | | | | | | | | | | Sorbus torminalis | 5 | 20 | |
| | | | | | | | | | | Acer obtusatum | 5 | 20 | |
| | | | | | | | | | | Ostrya carpinifolia | 5 | 20 | |
| | | | | | | | | | | Ligustrum vulgare | 5 | 20 | |
| | | | | | | | | | | Acer monspessolanum | 5 | 20 | |
| | | | | | | | | | | Crataegus monogyna | 5 | 20 | |
| | | | | | | | | | | Cornus mas | 5 | 20 | |
| | | | | | | | | | | Spartium junceum | 5 | 20 | |
| | | | | | | | | | | Ginestra dondolina | 5 | 20 | |
| | | | | | Euonymus europaeus | 5 | 20 | | | | | | |
| | | | | | Cotinus coggygria | 5 | 20 | | | | | | |
| 7 | Cerrete mesofile piante n. 51 | 20+036 | 20+046 | 10 | | 168 | SI | NO | NO | Quercus cerris | 10 | 5 | Utilizzare: - piantarboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | Fraxinus ornus | 15 | 7 | |
| | | | | | | | | | | Acer campestre | 20 | 12 | |
| | | | | | | | | | | Sorbus domestica | 15 | 7 | |
| | | | | | | | | | | Crataegus monogyna | 10 | 5 | |
| | | | | | | | | | | Cornus mas | 10 | 5 | |
| | | | | | | | | | | Spartium junceum | 10 | 5 | |
| | | | | | | | | | | Ginestra dondolina | 10 | 5 | |
| 8 | Cerrete mesofile piante n. 120 | 20+055 | 20+083 | 28 | | 381 | SI | NO | NO | Quercus cerris | 10 | 12 | Utilizzare: - piantarboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | Fraxinus ornus | 15 | 18 | |
| | | | | | | | | | | Acer campestre | 20 | 24 | |
| | | | | | | | | | | Sorbus domestica | 15 | 18 | |
| | | | | | | | | | | Crataegus monogyna | 10 | 12 | |
| | | | | | | | | | | Cornus mas | 10 | 12 | |
| | | | | | | | | | | Spartium junceum | 10 | 12 | |
| | | | | | Ginestra dondolina | 10 | 12 | | | | | | |

| SCHEDA n. | Tipologia forestale | da | a | Lungh. (m) | Larghezza fascia lavori di progetto (m) | Superficie (m ²) | Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m) e sesto variabile * | Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile ° | Ricostituzione filare sesto variabile * | Specie | % | Piante n. | NOTE |
|-----------|---|--------|--------|------------|---|------------------------------|---|--|---|--------------------|----|-----------|---|
| 14 | Boschi ripariali a prevalenza di Populus nigra e Salix alba piante n. 580 | 33+917 | 33+966 | 49 | | 1.749 | SI | NO | NO | Salix alba | 15 | 87 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | Populus alba | 10 | 58 | |
| | | | | | | | | | | Populus nigra | 20 | 116 | |
| | | | | | | | | | | Ulmus minor | 10 | 58 | |
| | | | | | | | | | | Alnus glutinosa | 5 | 29 | |
| | | 34+691 | 34+735 | | | | | | | Salix triandra | 5 | 29 | |
| | | | | | | | | | | Salix purpurea | 10 | 58 | |
| | | | | | | | | | | Cornus sanguinea | 10 | 58 | |
| | | | | | | | | | | Cornus mas | 5 | 29 | |
| | | | | | | | | | | Crataegus monogyna | 5 | 29 | |
| | | | | | Euonymus europaeus | 5 | 29 | | | | | | |
| 15 | Boschi ripariali a prevalenza di Populus nigra e Salix alba piante n. 1.260 | 34+691 | 34+735 | 44 | | 3.783 | SI | NO | NO | Salix alba | 15 | 189 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | Populus alba | 10 | 126 | |
| | | | | | | | | | | Populus nigra | 20 | 252 | |
| | | | | | | | | | | Ulmus minor | 10 | 126 | |
| | | | | | | | | | | Alnus glutinosa | 5 | 63 | |
| | | | | | | | | | | Salix triandra | 5 | 63 | |
| | | | | | | | | | | Salix purpurea | 10 | 126 | |
| | | | | | | | | | | Cornus sanguinea | 10 | 126 | |
| | | | | | | | | | | Cornus mas | 5 | 63 | |
| | | | | | | | | | | Crataegus monogyna | 5 | 63 | |
| | | | | | Euonymus europaeus | 5 | 63 | | | | | | |
| 16 | Boschi ripariali a prevalenza di Populus nigra e Salix alba piante n. 280 | 37+118 | 37+141 | 23 | | 858 | SI | NO | NO | Salix alba | 15 | 42 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | Populus alba | 10 | 28 | |
