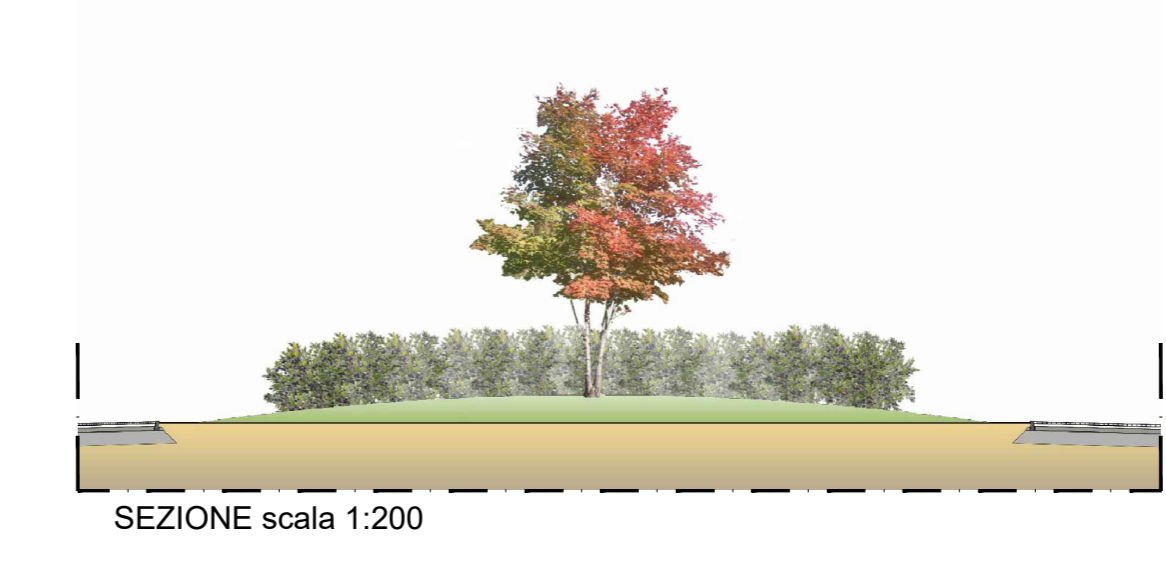
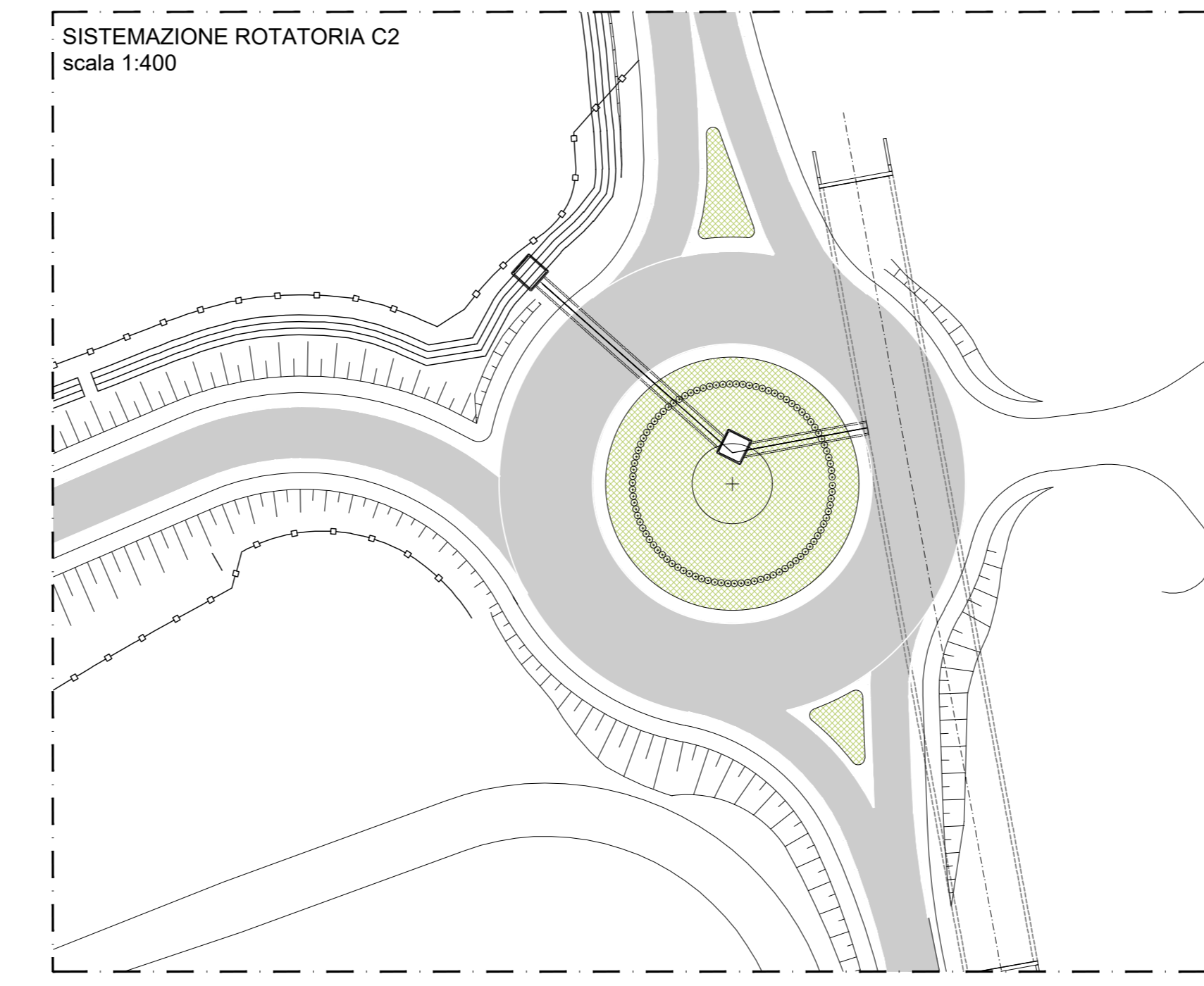
