



Dr. Agronomo Giovanni Mondani
Consulenza e Progettazione
Via Cesare Lombroso, 7 – 42122 Reggio Emilia (MO)
Cell. 348 3991994- PEC giovannimondani@epap.sicurezzapostale.it
EMAIL giovannimondani@gmail.com

r_emiro.Giunta - Prot. 18/09/2023.0950129.E Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da PIARDI GIUSEPPE, Bedogni Davide, MONDANI GIOVANNI

RELAZIONE VEGETAZIONALE DI ACCOMPAGNAMENTO ALLE PLANIMETRIE P.1 (STATO DI FATTO) E P.2 (STATO DI PROGETTO), CON RILIEVO DELLE ESSENZE ARBOREE E ARBUSTIVE ESISTENTI ED INDICAZIONE DI QUELLE PREVISTE IN PROGETTO

RIF. PUNTO 9 INTEGRAZIONI Pratica ARPAE n° 23857/2022 - VIA 02/2023 - Rif RER 1317/17/2023 PG/20237/683182 del 12/07/23.

COMMITTENTE:

TRED CARPI S.P.A.

PROGETTO:

REVAMPING DELL'INSTALLAZIONE ESISTENTE E NUOVA SEZIONE DI RECUPERO
VETRO IN LOCALITÀ FOSSOLI NEL COMUNE DI CARPI (MO)

PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO DI VIA COMPENSIVO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA (LR 4/2018, ART. 20)

COMUNI

COMUNE DI CARPI

INTERESSATI:

PROVINCIA:

PROVINCIA DI MODENA

ULTIMA REVISIONE:

15 SETTEMBRE 2023

PROGETTISTA:

Dott. Agr. Giovanni Mondani

n. 237 Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Modena



COLLABORATORI:

Per. Agr. Lorenzo Sovrani

n. 1341 Collegio Periti Agrari e Periti Agrari Laureati di Bologna





Dr. Agronomo Giovanni Mondani
Consulenza e Progettazione
Via Cesare Lombroso, 7 – 42122 Reggio Emilia (MO)
Cell. 348 3991994- PEC giovannimondani@epap.sicurezzapostale.it
EMAIL giovannimondani@gmail.com

RELAZIONE VEGETAZIONALE

SOMMARIO

| | | |
|----|--|----|
| 1. | Premessa | 3 |
| 2. | Nota metodologica di campionamento | 3 |
| 3. | Descrizione fisico morfologica dell'area in esame | 3 |
| 4. | STATO DI FATTO - Codifica utilizzata per il rilievo popolamento vegetazionale esistente..... | 4 |
| a. | Popolazione arbustiva | 4 |
| b. | Esemplari arborei | 4 |
| 5. | STATO DI FATTO - Consistenza del popolamento vegetazionale esistente..... | 6 |
| a. | Popolazione arbustiva esistente..... | 6 |
| b. | Popolazione arborea esistente..... | 7 |
| 6. | STATO DI PROGETTO – Criteri progettuali adottati..... | 10 |
| 7. | STATO DI PROGETTO – Consistenza e composizione vegetazionale | 11 |
| a. | Popolazione arbustiva | 11 |
| b. | Popolazione arborea..... | 11 |
| 8. | Raffronto generale SDF / SDP..... | 12 |



Dr. Agronomo Giovanni Mondani
Consulenza e Progettazione
Via Cesare Lombroso, 7 – 42122 Reggio Emilia (MO)
Cell. 348 3991994- PEC giovannimondani@epap.sicurezzapostale.it
EMAIL giovannimondani@gmail.com

1. Premessa

Il sottoscritto Dott. Agr. Giovanni Mondani, iscritto all'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Modena al numero 237, incaricato in data 30/08/2023 da parte di TRED Carpi S.p.A., viste le risultanze dei rilievi effettuati in occasione del sopralluogo del 31/08/23, allegato e parte integrante della presente perizia, redige relazione vegetazionale riepilogativa delle consistenze vegetazionali, che riporta la definizione della tipologia delle essenze arboree e arbustive esistenti, per il cui compendio documentale e planimetrico si rimanda alle tabelle forestali ed alle tavole allegate.

Le tavole grafiche allegate sono comprensive di legenda e tabella riepilogativa delle consistenze, contenente il numero, la tipologia, la dimensione e la localizzazione delle specie vegetali, e consentono di identificare graficamente gli esemplari che saranno mantenuti a dimora nell'attuale posizione, quelli che saranno oggetto di nuovo impianto e quelli che verranno soppressi in via definitiva.

2. Nota metodologica di campionamento

Tenuto conto della natura in parte spontanea della cenosi forestale oggetto di valutazione e delle condizioni di difficile accesso alle aree da censire, dettate dalla necessità di eseguire il censimento con urgenza in una stagione caratterizzata da attività vegetativa e dalla presenza di aree umide interessate da presenza di acqua stagnante, il rilievo della vegetazione esistente è stato condotto con le metodologie di seguito descritte.

Frazione arbustiva

Campionamento puntuale per il rilievo vegetazionale con definizione di un'area di saggio omogenea, definizione della composizione specifica botanica caratterizzante e stima numero individui.

La stima numerica degli alberi e la determinazione delle tipologie forestali è stata effettuata attraverso un campionamento speditivo per le aree arbustive, e di neo-formazione forestale, aree pressochè impenetrabili in questo periodo dell'anno.

Frazione arborea

Rilievo puntuale con aree di saggio omogenee nelle quali è stato effettuato il cavallettamento totale, rilievo di ogni specie presente, numero individui, valori dendrometrici per classi di altezza e diametro (rilievo degli esemplari aventi diametro >10 cm).

Area umida a nord del comparto

Rilievo visivo, determinazione di ogni specie presente, stima numero individui e valori dendrometrici per classi di altezza e diametro con metodo comparativo.

3. Descrizione fisico morfologica dell'area in esame

L'area oggetto di rilievo è contraddistinta al Foglio 16, mappali 49-50-56-57-58-59-64-65-66-67-68-69-70 N.C.E.U. Comune di Carpi (MO, avente superficie pari a circa mq 60.000).

L'area è pianeggiante, priva di emergenze rocciose, presenta degli ostacoli fisici determinati da una serie di fossi che l'attraversano e dalla presenza di fabbricati afferenti insediamenti civili (in parte abitati e in parte pericolanti) e lo stabilimento produttivo della Committenza.



Dr. Agronomo Giovanni Mondani
Consulenza e Progettazione
Via Cesare Lombroso, 7 – 42122 Reggio Emilia (MO)
Cell. 348 3991994- PEC giovannimondani@epap.sicurezzapostale.it
EMAIL giovannimondani@gmail.com

4. STATO DI FATTO - Codifica utilizzata per il rilievo popolamento vegetazionale esistente

All'interno dell'area di rilievo si individuano tipologie forestali ed ornamentali sia naturali sia artificiali, in considerazione delle finalità del presente progetto vengono riportate le tipologie forestali spontanee presenti, come rilevate e rappresentate graficamente nella tavola P.1 dello stato di fatto.

a. Popolazione arbustiva

| Codice | tipologia | specie prevalenti |
|--------|------------------------------------|--|
| A | Arbusteto misto spontaneo | Fraxinus spp., Quercus spp. |
| B | Siepe ornamentale | Photinia, Prunus laurocerasus, Punica granatum |
| C | Siepe ornamentale | Bambuseae spp., |
| D | Arbusteto misto spontaneo | Vitis spp., Rosa canina, Cornus spp. |
| E | Bosco misto spontaneo | Fraxinus spp., Quercus spp., Acer campestre |
| F | Bosco misto spontaneo | Fraxinus spp., Acer campestre, Carpinus betulus, Ulmus minor, Prunus spp., Cornus sanguinea, Crataegus monogyna, |
| G | Bosco misto spontaneo | Carpinus betulus, Salix spp. Ulmus minor, Acer campestre, Cornus spp. |
| H | Bosco misto spontaneo | Populus spp., Prunus spp., Rosa canina, Cornus spp. |
| I | Siepe ornamentale | Leylandii Spp. |
| J | Siepe ornamentale | Bambuseae spp., oleandro |
| L | Arbusteto misto spontaneo | Prunus spp., Ficus carica, cornus spp. |
| M | Arbusteto misto spontaneo | Prunus spp., Salix spp., Cornus spp., infestazione estesa di rovo, edera e phragmites |
| N | Siepe ornamentale | lauro nobilis, oleandro |
| O | Siepe ornamentale | carpinus betulus |
| P | Siepe ornamentale | prunus laurocerasus |
| Q | Bosco misto spontaneo | Populus spp., Salix spp., Ulmus minor, Prunus spp., Rosa canina, Crataegus Monogyna |
| R | Siepe ornamentale | Ligustrum vulgaris |
| S | Siepe ornamentale | Ligustrum vulgaris |
| T | Siepe mista | Cotoneaster spp., Eleagnus spp., Cornus spp., Prunus spp., Crataegus monogyna, Viburnum spp., Ilex syriacus, Photinia spp. |
| U | Siepe tappezzante ornamentale | Cotoneaster spp., rosa spp. |
| V | Siepe ornamentale | Cotoneaster spp., ligustrum vulgaris, Scotanuscoccygria, Tamerix gallica, Photinia spp. |
| Z | Arbusteto spontaneo c/o area umida | Phragmites australis, Xanthium italicus, Convolvulus arvensis |

b. Esemplari arborei

| Codice | specie |
|--------|-----------------------|
| 1 | Fraxinus angustifolia |
| 2 | Tilia cordata |



Dr. Agronomo Giovanni Mondani
Consulenza e Progettazione
Via Cesare Lombroso, 7 – 42122 Reggio Emilia (MO)
Cell. 348 3991994- PEC giovannimondani@epap.sicurezzapostale.it
EMAIL giovannimondani@gmail.com

| | |
|----|-------------------------|
| 3 | Populus alba |
| 4 | Acer saccharinum |
| 5 | Quercus robur |
| 6 | Carpinus betulus |
| 7 | Populus nigra "italica" |
| 8 | Fraxinus ornus |
| 9 | Acer campestre |
| 10 | Salix alba |
| 11 | Ulmus minor |
| 12 | Morus nigra |

| Classi di diametro | |
|--------------------|---------------|
| codice | diametro (cm) |
| 1 | 10-20 |
| 2 | 20-40 |
| 3 | >40 |

| Classi di altezza | |
|-------------------|-------------|
| codice | altezza (m) |
| 1 | <10 |
| 2 | 10-15 |
| 3 | >15 |



Dr. Agronomo Giovanni Mondani
Consulenza e Progettazione
Via Cesare Lombroso, 7 – 42122 Reggio Emilia (MO)
Cell. 348 3991994- PEC giovannimondani@epap.sicurezzapostale.it
EMAIL giovannimondani@gmail.com

5. STATO DI FATTO - Consistenza del popolamento vegetazionale esistente

a. Popolazione arbustiva esistente

| Macchie e siepi | | dati dendrometrici rilevati | | |
|-----------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------|
| codice | tipologia | superficie mq. | densità piante/mq | numero piante |
| A | arbusteto misto spontaneo | 126 | 1 | 126 |
| B | siepe mista | 36 | 1 | 36 |
| C | siepe | 50 | 2 | 100 |
| D | arbusteto misto spontaneo | 60 | 3 | 180 |
| E | bosco misto spontaneo | 115 | 0,5 | 58 |
| F | bosco misto spontaneo | 220 | 2 | 440 |
| G | bosco misto spontaneo | 1123 | 2 | 2.246 |
| H | bosco misto spontaneo | 324 | 2 | 648 |
| I | siepe | 6 | 1 | 6 |
| J | siepe | 14 | 2 | 28 |
| L | arbusteto misto spontaneo | 36 | 1 | 36 |
| M | arbusteto misto spontaneo | 1297 | 2 | 2.594 |
| N | siepe mista | 18 | 1,5 | 27 |
| O | siepe | 22 | 1 | 22 |
| P | siepe | 25 | 1,5 | 38 |
| Q | bosco misto spontaneo | 668 | 2 | 1.336 |
| R | siepe | 120 | 1,5 | 180 |
| S | siepe | 162 | 1,5 | 243 |
| T | siepe mista | 13 | 1 | 13 |
| U | siepe tappezzante | 30 | 3 | 90 |
| V | siepe mista | 168 | 1 | 168 |
| Z | area umida | 1367 | 3 | 4.101 |
| | Totale arbusti presenti | | | 12.715 |



Dr. Agronomo Giovanni Mondani
Consulenza e Progettazione
Via Cesare Lombroso, 7 – 42122 Reggio Emilia (MO)
Cell. 348 3991994- PEC giovannimondani@epap.sicurezzapostale.it
EMAIL giovannimondani@gmail.com

b. Popolazione arborea esistente

| Esemplari arborei | | dati dendrometrici rilevati | |
|-------------------|---------------|-----------------------------|----------------|
| Numero progr. | Codice specie | Codice diametro | Codice altezza |
| 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 2 | 3 |
| 5 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 5 | 2 | 3 |
| 7 | 2 | 1 | 2 |
| 8 | 4 | 2 | 2 |
| 9 | 6 | 1 | 1 |
| 10 | 7 | 2 | 2 |
| 11 | 1 | 1 | 2 |
| 12 | 5 | 1 | 1 |
| 13 | 3 | 2 | 3 |
| 14 | 8 | 1 | 2 |
| 15 | 3 | 2 | 3 |
| 16 | 3 | 2 | 3 |
| 17 | 9 | 1 | 1 |
| 18 | 9 | 1 | 1 |
| 19 | 9 | 1 | 1 |
| 20 | 9 | 1 | 1 |
| 21 | 9 | 1 | 1 |
| 22 | 5 | 1 | 1 |
| 23 | 3 | 2 | 2 |
| 24 | 3 | 2 | 2 |
| 25 | 3 | 2 | 2 |
| 26 | 3 | 2 | 2 |
| 27 | 3 | 2 | 2 |
| 28 | 3 | 2 | 2 |
| 29 | 3 | 2 | 2 |
| 30 | 9 | 1 | 1 |
| 31 | 3 | 3 | 3 |
| 32 | 1 | 1 | 2 |
| 33 | 1 | 1 | 2 |
| 34 | 1 | 1 | 2 |
| 35 | 1 | 1 | 2 |
| 36 | 1 | 1 | 2 |
| 37 | 1 | 1 | 2 |
| 38 | 1 | 1 | 2 |
| 39 | 1 | 1 | 2 |
| 40 | 1 | 1 | 2 |



Dr. Agronomo Giovanni Mondani
Consulenza e Progettazione
Via Cesare Lombroso, 7 – 42122 Reggio Emilia (MO)
Cell. 348 3991994- PEC giovannimondani@epap.sicurezzapostale.it
EMAIL giovannimondani@gmail.com

| | | | |
|----|----|---|---|
| 41 | 1 | 1 | 2 |
| 42 | 1 | 1 | 2 |
| 43 | 1 | 1 | 2 |
| 44 | 1 | 1 | 2 |
| 45 | 1 | 1 | 2 |
| 46 | 1 | 1 | 2 |
| 47 | 1 | 1 | 2 |
| 48 | 1 | 1 | 2 |
| 49 | 1 | 1 | 2 |
| 50 | 1 | 1 | 2 |
| 51 | 1 | 1 | 2 |
| 52 | 1 | 1 | 2 |
| 53 | 1 | 1 | 2 |
| 54 | 3 | 3 | 3 |
| 55 | 3 | 3 | 3 |
| 56 | 3 | 3 | 3 |
| 57 | 3 | 3 | 3 |
| 58 | 3 | 3 | 3 |
| 59 | 1 | 1 | 1 |
| 60 | 3 | 1 | 1 |
| 61 | 3 | 1 | 1 |
| 62 | 3 | 1 | 1 |
| 63 | 3 | 1 | 1 |
| 64 | 3 | 1 | 1 |
| 65 | 3 | 1 | 1 |
| 66 | 3 | 1 | 1 |
| 67 | 3 | 1 | 1 |
| 68 | 3 | 1 | 1 |
| 69 | 3 | 1 | 1 |
| 70 | 3 | 1 | 1 |
| 71 | 3 | 1 | 1 |
| 72 | 3 | 1 | 1 |
| 73 | 1 | 2 | 1 |
| 74 | 3 | 3 | 2 |
| 75 | 3 | 1 | 2 |
| 76 | 3 | 1 | 2 |
| 77 | 12 | 1 | 1 |
| 78 | 6 | 1 | 1 |
| 79 | 1 | 2 | 1 |
| 80 | 11 | 2 | 1 |
| 81 | 10 | 2 | 2 |
| 82 | 10 | 2 | 2 |
| 83 | 3 | 3 | 3 |
| 84 | 3 | 3 | 3 |



Dr. Agronomo Giovanni Mondani
Consulenza e Progettazione
Via Cesare Lombroso, 7 – 42122 Reggio Emilia (MO)
Cell. 348 3991994- PEC giovannimondani@epap.sicurezzapostale.it
EMAIL giovannimondani@gmail.com

| | | | |
|-----|----|---|---|
| 85 | 3 | 3 | 3 |
| 86 | 3 | 3 | 3 |
| 87 | 3 | 3 | 3 |
| 88 | 3 | 3 | 3 |
| 89 | 3 | 3 | 3 |
| 90 | 3 | 3 | 3 |
| 91 | 11 | 2 | 2 |
| 92 | 11 | 2 | 2 |
| 93 | 11 | 2 | 2 |
| 94 | 6 | 2 | 2 |
| 95 | 6 | 2 | 2 |
| 96 | 6 | 2 | 2 |
| 97 | 6 | 2 | 2 |
| 98 | 6 | 2 | 2 |
| 99 | 6 | 2 | 2 |
| 100 | 6 | 2 | 2 |
| 101 | 6 | 2 | 2 |
| 102 | 6 | 2 | 2 |
| 103 | 6 | 2 | 2 |
| 104 | 6 | 2 | 2 |
| 105 | 6 | 2 | 2 |
| 106 | 6 | 2 | 2 |
| 107 | 6 | 2 | 2 |
| 108 | 6 | 2 | 2 |
| 109 | 6 | 2 | 2 |
| 110 | 6 | 2 | 2 |
| 111 | 6 | 2 | 2 |
| 112 | 6 | 2 | 2 |
| 113 | 6 | 2 | 2 |
| 114 | 6 | 2 | 2 |
| 115 | 6 | 2 | 2 |
| 116 | 6 | 2 | 2 |
| 117 | 6 | 2 | 2 |
| 118 | 6 | 2 | 2 |
| 119 | 6 | 2 | 2 |
| 120 | 6 | 2 | 2 |
| 121 | 6 | 2 | 2 |
| 122 | 6 | 2 | 2 |
| 123 | 6 | 2 | 2 |
| 124 | 6 | 2 | 2 |
| 125 | 6 | 2 | 2 |
| 126 | 6 | 2 | 2 |
| 127 | 6 | 2 | 2 |



Dr. Agronomo Giovanni Mondani
Consulenza e Progettazione
Via Cesare Lombroso, 7 – 42122 Reggio Emilia (MO)
Cell. 348 3991994- PEC giovannimondani@epap.sicurezzapostale.it
EMAIL giovannimondani@gmail.com

Tabella di riepilogo

| codice rilievo | specie | SDF |
|----------------|-------------------------|-----|
| 1 | Fraxinus angustifolia | 29 |
| 2 | Tilia cordata | 1 |
| 3 | Populus alba | 42 |
| 4 | Acer saccharinum | 1 |
| 5 | Quercus robur | 3 |
| 6 | Carpinus betulus | 36 |
| 7 | Populus nigra "italica" | 1 |
| 8 | Fraxinus ornus | 1 |
| 9 | Acer campestre | 6 |
| 10 | Salix alba | 2 |
| 11 | Ulmus minor | 4 |
| 12 | Morus nigra | 1 |
| Piante totali | | 127 |

6. STATO DI PROGETTO – Criteri progettuali adottati

I criteri progettuali sono stati definiti con l'obiettivo di privilegiare, ove possibile e compatibilmente con le finalità del progetto e le destinazioni produttive previste per le aree in esame, la conservazione della vegetazione spontanea esistente, attraverso azioni di riqualificazione e recupero compositivo.

Tali obiettivi saranno perseguiti con interventi selvicolturali mirati, che saranno eseguiti in corso d'opera da impresa esecutrice qualificata e condotti sotto la supervisione di un Tecnico Agronomo competente, tenendo conto altresì di quanto previsto nell'allegato 6 e 7 alle NTA del PRG del comune di Carpi. Tra gli interventi previsti si riportano titolo indicativo e non esaustivo i seguenti:

- Eliminazione delle specie infestanti e/o invasive;
- Diradamento selettivo ed eliminazione degli esemplari deperiti e/o deperienti;
- Rimonda del secco e potature di eliminazione dei rami morti, malati, spezzati e deboli;
- Rimboschimenti localizzati per il riequilibrio della densità boschiva;
- Adozione di misure atte a ridurre al minimo le interferenze tra il cantiere e la vegetazione da conservare;
- Attuazione di un piano di manutenzione con garanzia di attecchimento per la buona riuscita dei lavori.

Tali interventi consentiranno di mantenere e valorizzare la componente vegetazionale spontanea, già caratterizzata dalla presenza di esemplari autoctoni e caratteristici della zona, la riduzione dei fenomeni di competizione che caratterizzano attualmente le aree interessate da vegetazione spontanea e ripariale ed il miglioramento della mitigazione paesaggistica del complesso produttivo di TRED Carpi S.p.A. in rapporto al contesto agricolo ed ambientale conterminare.



Dr. Agronomo Giovanni Mondani
Consulenza e Progettazione
Via Cesare Lombroso, 7 – 42122 Reggio Emilia (MO)
Cell. 348 3991994- PEC giovannimondani@epap.sicurezzapostale.it
EMAIL giovannimondani@gmail.com

7. STATO DI PROGETTO – Consistenza e composizione vegetazionale

a. Popolazione arbustiva

| Macchie e siepi | | stato di progetto / conservazione riqualificazione | | |
|-----------------|-----------------------------------|--|-------------------|---------------|
| codice | tipologia | superficie mq. | densità piante/mq | numero piante |
| A | Arbusteto misto spontaneo | 126 | 1 | 126 |
| F | bosco misto spontaneo | 220 | 2 | 440 |
| R | siepe | 314 | 1,5 | 471 |
| S | siepe | 110 | 1,5 | 165 |
| U | siepe tappezzante | 30 | 3 | 90 |
| V | siepe mista | 168 | 1 | 168 |
| Z | area umida | 1367 | 3 | 4.101 |
| | siepe di photinia red robin | 233 | 1 | 233 |
| | Totale arbusti in progetto | | | 5.794 |

b. Popolazione arborea

| Esemplari di nuovo impianto | | |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------|
| Rif. tavola SDP | specie | n. totale |
| A | Fraxinus angustifolia | 28 |
| B | Tilia cordata | 10 |
| C | Carpinus betulus | 21 |
| D | Quercus robur | 2 |
| E | Prunus cerasifera pissardii | 9 |
| F | Pyrus callieriana chanticleer | 8 |
| G | Morus nigra "fruitless" | 6 |
| H | Salix babylonica | 3 |
| Piante totali | | 87 |

| Esemplari esistenti che saranno conservati | | |
|--|-----------------------|-----|
| codice rilievo SDF | specie | SDP |
| 1 | Fraxinus angustifolia | 24 |
| 5 | Quercus robur | 2 |
| 6 | Carpinus betulus | 34 |
| 9 | Acer campestre | 6 |
| 10 | Salix alba | 0 |
| 11 | Ulmus minor | 3 |
| 12 | Morus nigra | 0 |
| Piante totali | | 69 |



Dr. Agronomo Giovanni Mondani
 Consulenza e Progettazione
 Via Cesare Lombroso, 7 – 42122 Reggio Emilia (MO)
 Cell. 348 3991994- PEC giovannimondani@epap.sicurezzapostale.it
 EMAIL giovannimondani@gmail.com

| Esemplari arborei - tabella sinottica di conteggio generale SDF/SDP | | | | |
|---|-----------------|-------------------------------|---------------|---------------|
| codice rilievo SDF | Rif. tavola SDP | specie | esemplari SDF | esemplari SDP |
| 1 | A | Fraxinus angustifolia | 29 | 52 |
| 2 | B | Tilia cordata | 1 | 10 |
| 3 | | Populus alba | 42 | 0 |
| 4 | | Acer saccharinum | 1 | 0 |
| 5 | D | Quercus robur | 3 | 4 |
| 6 | C | Carpinus betulus | 36 | 55 |
| 7 | | Populus nigra "italica" | 1 | 0 |
| 8 | | Fraxinus ornus | 1 | 0 |
| 9 | | Acer campestre | 6 | 6 |
| 10 | | Salix alba | 2 | 0 |
| 11 | | Ulmus minor | 4 | 3 |
| 12 | | Morus nigra | 1 | 0 |
| | E | Prunus cerasifera pissardii | 0 | 9 |
| | F | Pyrus callieriana chanticleer | 0 | 8 |
| | G | Morus nigra "fruitless" | 0 | 6 |
| | H | Salix babylonica | 0 | 3 |
| | | Totale alberi | 127 | 156 |

8. Raffronto generale SDF / SDP

| | Stato di fatto | Stato di progetto |
|------------------------|----------------|-------------------|
| numero alberi | 127 | 156 |
| numero arbusti | 12.715 | 5.794 |
| totale generale | 12.842 | 5.950 |