| | | | | | | | | | | Populus nigra | 20 | 56 | |
| | | | | | | | | | | Ulmus minor | 10 | 28 | |
| | | | | | | | | | | Alnus glutinosa | 5 | 14 | |
| | | | | | | | | | | Salix triandra | 5 | 14 | |
| | | | | | | | | | | Salix purpurea | 10 | 28 | |
| | | | | | | | | | | Cornus sanguinea | 10 | 28 | |
| | | | | | | | | | | Cornus mas | 5 | 14 | |
| | | | | | | | | | | Crataegus monogyna | 5 | 14 | |
| | | | | | Euonymus europaeus | 5 | 14 | | | | | | |
| 17 | Boschi ripariali a prevalenza di Populus nigra e Salix alba piante n. 567 | 37+385 | 37+434 | 49 | | 1.719 | SI | NO | NO | Salix alba | 15 | 85 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | Populus alba | 10 | 57 | |
| | | | | | | | | | | Populus nigra | 20 | 114 | |
| | | | | | | | | | | Ulmus minor | 10 | 57 | |
| | | | | | | | | | | Alnus glutinosa | 5 | 28 | |
| | | | | | | | | | | Salix triandra | 5 | 28 | |
| | | | | | | | | | | Salix purpurea | 10 | 57 | |
| | | | | | | | | | | Cornus sanguinea | 10 | 57 | |
| | | | | | | | | | | Cornus mas | 5 | 28 | |
| | | | | | | | | | | Crataegus monogyna | 5 | 28 | |
| | | | | | Euonymus europaeus | 5 | 28 | | | | | | |
| 18 | Boschi ripariali a prevalenza di Populus nigra e Salix alba piante n. 60 | 37+487 | 37+504 | 17 | | 182 | SI | NO | NO | Populus nigra | 20 | 12 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | Salix alba | 15 | 9 | |
| | | | | | | | | | | Ulmus minor | 10 | 6 | |
| | | | | | | | | | | Acer campestre | 15 | 9 | |
| | | | | | | | | | | Cornus sanguinea | 10 | 6 | |
| | | | | | | | | | | Cornus mas | 10 | 6 | |
| | | | | | | | | | | Crataegus monogyna | 10 | 6 | |
| | | | | | | | | | | Euonymus europaeus | 10 | 6 | |

| SCHEDA n. | Tipologia forestale | da | a | Lungh. (m) | Larghezza fascia lavori di progetto (m) | Superficie (m ²) | Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m) e sesto variabile * | Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile ° | Ricostituzione filare sesto variabile * | Specie | % | Piante n. | NOTE |
|-----------|---|--------|--------|------------|---|------------------------------|---|--|---|---------------------|----|-----------|---|
| 19 | Boschi ripariali a prevalenza di Populus nigra e Salix alba piante n. 1.960 | 39+751 | 40+087 | 336 | | 5.884 | SI | NO | NO | Salix alba | 15 | 294 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | Populus alba | 10 | 196 | |
| | | | | | | | | | | Populus nigra | 20 | 392 | |
| | | | | | | | | | | Ulmus minor | 10 | 196 | |
| | | | | | | | | | | Alnus glutinosa | 5 | 98 | |
| | | | | | | | | | | Salix triandra | 5 | 98 | |
| | | | | | | | | | | Salix purpurea | 10 | 196 | |
| | | | | | | | | | | Cornus sanguinea | 10 | 196 | |
| | | | | | | | | | | Cornus mas | 5 | 98 | |
| | | | | | | | | | | Crataegus monogyna | 5 | 98 | |
| | | | | | Euonymus europaeus | 5 | 98 | | | | | | |
| 20 | Cerrete mesofile piante n. 2.063 | 44+281 | 44+600 | 319 | | 6.237 | SI | NO | NO | Quercus cerris | 15 | 310 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | Fraxinus ornus | 10 | 207 | |
| | | | | | | | | | | Acer campestre | 10 | 207 | |
| | | | | | | | | | | Quercus pubescens | 5 | 103 | |
| | | | | | | | | | | Sorbus domestica | 5 | 103 | |
| | | | | | | | | | | Sorbus torminalis | 5 | 103 | |
| | | | | | | | | | | Acer obtusatum | 5 | 103 | |
| | | | | | | | | | | Ostrya carpinifolia | 5 | 103 | |
| | | | | | | | | | | Ligustrum vulgare | 5 | 103 | |
| | | | | | | | | | | Acer monspessolanum | 5 | 103 | |
| | | | | | | | | | | Crataegus monogyna | 5 | 103 | |
| | | | | | | | | | | Cornus mas | 5 | 103 | |
| | | | | | | | | | | Spartium junceum | 5 | 103 | |
| | | | | | | | | | | Ginestra dondolina | 5 | 103 | |
| | | | | | Euonymus europaeus | 5 | 103 | | | | | | |
| | | | | | Cotinus coggygria | 5 | 103 | | | | | | |
| 21 | Cerrete mesofile piante n. 1.340 | 44+600 | 45+046 | 446 | | 4.030 | SI | NO | NO | Quercus cerris | 15 | 201 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | Fraxinus ornus | 10 | 134 | |
| | | | | | | | | | | Acer campestre | 10 | 134 | |
| | | | | | | | | | | Quercus pubescens | 5 | 67 | |
| | | | | | | | | | | Sorbus domestica | 5 | 67 | |
| | | | | | | | | | | Sorbus torminalis | 5 | 67 | |
| | | | | | | | | | | Acer obtusatum | 5 | 67 | |
| | | | | | | | | | | Ostrya carpinifolia | 5 | 67 | |
| | | | | | | | | | | Ligustrum vulgare | 10 | 134 | |
| | | | | | | | | | | Acer monspessolanum | 5 | 67 | |
| | | | | | | | | | | Crataegus monogyna | 5 | 67 | |
| | | | | | | | | | | Cornus mas | 5 | 67 | |
| | | | | | | | | | | Spartium junceum | 5 | 67 | |
| | | | | | | | | | | Ginestra dondolina | 5 | 67 | |
| | | | | | Euonymus europaeus | 5 | 67 | | | | | | |
| 22 | Cerrete mesofile piante n. 1.600 | 45+046 | 45+376 | 330 | | 4.814 | SI | NO | NO | Fraxinus ornus | 15 | 240 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | Acer campestre | 15 | 240 | |
| | | | | | | | | | | Sorbus domestica | 10 | 160 | |
| | | | | | | | | | | Sorbus torminalis | 10 | 160 | |
| | | | | | | | | | | Quercus cerris | 5 | 80 | |
| | | | | | | | | | | Ostrya carpinifolia | 5 | 80 | |
| | | | | | | | | | | Crataegus monogyna | 10 | 160 | |
| | | | | | | | | | | Cornus mas | 10 | 160 | |
| | | | | | | | | | | Spartium junceum | 10 | 160 | |
| | | | | | | | | | | Ginestra dondolina | 5 | 80 | |
| | | | | | Euonymus europaeus | 5 | 80 | | | | | | |

| SCHEDA n. | Tipologia forestale | da | a | Lungh. (m) | Larghezza fascia lavori di progetto (m) | Superficie (m ²) | Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m) e sesto variabile * | Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile ° | Ricostituzione filare sesto variabile * | Specie | % | Piante n. | NOTE | | | | | |
|-----------|---|--------|--------|------------|---|------------------------------|---|--|---|-----------------|--------------------|-----------|--|-----|--|--|--|--|
| 23 | Boschi ripariali a prevalenza di Populus nigra e Salix alba piante n. 1.740 | 49+238 | 49+297 | 59 | | 5.228 | SI | NO | NO | Salix alba | 15 | 261 | Utilizzare: - piantarboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Populus alba | 10 | | 174 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Populus nigra | 20 | | 348 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Ulmus minor | 10 | | 174 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Alnus glutinosa | 5 | | 87 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Salix triandra | 5 | | 87 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Salix purpurea | 10 | | 174 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Cornus sanguinea | 10 | | 174 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Cornus mas | 5 | | 87 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Crataegus monogyna | 5 | | 87 | | | | |
| 24 | Boschi ripariali a prevalenza di Populus nigra e Salix alba piante n. 40 | 53+212 | 53+278 | 66 | | 178 | SI | NO | NO | Populus nigra | 10 | 4 | Utilizzare: - piantarboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Quercus pubescens | 15 | | 6 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Ulmus minor | 15 | | 6 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Acer campestre | 20 | | 8 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Cornus sanguinea | 10 | | 4 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Cornus mas | 10 | | 4 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Crataegus monogyna | 10 | | 4 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Euonymus