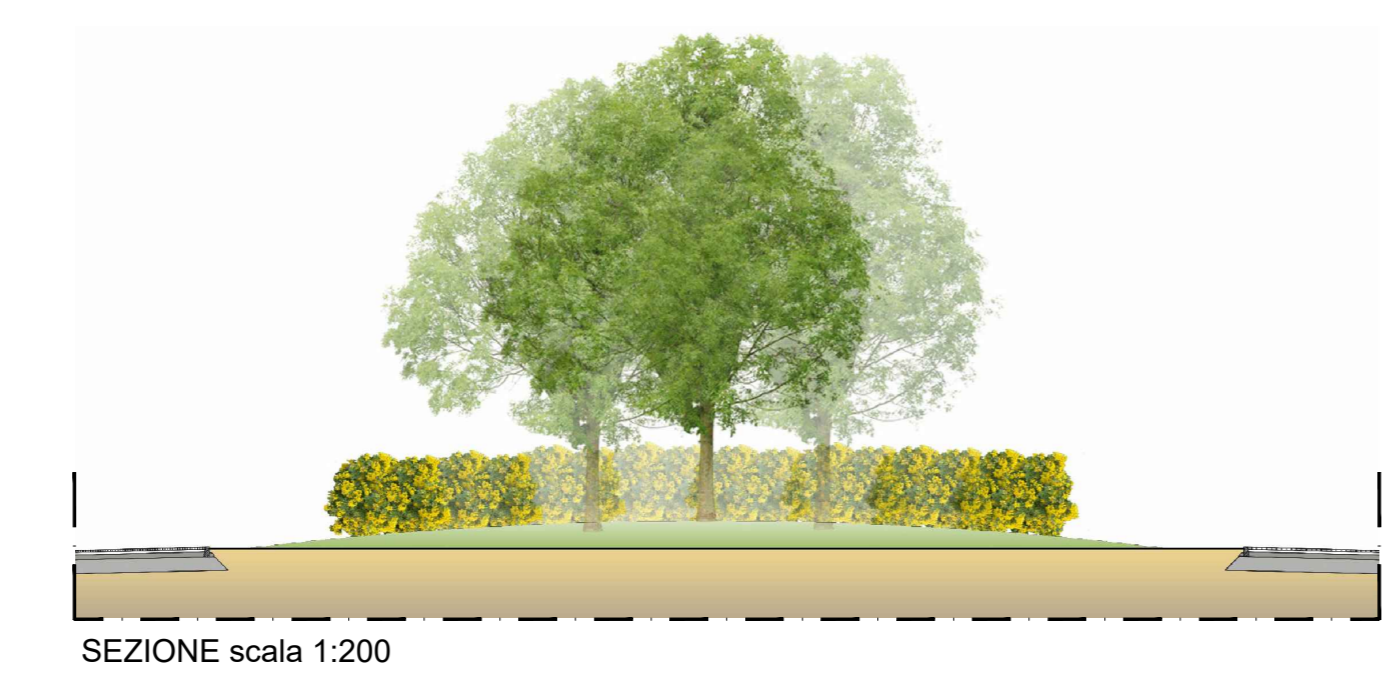
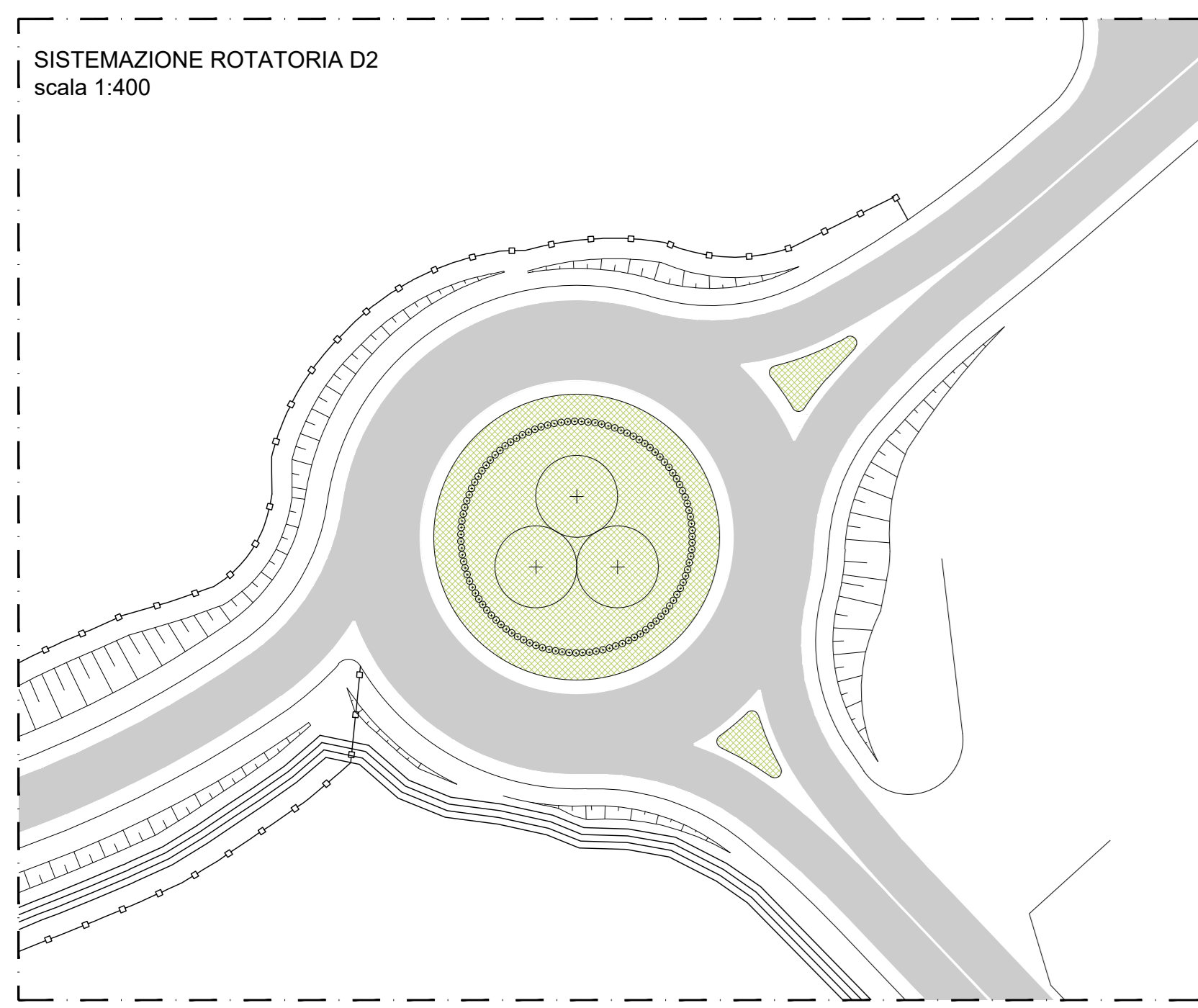


