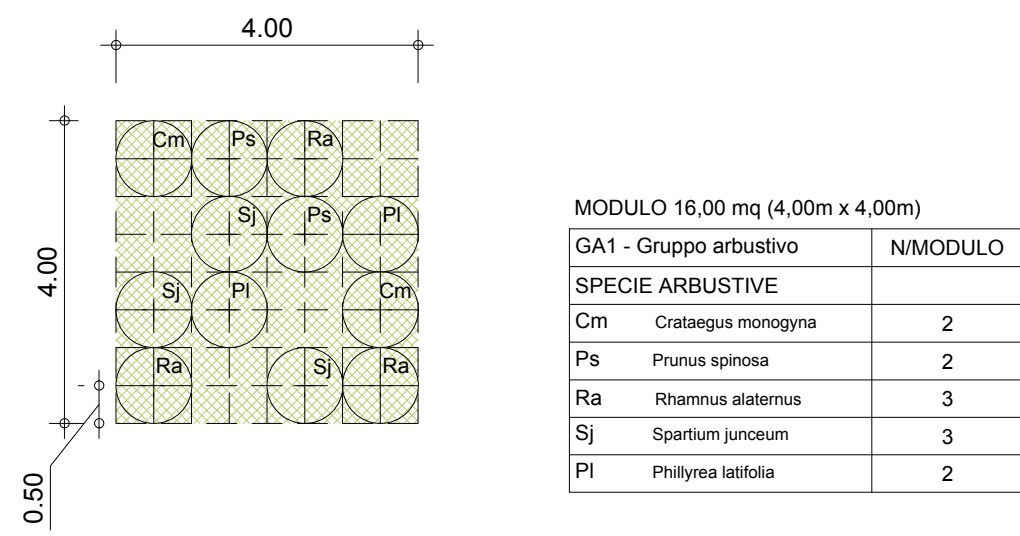
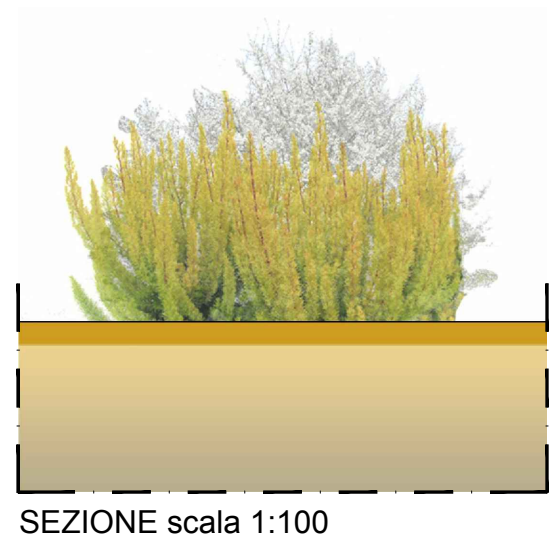


GA1 - GRUPPO ARBUSTIVO  
scala 1:100



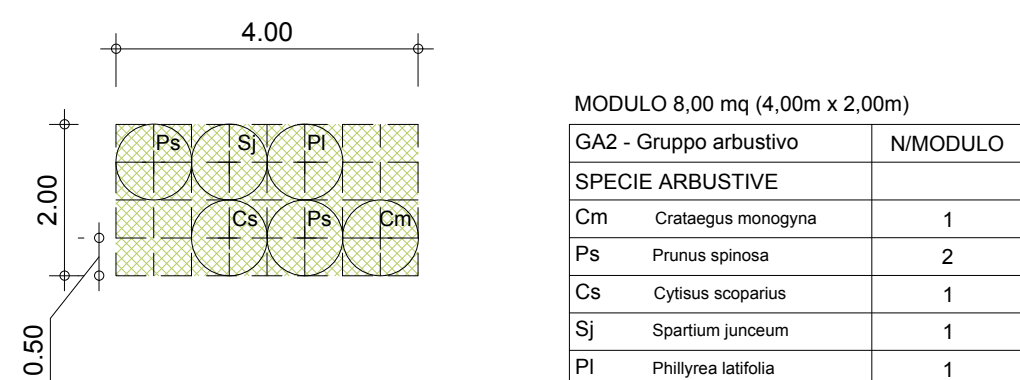
MODULO 16,00 mq (4,00m x 4,00m)

SPECIE ARBUSTIVE	NMODULO
Cm Crataegus monogyna	2
Ps Prunus spinosa	2
Ra Rhamnus alaternus	3
Sj Spartium junceum	3
Pt Phytolacca latifolia	2



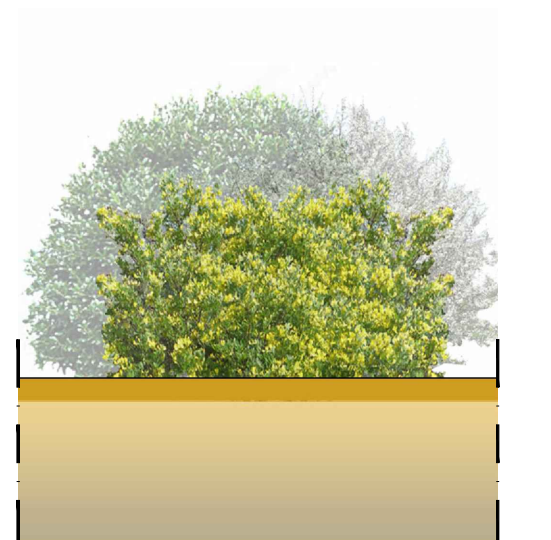
SEZIONE scala 1:100

GA2 - GRUPPO ARBUSTIVO  
scala 1:100



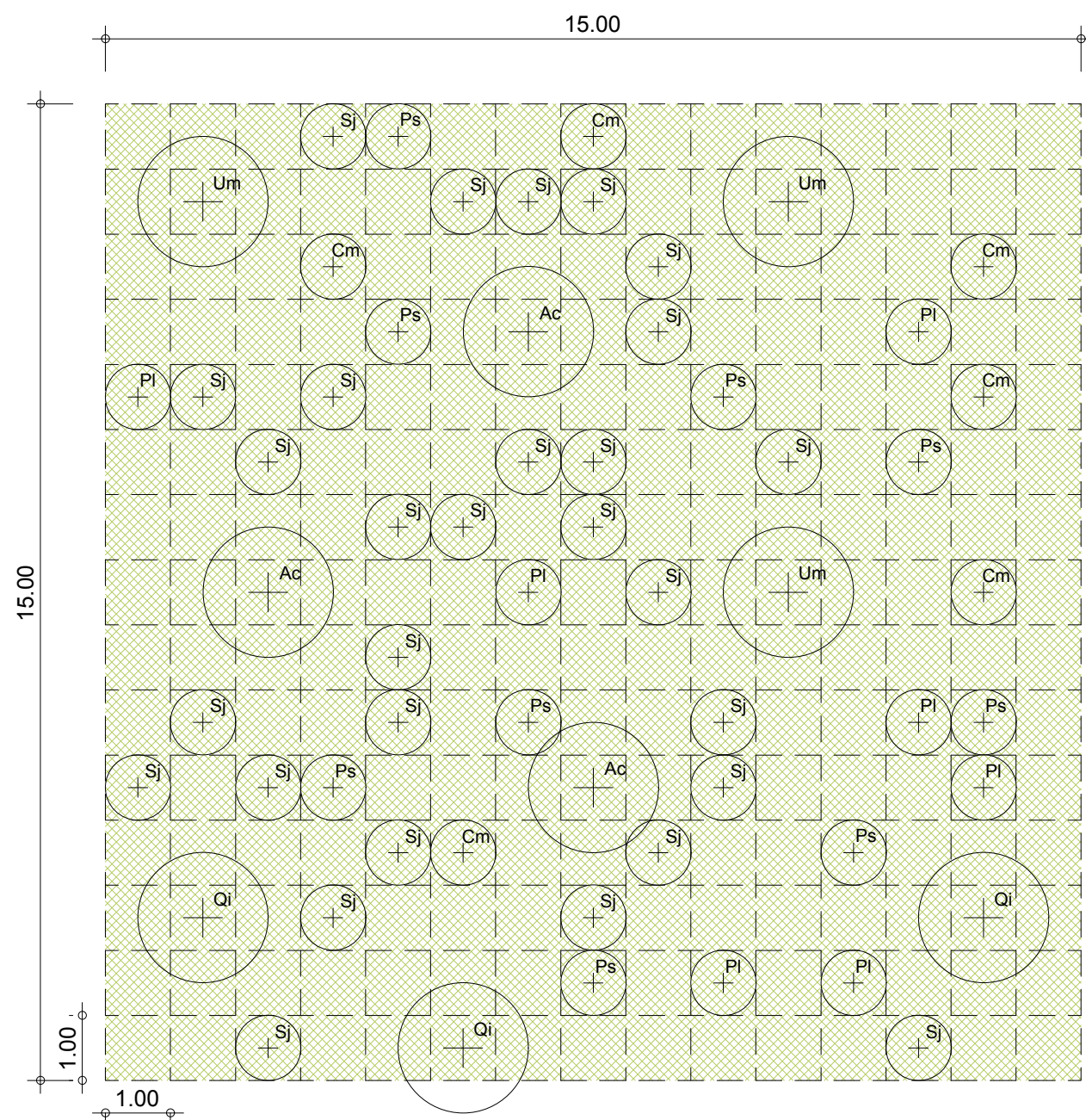
MODULO 8,00 mq (4,00m x 2,00m)

SPECIE ARBUSTIVE	NMODULO
Cm Crataegus monogyna	1
Ps Prunus spinosa	2
Cs Cytisus scoparius	1
Sj Spartium junceum	1
Pt Phytolacca latifolia	1



SEZIONE scala 1:100

GAA - GRUPPO ARBOREO ARBUSTIVO  
SCALA 1:100



MODULO 225,00 mq (15,00m x 15,00m)

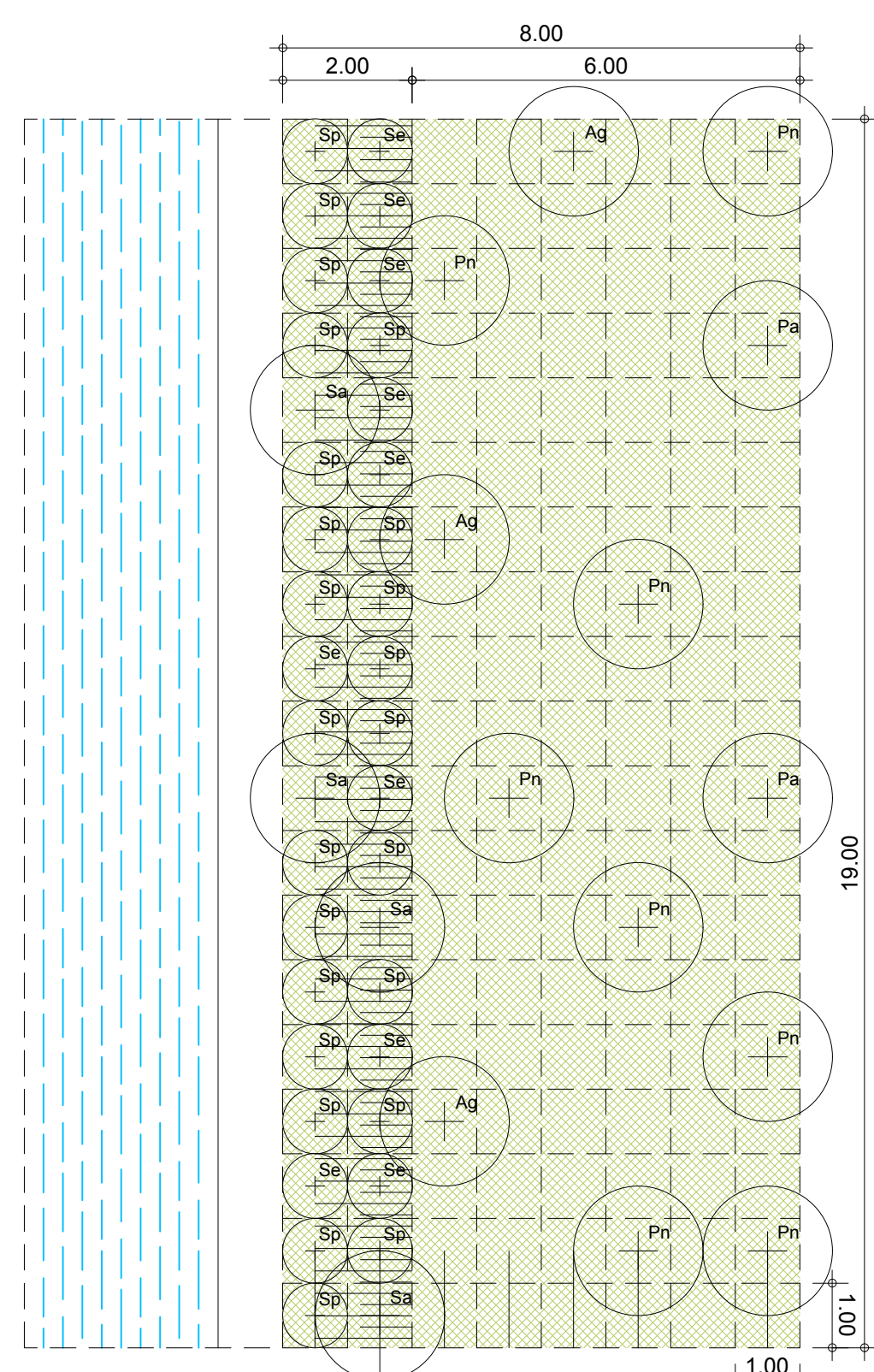
SPECIE ARBOREE	NMODULO
Ac Acer campestre	3
Ql Quercus ilex	3
Um Ulmus minor	3

SPECIE ARBUSTIVE	NMODULO
Ps Prunus spinosa	9
Cm Crataegus monogyna	6
Pt Phytolacca latifolia	7
Sj Spartium junceum	29



SEZIONE scala 1:100

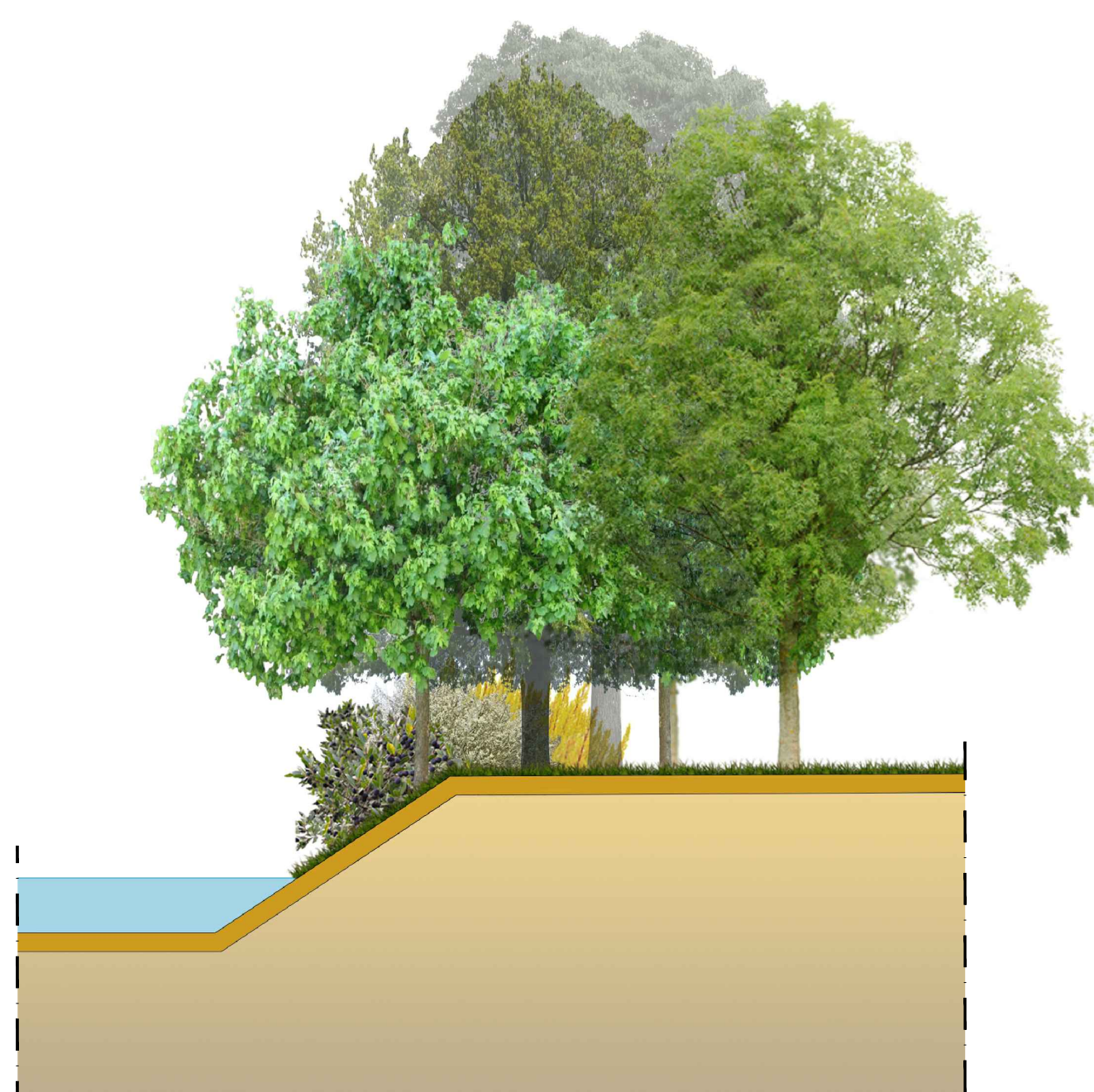
FAAS - FASCIA ARBOREO ARBUSTIVA SPONDALE  
scala 1:100



