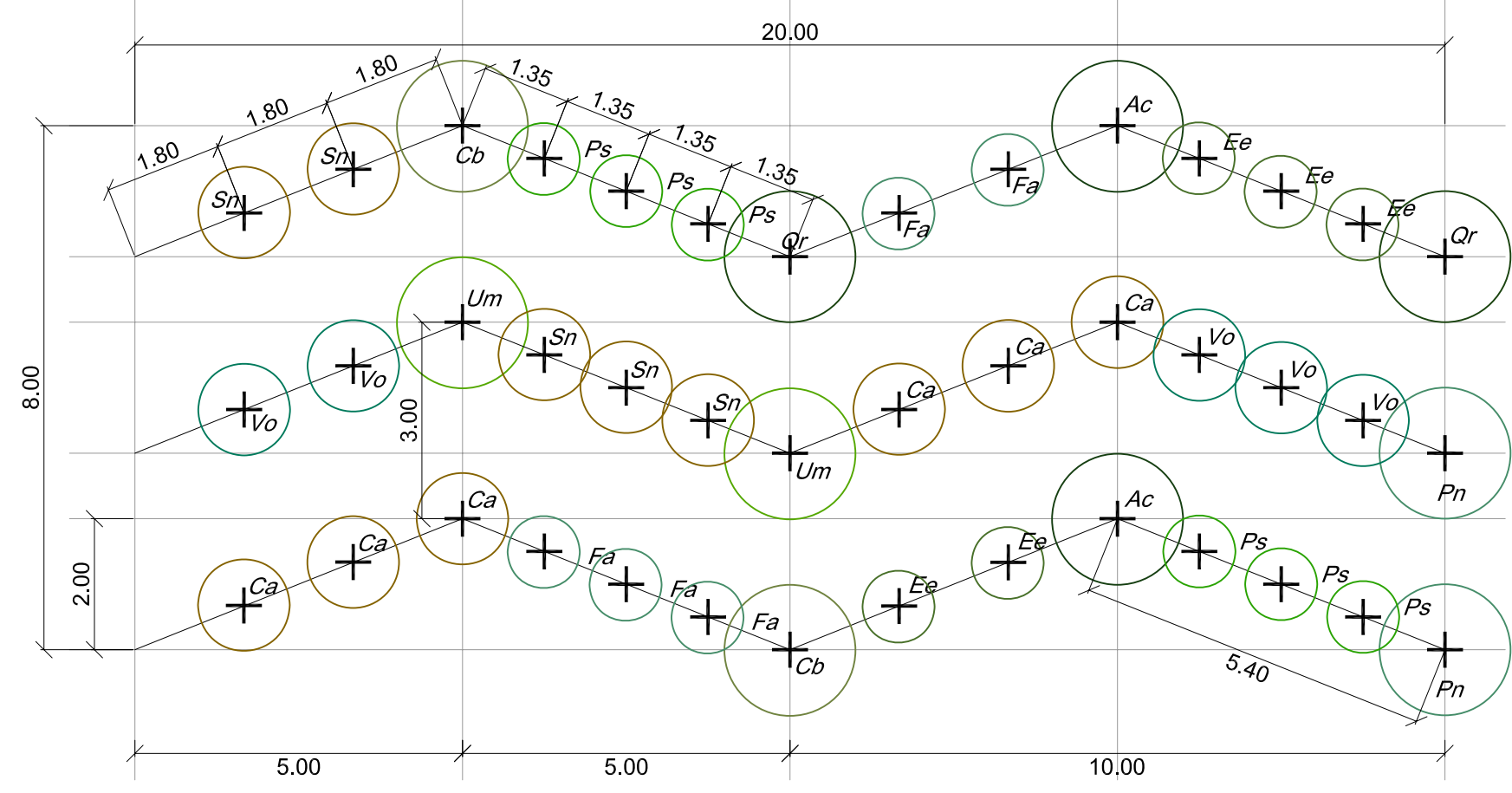


CORDONE BOSCATO - CB-m  
scala 1:100

Cod.	Specie arboree	quantità	dim. impianto
Ac	<i>Acer campestre</i>	2	circ. 10-12 cm
Cb	<i>Carpinus betulus</i>	2	circ. 10-12 cm
Ph	<i>Populus nigra</i>	2	circ. 10-12 cm
Qr	<i>Quercus robur</i>	2	circ. 10-12 cm
Um	<i>Ulmus minor</i>	2	circ. 10-12 cm

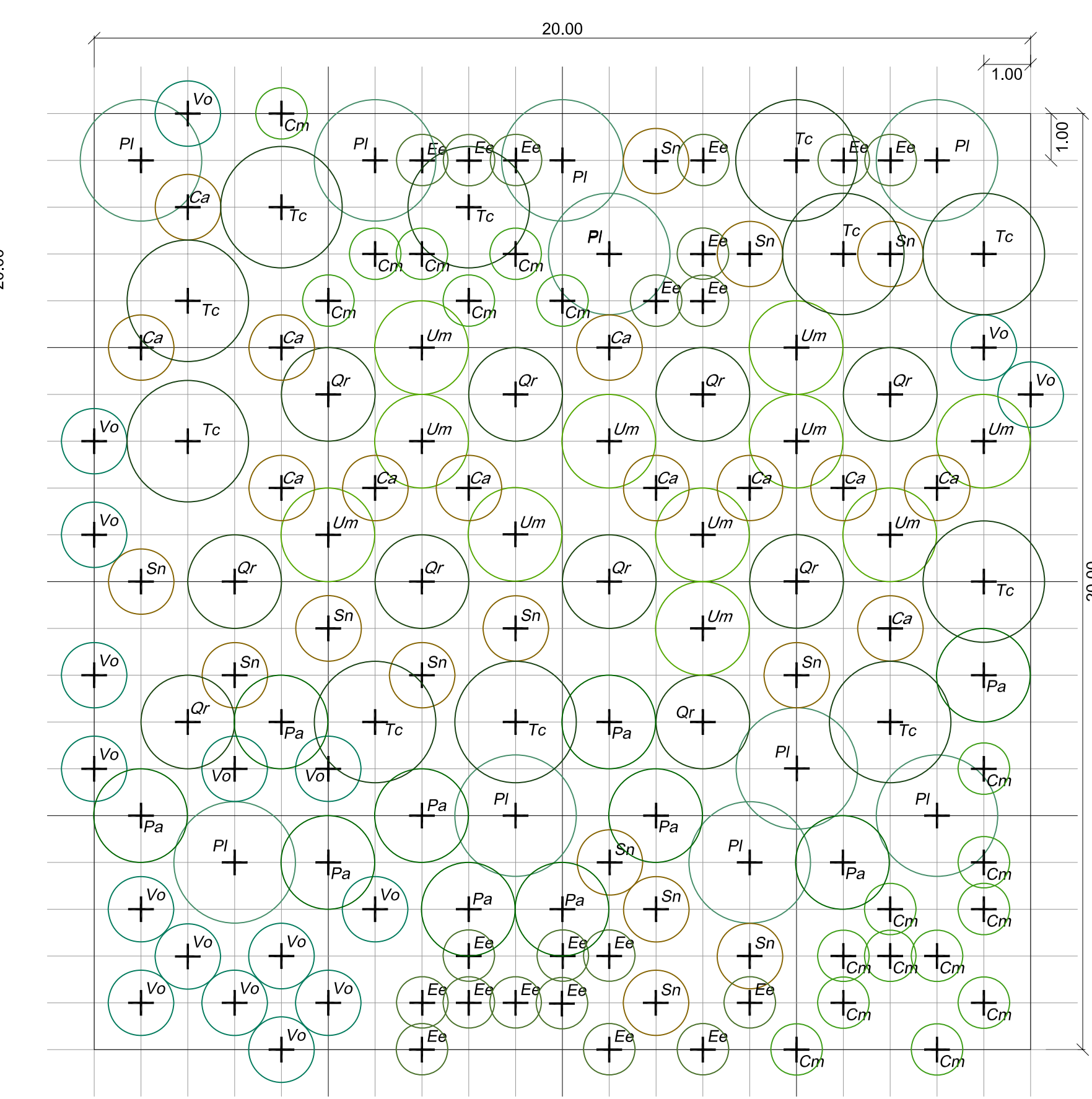
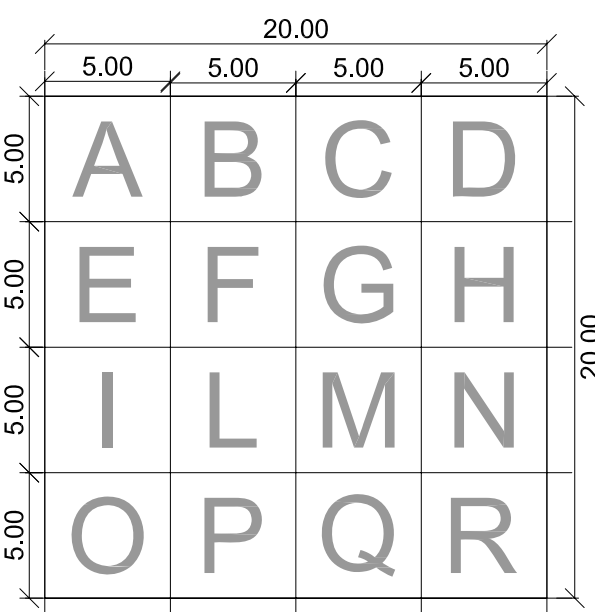


Cod.	Specie arbustive	quantità	dim. impianto
Ca	<i>Corylus avellana</i>	6	0,8 - 1,2 m
Ee	<i>Euonymus europaeus</i>	5	0,8 - 1,2 m
Fa	<i>Frangula alnus</i>	5	0,8 - 1,2 m
Sn	<i>Sambucus nigra</i>	5	0,8 - 1,2 m
Ps	<i>Prunus spinosa</i>	6	0,8 - 1,2 m
Vo	<i>Viburnum opulus</i>	5	0,8 - 1,2 m

GRUPPO ARBOREO ARBUSTIVO MESO IGROFILO - GAAMI  
scala 1:100

Cod.	Specie arboree	quantità	dim. impianto
Tc	<i>Tilia cordata</i>	11	circ. 10-12 cm
Pl	<i>Populus alba</i>	10	circ. 10-12 cm
Pa	<i>Prunus avium</i>	10	circ. 10-12 cm
Qr	<i>Quercus robur</i>	10	circ. 10-12 cm
Um	<i>Ulmus minor</i>	11	circ. 10-12 cm

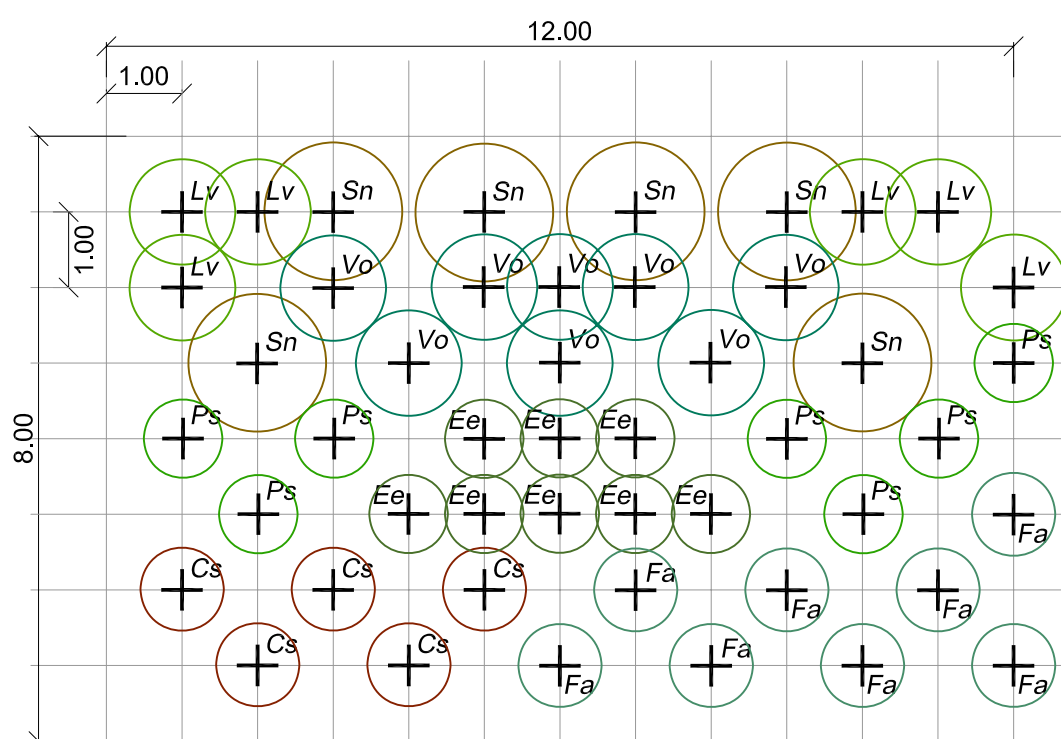
IDENTIFICAZIONE DEI SOTTOMODULI



Cod.	Specie arbustive	quantità	dim. impianto
Ca	<i>Corylus avellana</i>	12	0,8 - 1,2 m
Ee	<i>Euonymus europaeus</i>	20	0,8 - 1,2 m
Cm	<i>Crataegus monogyna</i>	18	0,8 - 1,2 m
Sn	<i>Sambucus nigra</i>	13	0,8 - 1,2 m
Vo	<i>Viburnum opulus</i>	17	0,8 - 1,2 m

FASCIA ARBUSTIVA - FA  
scala 1:100

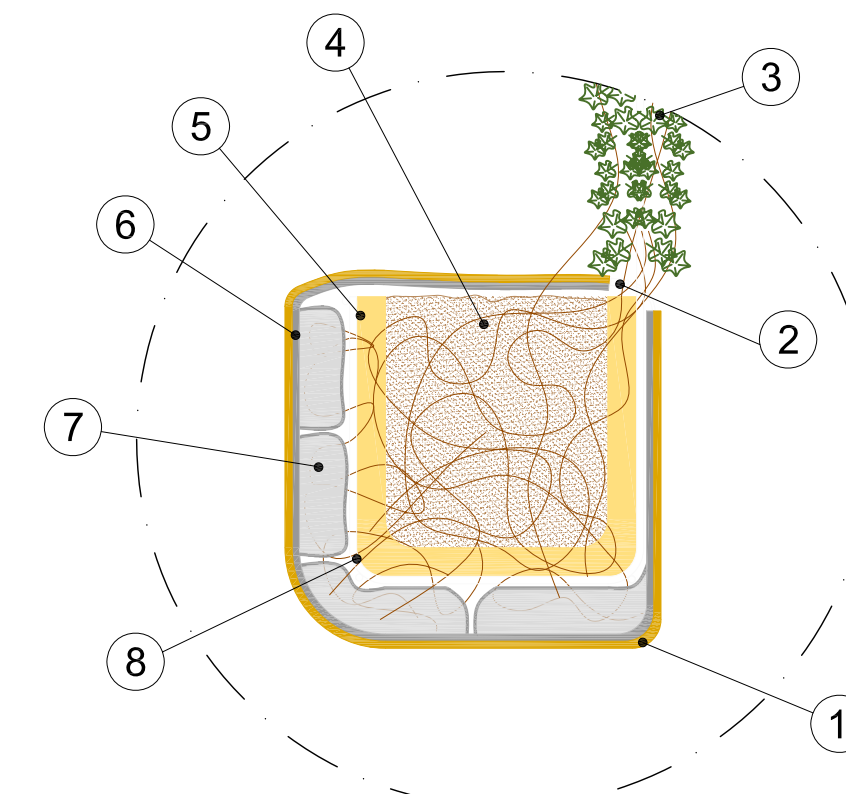
Cod.	Specie arbustive	quantità	dim. impianto
Lv	<i>Ligustrum vulgare</i>	6	0,8 - 1,2 m
Vo	<i>Viburnum opulus</i>	8	0,8 - 1,2 m
Ee	<i>Euonymus europaeus</i>	8	0,8 - 1,2 m
Cs	<i>Cornus sanguinea</i>	5	0,8 - 1,2 m
Ps	<i>Prunus spinosa</i>	7	0,8 - 1,2 m
Fa	<i>Frangula alnus</i>	8	0,8 - 1,2 m
Sn	<i>Sambucus nigra</i>	6	0,8 - 1,2 m



VERDE VERTICALE RAMPICANTE - (VVR)  
scala 1:20



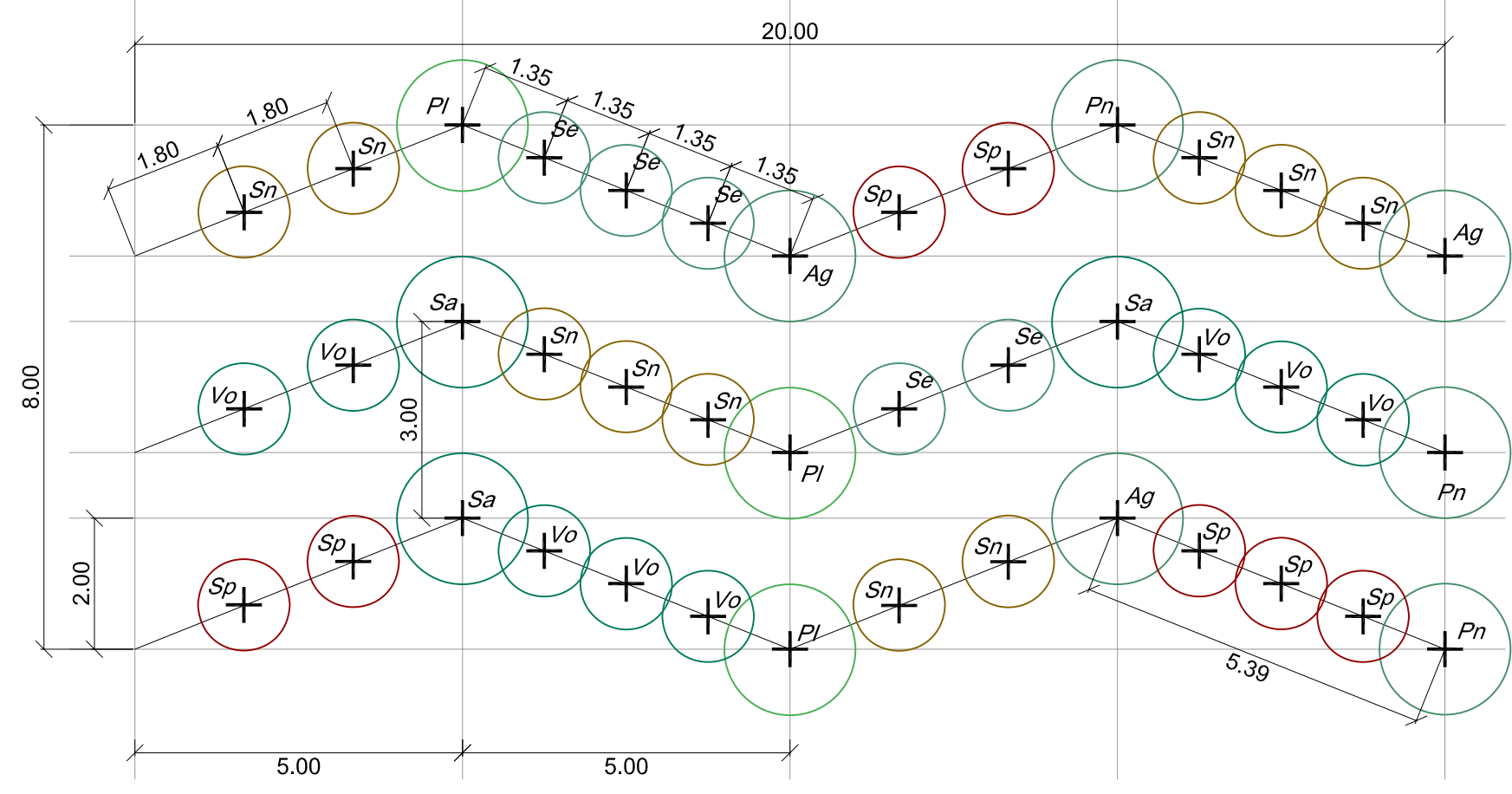
DETTAGLIO COSTRUTTIVO A  
Scala 1:5



- Strato esterno fioriera rivestimento in TNT agglutinato in fibra di cocco
- Fascetta in acciaio inossidabile di compattamento e chiusura fioriera
- Copertura vegetale rampicante
- Substrato di coltivazione
- Materasso vegetale di contenimento sustrato di coltivazione per contenimento inerte
- Strato interno fioriera TNT sintetico cucito a camere longitudinali
- Inerte di riempimento camere fioriera
- Rete elettrosaldata zincata a caldo sagomata inferiormente a "vaso"

CORDONE BOSCATO - CB-i  
scala 1:100

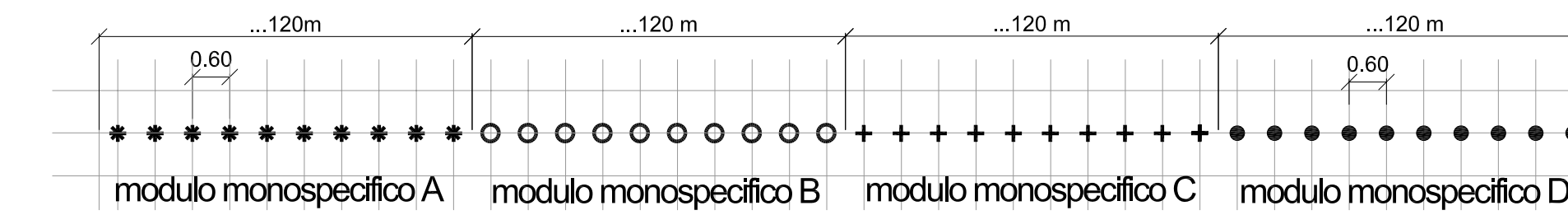
Cod.	Specie arboree	quantità	dim. impianto
Sa	<i>Salix alba</i>	3	circ. 10-12 cm
Pl	<i>Populus alba</i>	3	circ. 10-12 cm
Ph	<i>Populus nigra</i>	3	circ. 10-12 cm
Ag	<i>Alnus glutinosa</i>	3	circ. 10-12 cm



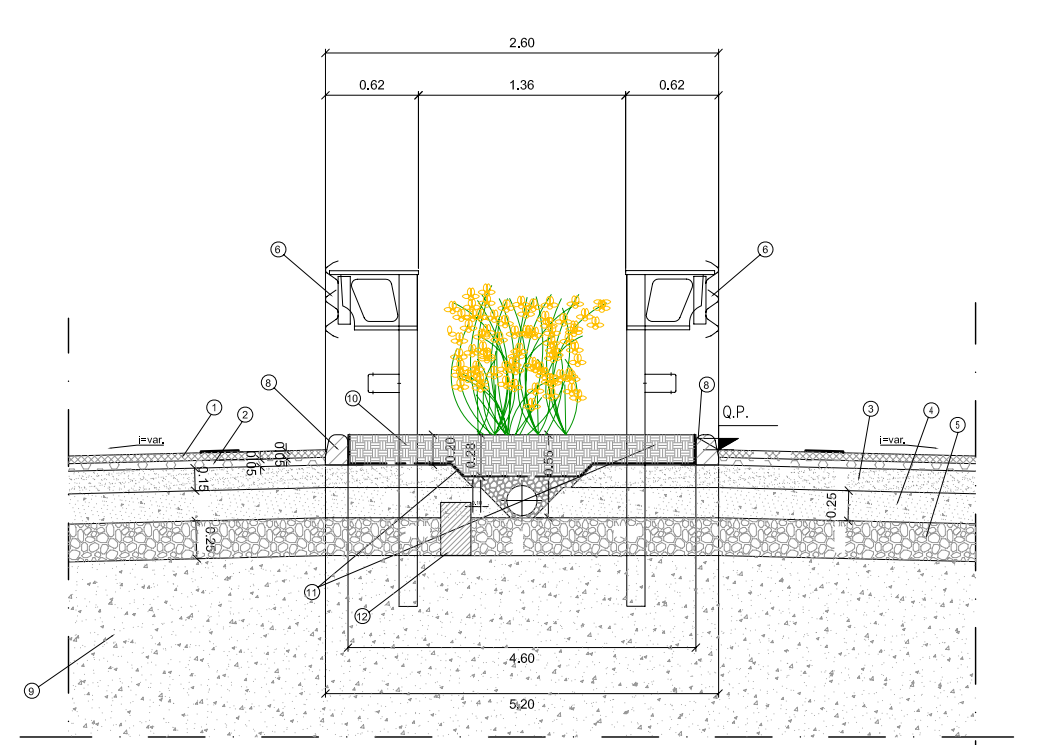
Cod.	Specie arbustive	quantità	dim. impianto
Sp	<i>Salix purpurea</i>	7	0,4 - 0,8 m
Se	<i>Salix eleagnos</i>	5	0,4 - 0,8 m
Sn	<i>Sambucus nigra</i>	10	0,8 - 1,2 m
Vo	<i>Viburnum opulus</i>	8	0,8 - 1,2 m

SIIEPE ARBUSTIVA SPARTITRAFFICO - (SST)  
scala 1:100

Cod.	Specie arbustive	dim. impianto
Cf	<i>Cotoneaster franchetii</i>	1,0 - 1,25 m
Lo	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	0,8 - 1,2 m
Py	<i>Pyracantha coccinea</i>	0,8 - 1,2 m
Sj	<i>Spartium junceum</i>	0,8 - 1,2 m



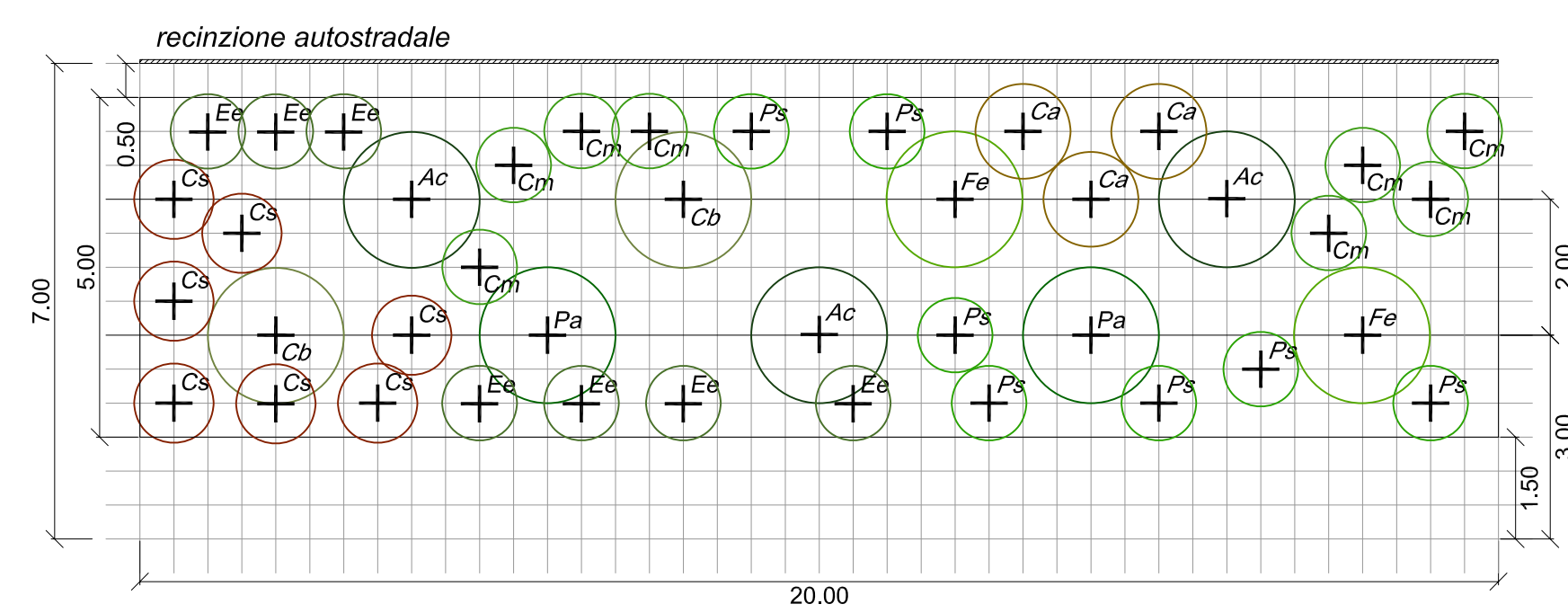
SEZIONE SIEPE ARBUSTIVA SPARTITRAFFICO  
scala 1:50



- Strato di usura in conglomerato bituminoso drenante
- Strato di collegamento in conglomerato bituminoso modificato
- Strato di base in conglomerato bituminoso modificato
- Fondazione in misto granulare cemento
- Fondazione in misto granulare stabilizzato per contenimento inerte
- Barriera di sicurezza ai sensi del D.M.I.L.L. PP. N°233 del 18/02/92 e successivo aggiornamento D.M.I.L.L. PP. 03/06/98
- Cordolo prefabbricato in conglomerato cemento con pareti esterne rivestite di calcestruzzo con finiture al quarzo
- Cordolo in conglomerato bituminoso estruso
- Realizzazione di rilevato costituito da materiali idonei
- Strato di terreno vegetale
- Geotessile
- Dorsale per caviddotti

FASCIA ARBOREO-ARBUSTIVA MESOFILA - FAAM  
scala 1:100

Cod.	Specie arboree	quantità	dim. impianto
Ac	<i>Acer campestre</i>	3	circ. 10-12 cm
Cb	<i>Carpinus betulus</i>	2	circ. 10-12 cm
Fe	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	circ. 10-12 cm
Pa	<i>Prunus avium</i>	2	circ. 10-12 cm



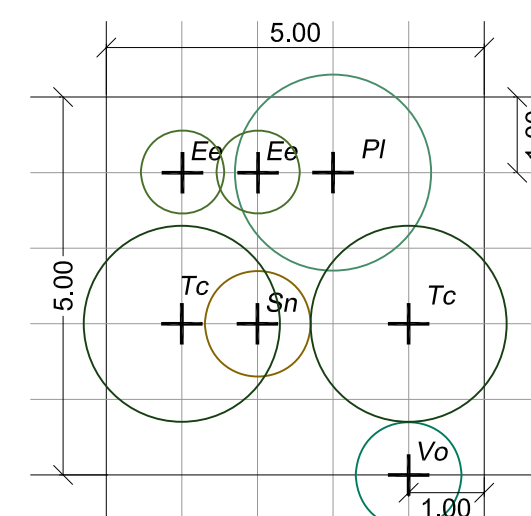
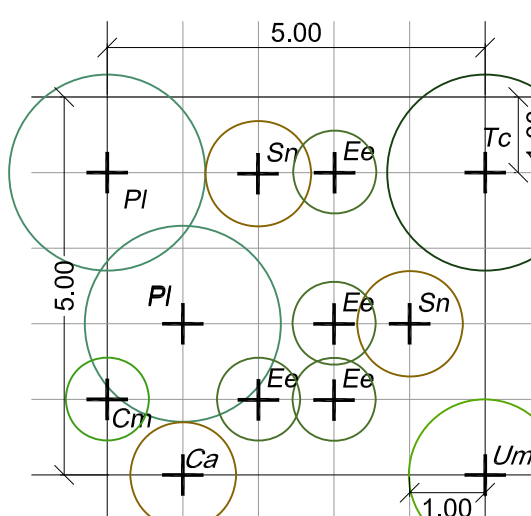
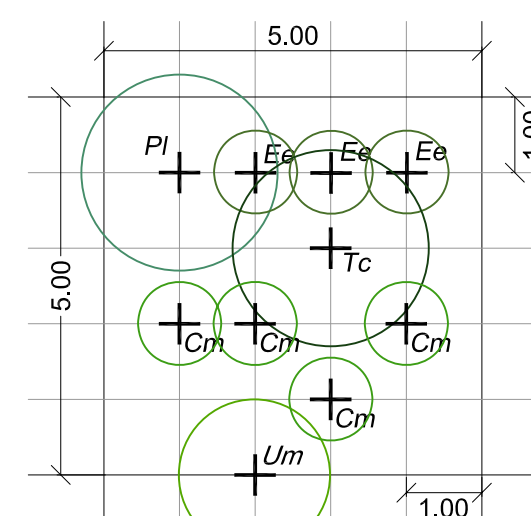
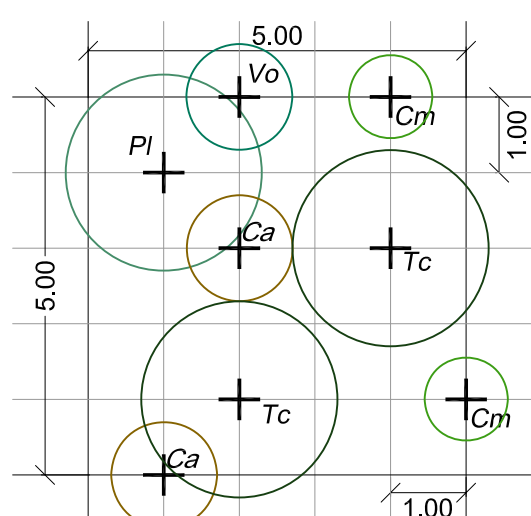
Cod.	Specie arbustive	quantità	dim. impianto
Ca	<i>Corylus avellana</i>	3	0,8 - 1,2 m
Ee	<i>Euonymus europaeus</i>	7	0,8 - 1,2 m
Cm	<i>Crataegus monogyna</i>	8	0,8 - 1,2 m
Cs	<i>Cornus sanguinea</i>	7	0,8 - 1,2 m
Ps	<i>Prunus spinosa</i>	7	0,8 - 1,2 m

- Sottomodulo A:**  
Tc (2)  
Pl (1)  
Tc (1)  
Vo (2)  
Ca (2)  
Cm (2)

- Sottomodulo B:**  
Pl (1)  
Tc (1)  
Um (1)  
Ee (3)  
Cm (4)  
Ca (1)

- Sottomodulo C:**  
Pl (2)  
Tc (1)  
Um (1)  
Sn (2)  
Ee (4)  
Cm (1)  
Ca (1)

- Sottomodulo D:**  
Tc (2)  
Tc (1)  
Ee (2)  
Sn (1)  
Vo (1)

