

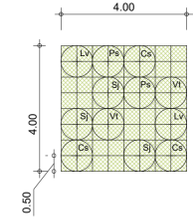
R1A - ROTATORIA  
SCALA 1:400

R1A - Rotatoria	N/MODULO
<b>SPECIE ARBOREE</b>	
Acer monspessulanum	3
<b>SPECIE ARBUSTIVE</b>	
Ligustrum vulgare (2xML)	144

■ Semina a spaglio



SEZIONE  
SCALA 1:200



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

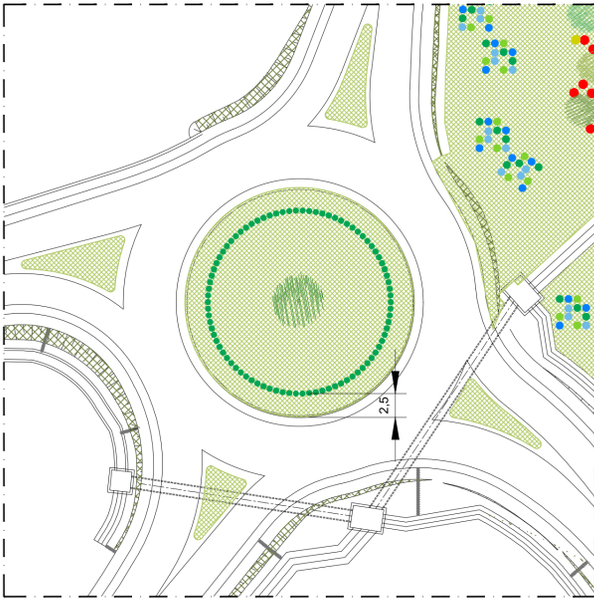
GA01 - Gruppo arbustivo	N/MODULO
<b>SPECIE ARBUSTIVE</b>	
Lv Ligustrum vulgare	2
Ps Prunus spinosa	2
Cs Cytisus sessilifolius	3
Sj Spartium junceum	3
Vt Viburnum tinus	2

■ Semina a spaglio



SEZIONE  
SCALA 1:50

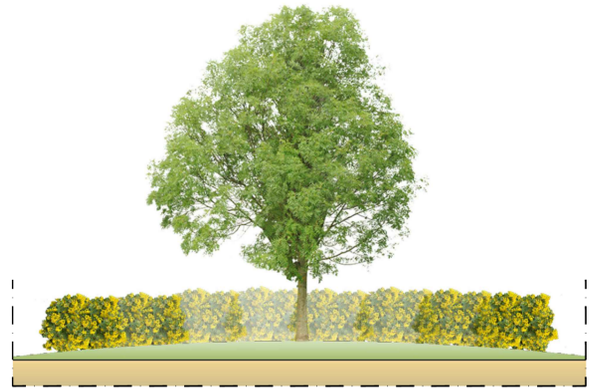
GA01 - GRUPPO ARBUSTIVO  
SCALA 1:100



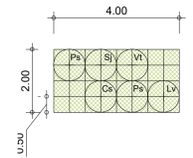
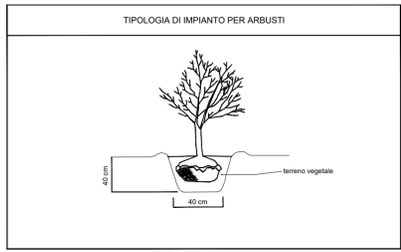
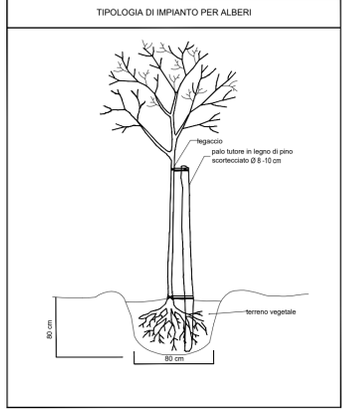
R1B - ROTATORIA  
SCALA 1:400

R1B - Rotatoria	N/MODULO
<b>SPECIE ARBOREE</b>	
Acer monspessulanum	1
<b>SPECIE ARBUSTIVE</b>	
Ligustrum vulgare (2xML)	130

■ Semina a spaglio



SEZIONE  
SCALA 1:200



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

GA02 - Gruppo arbustivo	N/MODULO
<b>SPECIE ARBUSTIVE</b>	
Lv Ligustrum vulgare	1
Ps Prunus spinosa	2
Cs Cytisus sessilifolius	1
Sj Spartium junceum	1
Vt Viburnum tinus	1

■ Semina a spaglio



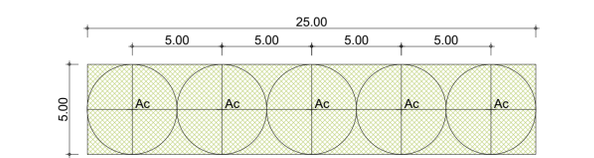
SEZIONE  
SCALA 1:50

GA02 - GRUPPO ARBUSTIVO  
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 dal codice civile, 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



MODULO 125,00 mq (25,00m x 5,00m)

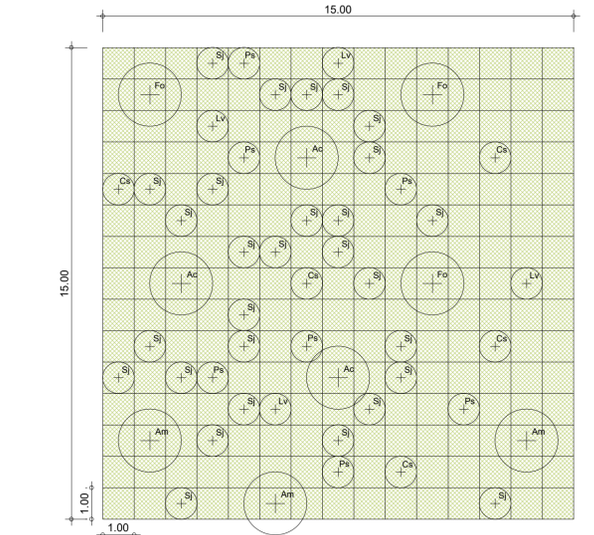
FA - Filare arboreo	N/MODULO
<b>SPECIE ARBOREE</b>	
Acer campestre	5

■ Semina a spaglio



SEZIONE  
SCALA 1:100

FA - FILARE ARBOREO  
SCALA 1:200



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

GAA - Gruppo arboreo - arbustivo	N/MODULO
<b>SPECIE ARBOREE</b>	
Ac Acer campestre	3
Am Acer monspessulanum	3
Fo Fraxinus ornus	3
<b>SPECIE ARBUSTIVE</b>	
Ps Prunus spinosa	7
Lv Ligustrum vulgare	4
Cs Cytisus sessilifolius	5
Sj Spartium junceum	29

■ Semina a spaglio



SEZIONE  
SCALA 1:200

GAA - GRUPPO ARBOREO ARBUSTIVO  
SCALA 1:100



**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**STRADA STATALE 212 "della Val Fortore"**  
Lavori di completamento alla statale dallo svincolo di S. Marco dei Cavoti a S. Bartolomeo in Galdo  
1° Lotto < Variante di S. Marco dei Cavoti >  
1° e 3° Stralcio

COD. NA 288

**PROGETTO DEFINITIVO**

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.

<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele CURIALE (Progin S.p.A.)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Domenico ROY</p> <p>PROTOCOLLO: _____ DATA: _____</p>	<p>CAPOGRUPPO MANDATARIA:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">   <b>PROGIN S.p.A.</b>  <small>INGEGNERIA E ARCHITETTURA</small> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Direttore Tecnico: Dott. Ing. Paolo IORIO</p> </div> </div> <p>MANDANTI:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">   <b>CREW</b>  <small>Cremonesi Workshop S.p.A.</small> </div> <div style="text-align: center;">   <b>TECNOSYSTEM</b>  <small>Engineering &amp; Technology</small> </div> </div> <p>Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI</p> <p>Direttore Tecnico: Dott. Ing. Andrea AVETA</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">   <b>art</b>  <small>ambiente e paesaggio</small> </div> <div style="text-align: center;">   <b>ECOPLAME</b>  <small>ambiente e paesaggio</small> </div> </div> <p>Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA</p> <p>Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale PISANO</p>
---	--

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE**  
Sesti di impianto e dettagli

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP NA288 D20	T00IA00AMBST01C	C	VARIE
C	revisione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	ECOPLAME ECOPLAME P. Pisano
B	revisione a seguito istruttoria ANAS	Giugno 2021	ECOPLAME ECOPLAME P. Pisano
A	Emissione definitiva	Gennaio 2021	ECOPLAME ECOPLAME P. Pisano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO