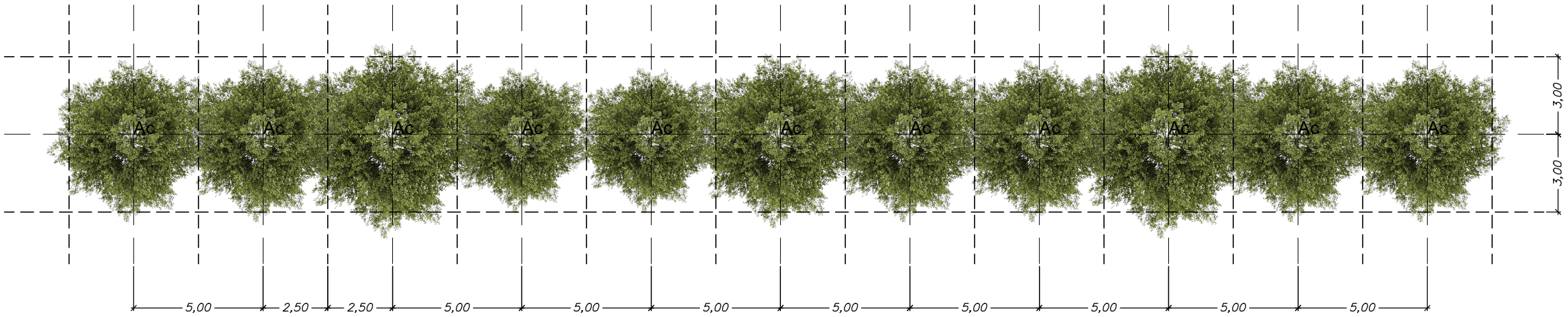


FILARE DI ACERI

MODULO base=5,00x3,00 m  
Copertura arborea dello sviluppo lineare 100%  
Specie vegetali da utilizzare per la formazione del sesto d'impianto:  
Ac Acero campestre (Acer campestre)

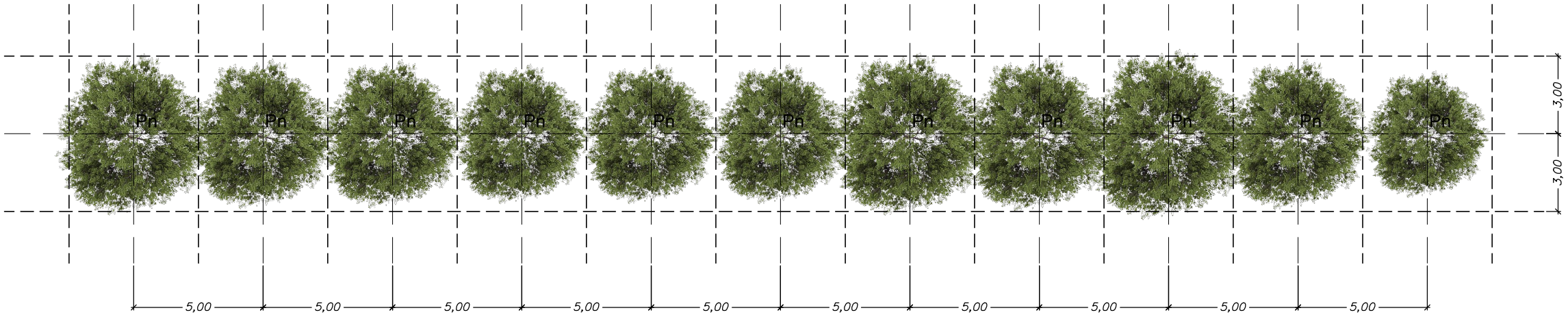


Scala 1:200

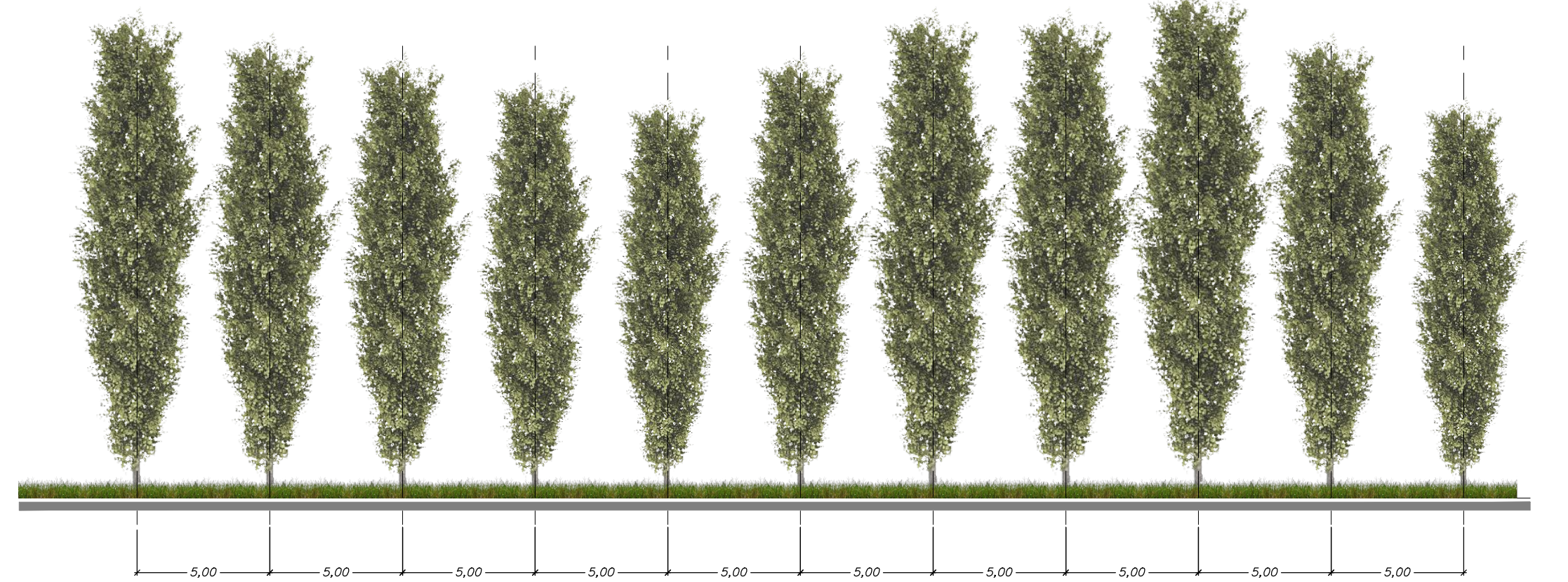


FILARE DI PIOPPO NERO CIPRESSINO

MODULO base=5,00x3,00 m  
Copertura arborea dello sviluppo lineare 100%  
Specie vegetali da utilizzare per la formazione del sesto d'impianto:  
Pn Pioppo nero cipressino (Populus nigra)

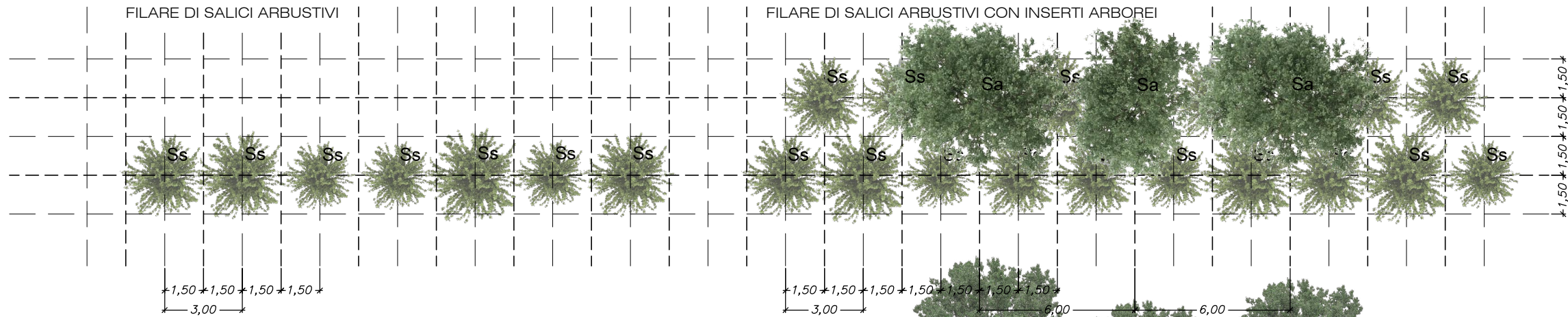


Scala 1:200

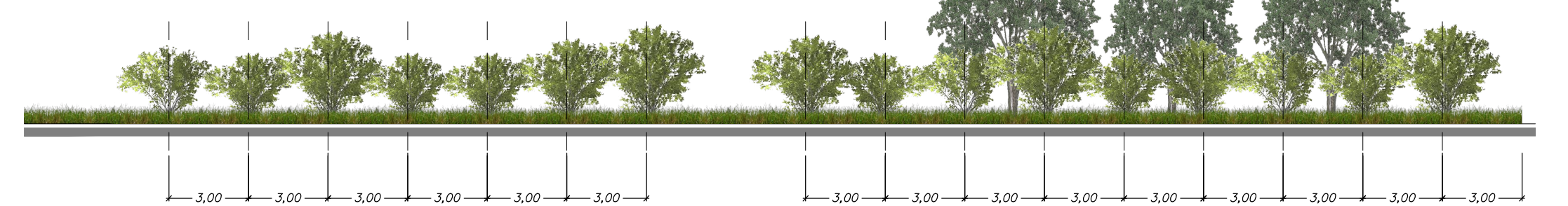


FILARE DI SALICI

MODULO base=3,00x3,00 m  
Copertura arbustiva dello sviluppo lineare 100%  
Copertura arborea dello sviluppo lineare 50%  
Specie vegetali da utilizzare per la formazione del sesto d'impianto:  
Ag Ontano nero (Alnus glutinosa),  
Pa Pioppo spp (Populus spp),  
Sa Salice bianco (Salix alba),  
Se Salice arbustivo (Salix spp)

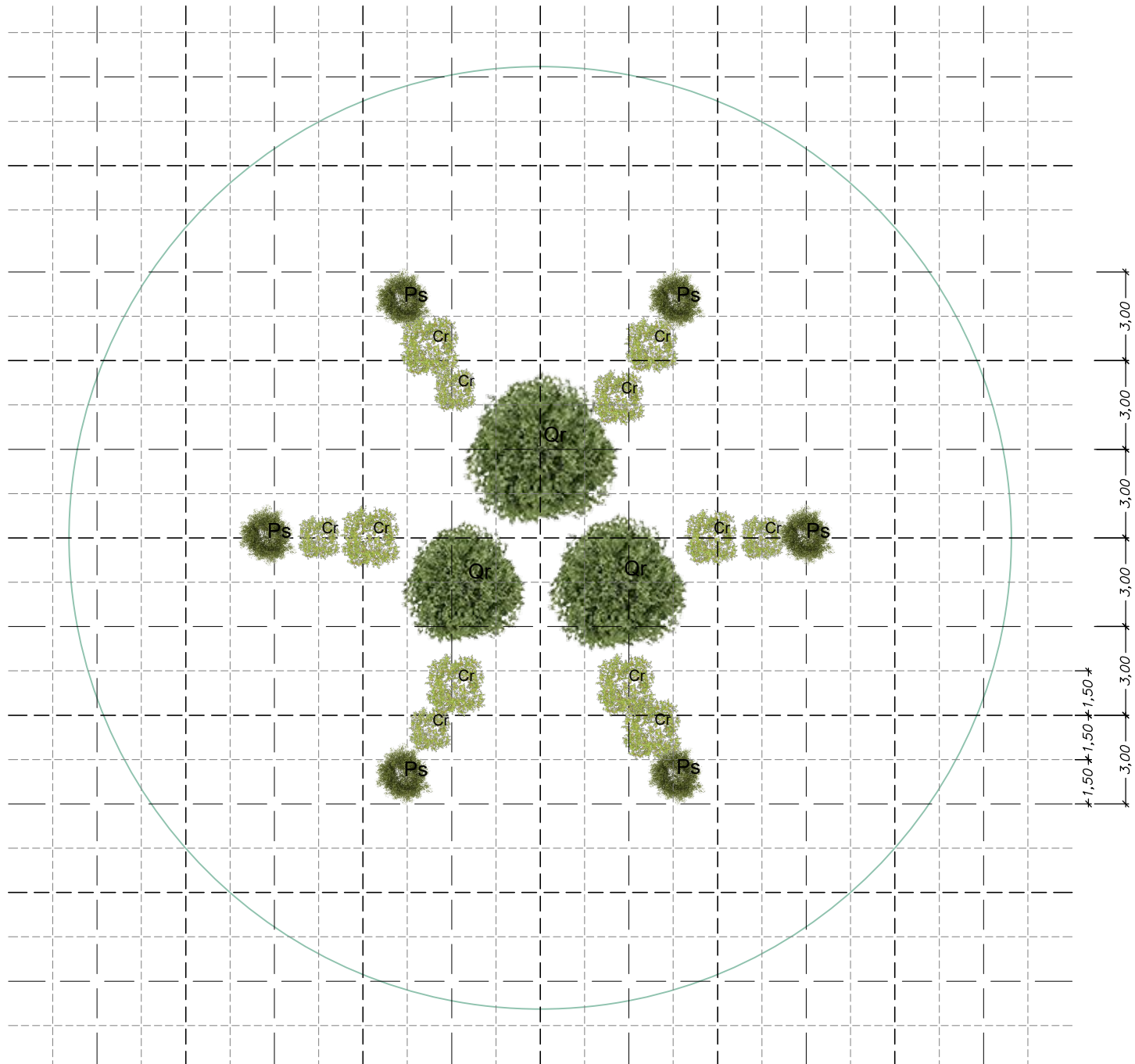


Scala 1:200



SISTEMAZIONE ARBOREO-ARBUSTIVA ROTATORIA SUD

MODULO base=18,00 x 18,00 m  
Copertura arborea 3%  
Copertura arbustiva 97%  
Specie vegetali da utilizzare per la formazione del sesto d'impianto:  
Qr Farnia piramidale (Quercus robur "Fastigiata"),  
Cr Biancoepino (Crataegus monogyna)

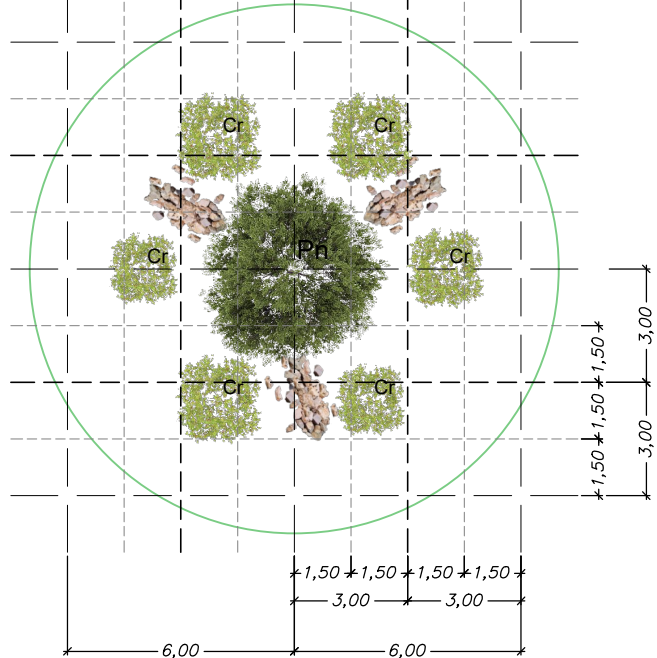


Scala 1:200

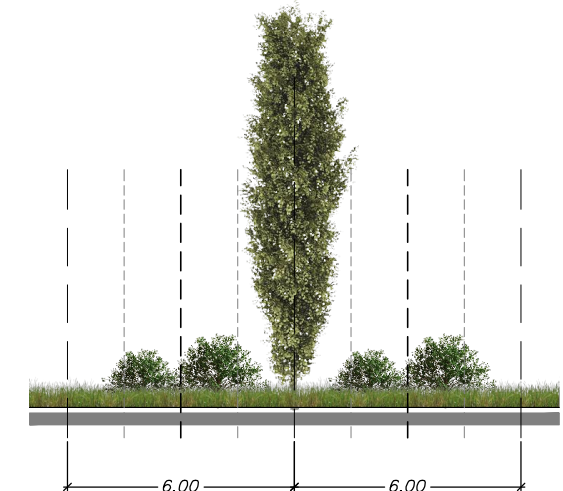


SISTEMAZIONE ARBOREO-ARBUSTIVA ROTATORIA NORD

MODULO base=12,00 x 12,00 m  
Copertura arborea 12%  
Copertura arbustiva 98%  
Specie vegetali da utilizzare per la formazione del sesto d'impianto:  
Pn Pioppo nero cipressino (Populus nigra),  
Cr Biancoepino (Crataegus monogyna)

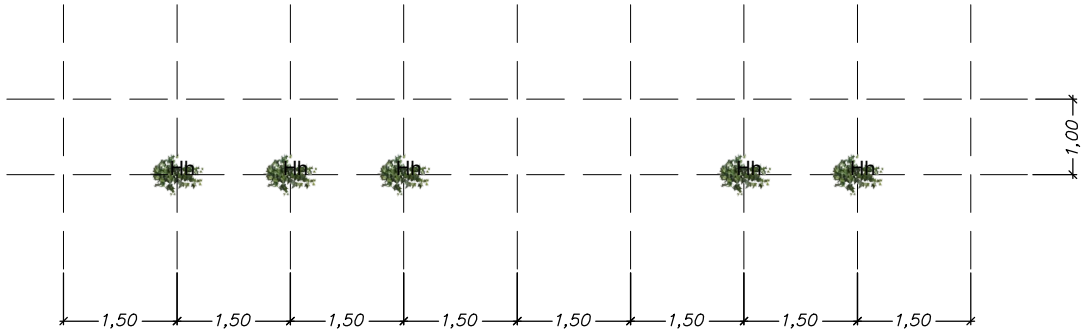


Scala 1:200

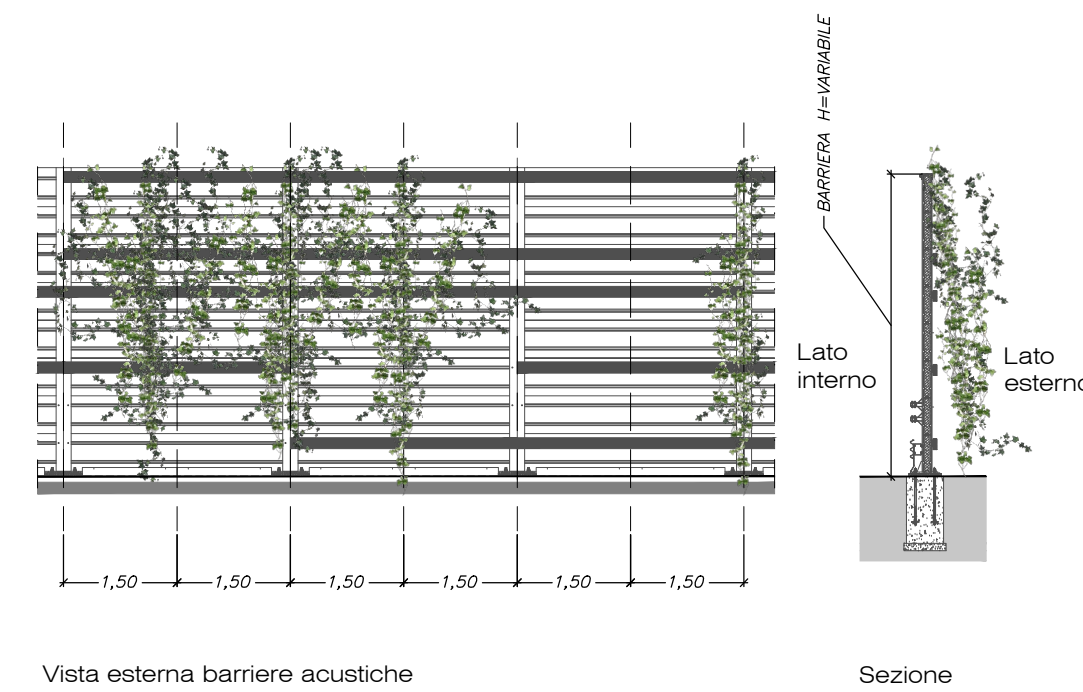


MASCHERAMENTO DELLE BARRIERE FONO-ASSORBENTI

MODULO base=1,50x1,00 m  
Copertura arbustiva dello sviluppo lineare 30%  
Specie vegetali da utilizzare per la formazione del sesto d'impianto:  
Hh Edera comune (Hedera helix)



Scala 1:100



Vista esterna barriere acustiche

Sezione



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 2/2

Codice interno 213007 Livello PD Ambito AMB Tipo G Numero 05 Rev. 00

Data  
Giugno 2023

Raggruppamento Temporaneo di Imprese:

Mandatataria:



Redazione Offerta Tecnica e Progetto Definitivo:



Mandante:



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

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

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