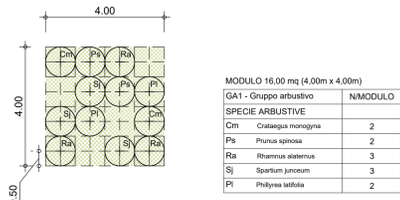


GA1 - GRUPPO ARBUSTIVO
scala 1:100



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

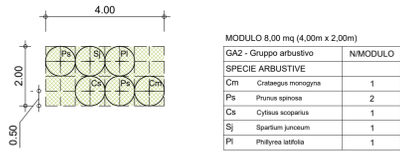
GA1 - Gruppo arbustivo	NIMODULO
SPECIE ARBUSTIVE	
Cm Crataegus monogyna	2
Ps Prunus spinosa	2
Ra Rhamnus alaternus	3
Sj Spartium junceum	3
Pt Phytolacca latifolia	2

SEZIONE scala 1:100



SEZIONE scala 1:100

GA2 - GRUPPO ARBUSTIVO
scala 1:100



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

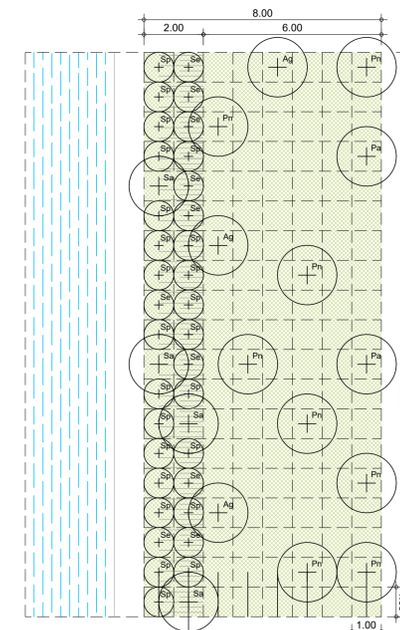
GA2 - Gruppo arbustivo	NIMODULO
SPECIE ARBUSTIVE	
Cm Crataegus monogyna	1
Ps Prunus spinosa	2
Cs Cytisus scoparius	1
Sj Spartium junceum	1
Pt Phytolacca latifolia	1

SEZIONE scala 1:100



SEZIONE scala 1:100

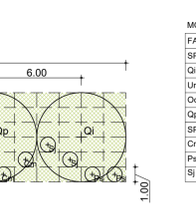
FAAS - FASCIA ARBOREA ARBUSTIVA SPONDALE
scala 1:100



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

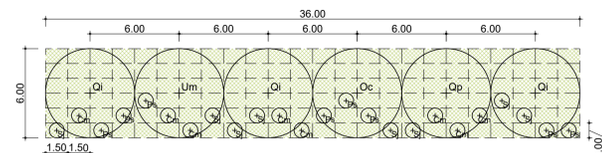
FAAS - Fascia arborea - arbustiva spondale	NIMODULO
SPECIE ARBOREE	
Pn Populus nigra	8
Sa Salix alba	4
Ag Alnus glutinosa	3
Pa Populus alba	2
SPECIE ARBUSTIVE	
Sp Salix purpurea	24
Se Salix elaeagnos	10

SEZIONE scala 1:100



SEZIONE scala 1:100

FAA - FASCIA ARBOREA ARBUSTIVA
scala 1:200



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

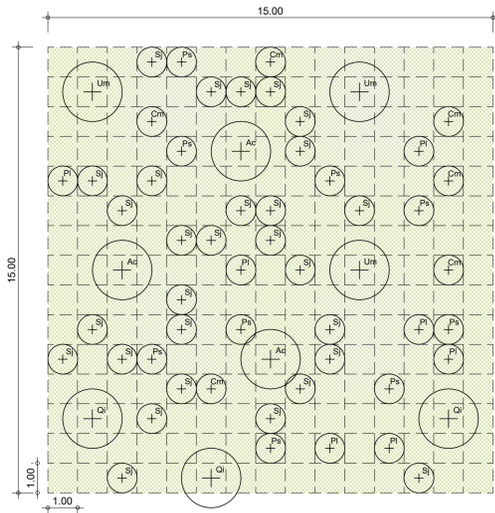
FAA - Fascia arborea - arbustiva	NIMODULO
SPECIE ARBOREE	
Qi Quercus ilex	3
Um Ulmus minor	1
Oc Ostrya carpinifolia	1
Qp Quercus pubescens	1
SPECIE ARBUSTIVE	
Cm Crataegus monogyna	8
Ps Prunus spinosa	8
Sj Spartium junceum	8

SEZIONE scala 1:200



SEZIONE scala 1:200

GAA - GRUPPO ARBOREO ARBUSTIVO
SCALA 1:100



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

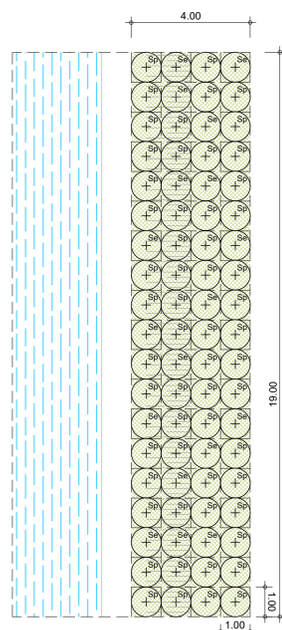
GAA - Gruppo arboreo - arbustivo	NIMODULO
SPECIE ARBOREE	
Ac Acer compresae	3
Qi Quercus ilex	3
Um Ulmus minor	3
SPECIE ARBUSTIVE	
Ps Prunus spinosa	9
Cm Crataegus monogyna	6
Pt Phytolacca latifolia	7
Sj Spartium junceum	29

SEZIONE scala 1:100



SEZIONE scala 1:100

FAS - FASCIA ARBUSTIVA SPONDALE
scala 1:100



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

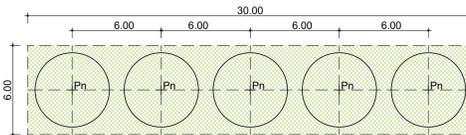
FAS - Fascia arbustiva spondale	NIMODULO
SPECIE ARBUSTIVE	
Sp Salix purpurea	58
Se Salix elaeagnos	18

SEZIONE scala 1:100



SEZIONE scala 1:100

FA - FILARE ARBOREO
SCALA 1:200



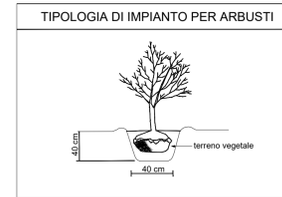
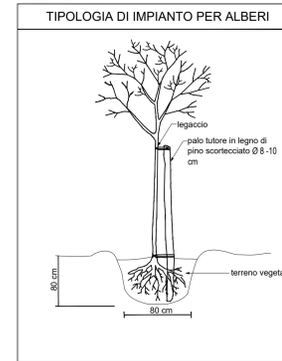
MODULO 180,00 mq (30,00m x 6,00m)

FA - Filare arboreo	NIMODULO
SPECIE ARBOREE	
Pn Populus nigra	5

SEZIONE scala 1:200



SEZIONE scala 1:200



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 GRANDE RACCORDO ANULARE DI ROMA (G.R.A.)
Intervento di potenziamento dello svincolo Tiburtina
1° stralcio funzionale (RM62)

Svincolo Tiburtina: Intervento di potenziamento dallo svincolo "Centrale del Latte" allo svincolo A24
2° fase funzionale (RM105)

PROGETTO DEFINITIVO COD RM 105

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

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGETTAZIONE ING. ANDRÈ INFRASTRUTTURE PROGIN S.p.A.
PROGETTISTA FIRMATARIO: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.) Codice degli ingegneri della Provincia di Salerno n. 3485	Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Dott. Arch. Salvatore SCOPETTA (Progin S.p.A.)	MANDANTI: CREW Cremonesi Workshop S.r.l. TECNOSYSTEM S.p.A.
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna n. 643/A	Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele CURIALE (Progin S.p.A.)	Direttore Tecnico: Dott. Ing. Andrea AVETA
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Achille DEVITOFRANCESCO	art DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Ivo FRESIA
ECOPLAME ambiente e paesaggio DIRETTORE TECNICO: Dott. Arch. Pasquale PISANO	

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PARTE PROGETTUALE - SECONDO STRALCIO FUNZIONALE
INTERVENTI DI INSERIMENTO AMBIENTALE E MITIGAZIONI - Sesti di impianto e dettagli

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP RM105 D20	CODICE ELAB.: T02 A03 AMB D T01	A	VARE
A	Primo emissione	10/2021	Greco Scoppetto L. Infante
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO