



Sesto d'impianto tipo - scala 1:50
Lo schema non è vincolante, le piante dovranno esser messe a dimora in modo casuale e con una quantità delle specie arboree come indicato nella relazione agronomica

LEGENDA SPECIE ARBOREE:

- Qr = Quercus robur
- Qc = Quercus cerris
- Cb = Carpinus betulus
- Fe = Fraxinus excelsior
- Ac = Acer campestre
- Pa = Prunus avium
- Tc = Tilia cordata
- Qp = Quercus petraea
- Ap = Acer pseudoplatanus
- Fo = Fraxinus ornus
- Um = Ulmus minor
- Pa = Populus alba
- St = Sorbus torminalis
- Ms = Malus sylvestris
- Ln = Laurus nobilis
- Pa = Prunus padus
- Py = Pyrus pyraeaster
- Ca = Corylus avellana
- Ee = Euonymus europaeus
- Ra = Ruscus aculeatus
- Lv = Ligustrum vulgare
- Se = Salix eleagnos
- Sn = Sambucus nigra
- Cs = Cornus sanguinea

COMUNE DI BUSTO GAROLFO
Città Metropolitana di Milano

PIANO ATTUATIVO APC19c

COMMITTENTI		
Ceriotti Giordano	Gorla Emilia Luigia	Ceriotti Emilia
Ceriotti Giuseppina	Gorla Massimo Giuseppe	Mocchetti Fabio
Gorla Antonella	Zanzottera Angela Carla	Paganini Riccardo Domenico
Gorla Betty Battistina	Zanottera Cinzia Angela Maria	Negrone Marina Bernardetta

DISEGNO	DATA	
STATO DI PROGETTO - Opere di urbanizzazione secondaria - bosco	Novembre 2022	
UBICAZIONE INTERVENTO	COMUNE	AGGIORNAMENTO
Via Inveruno snc	Busto Garolfo (MI)	
PROGETTISTI		TAVOLA
Arch. Riccardo Carnaghi Ordine Architetti P.P.C. di Milano - n. 20527 Via Induno 6, Busto Garolfo, MI	Arch. Matteo Bellini Ordine Architetti P.P.C. di Bergamo - n. 3181 Via San Giuseppe 95, Foresto Spasso, BG	07
		SCALA 1:500

ortles

studio di architettura, paesaggio e interni

info@ortles.eu \ www.ortles.eu

Superficie forestale e n° piante m² 1.570 p.te 483 3,25 m²/pianta

ELENCO DELLE SPECIE			
SUPERFICIE m²	1.570	N° PIANTE	483
ALBERI	70%	338	dominanti 60% 203 accessorie 40% 135
ARBUSTI	30%	145	dominanti 60% 87 accessorie 40% 58
Alberi specie dominanti			
n	203		
1	Quercus robur	dimensioni	% n
2	Quercus cerris	1,00	20% 41
3	Carpinus betulus	1,00	20% 41
4	Fraxinus excelsior	1,00	15% 30
5	Acer campestre	1,00	15% 30
6	Prunus avium	1,00	10% 20
			100% 203
Alberi specie accessorie			
n	135		
7	Tilia cordata	dimensioni	% n
8	Quercus petraea	0,5-0,8	15% 20
9	Acer pseudoplatanus	0,5-0,8	15% 20
10	Fraxinus ornus	0,5-0,8	10% 14
11	Ulmus minor	0,5-0,8	10% 14
12	Populus alba	0,5-0,8	10% 14
13	Sorbus torminalis	0,5-0,8	5% 7
14	Malus sylvestris	0,5-0,8	5% 7
15	Laurus nobilis	0,5-0,8	5% 7
16	Prunus padus	0,5-0,8	5% 7
17	Pyrus pyraeaster	0,5-0,8	5% 7
			100% 135
Arbusti specie dominanti			
n	87		
1	Corylus avellana	dimensioni	% n
2	Euonymus europaeus	0,5-0,8	30% 26
3	Ruscus aculeatus	0,5-0,8	25% 22
4	Ligustrum vulgare	0,5-0,8	20% 17
			100% 87
Arbusti specie accessorie			
n	58		
5	Salix eleagnos	dimensioni	% n
6	Sambucus nigra	0,5-0,8	40% 23
7	Cornus sanguinea	0,5-0,8	30% 17
			100% 58

I DIRITTI D'AUTORE DI QUESTO PROGETTO SONO DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ DELLO STUDIO DELL'ARCHITETTO RICCARDO CARNAGHI. IL PRESENTE DISEGNO NON POTRÀ ESSERE TRATTATO DA DITTE, STUDI, O ADETTI VARI IN CAMPO CONCORRENZIALE E OGNI RIFERIMENTO ALLO STESSO DOVRÀ ESSERE APPROVATO DALL'ARCHITETTO RICCARDO CARNAGHI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.