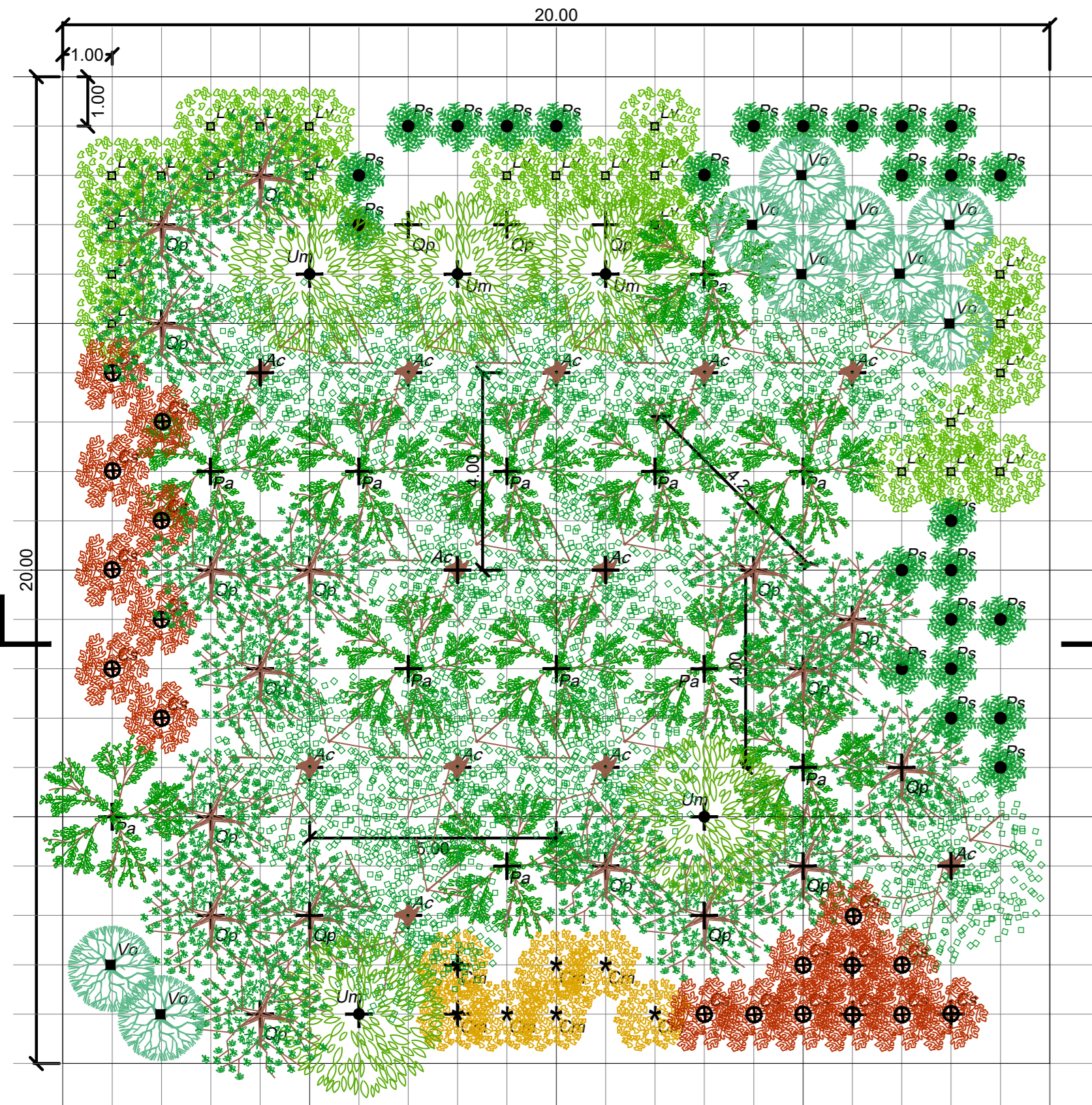


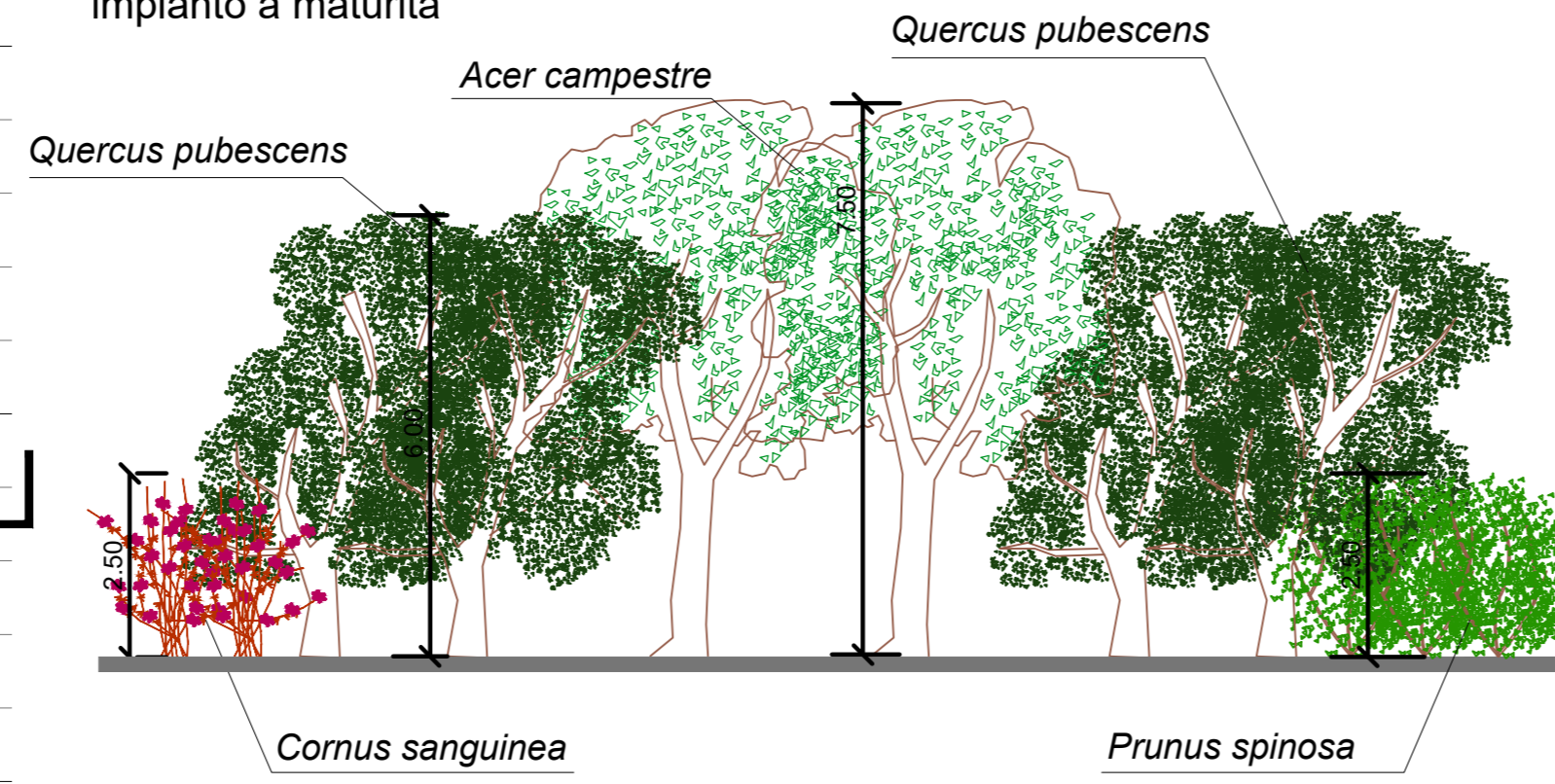
MACCHIA ARBOREO - ARBUSTIVA - MAA  
scala 1:100



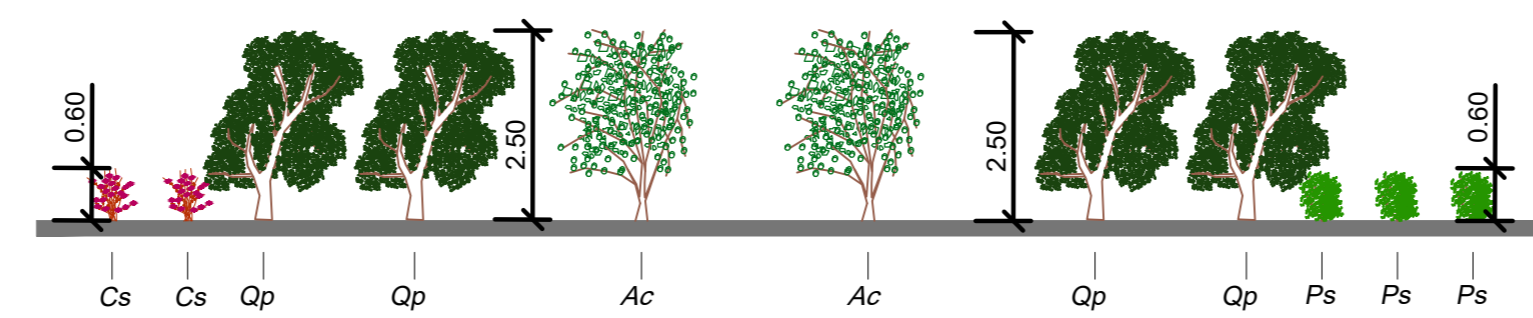
Cod.	Specie arboree	quantità	dim. impianto
Ac	Acer campestre	12	circ. 16-18 cm
Um	Ulmus minor	5	circ. 16-18 cm
Qp	Quercus pubescens	20	circ. 16-18 cm
Pa	Prunus avium	12	circ. 16-18 cm

Cod.	Specie arbustive	quantità	dim. impianto
Lv	Ligustrum vulgare	23	v. Ø 24 cm
Vo	Viburnum opulus	9	v. Ø 22 cm
Cm	Crataegus monogyna	7	v. Ø 22 cm
Cs	Cornus sanguinea	18	v. Ø 28 cm
Ps	Prunus spinosa	25	v. Ø 28 cm

impianto a maturità



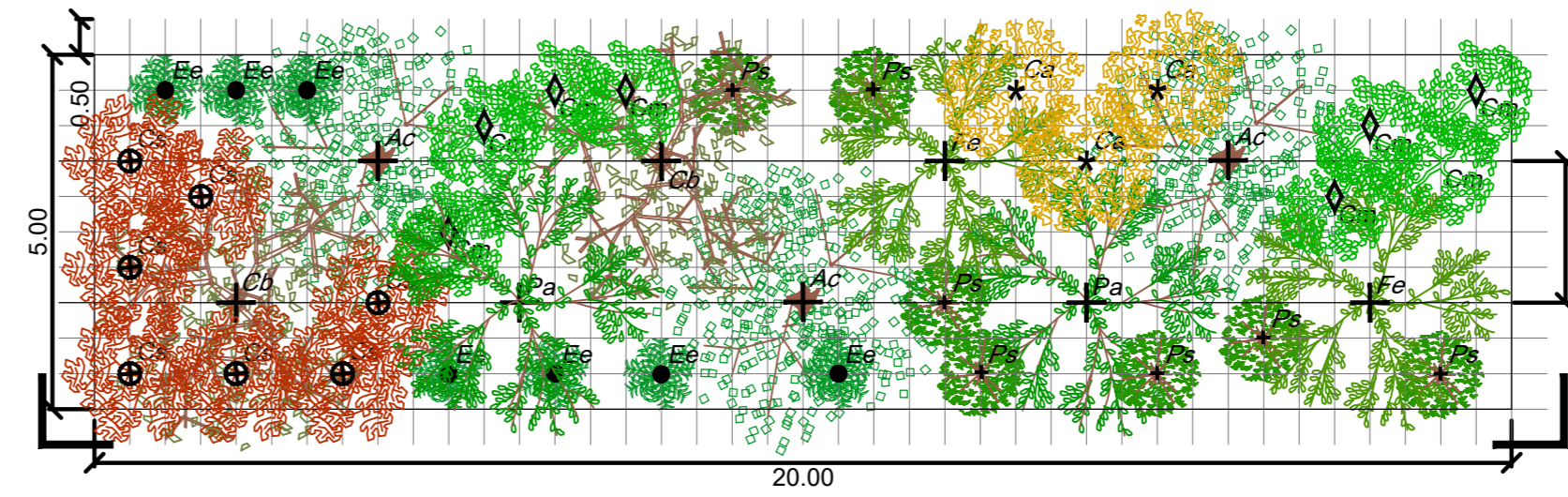
vista all'impianto



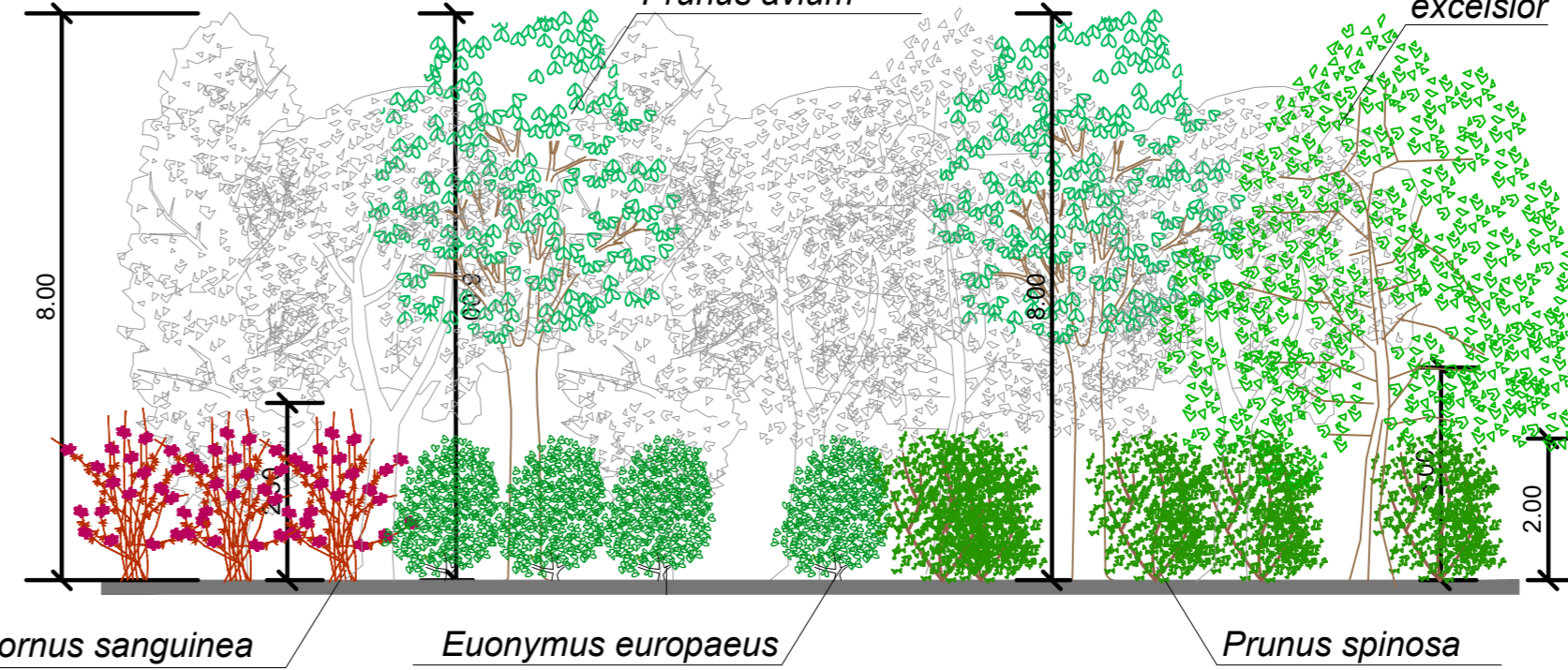
FASCIA ARBOREO-ARBUSTIVA - FAA  
scala 1:100

Cod.	Specie arboree	quantità	dim. impianto
Ac	Acer campestre	3	circ. 16-18 cm
Cb	Carpinus betulus	2	circ. 16-18 cm
Fe	Fraxinus excelsior	2	circ. 16-18 cm
Pa	Prunus avium	2	circ. 16-18 cm

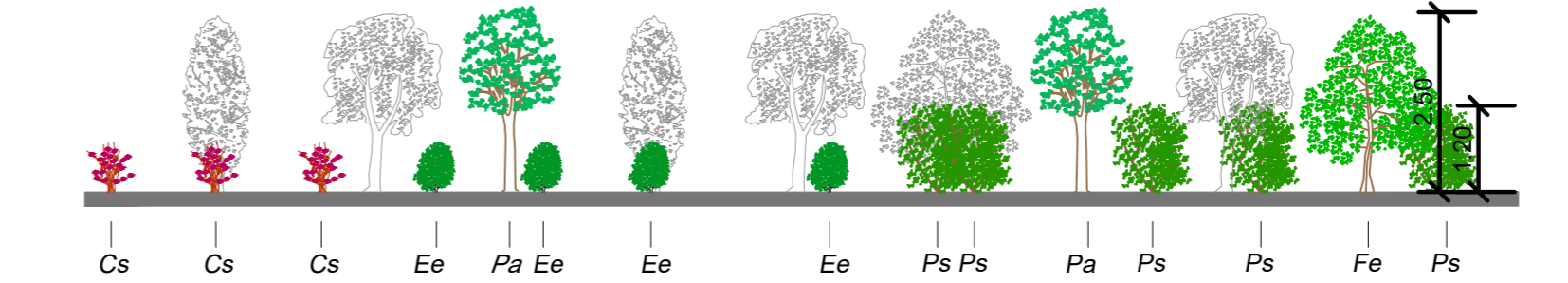
Cod.	Specie arbustive	quantità	dim. impianto
Ca	Corylus avellana	3	v. Ø 28 cm
Ee	Euonymus europaeus	7	v. Ø 26 cm
Cm	Crataegus monogyna	8	v. Ø 22 cm
Cs	Cornus sanguinea	7	v. Ø 28 cm
Ps	Prunus spinosa	7	v. Ø 28 cm



impianto a maturità

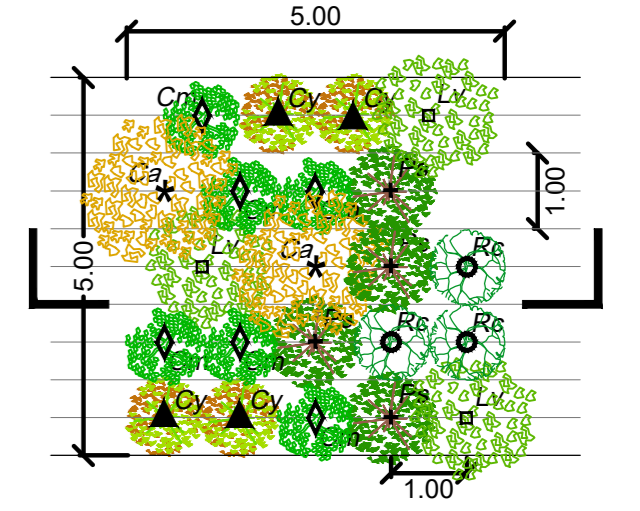


vista all'impianto

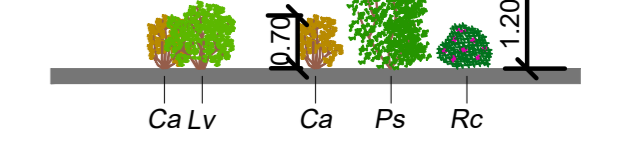


ARBUSTETO DENSO - AD  
scala 1:100

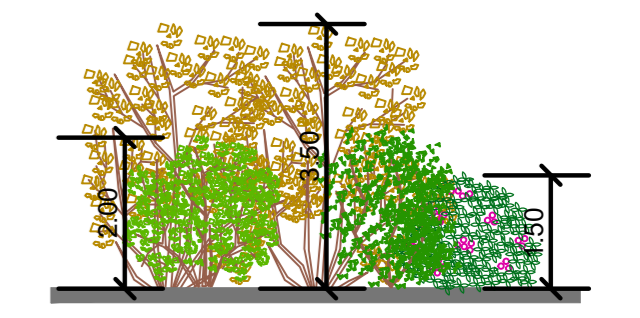
Cod.	Specie arbustive	quantità	dim. impianto
Ca	Corylus avellana	2	v. Ø 28 cm
Cm	Crataegus monogyna	6	v. Ø 22 cm
Cy	Cytisus scoparius	4	v. Ø 22 cm
Lv	Ligustrum vulgare	3	v. Ø 24 cm
Ps	Prunus spinosa	4	v. Ø 28 cm
Rc	Rosa canina	3	v. Ø 20 cm



vista all'impianto

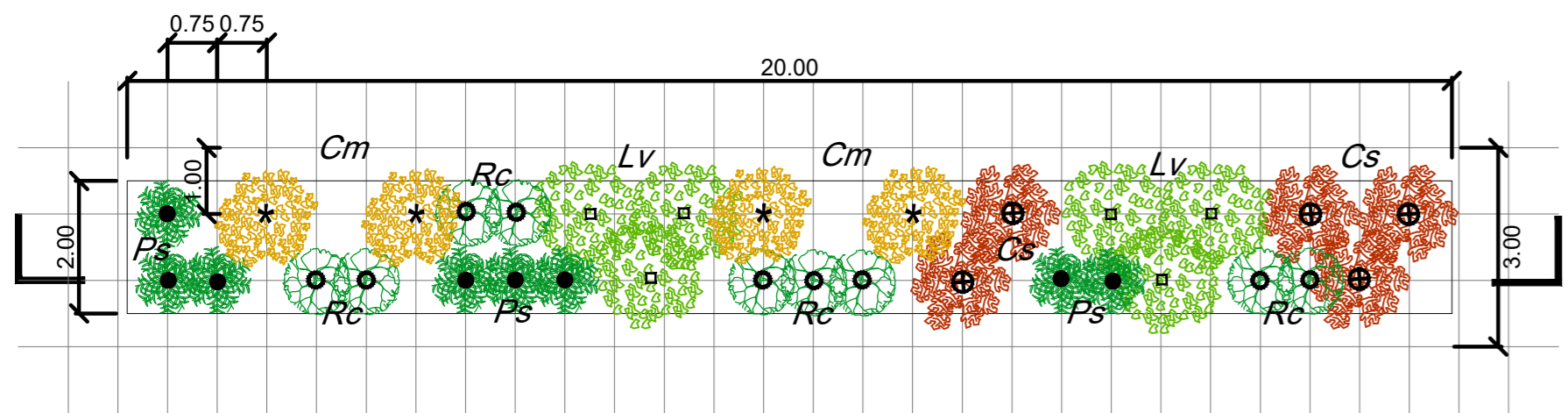


impianto a maturità

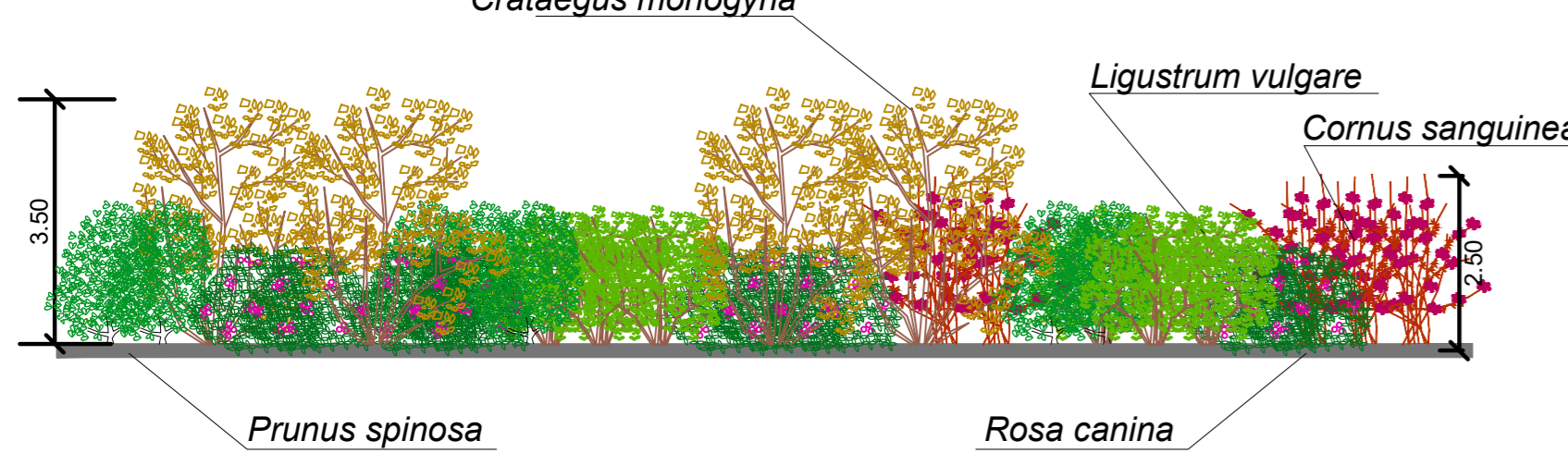


SIEPE DI CAMPO - SC  
scala 1:100

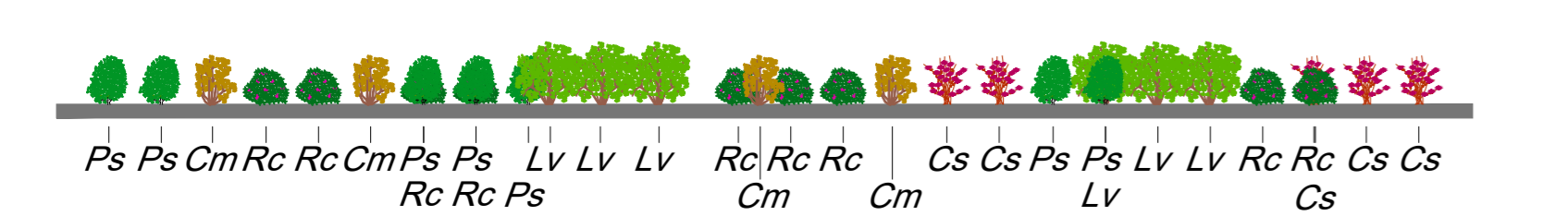
Cod.	Specie arbustive	quantità	dim. impianto
Lv	Ligustrum vulgare	6	v. Ø 24 cm
Cs	Cornus sanguinea	5	v. Ø 28 cm
Ps	Prunus spinosa	8	v. Ø 28 cm
Cm	Crataegus monogyna	4	v. Ø 22 cm
Rc	Rosa canina	9	v. Ø 20 cm



vista a maturità



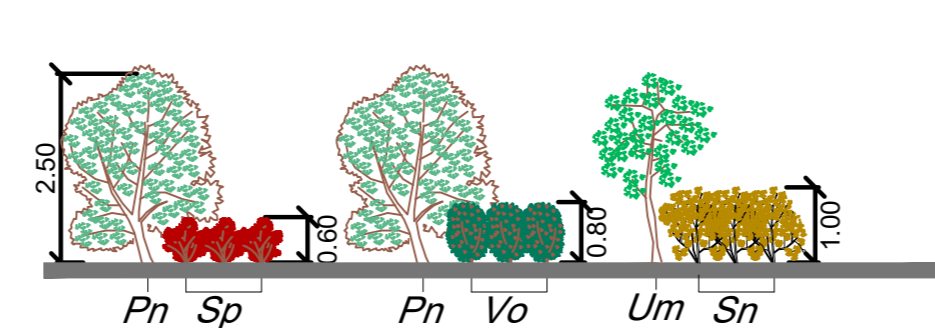
vista all'impianto



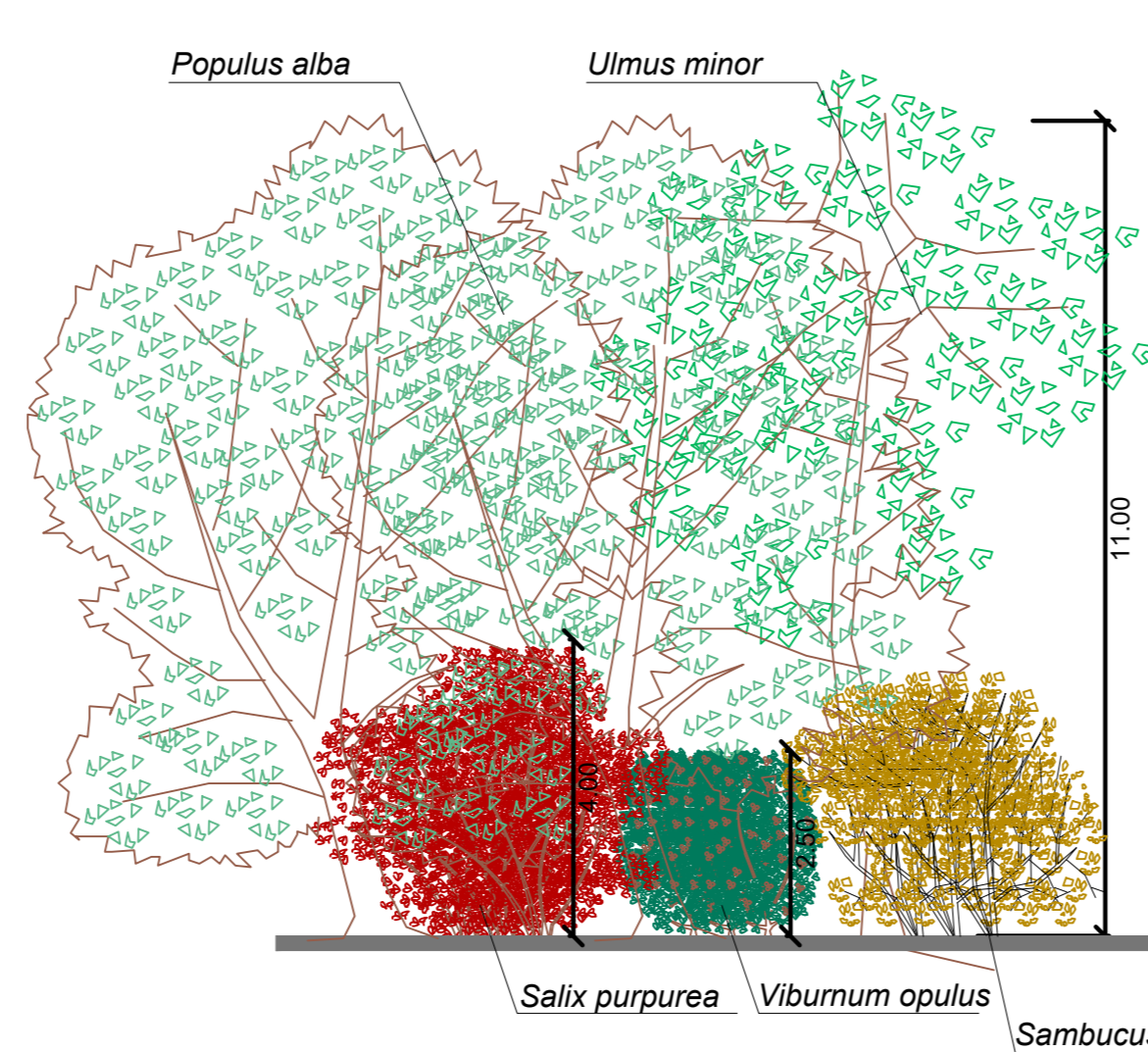
CORDONE BOSCATO - CB  
scala 1:100

Cod.	Specie arboree	quantità	dim. impianto
Sa	Salix alba	3	circ. 10-12 cm
Pl	Populus alba	3	circ. 10-12 cm
Pn	Populus nigra	3	circ. 10-12 cm
Um	Ulmus minor	3	circ. 14-16 cm

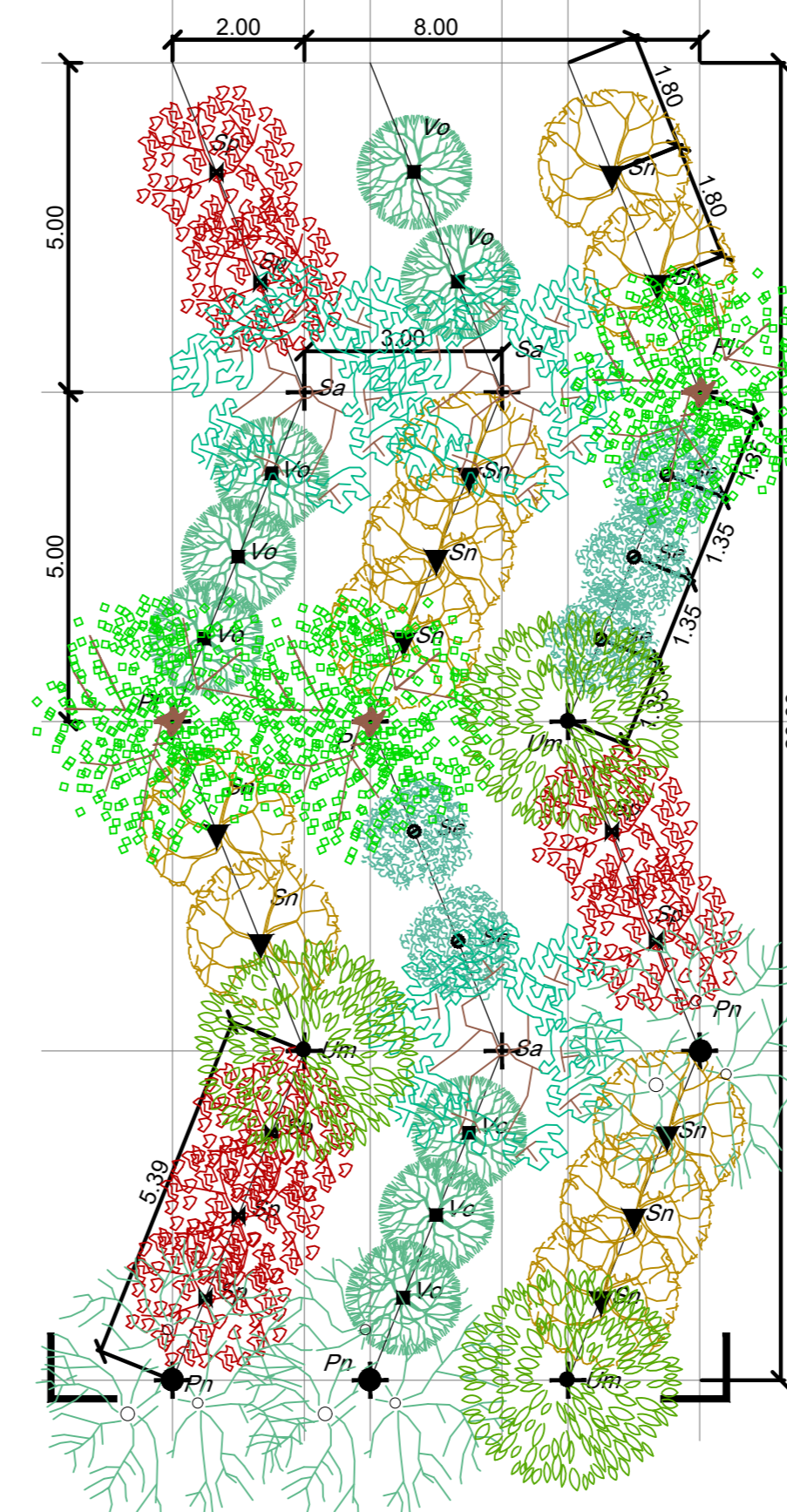
vista all'impianto



impianto a maturità



Cod.	Specie arbustive	quantità	dim. impianto
Sp	Salix purpurea	7	v. Ø 18 cm
Se	Salix eleagnos	5	0,4 - 0,6 m
Sn	Sambucus nigra	10	v. Ø 20 cm
Vo	Viburnum opulus	8	v. Ø 22 cm



COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO DEFINITIVO

VAR004 - Intercon. Di Novi Ligure Alternativa Allo Shunt  
IA00 - Mitigazioni E Ripristini Ambientali  
Sistemazione Opere A Verde  
Tipologici

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:				
Conorzio <b>Cociv</b> Ing. N. Meistro				varie				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA			
A 3 0 1	0 X	D	C V	D Z	I A 0 0 0 0			
PROGR.	REV.							
0 0 1	E							
PROGETTAZIONE								
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
E00	Revisione a seguito prescrizioni CIPE	VDP	07/05/2018	COCIV	07/05/2018	A. Mancarella	07/05/2018	 Dott. Ing. A. S. Mancarella Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R
D00	Rev. prot. 0002131/CTVA M.A.T.T.	VDP	01/08/2016	COCIV	01/08/2016	A. Mancarella	01/08/2016	
C00	Revisione generale	COCIV	21/04/2015	COCIV	23/04/2015	A. Palomba	24/04/2015	
						n. Elab. 3		Nome File: A301-0X-D-CV-02-IA00-00-001-E00 CUP: F81H9200000008