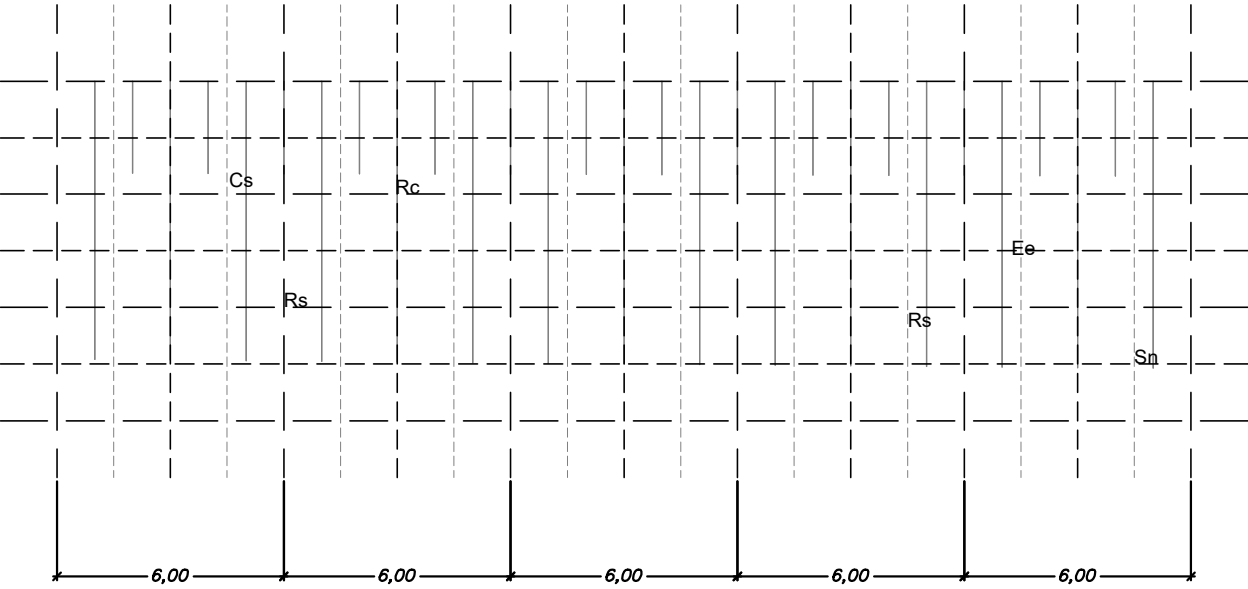
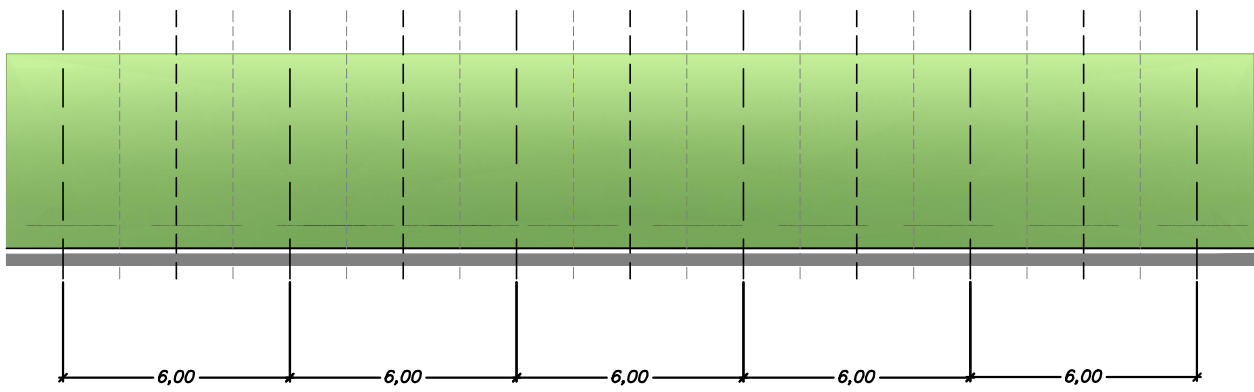


SISTEMAZIONE VERSANTI IN PIETRA

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

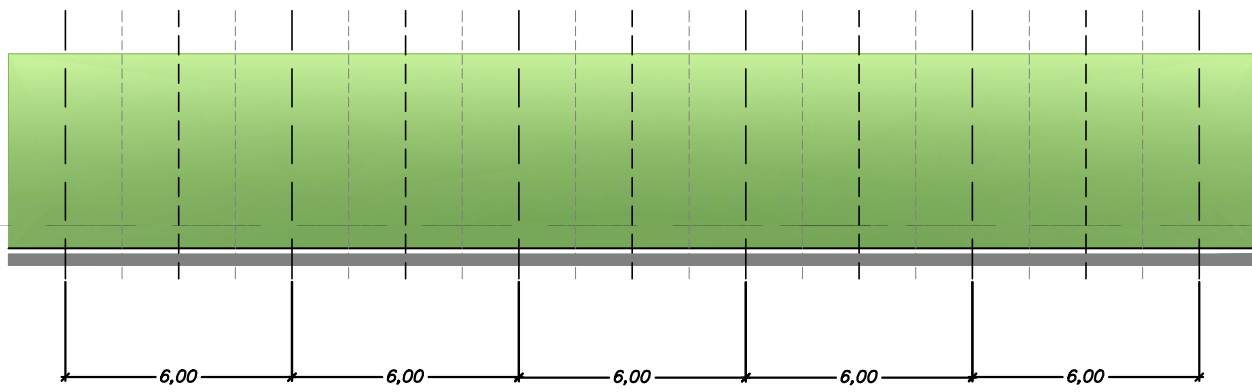
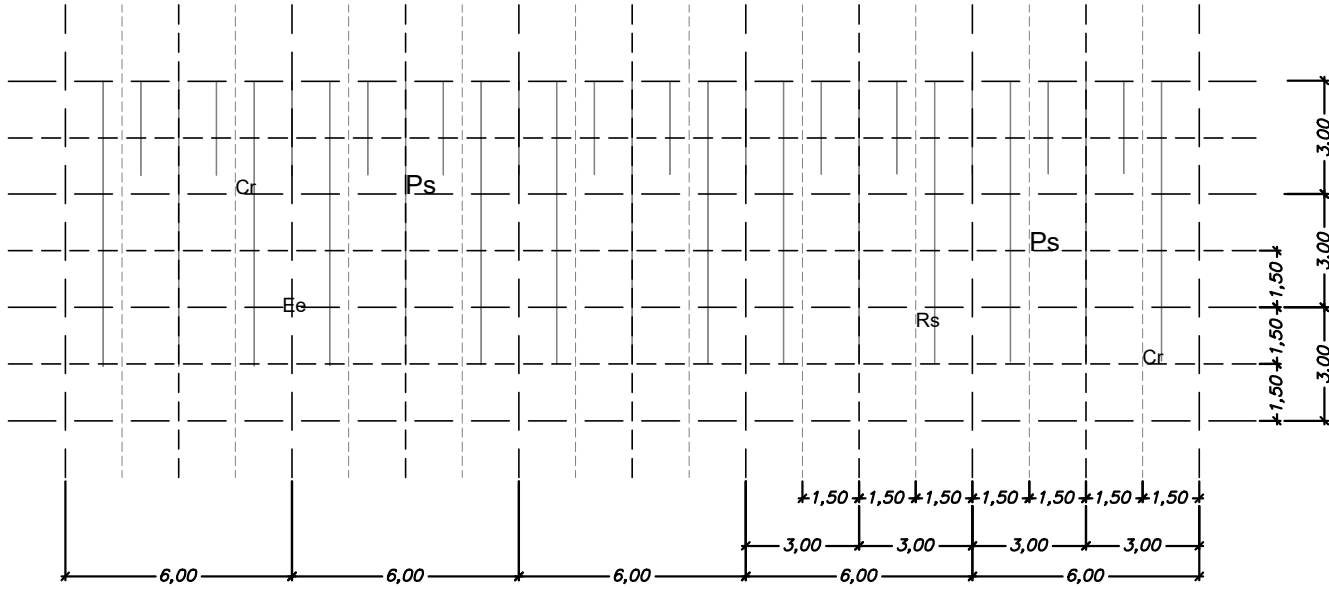


Scala 1:200



SISTEMAZIONE VERSANTI IN TERRA

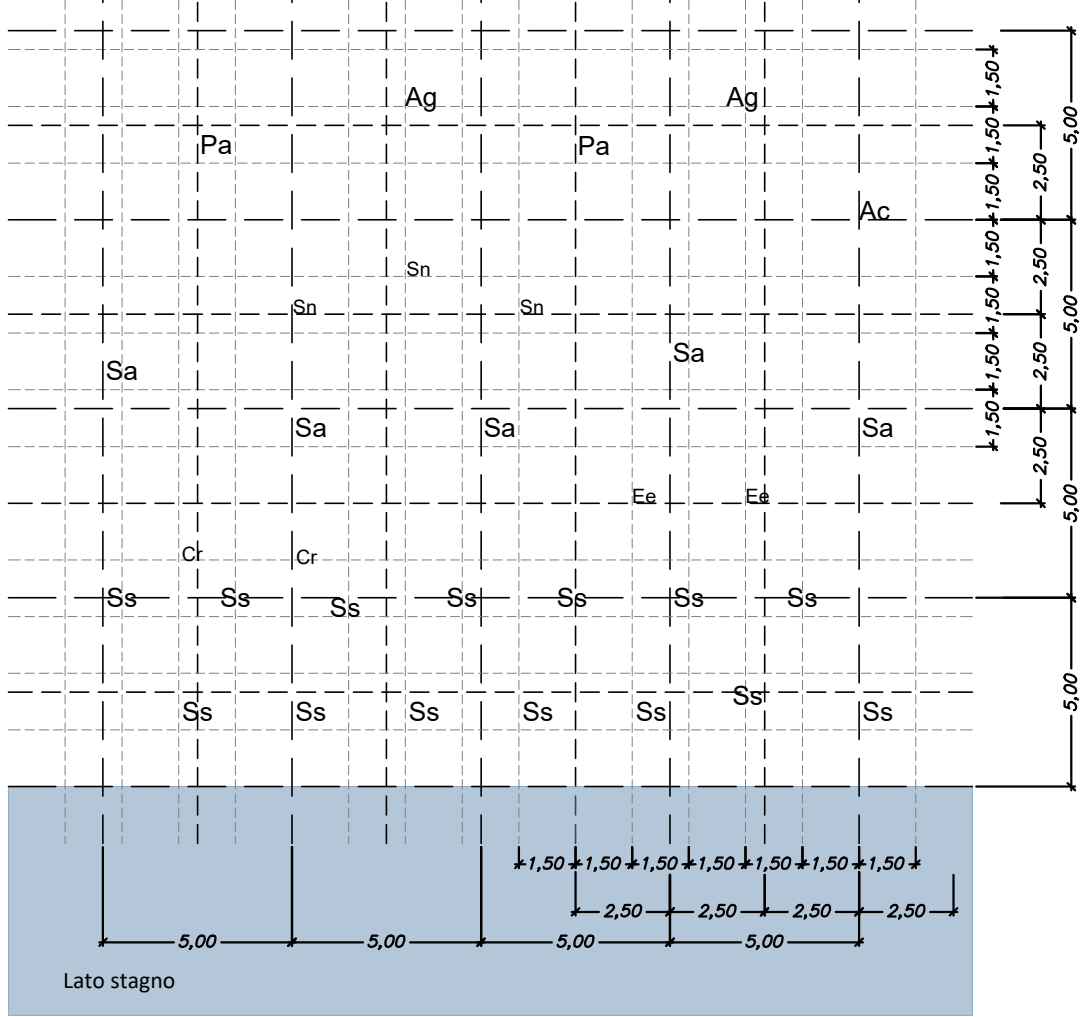
MODULO base=9,00 x 30,00 m
Copertura arbustiva 5%
Specie vegetali da utilizzare per la formazione del sesto d'impianto:
Ee Berretta del prete (Euonymus europaeus),
Cr Biancospino (Crataegus monogyna),
Ps Prugnolo selvatico (Prunus spinosa),
Rs Rosa di San Giovanni (Rosa sempervirens)



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),
Ee 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

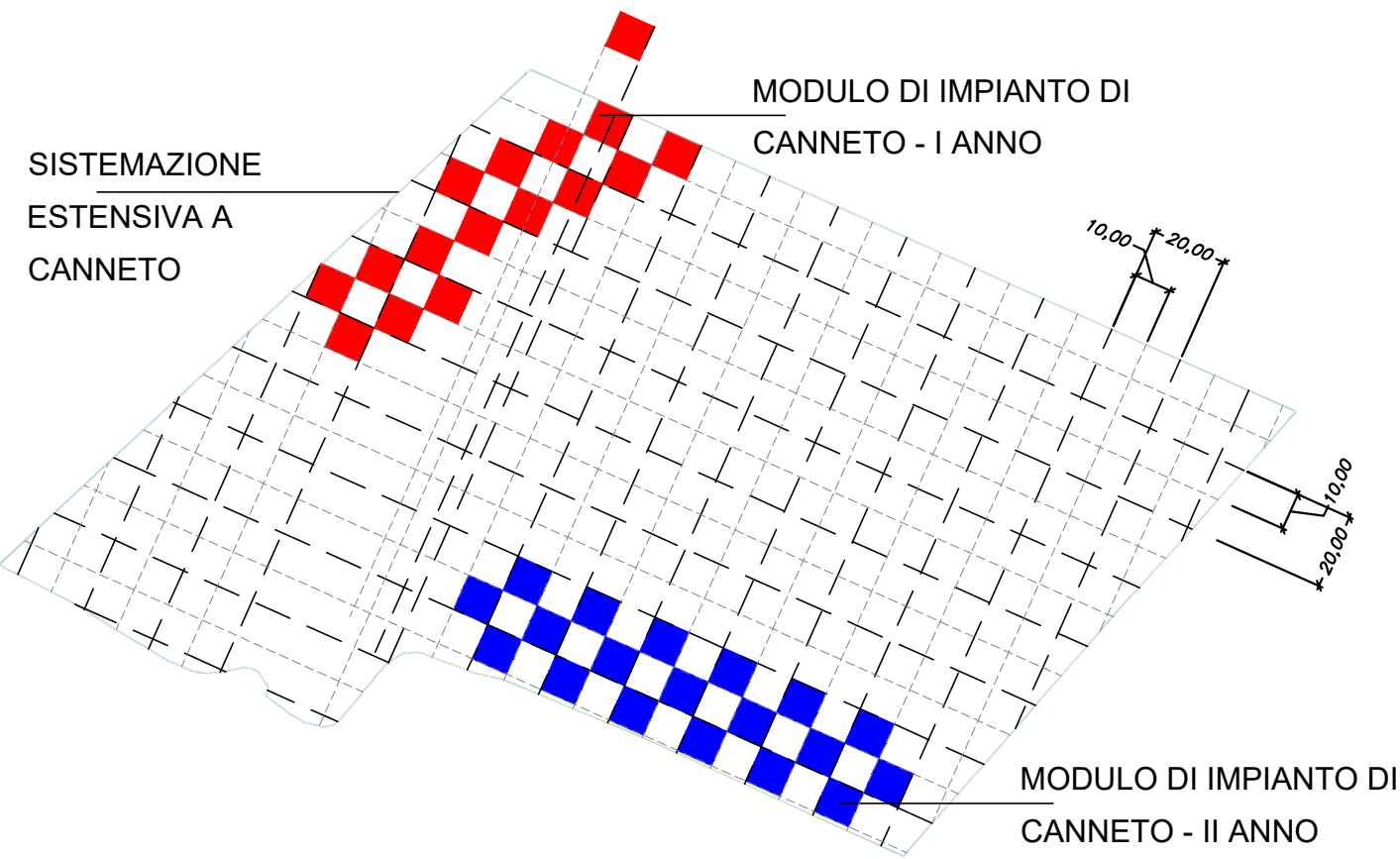


Scala 1:200

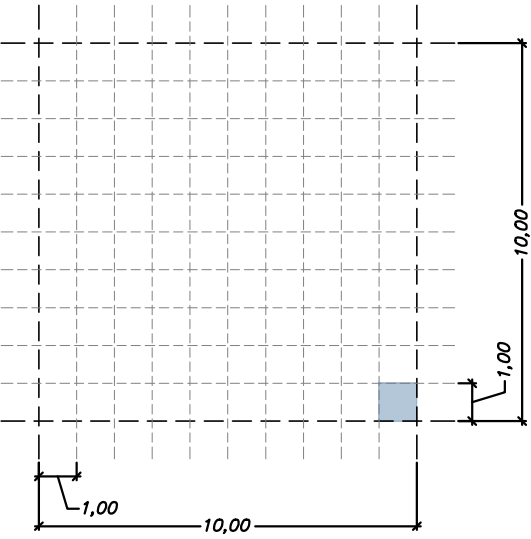
IMPIANTO DI CANNETO

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

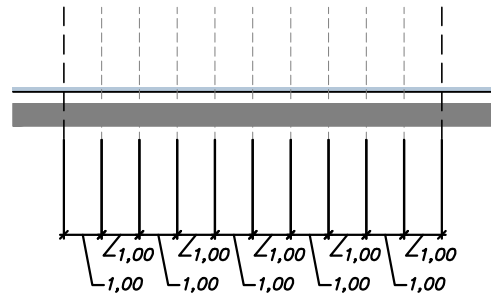
SISTEMAZIONE
ESTENSIVA A
CANNETO



Scala 1:2.000

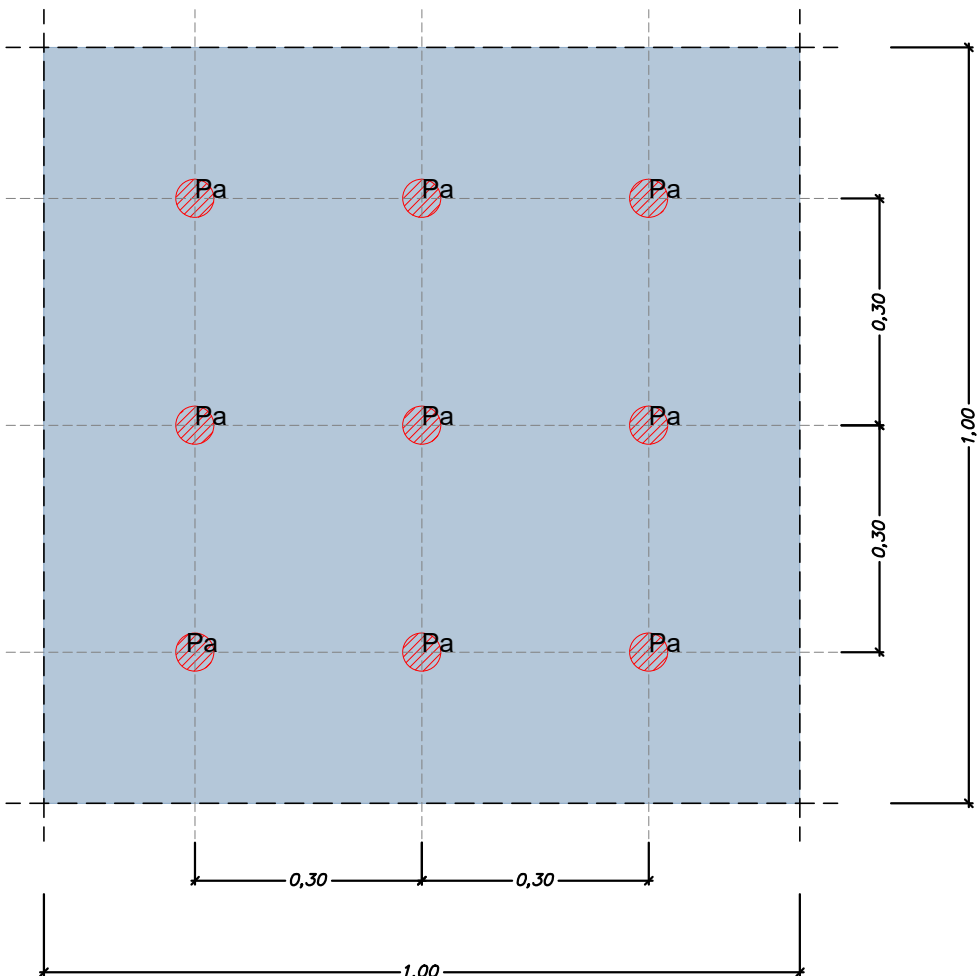
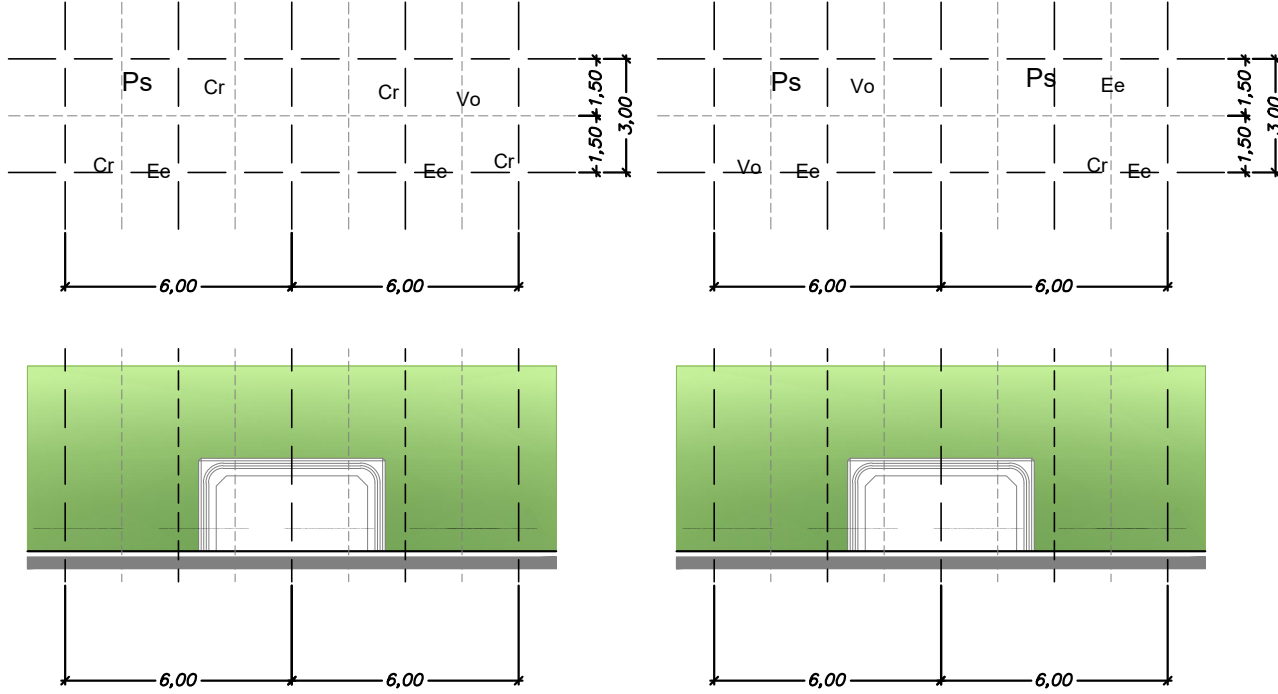


Scala 1:200

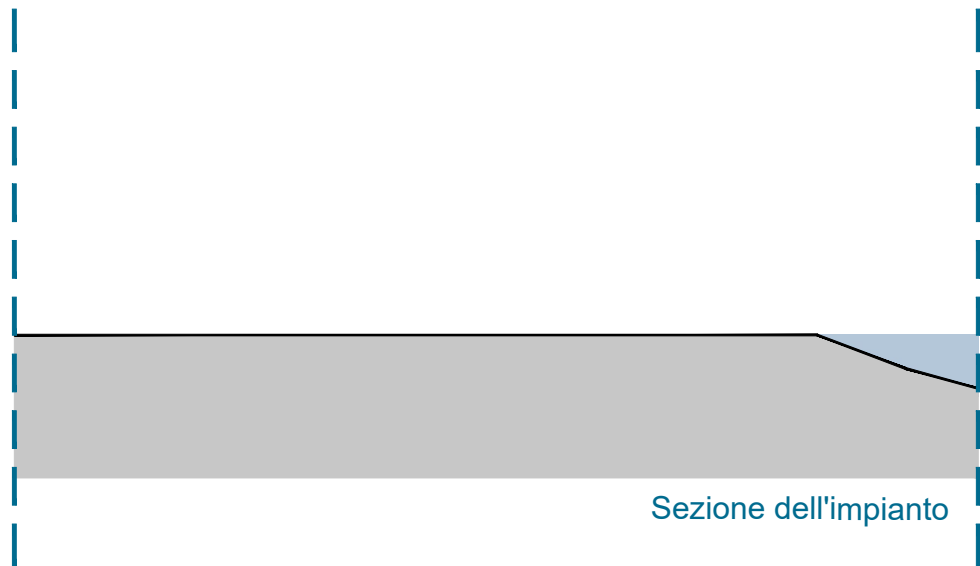
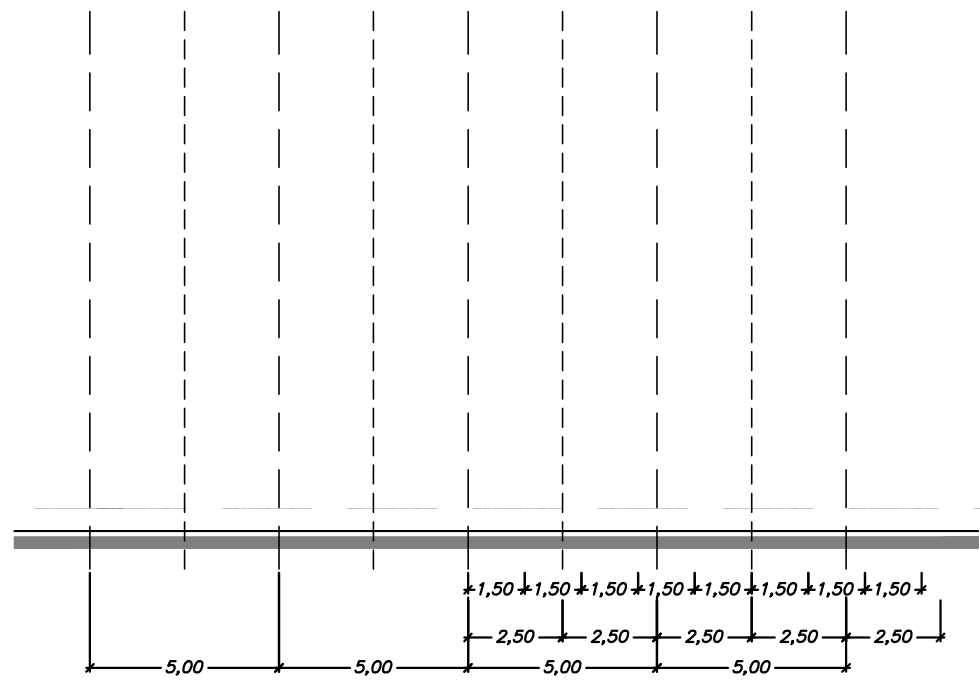


INVITO FAUNISTICO PER SOTTOPASSO

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



Scala 1:10



Sezione dell'impianto



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



11 - AMBIENTE E PAESAGGIO

Descrizione elaborato		Opere a verde - Sesti d'impianto 1/2		Data	
Codice interno		Livello		Ambito	
23074		PD		AMB	
Tipo		Numero		Rev.	
G		04		01	
				Ottobre 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@giuglianoconstruzionimetalliche.com

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

Consulenza:
Prof. Ing. Nunziante Squeglia