europaeus | 10 | | 4 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | *4 x 4 Boschi misti di latifoglie decidue piante n. 45 | 53+432 | 53+506 | 74 | | 734 | SI | NO | NO | Alnus glutinosa | 30 | 14 | Utilizzare: - piantarboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Juglans regia | 20 | | 10 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Acer campestre | 10 | | 5 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Cornus sanguinea | 10 | | 4 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Cornus mas | 10 | | 4 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Crataegus monogyna | 10 | | 4 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Euonymus europaeus | 10 | | 4 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Boschi ripariali a prevalenza di Populus nigra e Salix alba piante n. 440 | 53+524 | 53+622 | 98 | | 1.320 | SI | NO | NO | Salix alba | 15 | 66 | Utilizzare: - piantarboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Populus alba | 10 | | 44 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Populus nigra | 20 | | 88 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Ulmus minor | 10 | | 44 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Alnus glutinosa | 5 | | 22 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Salix triandra | 5 | | 22 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Salix purpurea | 10 | | 44 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Cornus sanguinea | 10 | | 44 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Cornus mas | 5 | | 22 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Crataegus monogyna | 5 | | 22 | | | | |
| | | | | | | Euonymus europaeus | 5 | 22 | | | | | | | | | | |
| 27 | Boschi ripariali a prevalenza di Populus nigra e Salix alba piante n. 200 | 53+673 | 53+712 | 39 | | 615 | SI | NO | NO | Salix alba | 15 | 30 | Utilizzare: - piantarboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Populus alba | 10 | | 20 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Populus nigra | 20 | | 40 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Ulmus minor | 10 | | 20 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Alnus glutinosa | 5 | | 10 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Salix triandra | 5 | | 10 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Salix purpurea | 10 | | 20 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Cornus sanguinea | 10 | | 20 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Cornus mas | 5 | | 10 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Crataegus monogyna | 5 | | 10 | | | | |
| | | | | | | Euonymus europaeus | 5 | 10 | | | | | | | | | | |

| SCHEDA n. | Tipologia forestale | da | a | Lungh. (m) | Larghezza fascia lavori di progetto (m) | Superficie (m ²) | Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m) e sesto variabile * | Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile ° | Ricostituzione filare sesto variabile * | Specie | % | Piante n. | NOTE |
|-----------|---|--------|--------|------------|---|------------------------------|---|--|---|------------------------|----|-----------|--|
| 28 | Boschi ripariali a prevalenza di Populus nigra e Salix alba piante n. 220 | 53+801 | 53+871 | 70 | | 660 | SI | NO | NO | Salix alba | 15 | 33 | Utilizzare: - piantarboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | Populus alba | 10 | 22 | |
| | | | | | | | | | | Populus nigra | 20 | 44 | |
| | | | | | | | | | | Ulmus minor | 10 | 22 | |
| | | | | | | | | | | Alnus glutinosa | 5 | 11 | |
| | | | | | | | | | | Salix triandra | 5 | 11 | |
| | | | | | | | | | | Salix purpurea | 10 | 22 | |
| | | | | | | | | | | Cornus sanguinea | 10 | 22 | |