Rotatoria A2-B2: Ø 26	NMODULO
SPECIE ARBOREE	3
Specie arbustive	3
SPECIE ARBUSTIVE	2ml

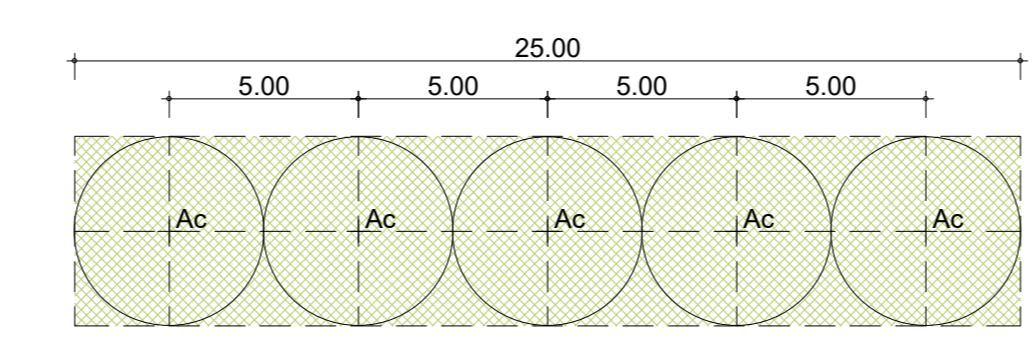


Rotatoria C2: Ø 19	NMODULO
SPECIE ARBOREE	1
Specie arbustive	1
SPECIE ARBUSTIVE	2ml

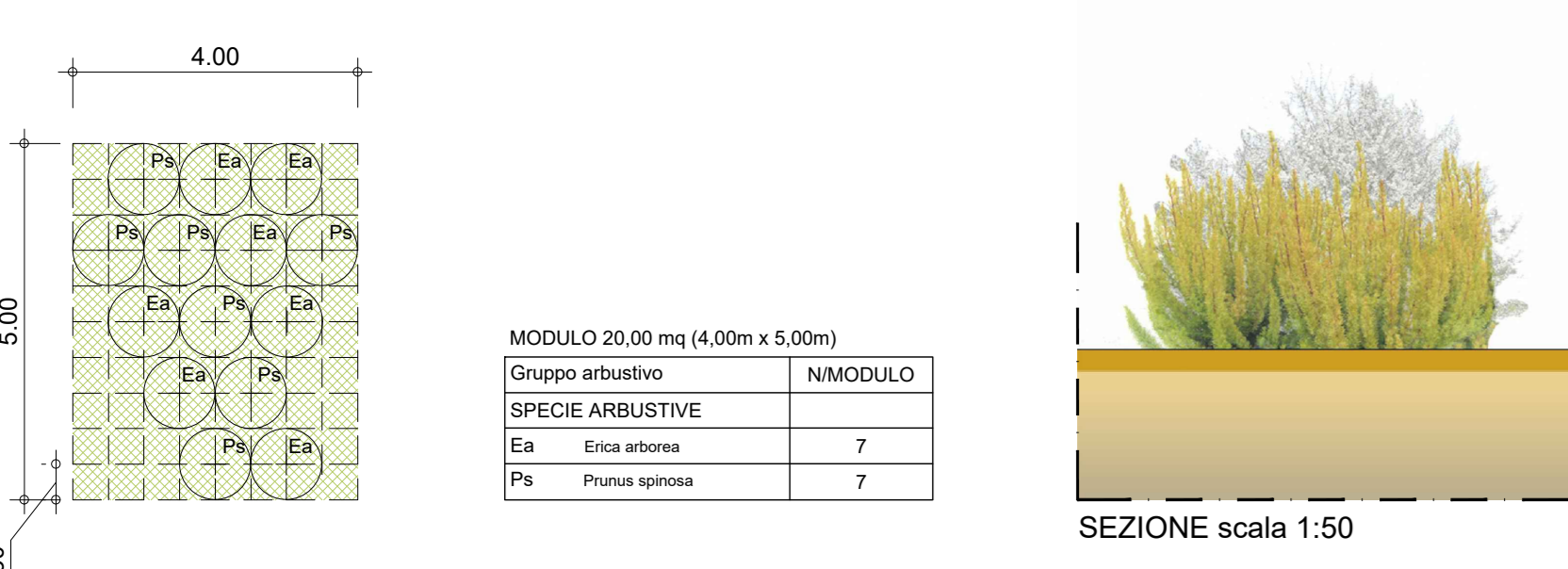


Rotatoria D2: Ø 21	NMODULO
SPECIE ARBOREE	3
Specie arbustive	3
SPECIE ARBUSTIVE	2ml

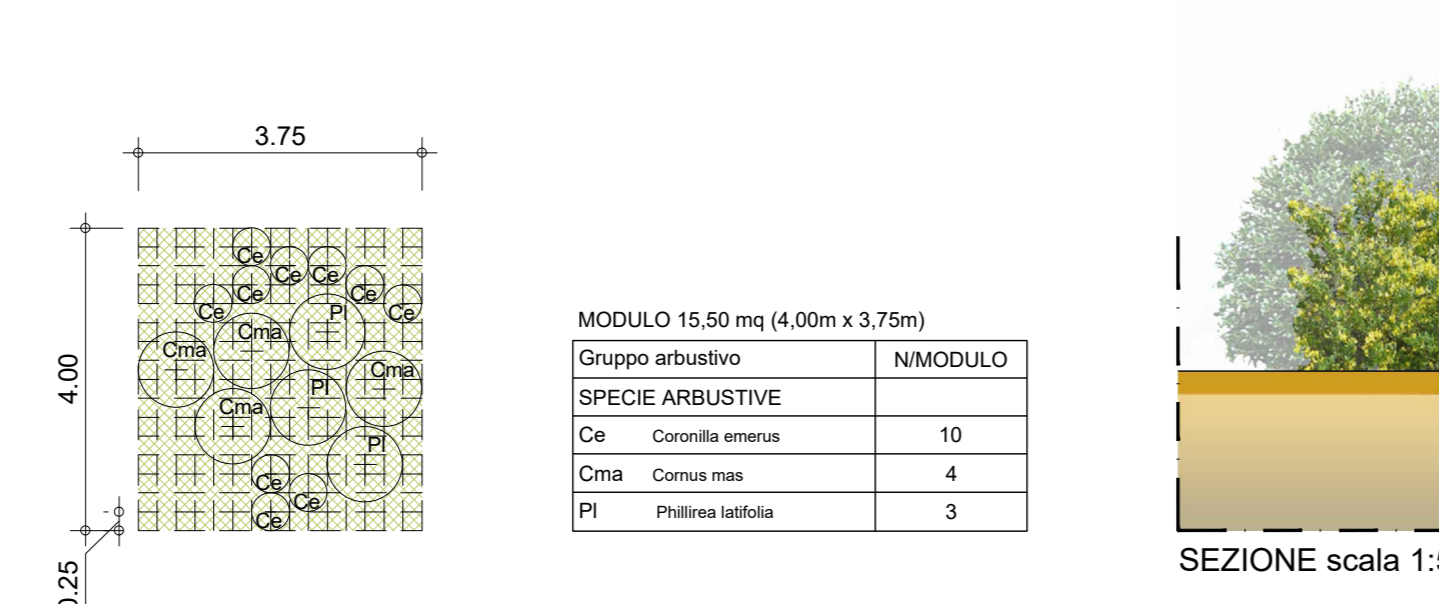
FILARE DI ACER CAMPESTRE
scala 1:200



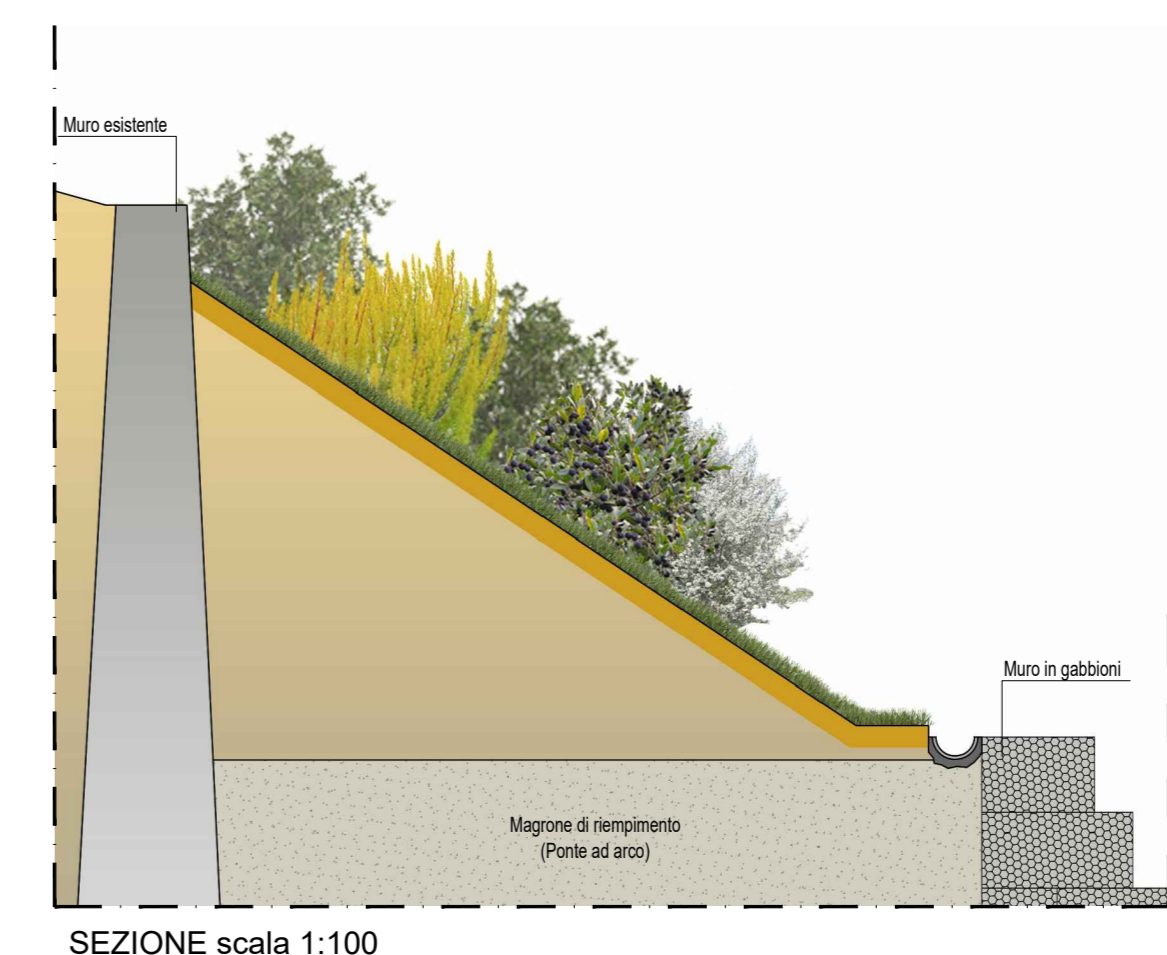
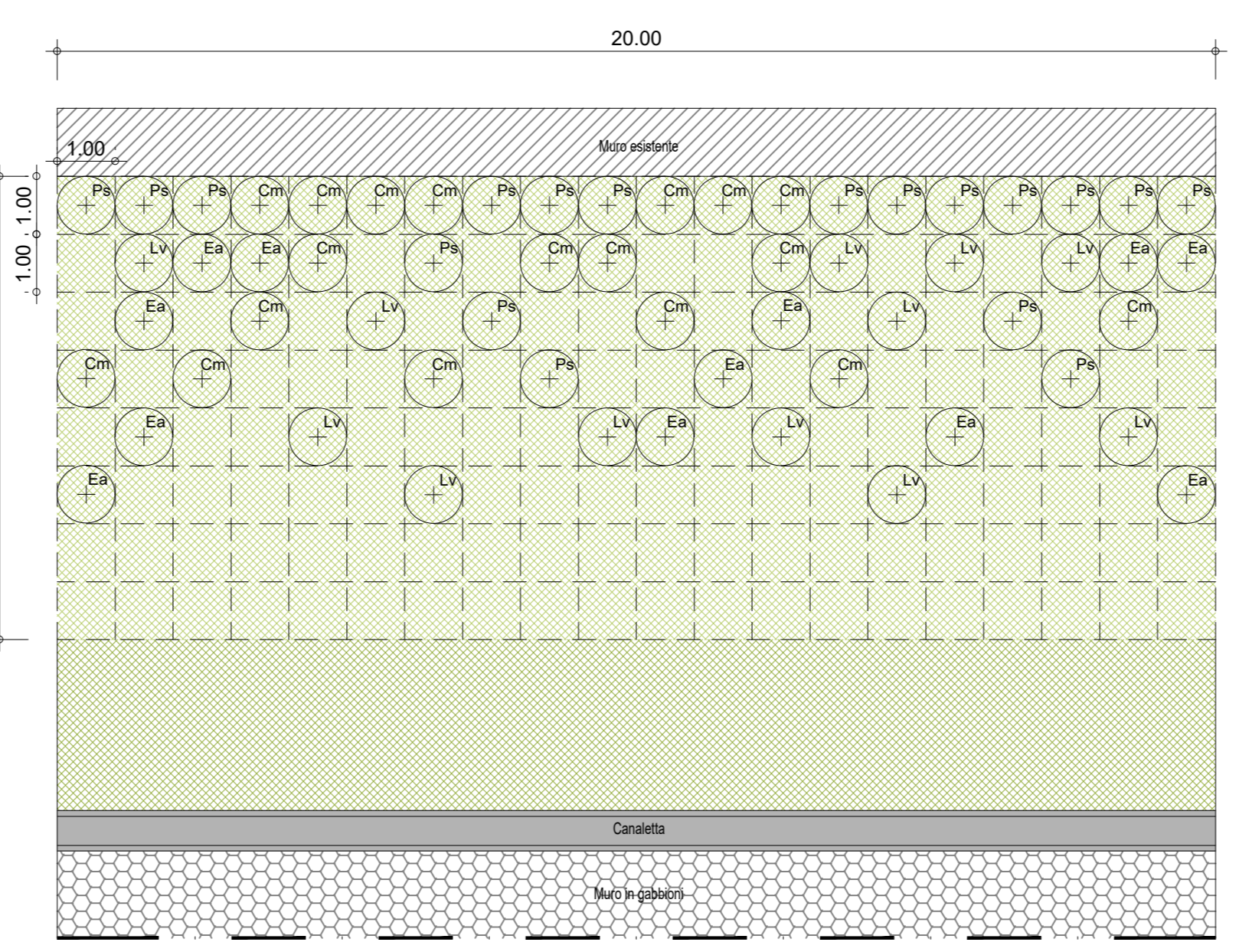
GA01 - GRUPPO ARBUSTIVO
scala 1:100



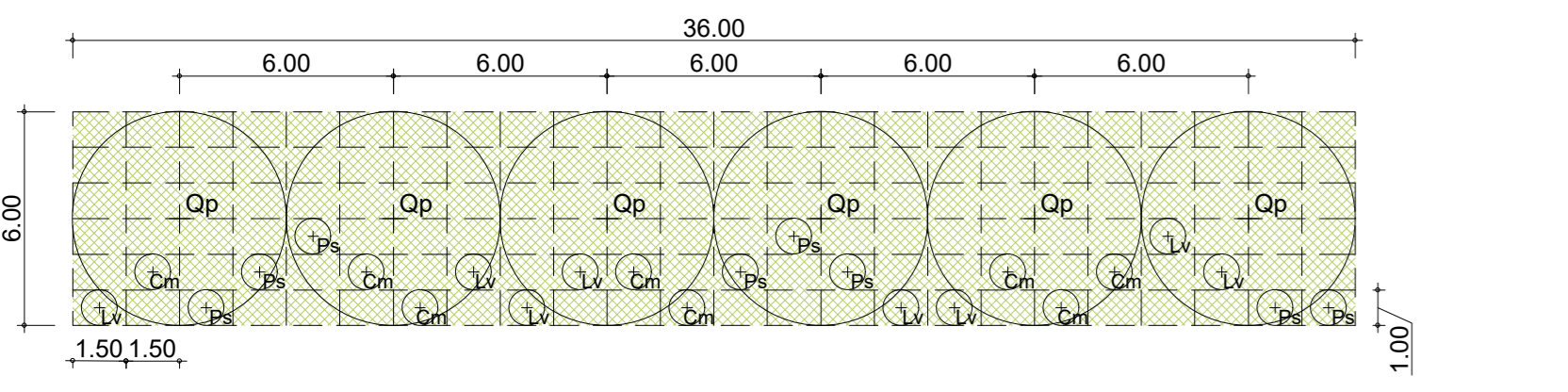
GA02 - GRUPPO ARBUSTIVO
scala 1:100



FA - FASCIA ARBUSTIVA
scala 1:100

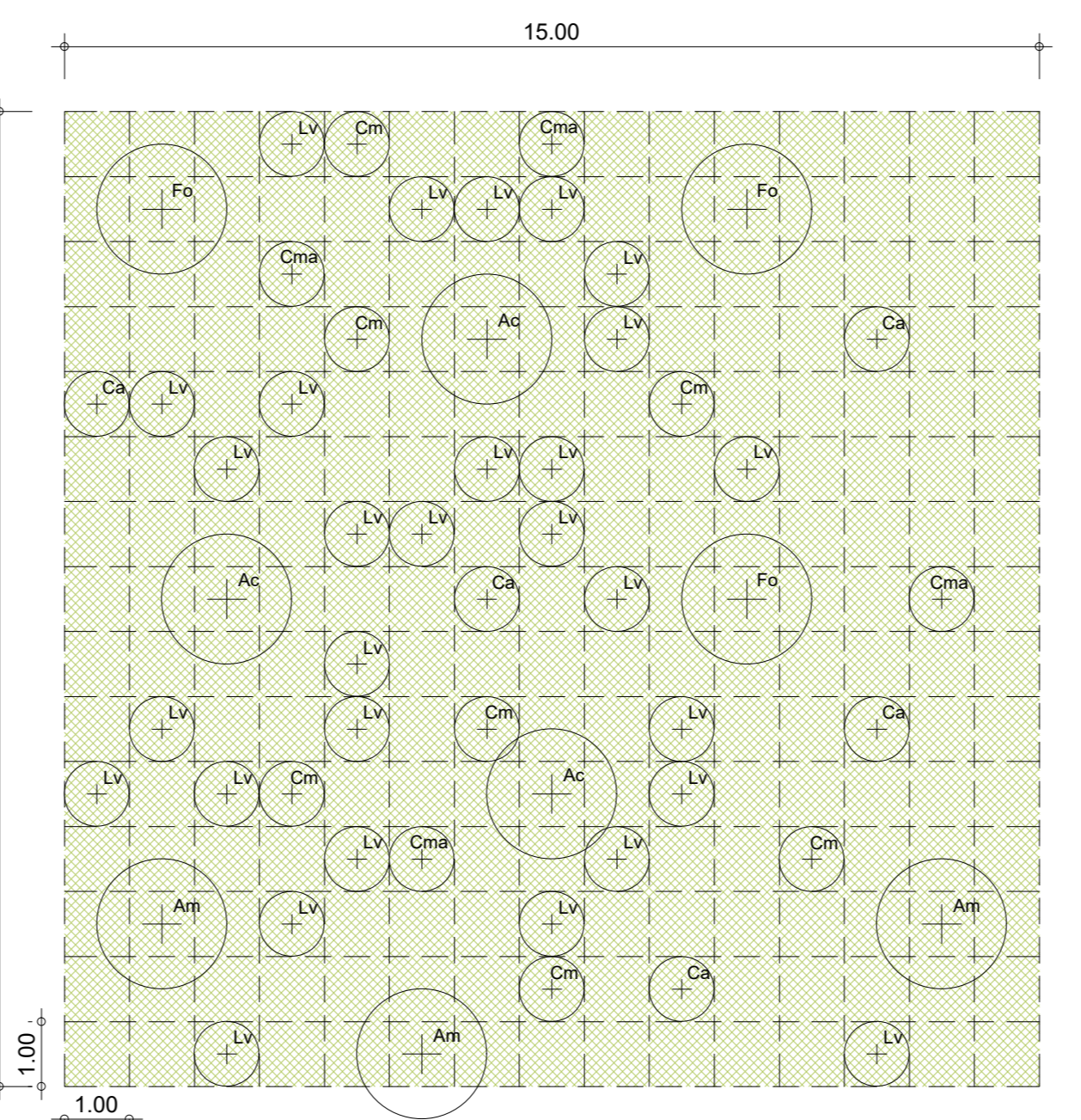


FAA - FASCIA ARBOREA ARBUSTIVA
scala 1:200



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

GAA - GRUPPO ARBOREO ARBUSTIVO
scala 1:100



Gruppo arboreo - arbustivo	NMODULO
SPECIE ARBOREE	3
Ac - Acer campestre	3
Am - Acer monspessolanum	3
Fr - Fraxinus ornus	3
SPECIE ARBUSTIVE	7
Cm - Crataegus monogyna	7
Cm - Cornicola mas	4
Ca - Cornicola emerus	6
Lv - Ligustrum vulgare	29



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
Cornus mas 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
Cornicola emerus n. 1220
Philirea latifolia n. 366

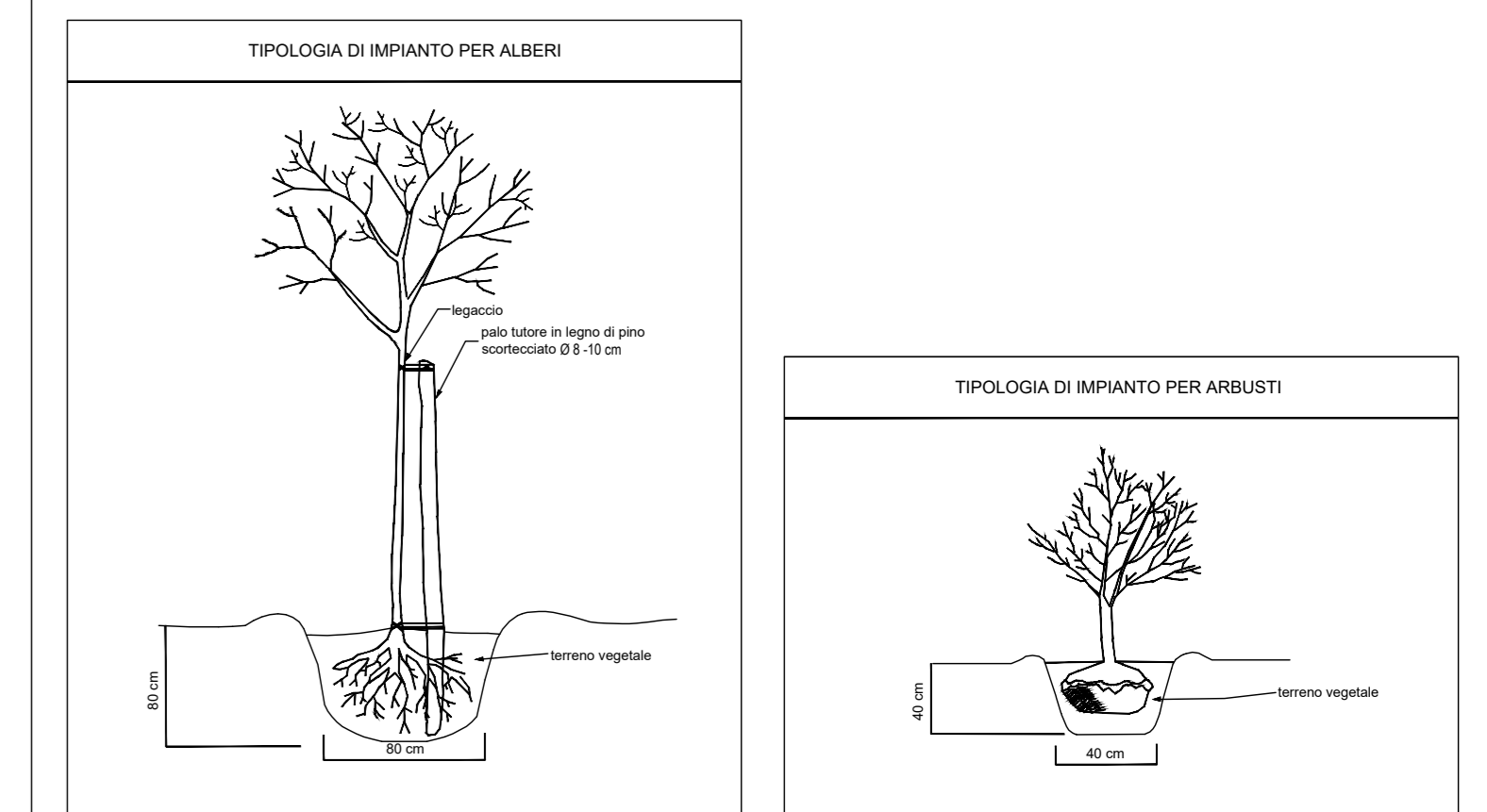
Filare di Acer campestre n. 98

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
Cornicola 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.: PROGIM 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 (Progim 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 (Progim S.p.A.)

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

PROTOCOLLO DATA _____ 20__

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
PROGETTAZIONE
INFRASTRUTTURE
PROGIM S.p.A.
MANDANTE:
DIRETTORE TECNICO
Dot. Ing. Paolo IORIO

CREW
DIRETTORE TECNICO
Dot. Arch. Claudio TURRINI

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
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	11/2021	Esposito R.Santillo P.Pisano
A	Prima emissione	04/2020	Esposito R.Santillo P.Pisano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO