

**Tipo RA1**

Specie arboree	n.	Dimensione d'impianto
<i>Acer monspessulanum</i>	3	Circ. fusto cm 10-12
Specie arbustive	n.	Dimensione d'impianto
<i>Ligustrum vulgare</i>	144	H. 1,00 -1,20 m
	<b>147</b>	

**Tipo RA2**

Specie arboree	n./Modulo	N. totale	Dimensione d'impianto
<i>Acer campestre</i>	5	225	Circ. fusto cm 10-12
	<b>5</b>	<b>225</b>	

**Tipo FA**

Specie arboree	n./Modulo	N. totale	Dimensione d'impianto
<i>Acer campestre</i>	5	225	Circ. fusto cm 10-12
	<b>5</b>	<b>225</b>	

**Tipo RA2**

Specie arboree	n.	Dimensione d'impianto
<i>Acer monspessulanum</i>	1	Circ. fusto cm 10-12
Specie arbustive	n.	Dimensione d'impianto
<i>Ligustrum vulgare</i>	130	H. 1,00 -1,20 m
	<b>131</b>	

**Tipo GAA**

Specie arboree	n. /Modulo	n. tot	Dimensione d'impianto
<i>Acer campestre</i>	3	9	Circ. fusto cm 10-12
<i>Acer monspessulanum</i>	3	9	Circ. fusto cm 10-12
<i>Fraxinus ornus</i>	3	9	Circ. fusto cm 10-12
Specie arbustive	n. /Modulo	n. tot	Dimensione d'impianto
<i>Prunus spinosa</i>	7	21	H. 0,80 -1,20 m
<i>Ligustrum vulgare</i>	4	12	H. 1,00 -1,20 m
<i>Cytisus sessilifolius</i>	5	15	H. 0,80 -1,20 m
<i>Spartium junceum</i>	29	87	H. 0,80 -1,20 m
	<b>54</b>	<b>162</b>	

**Tipo GA01**

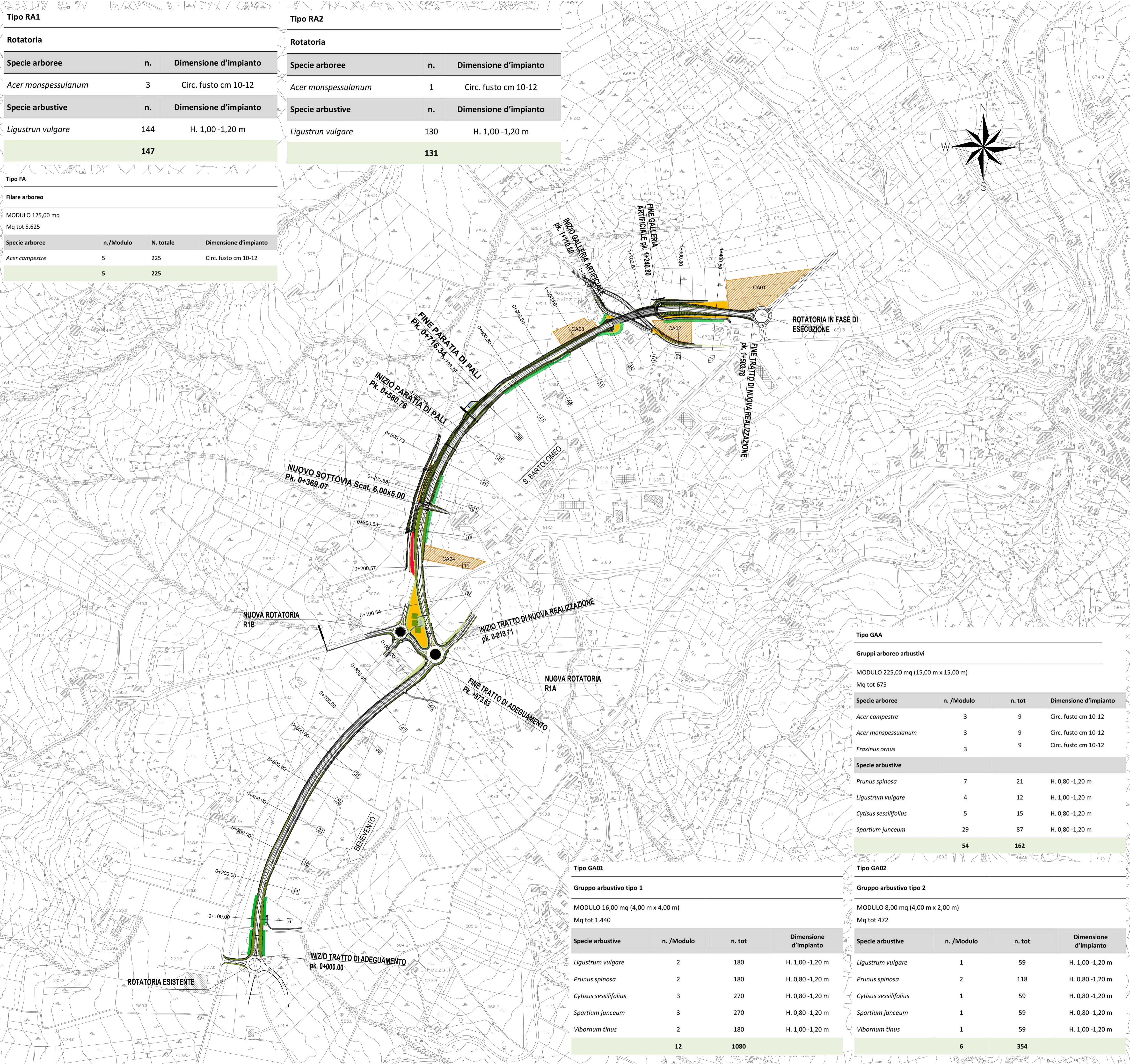
Specie arbustive	n. /Modulo	n. tot	Dimensione d'impianto
<i>Ligustrum vulgare</i>	2	180	H. 1,00 -1,20 m
<i>Prunus spinosa</i>	2	180	H. 0,80 -1,20 m
<i>Cytisus sessilifolius</i>	3	270	H. 0,80 -1,20 m
<i>Spartium junceum</i>	3	270	H. 0,80 -1,20 m
<i>Vibornum tinus</i>	2	180	H. 1,00 -1,20 m
	<b>12</b>	<b>1080</b>	

**Tipo GA02**

Specie arbustive	n. /Modulo	n. tot	Dimensione d'impianto
<i>Ligustrum vulgare</i>	1	59	H. 1,00 -1,20 m
<i>Prunus spinosa</i>	2	118	H. 0,80 -1,20 m
<i>Cytisus sessilifolius</i>	1	59	H. 0,80 -1,20 m
<i>Spartium junceum</i>	1	59	H. 0,80 -1,20 m
<i>Vibornum tinus</i>	1	59	H. 1,00 -1,20 m
	<b>6</b>	<b>354</b>	

**LEGENDA**

- Ripristino ambientale aree di cantiere - RC
- Idrosemia scarpate
- Semina a spaglio
- Filare arboreo - FA
- Filari arborei misti ad arbusti - FA+GA01+GA02
- Gruppi arbustivi - GA01+GA02
- Gruppi arborei arbustivi - GAA
- Rotatorie R1A e R1B



**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

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. NA 288

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

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)		CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGETTAZIONE GRANDI INFRASTRUTTURE <b>PROGIN S.p.A.</b> MANDANTI: <b>CREW</b> <b>TECNOSISTEM</b> Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI Direttore Tecnico: Dott. Ing. Andrea AVETA	
IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)		IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Michele CURIALE (Progin S.p.A.)	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Domenico ROY			
PROTOCOLLO	DATA		
		Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale PISANO	

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE**  
 Planimetria generale degli interventi di inserimento paesaggistico

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP NA288 D20	T00IA30AMBPL05A	A	1:5000
CODICE ELAB. T00IA30AMBPL05			
A	Emissione definitiva	Settembre 2021	ECOPLAME ECOPLAME P. Pisano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO