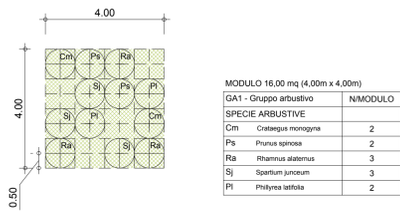
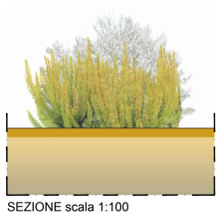


GA1 - GRUPPO ARBUSTIVO
scala 1:100



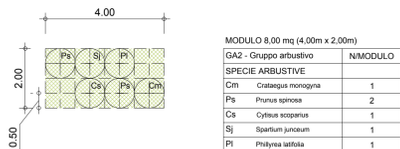
MODULO 16.00 mq (4.00m x 4.00m)

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



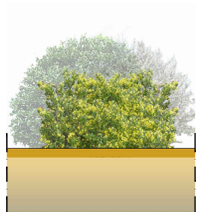
SEZIONE scala 1:100

GA2 - GRUPPO ARBUSTIVO
scala 1:100



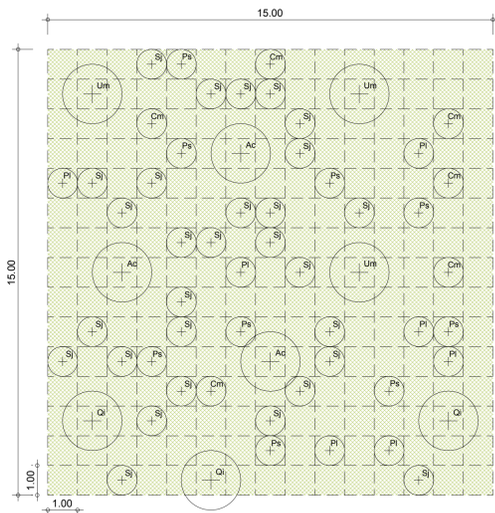
MODULO 8.00 mq (4.00m x 2.00m)

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

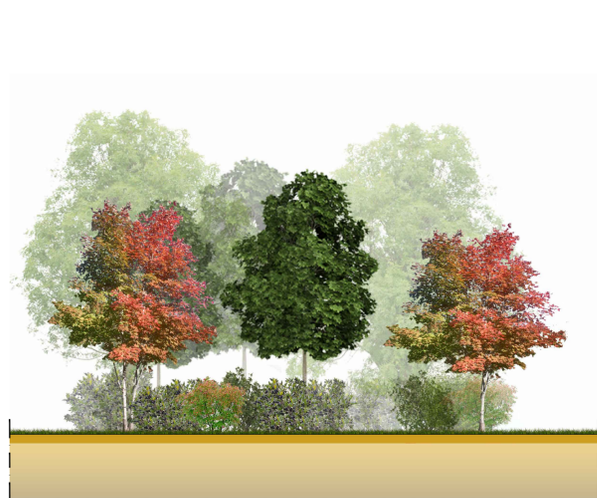
GAA - GRUPPO ARBOREO ARBUSTIVO
SCALA 1:100



MODULO 225.00 mq (15.00m x 15.00m)

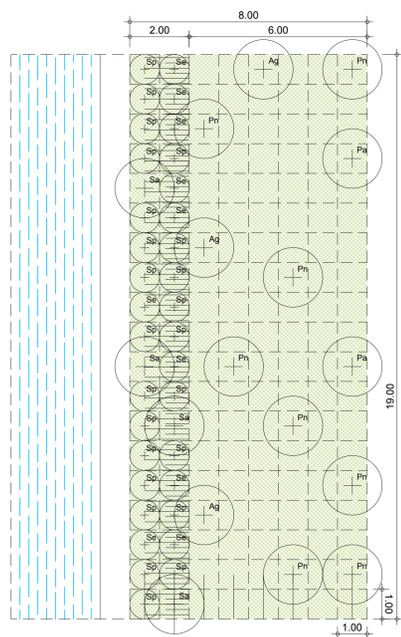
SPECIE ARBOREE	NMODULO
Ac Acer campestre	3
Ql Quercus ilex	3
Um Ulmus minor	3

