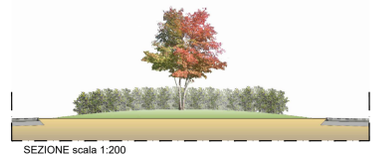
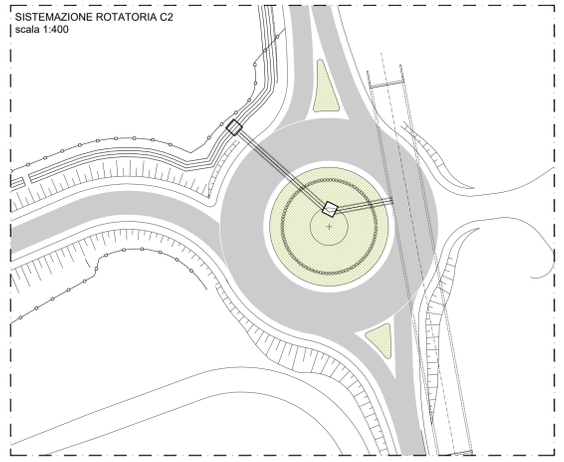
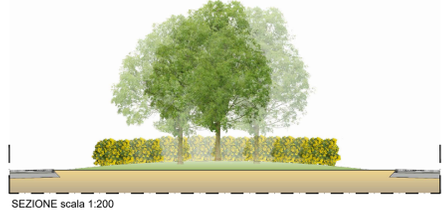
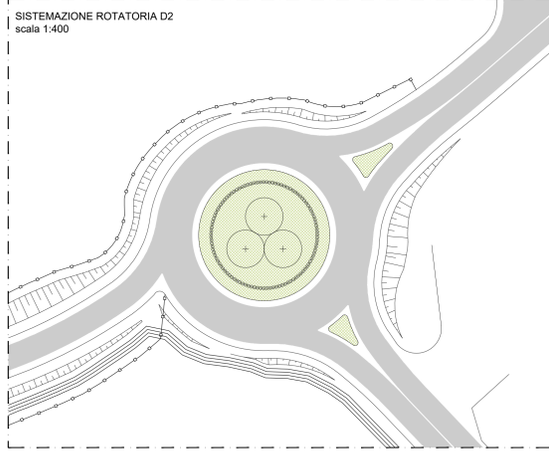


Rotatoria A2-B2: Ø 26	NMODULO
SPECIE ARBOREE	
Acer campestre	3
SPECIE ARBUSTIVE	
Ligustrum vulgare	2ml

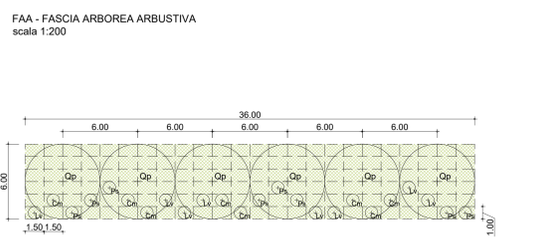
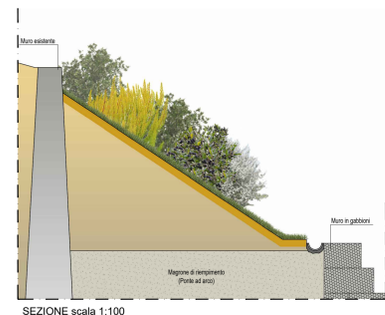
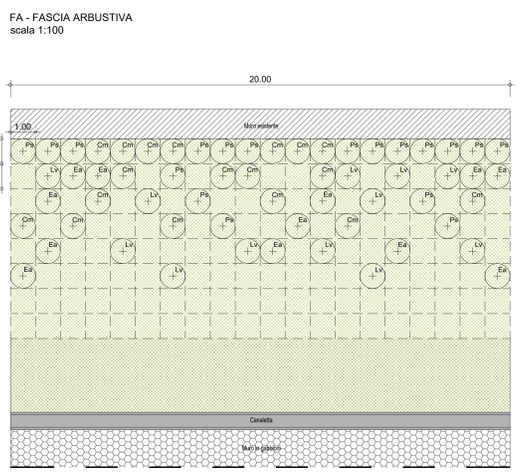
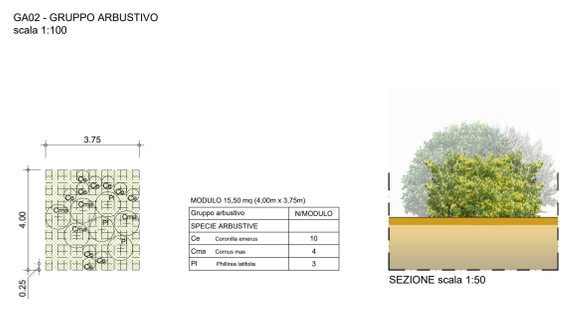
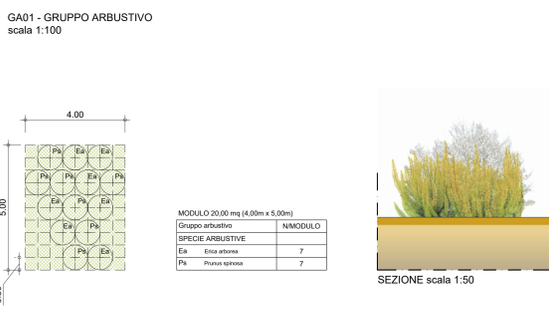
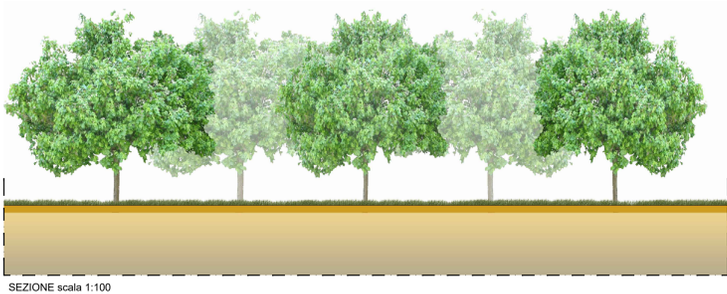
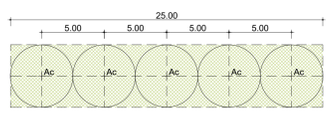


Rotatoria C2: Ø 19	NMODULO
SPECIE ARBOREE	
Acer monspessolanum	1
SPECIE ARBUSTIVE	
Ligustrum vulgare	2ml

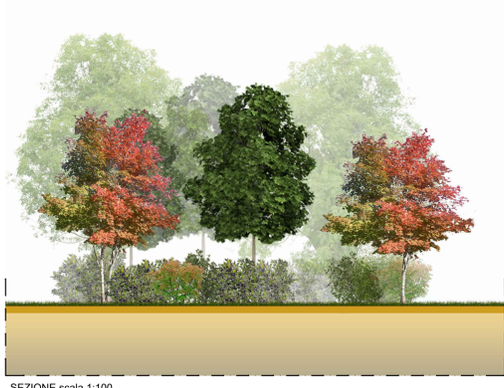
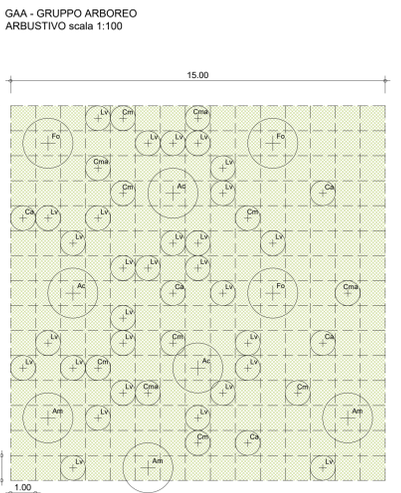


Rotatoria D2: Ø 21	NMODULO
SPECIE ARBOREE	
Fraxinus ornus	3
SPECIE ARBUSTIVE	
Coronilla emerus	2ml

FILARE DI ACER CAMPESTRE  
scala 1:200



Fascia arborea - arbustiva	NMODULO	
SPECIE ARBOREE		
Op	Quercus pubescens	6
SPECIE ARBUSTIVE		
Cm	Crataegus monogyna	6
Pa	Prunus spinosa	6
Lv	Ligustrum vulgare	6



**RIEPILOGO QUANTITA'**

**SP** - Semina a spaglio mq 20020

**GAA** - Gruppi arborei arbustivi n. 9:  
Acer campestre n. 27  
Acer monspessolanum n. 27  
Fraxinus ornus n. 27  
Corylus avellana n. 45  
Crataegus monogyna n. 63  
Ligustrum vulgare n. 261  
Cornus mas n. 36

**FAA** - Fascia arborea arbustiva n. 7:  
Quercus pubescens n. 56  
Crataegus monogyna n. 76  
Ligustrum vulgare n. 73  
Prunus spinosa n. 74

**FA** - Fascia arbustiva n. 3:  
Crataegus monogyna n. 62  
Erica arborea n. 44  
Ligustrum vulgare n. 40  
Prunus spinosa n. 65

**GA01** - Gruppi arbustivi n. 56:  
Erica arborea n. 392  
Prunus spinosa n. 392

**GA02** - Gruppi arbustivi n. 122:  
Cornus mas n. 488  
Coronilla emerus n. 1220  
Philirea latifolia n. 366

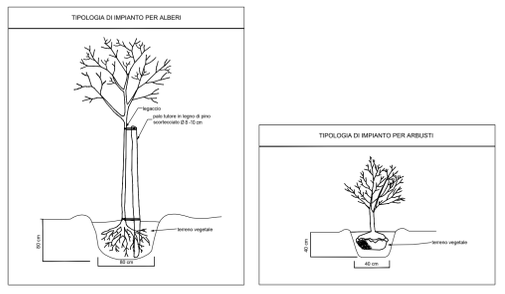
**Filare di Acer campestre** n. 98

**Sistemazione Rotatoria A-2:**  
Acer campestre n. 3  
Ligustrum vulgare n. 100

**Sistemazione Rotatoria B-2:**  
Acer campestre n. 3  
Ligustrum vulgare n. 100

**Sistemazione Rotatoria C-2:**  
Acer monspessolanum n. 1  
Ligustrum vulgare n. 94

**Sistemazione Rotatoria D-2:**  
Fraxinus ornus n. 3  
Coronilla emerus n. 107



**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**AUTOSTRADA A2 MEDITERRANEA**  
**NUOVO SVINCOLO DI MORMANNO**

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. UC 162

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

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (ProgİN S.p.A.)

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 Curatè (ProgİN S.p.A.)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dot. Ing. Antonio Claretta

CAPOGRUPPO MANDATARIA:  
PROGETTAZIONE  
INFRASTRUTTURE  
PROGİN S.p.A.

MANDANTE:  
Direttore Tecnico: Dot. Ing. Paolo IORIO

art  
Direttore Tecnico: Dot. Ing. Ivo FRESIA

ECOPLAME  
Direttore Tecnico: Dot. Arch. Pasquale Pisano

InArPRO  
Direttore Tecnico: Dot. Ing. Massimo T. DE IORIO

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE  
Sesti di impianto e dettagli

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP UC162 D20	ELAB. T001A00AMBST01	B	varie

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	11/02/21	Espolone	R.Santillo	P.Pisano
A	Prima emissione	04/03/20	Espolone	R.Santillo	P.Pisano