| | | | | | | | | | | Cornus mas | 5 | 11 | |
| | | | | | | | | | | Crataegus monogyna | 5 | 11 | |
| | | | | | Euonymus europaeus | 5 | 11 | | | | | | |
| 29 | Boschi misti di latifoglie decidue piante n. 100 | 54+026 | 54+58 | 554 | | 326 | SI | NO | NO | Populus nigra | 15 | 15 | Utilizzare: - piantarboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | Ulmus minor | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | | | Ostrya carpinifolia | 15 | 15 | |
| | | | | | | | | | | Acer campestre | 20 | 20 | |
| | | | | | | | | | | Cornus sanguinea | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | | | Cornus mas | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | | | Crataegus monogyna | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | | | Euonymus europaeus | 10 | 10 | |
| 30 | Boschi ripariali a prevalenza di Populus nigra e Salix alba piante n. 280 | 57+595 | 57+622 | 27 | | 876 | SI | NO | NO | Salix alba | 20 | 56 | Utilizzare: - piantarboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | Populus alba | 10 | 28 | |
| | | | | | | | | | | Populus nigra | 20 | 56 | |
| | | | | | | | | | | Ulmus minor | 10 | 28 | |
| | | | | | | | | | | Salix triandra | 10 | 28 | |
| | | | | | | | | | | Cornus sanguinea | 10 | 28 | |
| | | | | | | | | | | Cornus mas | 10 | 28 | |
| | | | | | | | | | | Crataegus monogyna | 5 | 14 | |
| | | | | | Euonymus europaeus | 5 | 14 | | | | | | |
| 31 | Rimboschimenti di conifere piante n. 1.288 | 66+986 | 67+270 | 284 | | 3.882 | SI | NO | NO | Pinus domestica | 15 | 193 | Utilizzare: - piantarboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | Pinus halepensis | 10 | 129 | |
| | | | | | | | | | | Quercus ilex | 15 | 193 | |
| | | | | | | | | | | Ostrya carpinifolia | 10 | 129 | |
| | | | | | | | | | | Cupressus sempervirens | 10 | 129 | |
| | | | | | | | | | | Cornus mas | 10 | 129 | |
| | | | | | | | | | | Ligustrum vulgare | 10 | 129 | |
| | | | | | | | | | | Crataegus monogyna | 10 | 129 | |
| | | | | | | | | | | Prunus spinosa | 5 | 64 | |
| | | | | | | | | | | Ruscus aculeatus | 5 | 64 | |

| SCHEDA n. | Tipologia forestale | da | a | Lungh. (m) | Larghezza fascia lavori di progetto (m) | Superficie (m ²) | Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m) e sesto variabile * | Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile ° | Ricostituzione filare sesto variabile * | Specie | % | Piante n. | NOTE |
|--|---|--------|--------|------------|---|------------------------------|---|--|---|--------------------|----|---------------|---|
| 32 | Boschi ripariali a prevalenza di Populus nigra e Salix alba piante n. 249 | 70+227 | 70+267 | 40 | | 770 | SI | NO | NO | Salix alba | 20 | 50 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | Populus alba | 10 | 25 | |
| | | | | | | | | | | Populus nigra | 20 | 50 | |
| | | | | | | | | | | Ulmus minor | 10 | 25 | |
| | | | | | | | | | | Salix triandra | 10 | 25 | |
| | | | | | | | | | | Cornus sanguinea | 10 | 25 | |
| | | | | | | | | | | Cornus mas | 10 | 25 | |
| | | | | | | | | | | Crataegus monogyna | 5 | 12 | |
| | | | | | Euonymus europaeus | 5 | 12 | | | | | | |
| 33 | Boschi ripariali a prevalenza di Populus nigra e Salix alba piante n. 626 | 79+496 | 79+573 | 77 | | 1.915 | SI | NO | NO | Salix alba | 20 | 126 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | Populus alba | 10 | 63 | |
| | | | | | | | | | | Populus nigra | 20 | 123 | |
| | | | | | | | | | | Ulmus minor | 10 | 63 | |
| | | | | | | | | | | Salix triandra | 10 | 63 | |
| | | | | | | | | | | Cornus sanguinea | 10 | 63 | |
| | | | | | | | | | | Cornus mas | 10 | 63 | |
| | | | | | | | | | | Crataegus monogyna | 5 | 31 | |
| | | | | | Euonymus europaeus | 5 | 31 | | | | | | |
| TOTALE p | | | | | | 54.741 | | | | | | 17.864 | |
| Allacciamento Neslè IT Sansepolcro DN 100-150 (4"- 6") - MOP 70 bar | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Boschi ripariali a prevalenza di Populus nigra e Salix alba piante n. 529 | 0+060 | 0+208 | 148 | | 1.615 | SI | NO | NO | Salix alba | 20 | 106 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. |
| | | | | | | | | | | Populus alba | 10 | 53 | |
| | | | | | | | | | | Populus nigra | 20 | 106 | |
| | | | | | | | | | | Ulmus minor | 10 | 53 | |
| | | | | | | | | | | Salix triandra | 10 | 53 | |
| | | | | | | | | | | Cornus sanguinea | 10 | 53 | |
| | | | | | | | | | | Cornus mas | 10 | 53 | |
| | | | | | | | | | | Crataegus monogyna | 5 | 26 | |
| | | | | | Euonymus europaeus | 5 | 26 | | | | | | |
| TOTALE p | | | | | | 1.615 | | | | TOTALE | | 529 | |

| SCHEDA n. | Tipologia forestale | da | a | Lungh. (m) | Larghezza fascia lavori di progetto (m) | Superficie (m ²) | Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m) e sesto variabile * | Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile ° | Ricostituzione filare sesto variabile * | Specie | % | Piante n. | NOTE | |
|-----------|--|-------|-------|------------|---|------------------------------|---|--|---|-----------------------|------------------------------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Derivazione per Perugia DN 250 (10") - MOP 70 bar |
| 1 | * 3,5 x 3,5 Boschi misti di querce decidue piante n. 320 | 1+986 | 2+115 | 129 | | 3.987 | SI | NO | NO | <i>Quercus cerris</i> | 10 | 32 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. | |
| | | | | | | | | | | | <i>Quercus frainetto</i> | 10 | | 32 |
| | | | | | | | | | | | <i>Quercus ilex</i> | 10 | | 32 |
| | | | | | | | | | | | <i>Fraxinus ornus</i> | 10 | | 32 |
| | | | | | | | | | | | <i>Fraxinus angustifolia</i> | 10 | | 32 |
| | | | | | | | | | | | <i>Ostrya carpinifolia</i> | 10 | | 32 |
| | | | | | | | | | | | <i>Cornus sanguinea</i> | 10 | | 32 |
| | | | | | | | | | | | <i>Cornus mas</i> | 10 | | 32 |
| | | | | | | | | | | | <i>Crataegus monogyna</i> | 10 | | 32 |
| | | | | | | | | | | | <i>Ruscus aculeatus</i> | 10 | | 32 |
| 2 | Querceti di <i>Quercus frainetto</i> e <i>Quercus cerris</i> piante n. 6.320 | 2+120 | 2+726 | 606 | | 21.911 | SI | NO | NO | <i>Quercus cerris</i> | 15 | 948 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. | |
| | | | | | | | | | | | <i>Quercus frainetto</i> | 15 | | 948 |
| | | | | | | | | | | | <i>Fraxinus ornus</i> | 5 | | 316 |
| | | | | | | | | | | | <i>Fraxinus angustifolia</i> | 5 | | 316 |
| | | | | | | | | | | | <i>Sorbus domestica</i> | 10 | | 632 |
| | | | | | | | | | | | <i>Sorbus torminalis</i> | 5 | | 316 |
| | | | | | | | | | | | <i>Acer campestre</i> | 10 | | 632 |
| | | | | | | | | | | | <i>Ligustrum vulgare</i> | 5 | | 316 |
| | | | | | | | | | | | <i>Malus florentina</i> | 5 | | 316 |
| | | | | | | | | | | | <i>Crataegus monogyna</i> | 5 | | 316 |
| 3 | Cerrete termofile piante n. 1.020 | 3+645 | 3+730 | 85 | | 3.089 | SI | NO | NO | <i>Quercus cerris</i> | 15 | 153 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. | |
| | | | | | | | | | | | <i>Quercus pubescens</i> | 10 | | 102 |
| | | | | | | | | | | | <i>Quercus ilex</i> | 5 | | 51 |
| | | | | | | | | | | | <i>Fraxinus ornus</i> | 10 | | 102 |
| | | | | | | | | | | | <i>Acer campestre</i> | 5 | | 51 |
| | | | | | | | | | | | <i>Sorbus domestica</i> | 5 | | 51 |
| | | | | | | | | | | | <i>Sorbus torminalis</i> | 5 | | 51 |
| | | | | | | | | | | | <i>Ostrya carpinifolia</i> | 5 | | 51 |
| | | | | | | | | | | | <i>Ligustrum vulgare</i> | 5 | | 51 |
| | | | | | | | | | | | <i>Prunus spinosa</i> | 5 | | 51 |
| | | | | | | <i>Crataegus monogyna</i> | 5 | 51 | | | | | | |
| | | | | | | <i>Arbutus unedo</i> | 5 | 51 | | | | | | |
| | | | | | | <i>Cornus mas</i> | 5 | 51 | | | | | | |
| | | | | | | <i>Viburnum tinus</i> | 5 | 51 | | | | | | |
| | | | | | | <i>Erica arborea</i> | 5 | 51 | | | | | | |
| | | | | | | <i>Euonymus europaeus</i> | 5 | 51 | | | | | | |

| SCHEDA n. | Tipologia forestale | da | a | Lungh. (m) | Larghezza fascia lavori di progetto (m) | Superficie (m ²) | Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m) e sesto variabile * | Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile ° | Ricostituzione filare sesto variabile * | Specie | % | Piante n. | NOTE | |
|---|---|---------|-------|------------|---|------------------------------|---|--|---|------------------------|-------------------------------|---------------|---|-----|
| 4 | Cerrete termofile piante n. 423 | 3.772 | 3.787 | 15 | | 1.297 | SI | NO | NO | <i>Quercus cerris</i> | 15 | 64 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. | |
| | | | | | | | | | | | <i>Quercus pubescens</i> | 10 | | 43 |
| | | | | | | | | | | | <i>Quercus ilex</i> | 5 | | 21 |
| | | | | | | | | | | | <i>Fraxinus ornus</i> | 10 | | 43 |
| | | | | | | | | | | | <i>Acer campestre</i> | 5 | | 21 |
| | | | | | | | | | | | <i>Sorbus domestica</i> | 5 | | 21 |
| | | | | | | | | | | | <i>Sorbus torminalis</i> | 5 | | 21 |
| | | | | | | | | | | | <i>Ostrya carpinifolia</i> | 5 | | 21 |
| | | | | | | | | | | | <i>Ligustrum vulgare</i> | 5 | | 21 |
| | | | | | | | | | | | <i>Prunus spinosa</i> | 5 | | 21 |
| | | | | | | | | | | | <i>Crataegus monogyna</i> | 5 | | 21 |
| | | | | | | | | | | | <i>Arbutus unedo</i> | 5 | | 21 |
| | | | | | | | | | | | <i>Cornus mas</i> | 5 | | 21 |
| | | | | | | | | | | | <i>Viburnum tinus</i> | 5 | | 21 |
| | | | | | | <i>Erica arborea</i> | 5 | 21 | | | | | | |
| | | | | | | <i>Euonymus europaeus</i> | 5 | 21 | | | | | | |
| 5 | Boschi ripariali a prevalenza di Populus nigra e Salix alba piante n. 1.529 | 5+056 | 5+126 | 70 | | 4.604 | SI | NO | NO | <i>Salix alba</i> | 20 | 306 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. | |
| | | | | | | | | | | | <i>Populus alba</i> | 10 | | 153 |
| | | | | | | | | | | | <i>Populus nigra</i> | 20 | | 306 |
| | | | | | | | | | | | <i>Ulmus minor</i> | 10 | | 153 |
| | | | | | | | | | | | <i>Salix triandra</i> | 10 | | 153 |
| | | | | | | | | | | | <i>Cornus sanguinea</i> | 10 | | 153 |
| | | | | | | | | | | | <i>Cornus mas</i> | 10 | | 153 |
| | | | | | | | | | | | <i>Crataegus monogyna</i> | 5 | | 76 |
| | | | | | | <i>Euonymus europaeus</i> | 5 | 76 | | | | | | |
| TOTALE p | | | | | | 34.888 | | | | TOTALE | | 9.612 | | |
| Allacciamento Ceramica Falcinelli DN 100 (4") - MOP 70 bar | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Rimboschimenti di conifere piante n. 80 | * 3 x 3 | 0+774 | 0+834 | 60 | 720 | SI | NO | NO | <i>Pinus domestica</i> | 15 | 12 | Utilizzare: - piantearboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica anticonghiatale 1,0 m - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. | |
| | | | | | | | | | | | <i>Pinus halepensis</i> | 10 | | 8 |
| | | | | | | | | | | | <i>Quercus ilex</i> | 15 | | 12 |
| | | | | | | | | | | | <i>Ostrya carpinifolia</i> | 10 | | 8 |
| | | | | | | | | | | | <i>Cupressus sempervirens</i> | 10 | | 8 |
| | | | | | | | | | | | <i>Cornus mas</i> | 10 | | 8 |
| | | | | | | | | | | | <i>Ligustrum vulgare</i> | 10 | | 8 |
| | | | | | | | | | | | <i>Crataegus monogyna</i> | 10 | | 8 |
| | | | | | | | | | | | <i>Prunus spinosa</i> | 5 | | 4 |
| | | | | | | | | | | | <i>Ruscus aculeatus</i> | 5 | | 4 |
| TOTALE p | | | | | | 720 | | | | | | 80 | | |
| TOTALE complessivo | | | | | | 154.812 | | | | TOTALE | | 48.159 | | |