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



SEZIONE scala 1:100

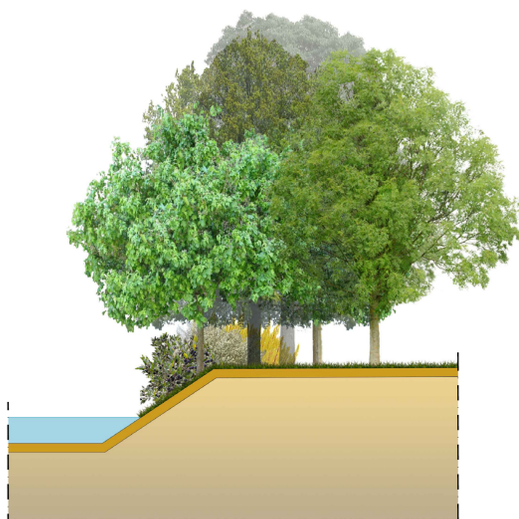
FAAS - FASCIA ARBOREO ARBUSTIVA SPONDALE
scala 1:100



MODULO 152.00 mq (19.00m x 8.00m)

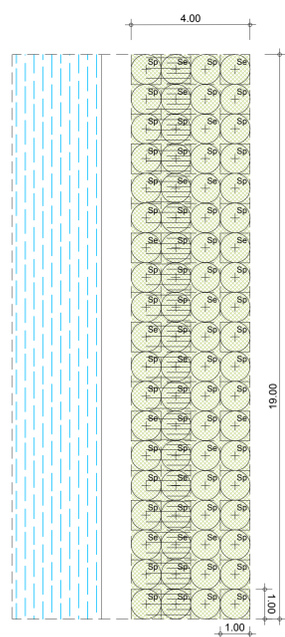
SPECIE ARBOREE	NMODULO
Ph Populus nigra	8
Sa Salix alba	4
Ag Alnus glutinosa	3
Pa Populus alba	2

SPECIE ARBUSTIVE	NMODULO
Sp Salix purpurea	24
Se Salix elaeagnos	10



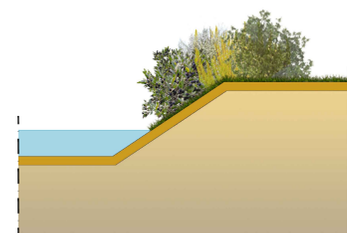
SEZIONE scala 1:100

FAS - FASCIA ARBUSTIVA SPONDALE
scala 1:100



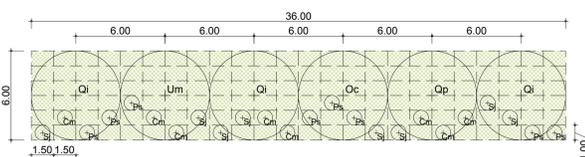
MODULO 76.00 mq (19.00m x 4.00m)

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)

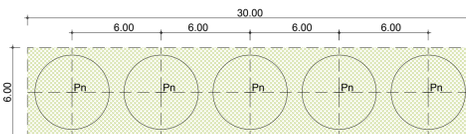
SPECIE ARBOREE	NMODULO
Ql Quercus ilex	3
Um Ulmus minor	1
Oc Ostrya carpinifolia	1
Qp Quercus pubescens	1

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

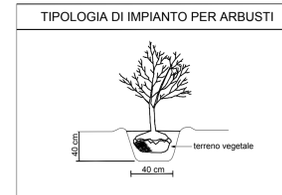
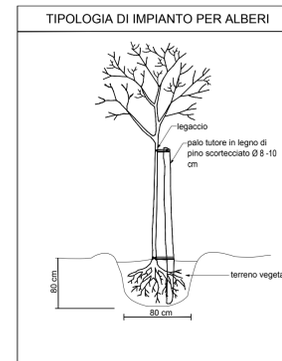


MODULO 180.00 mq (30.00m x 6.00m)

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: PROGINS S.p.A. PROGINS S.p.A. MANTANDI: CREW Cremonesi Workshop S.r.l. art ECOPLAME S.r.l. TECNOSISTEM S.p.A.
IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)	Direttore Tecnico: Dot. Ing. Lorenzo INFANTE
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Michele Curiale (Progins S.p.A.)	Direttore Tecnico: Dot. Arch. Claudio TURRINI
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Antonio SCALAMANDRE'	Direttore Tecnico: Dot. Arch. Pasquale Plesano
PROTOCOLLO	DATA

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE			
Sesti di impianto e dettagli			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP RM 105 D 20	CODICE ELAB.: T001A02AMBCT02	A	VARE
A	Prima emissione	Giugno 2021	ECOPLAME ECOPLAME P. Plesano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO