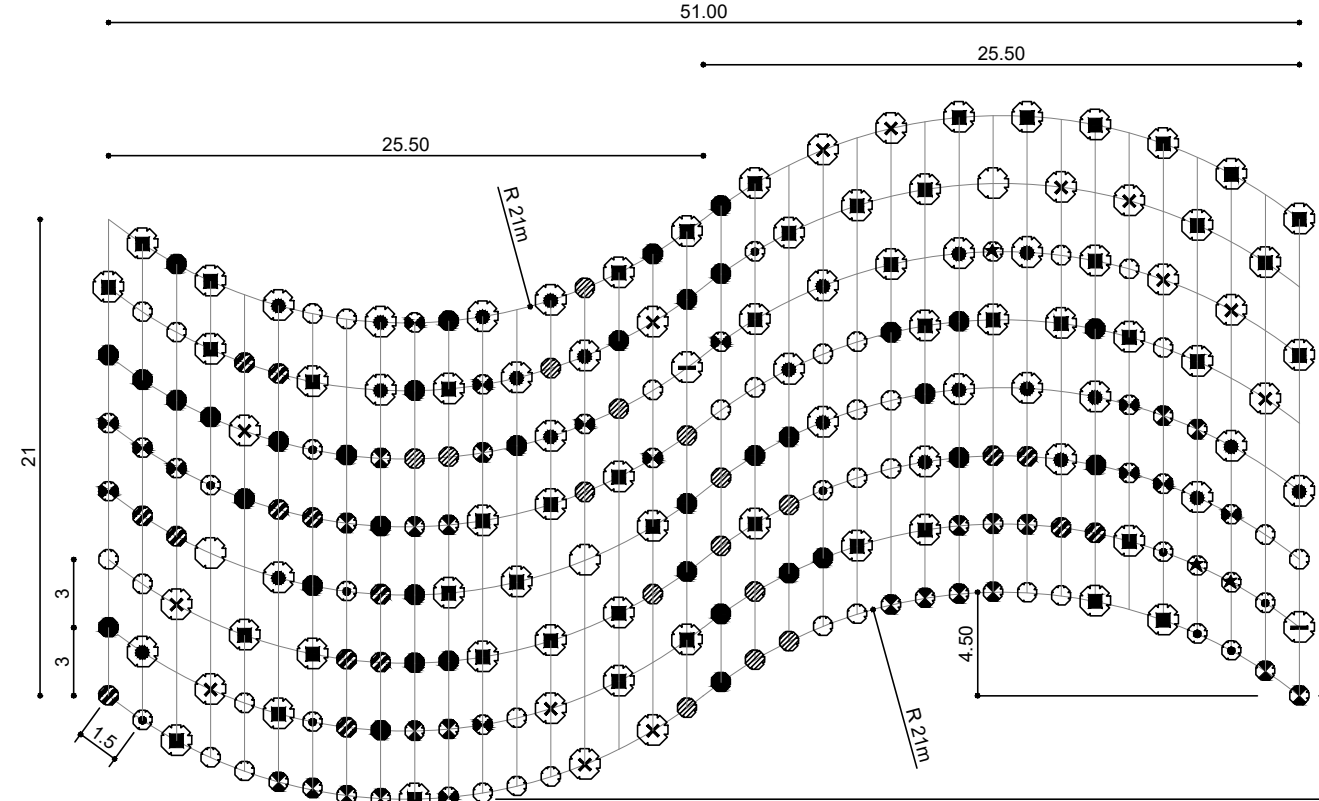


Approfondimento nella tavola PBS035-01-4-Q-10-40-00-1bis

Schema piantumazione bosco



Densità d'impianto: 2200 piante/ettaro
(*) al di fuori dei centri urbani gli alberi del tipo "Prima Grandezza" (Hmax > 30m) dovranno essere messi a dimora ad una distanza dalla strada non inferiore a 30m

ELENCO SPECIE

ARBOREE DOMINANTI			
●	Quercus robur *	35%	295 alberi/ha
○	Carpinus betulus	20%	169 alberi/ha
⊙	Ulmus minor *	15%	128 alberi/ha
⊖	Prunus avium *	10%	85 alberi/ha
ARBOREE DOMINATE			
⊗	Acer campestre	15%	128 alberi/ha
⊕	Fraxinus ornus	2%	16 alberi/ha
ARBOREE OCCASIONALI			
○	Fraxinus excelsior *	0.75%	6 alberi/ha
○	Fraxinus oxycarpa	0.75%	6 alberi/ha
○	Populus alba *	0.75%	6 alberi/ha
○	Salix alba	0.75%	6 alberi/ha
TOTALE		100%	845 alberi/ha
ARBUSTIVE			
●	Corylus avellana	25%	342 arbusti/ha
○	Euonymus europaeus	20%	270 arbusti/ha
⊙	Crataegus monogyna	15%	203 arbusti/ha
⊖	Cornus mas	10%	135 arbusti/ha
⊗	Cornus sanguinea	10%	135 arbusti/ha
⊕	Sambucus nigra	10%	135 arbusti/ha
⊗	Ligustrum vulgare	8%	108 arbusti/ha
⊕	Rosa arvensis	2%	27 arbusti/ha
TOTALE		100%	1355 arbusti/ha
TOTALE			2200 piante/ha

Copertura diffusa con astoni di salice

2 m

SEZIONE A-A

Sezione sentiero forestale

Sentiero forestale 3m

scavo 30 cm

ghiaia 30 cm

Provincia di BRESCIA

AREA TECNICA E AMBIENTE
SETTORE GRANDI INFRASTRUTTURE

Comune di Brescia

SP BS 11 "PADANA SUPERIORE"
SISTEMAZIONE A VERDE TANGENZIALE SUD IN COMUNE DI BRESCIA

PROGETTO ESECUTIVO

OPERE IN VERDE

C5a - PROGETTO SCHEMI DI IMPIANTO

Progettista e responsabile
integrazione prestazioni specialistiche: Dott. Ing. Roberto Salvadori

R.U.P.: Dott. Arch. Pierpaola Archini



REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DATA
0	EMISSIONE	H.S. ENGINEERING	H.S. ENGINEERING		mag-22
1	REVISIONE 1	H.S. ENGINEERING	H.S. ENGINEERING		ott-22
2	REVISIONE 2	H.S. ENGINEERING	H.S. ENGINEERING		mag-23

Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto di Centro Padane S.r.l.