MODULO 152,00 mq (19,00m x 8,00m)

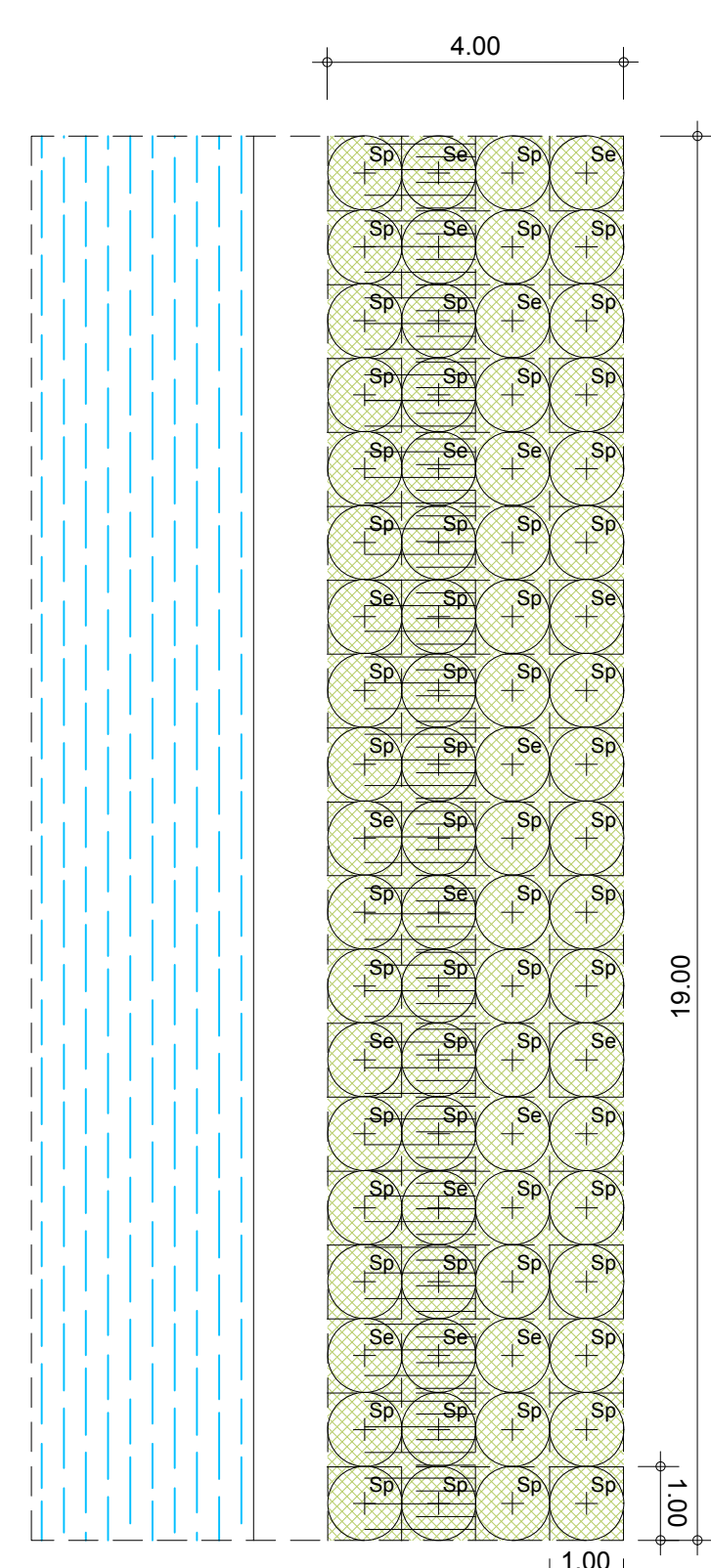
SPECIE ARBOREE	NMODULO
Pn Populus nigra	8
Sa Salix alba	4
Ag Alnus glutinosa	3
Pa Populus alba	2

SPECIE ARBUSTIVE	NMODULO
Sp Salix purpurea	24
Se Salix elaeagnos	10



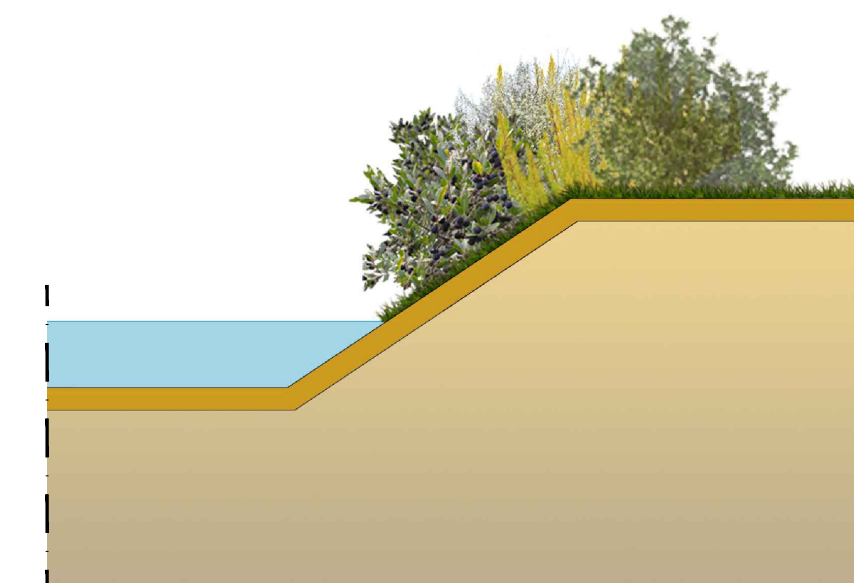
SEZIONE scala 1:100

FAS - FASCIA ARBUSTIVA SPONDALE  
scala 1:100



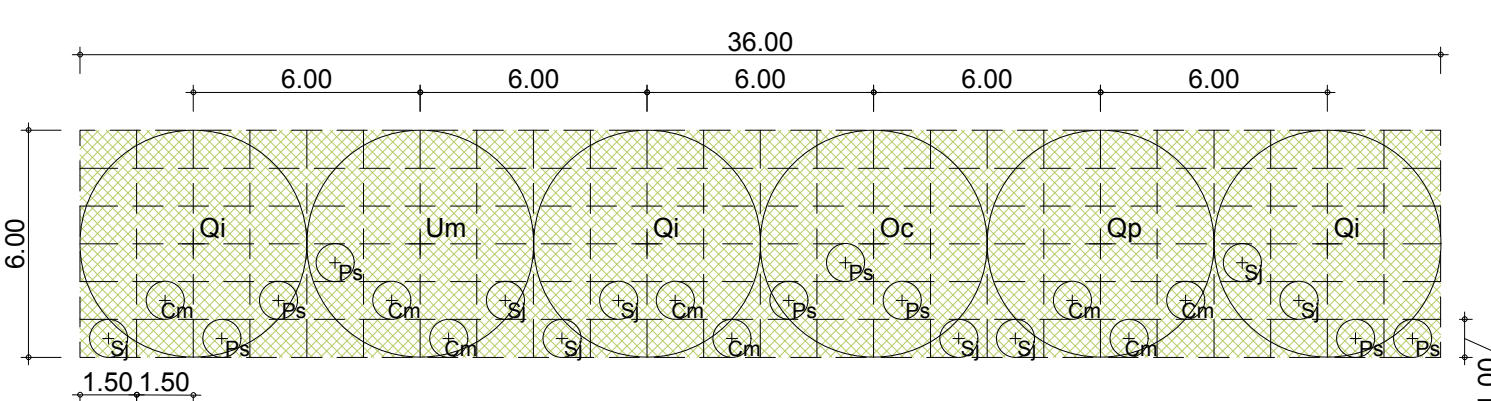
MODULO 76,00 mq (19,00m x 4,00m)

SPECIE ARBUSTIVE	NMODULO
Sp Salix purpurea	58
Se Salix elaeagnos	18



SEZIONE scala 1:100

FAA - FASCIA ARBOREO ARBUSTIVA  
scala 1:200



MODULO 216,00 mq (36,00m x 6,00m)

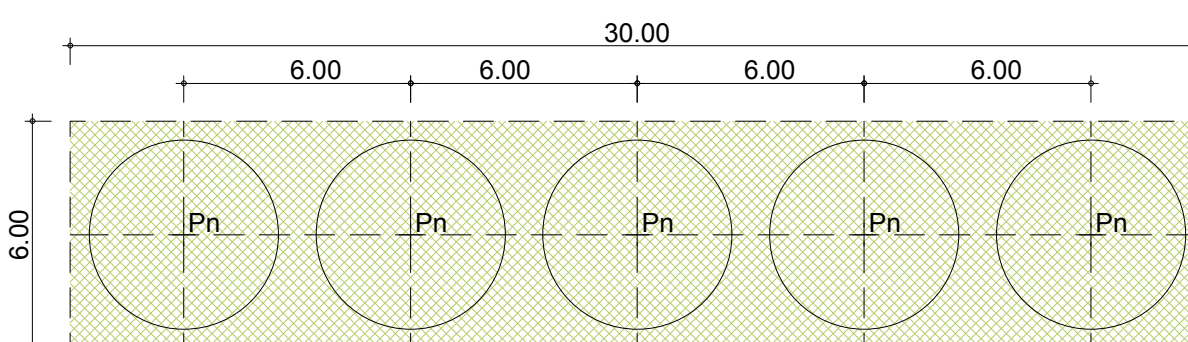
SPECIE ARBOREE	NMODULO
Ql Quercus ilex	3
Um Ulmus minor	1
Oc Ostrya carpinifolia	1
Qp Quercus pubescens	1

SPECIE ARBUSTIVE	NMODULO
Cm Crataegus monogyna	8
Ps Prunus spinosa	8
Sj Spartium junceum	8



SEZIONE scala 1:100

FA - FILARE ARBOREO  
SCALA 1:200

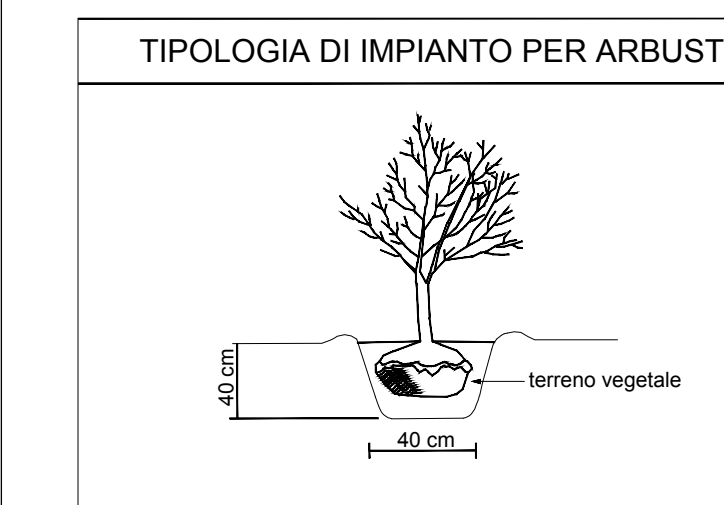
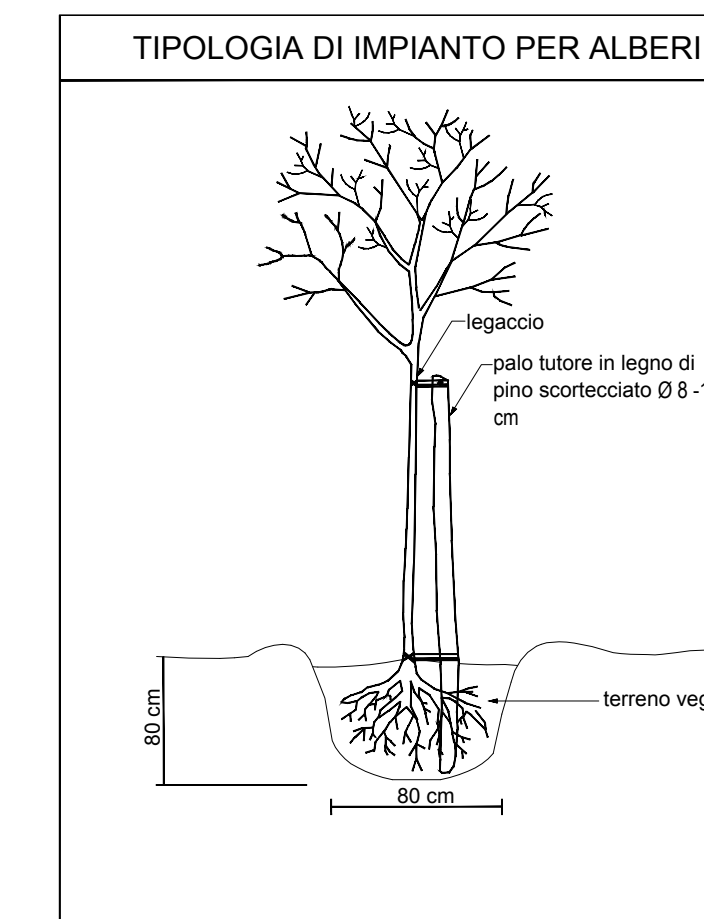


MODULO 180,00 mq (30,00m x 6,00m)

SPECIE ARBOREE	NMODULO
Pn Populus nigra	5



SEZIONE scala 1:100



NOTA:  
La localizzazione dei moduli di impianto, come riportato nelle planimetrie di progetto, tiene conto delle distanze minime stabilite dal nuovo codice della strada e dai codici civili, come di seguito riportato.

distanza dai confini: alberi di alto fusto ≥ 3 mt  
alberi a non alto fusto ≥ 1,5 mt  
arbusti ≥ 0,5 mt

distanza dal ciglio stradale: alberi e arbusti ≥ altezza di massimo sviluppo



A90 SVINCOLO TIBURTINA  
Intervento di potenziamento dallo svincolo Centrale del Latte  
allo svincolo A24  
1° e 2° Fase Funzionale

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE COD. RM105

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGINS S.p.A. (capogruppo mandataria)  
CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l.  
ECOPLAME S.r.l. - TECNO SISTEM S.p.A.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (Progins S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGETTAZIONE ING. ANTONIO GRIMALDI INFRASTRUTTURE PROGINS S.p.A.	DIRETTORE TECNICO: Dot. Ing. Lorenzo INFANTE
IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)	MANDANTIS: CREW Cremonesi Workshop S.r.l. ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l. ECOPLAME S.r.l. - TECNO SISTEM S.p.A.	DIRETTORE TECNICO: Dot. Ing. Ivano FRESIA
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Michele Curiale (Progins S.p.A.)	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Antonio SCALAMANDRE'	DIRETTORE TECNICO: Dot. Arch. Pasquale PISANO
PROTOCOLLO	DATA	DIRETTORE TECNICO: Dot. Ing.

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

Sesti di impianto e dettagli

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP RM 105D20	CODICE ELAB.: T001A02AMBCT02	A	VARE
A	Prima emissione	Giugno 2021	ECOPLAME ECOPLAME P. Pisano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO