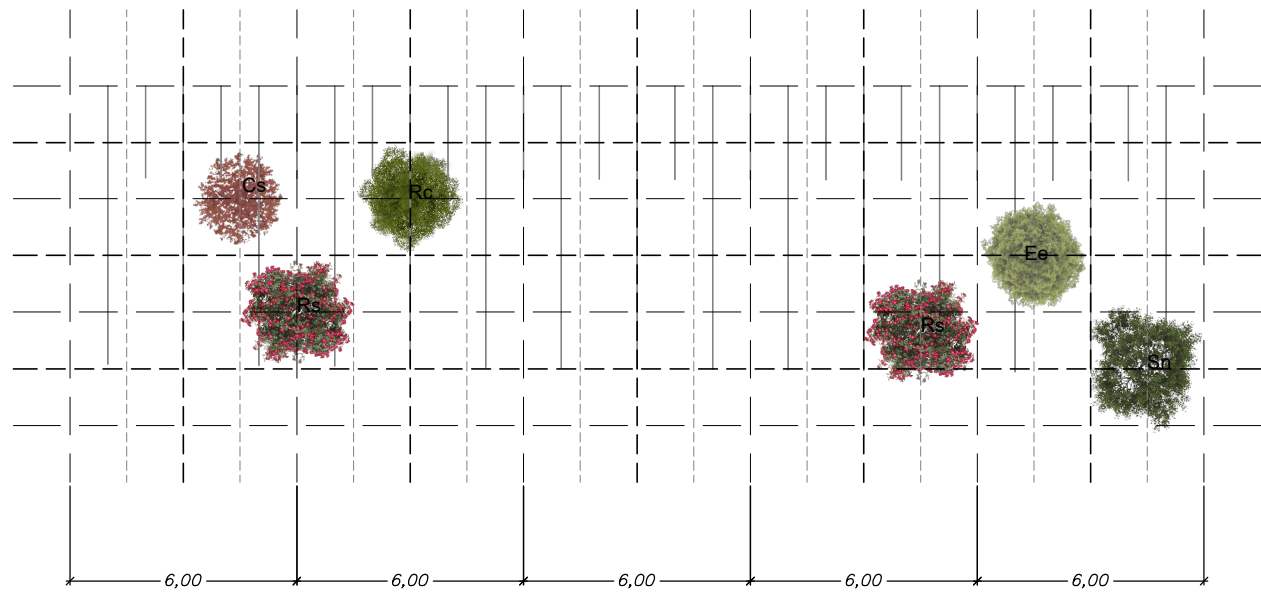
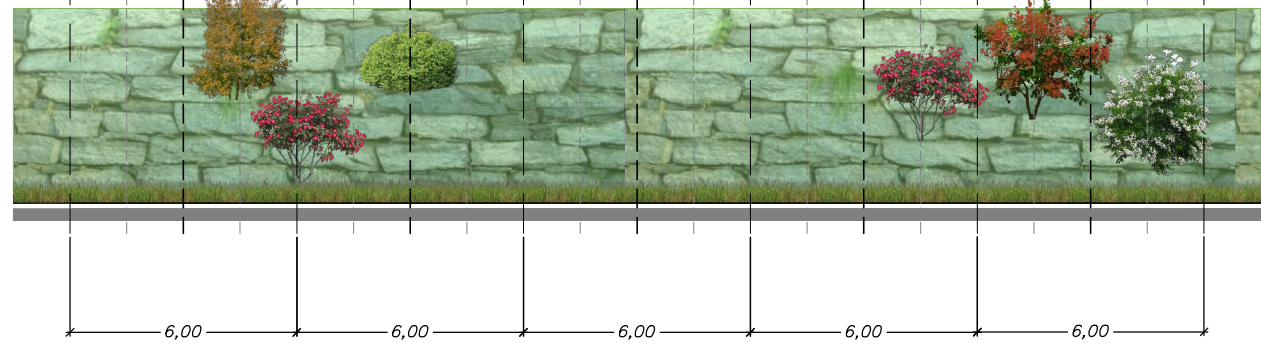


SISTEMAZIONE VERSANTI IN PIETRA

MODULO base=9,00 x 30,00 m  
Copertura arbustiva 5%  
Specie vegetali da utilizzare per la formazione del sesto d'impianto:  
Cs Sanguinella (Cornus sanguinea),  
Ea Berretta del prete (Euonymus europaeus),  
Rc Rojo blastro (Rubus caesius),  
Rs Rosa di San Giovanni (Rosa sempervirens),  
Sn Sambuco (Sambucus nigra)

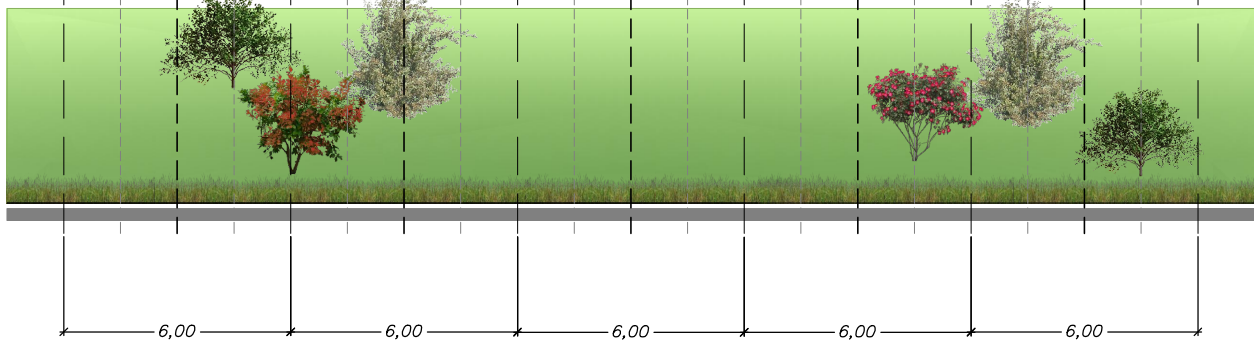
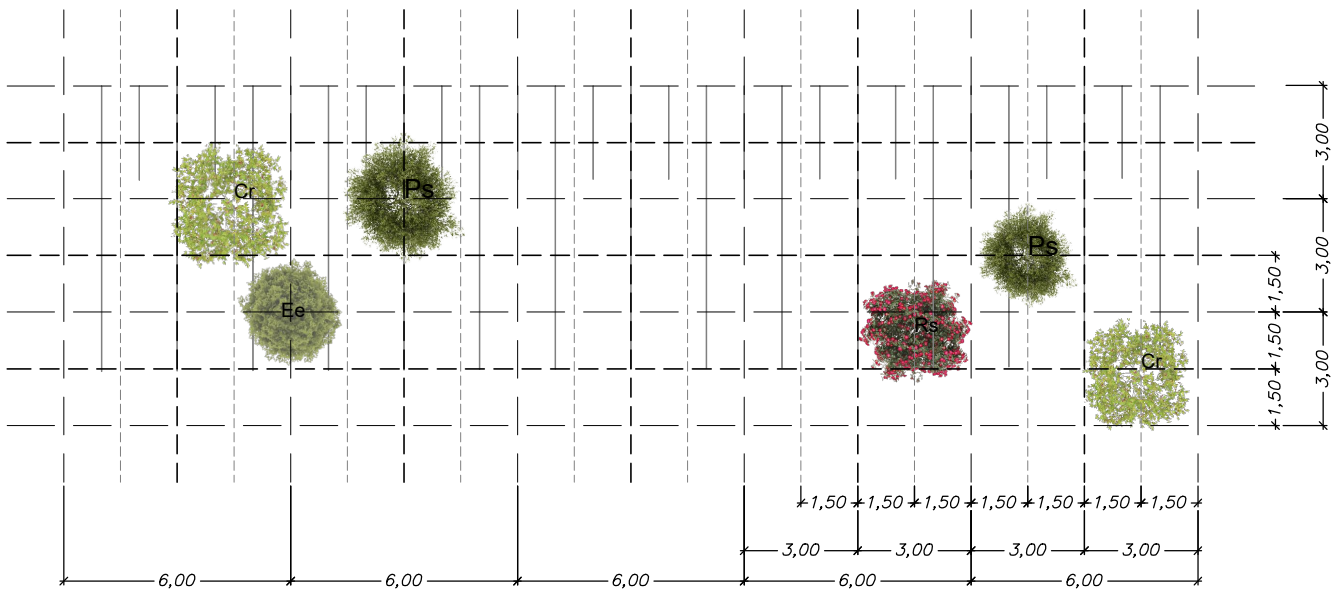


Scala 1:200



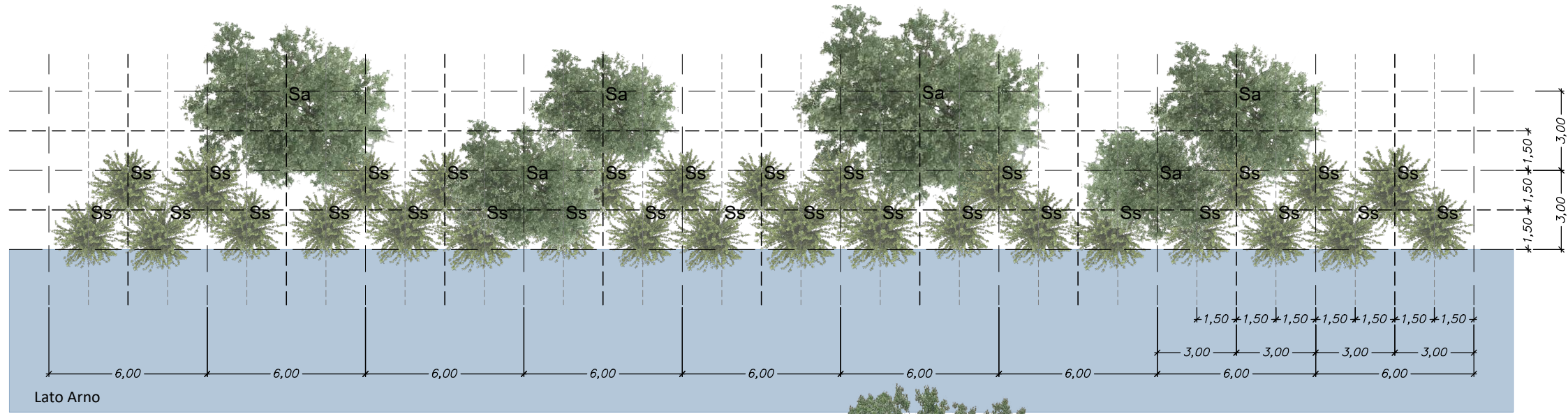
SISTEMAZIONE VERSANTI IN TERRA

MODULO base=9,00 x 30,00 m  
Copertura arbustiva 5%  
Specie vegetali da utilizzare per la formazione del sesto d'impianto:  
Ea Berretta del prete (Euonymus europaeus),  
Cr Biancospino (Crataegus monogyna),  
Ps Prugnolo selvatico (Prunus spinosa),  
Rs Rosa di San Giovanni (Rosa sempervirens)

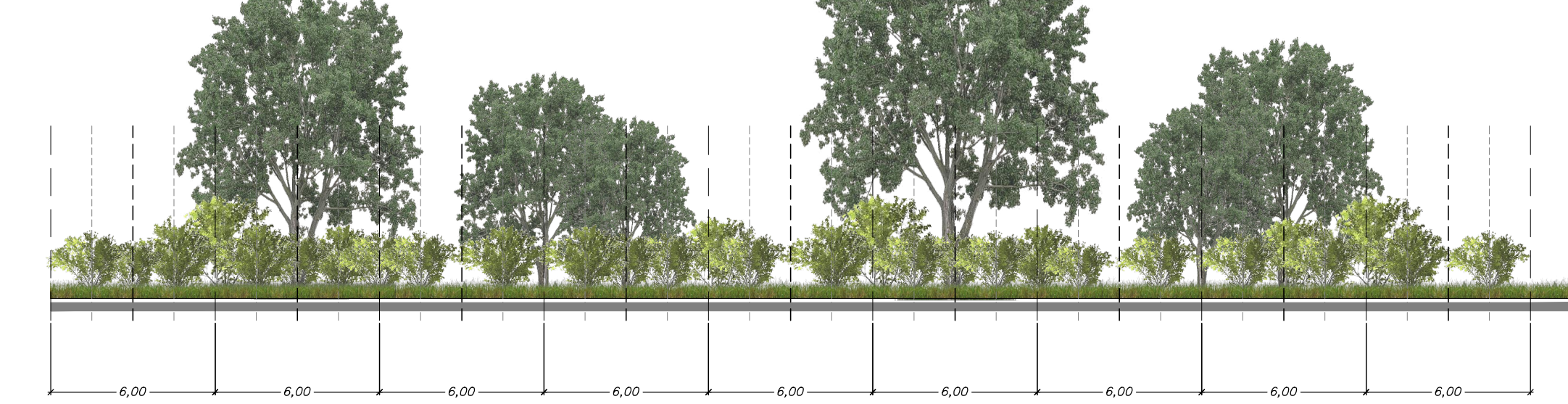


FASCIA TAMPONE ARBOREO-ARBUSTIVA RIPARIALE

MODULO base=24,00 x 6 m  
Copertura arborea 50%  
Copertura arbustiva 90%  
Specie vegetali da utilizzare per la formazione del sesto d'impianto:  
Sa Salice bianco (Salix alba),  
Ss Salice arbustivo (Salix spp)



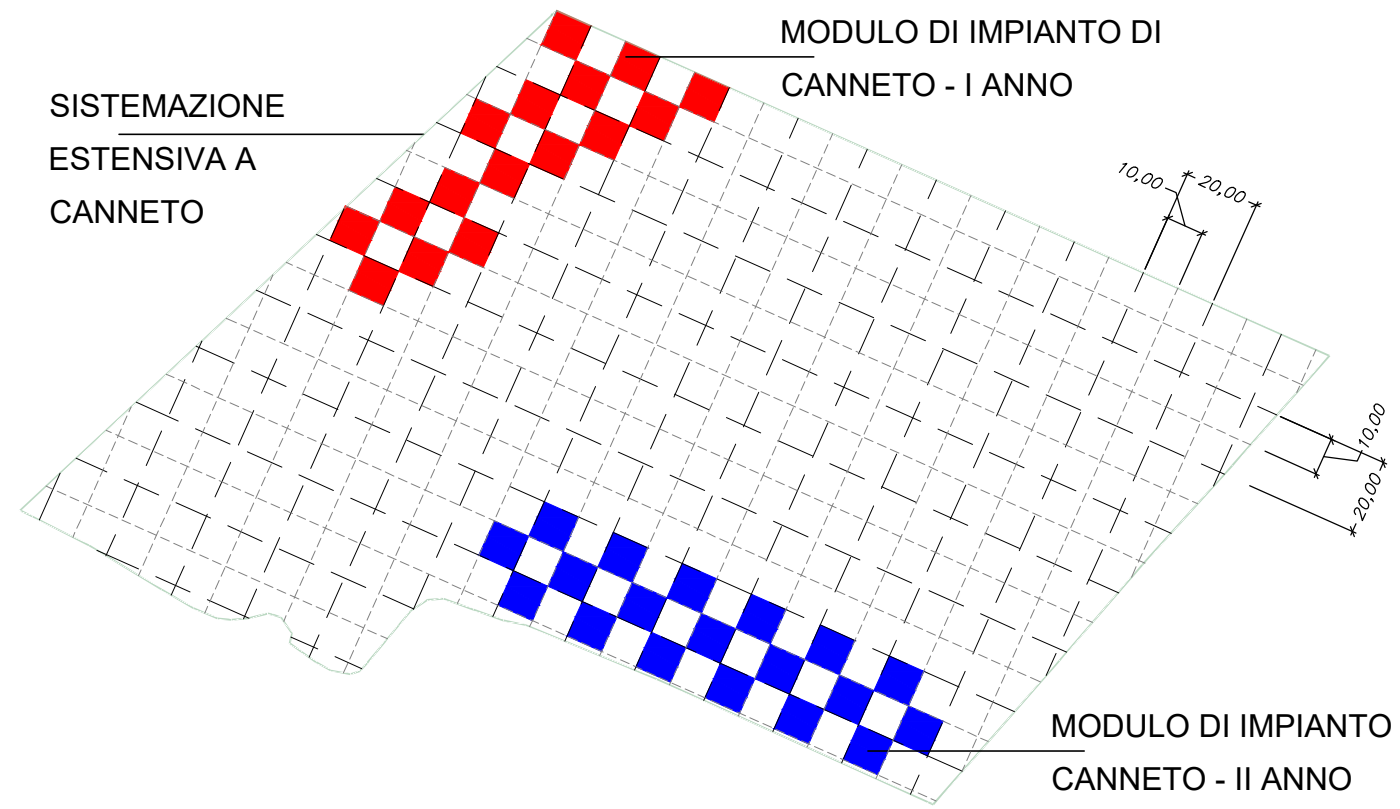
Scala 1:200



IMPIANTO DI CANNETO

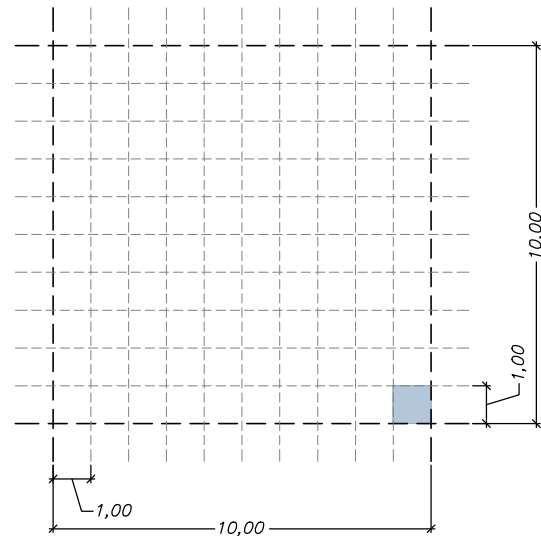
MODULO base=10 x 10 m  
Specie vegetali da utilizzare per la formazione del sesto d'impianto:  
Pa Canina di palude (Phragmites australis)

SISTEMAZIONE  
ESTENSIVA A  
CANNETO

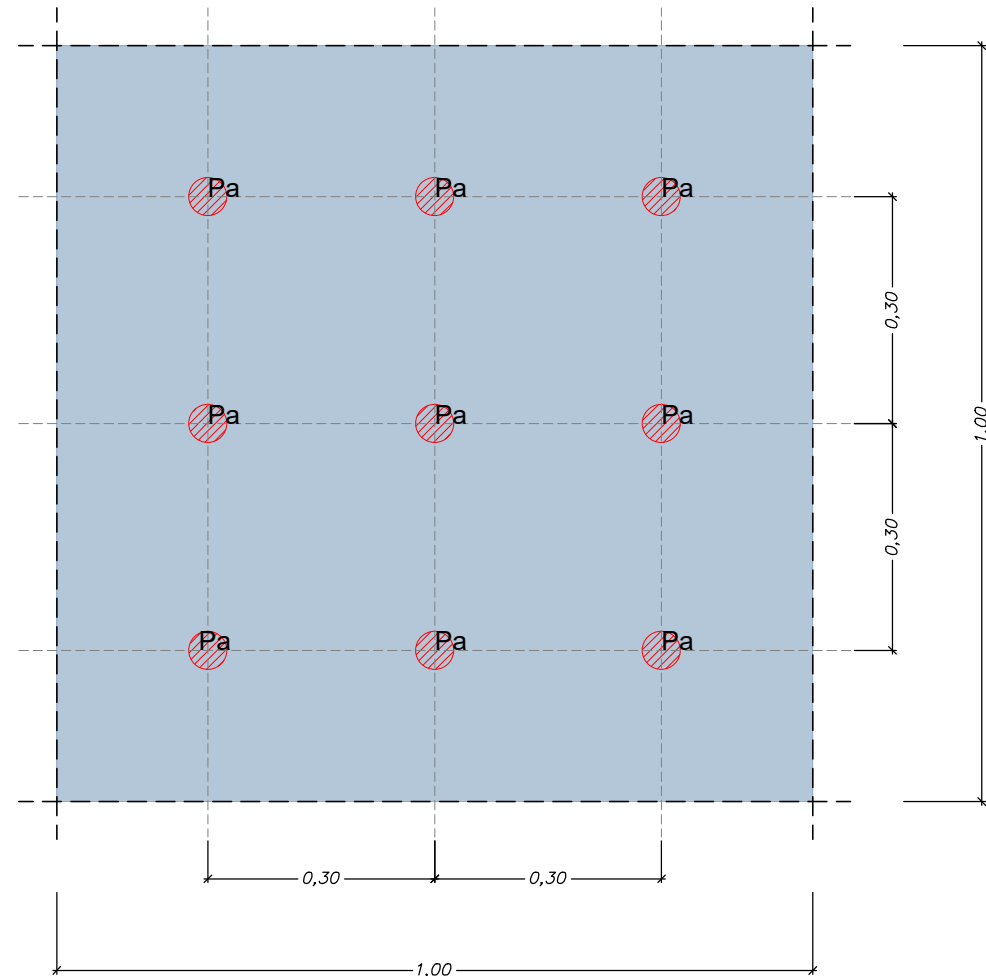
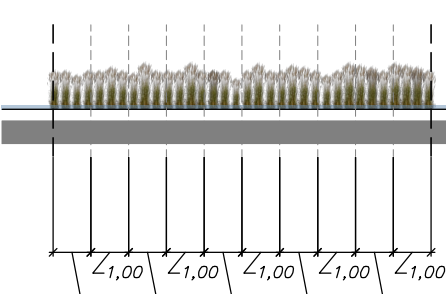


Scala 1:2.000

MODULO DI IMPIANTO DI  
CANNETO - I ANNO



Scala 1:200

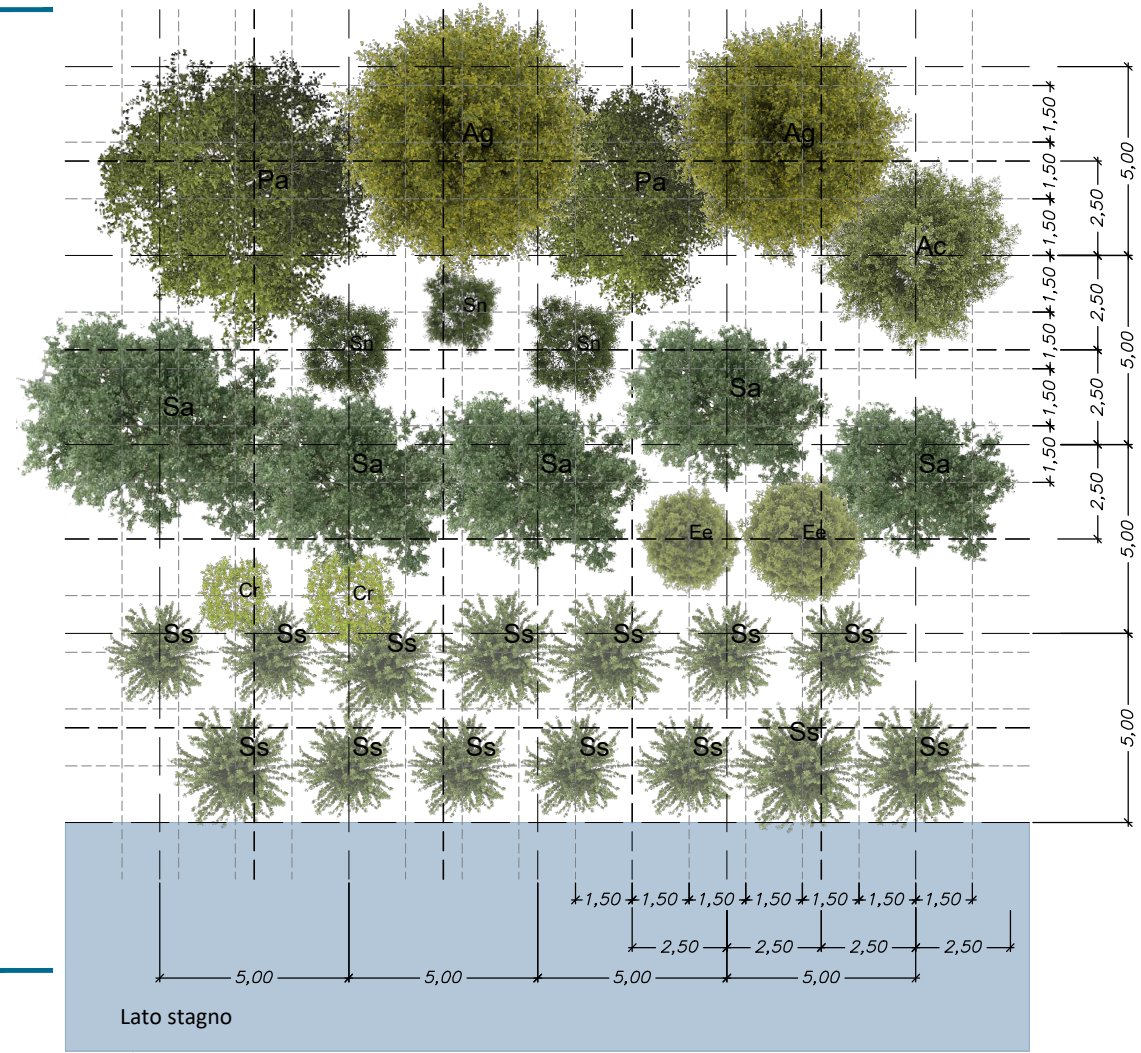


Scala 1:10

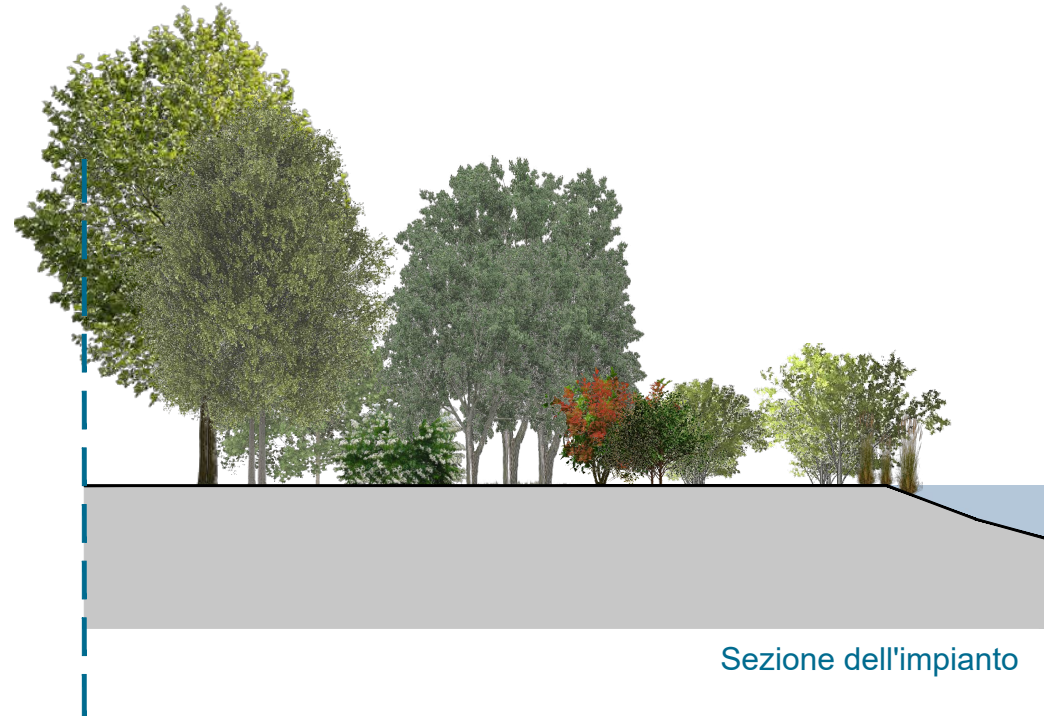
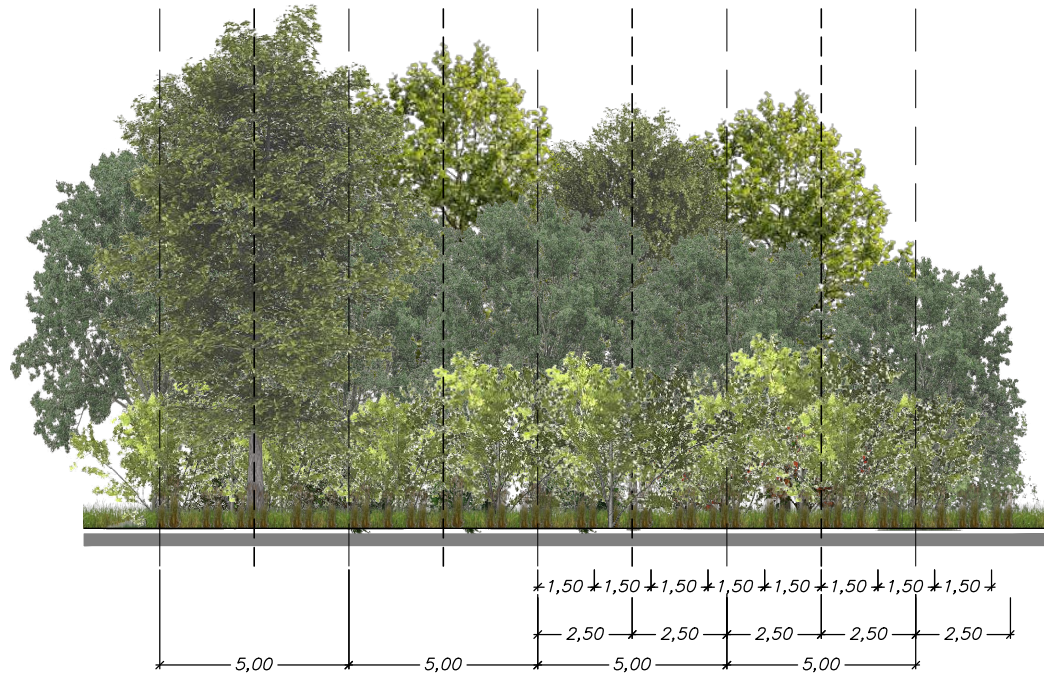
SISTEMAZIONE SPONDALE DELLO STAGNO

MODULO base=20,00x20,00 m  
Copertura arborea 60%  
Copertura arbustiva 12%  
Specie vegetali da utilizzare per la formazione del sesto d'impianto:  
Ac Acero campestre (Acer campestre),  
Ag Ontano nero (Alnus glutinosa),  
Cr Biancospino (Crataegus monogyna),  
Ea Berretta del prete (Euonymus europaeus),  
Pa Pioppo bianco (Populus alba),  
Sa Salice bianco (Salix alba),  
Sn Sambuco (Sambucus nigra),  
Ss Salice arbustivo (Salix spp)

Sezione dell'impianto



Scala 1:200



Sezione dell'impianto

INVITO FAUNISTICO PER SOTTOPASSO

MODULO base=12,00 x 3,00 m  
Copertura arbustiva 50%  
Specie vegetali da utilizzare per la formazione del sesto d'impianto:  
Ea Berretta del prete (Euonymus europaeus),  
Cr Biancospino (Crataegus monogyna),  
Ps Prugnolo selvatico (Prunus spinosa),  
Vo Viburno palla di neve (Viburnum opulus)



REGIONE TOSCANA

Direzione mobilità, infrastrutture e trasporto pubblico locale  
Settore viabilità regionale ambiti Firenze-Prato e Pistoia

NUOVO PONTE SUL FIUME ARNO E RELATIVI COLLEGAMENTI VIARI  
TRA LO SVINCOLO DELLA SGC FI-PI-LI DI LASTRA A SIGNA E DI SIGNA  
CIG: 95482064DA - CUP: D91B21005300001

OFFERTA TECNICA



12 - AMBIENTE E PAESAGGIO

Descrizione elaborato

Opere a verde - Sesti d'impianto 1/2

Data  
Giugno 2023

Codice interno	Livello	Ambito	Tipo	Numero	Rev.
23007	PD	AMB	G	04	00

Raggruppamento Temporaneo di Imprese:

Mandatario:



Mandante:

GIUGLIANO COSTRUZIONI METALLICHE S.r.l.  
Zona INDUSTRIALE ASI Marciallese Sud  
81025 MARCIANISE (CE)  
P.IVA: 04312731211  
E-Mail: info@giugliancostruzionimetalliche.com

Redazione Offerta Tecnica e Progetto Definitivo:



Prof. Ing. Stefano Pagliara  
Prof. Ing. Alessandro Marradi  
Ing. Massimo Ascoli  
Dott. Paolo Turin

Consulenza:  
Prof. Ing. Walter Salvatore  
Prof. Ing. Nunziante Squeglia