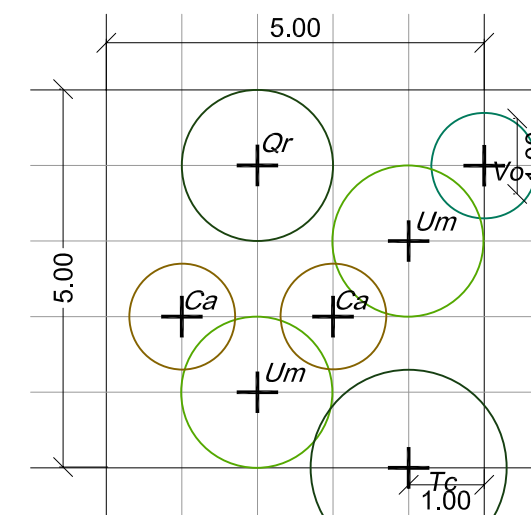
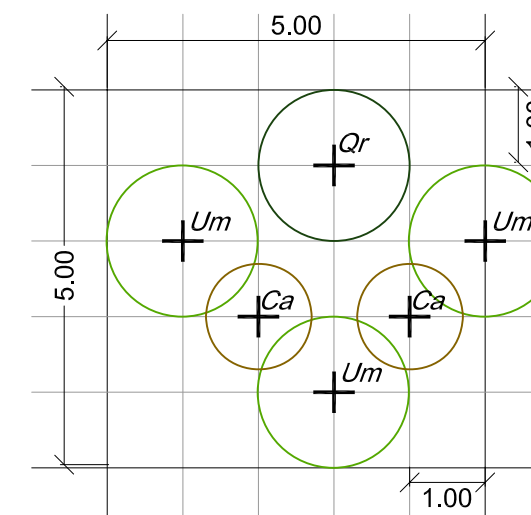
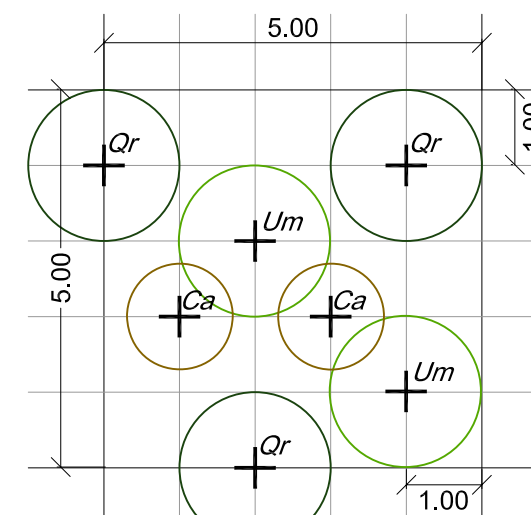
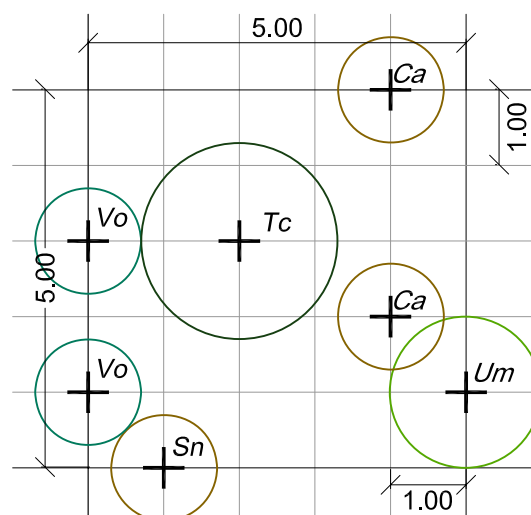


- Sottomodulo E:**  
Qr (1)  
Um (1)  
Vo (2)  
Sn (1)

- Sottomodulo F:**  
Qr (3)  
Um (2)  
Ca (2)

- Sottomodulo G:**  
Qr (3)  
Qr (1)  
Ca (2)

- Sottomodulo H:**  
Um (2)  
Tc (1)  
Vo (1)  
Ca (2)

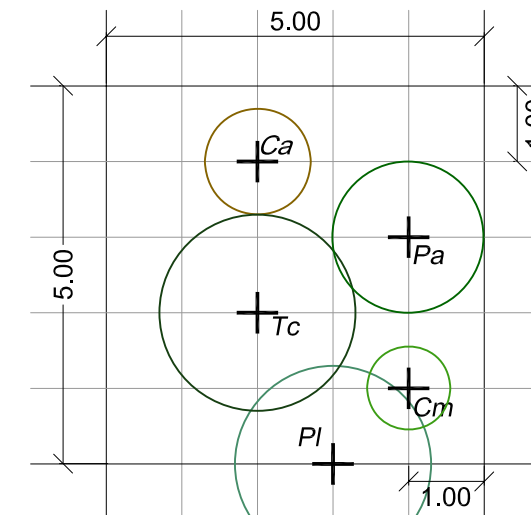
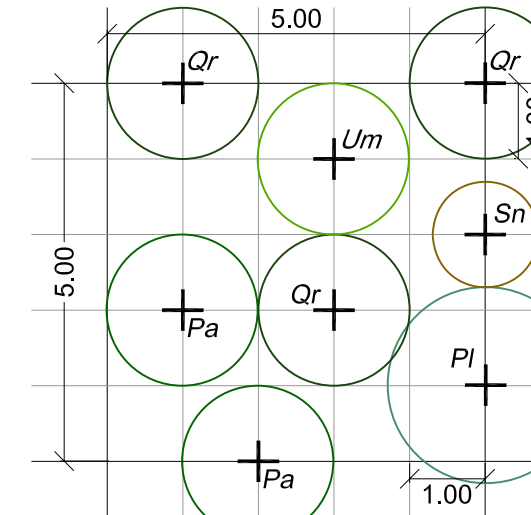
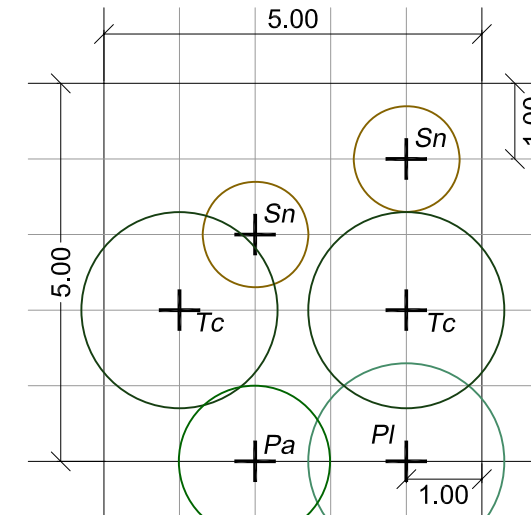
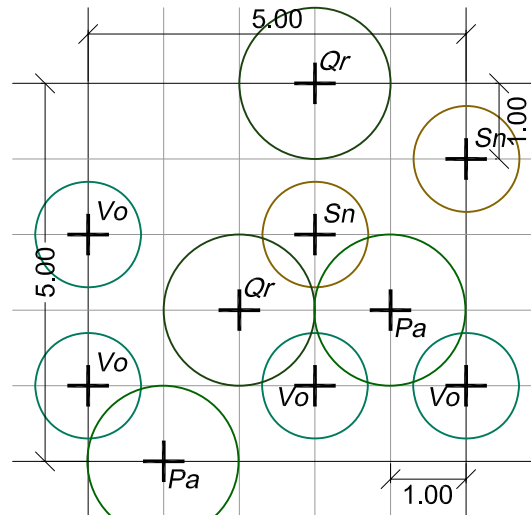


- Sottomodulo I:**  
Qr (2)  
Pa (2)  
Sn (2)  
Vo (4)

- Sottomodulo L:**  
Tc (2)  
Pa (1)  
Sn (2)

- Sottomodulo M:**  
Qr (3)  
Pl (1)  
Pa (2)  
Um (1)  
Sn (1)

- Sottomodulo N:**  
Tc (1)  
Pa (1)  
Ca (1)  
Cm (1)

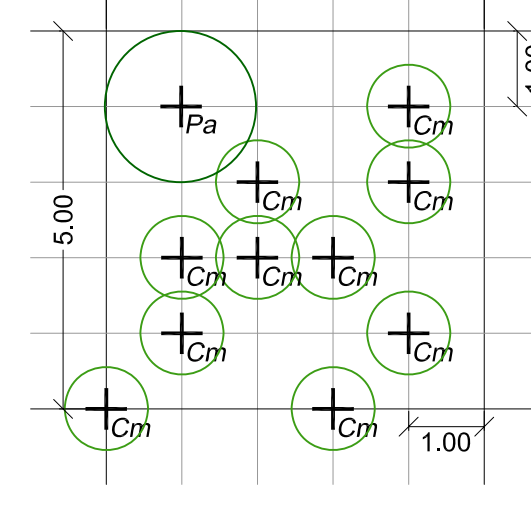
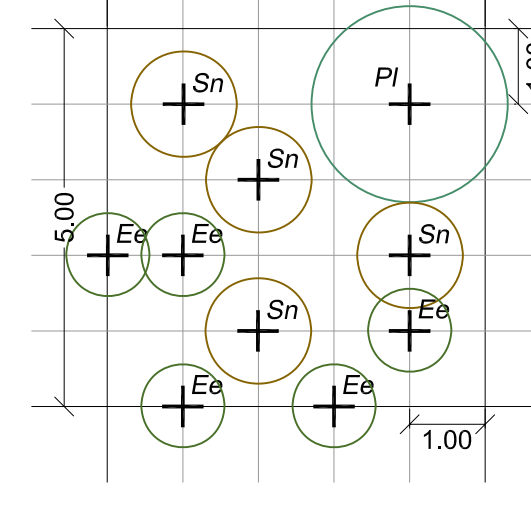
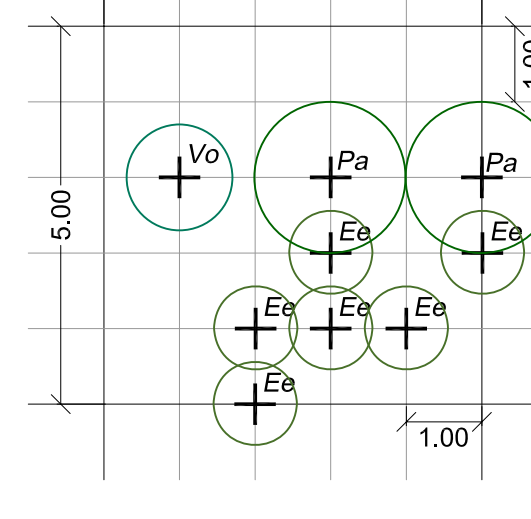
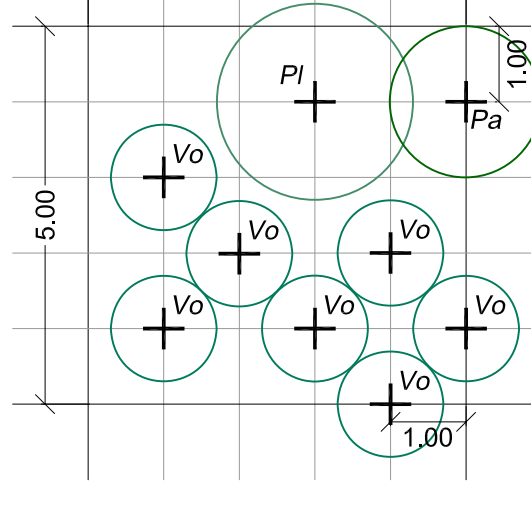


- Sottomodulo O:**  
Pl (1)  
Pa (1)  
Vo (7)

- Sottomodulo P:**  
Pa (2)  
Vo (1)  
Ee (6)

- Sottomodulo Q:**  
Pl (1)  
Sn (4)  
Ee (5)

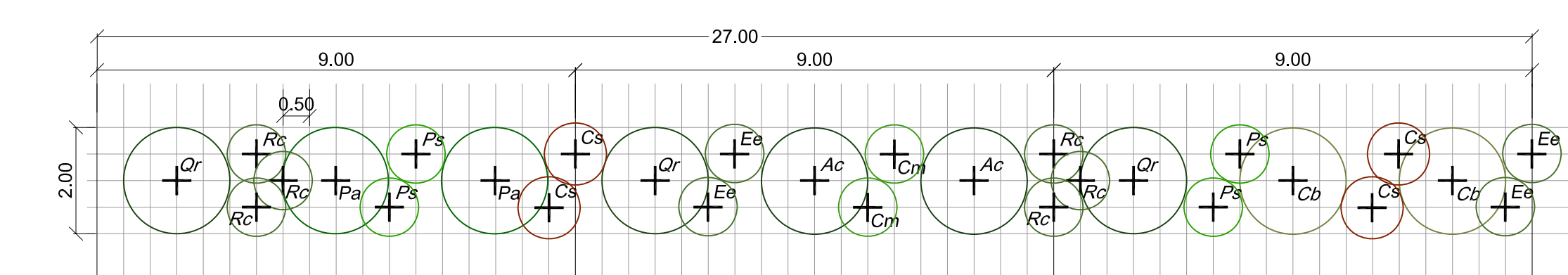
- Sottomodulo R:**  
Pa (10)  
Cm (1)



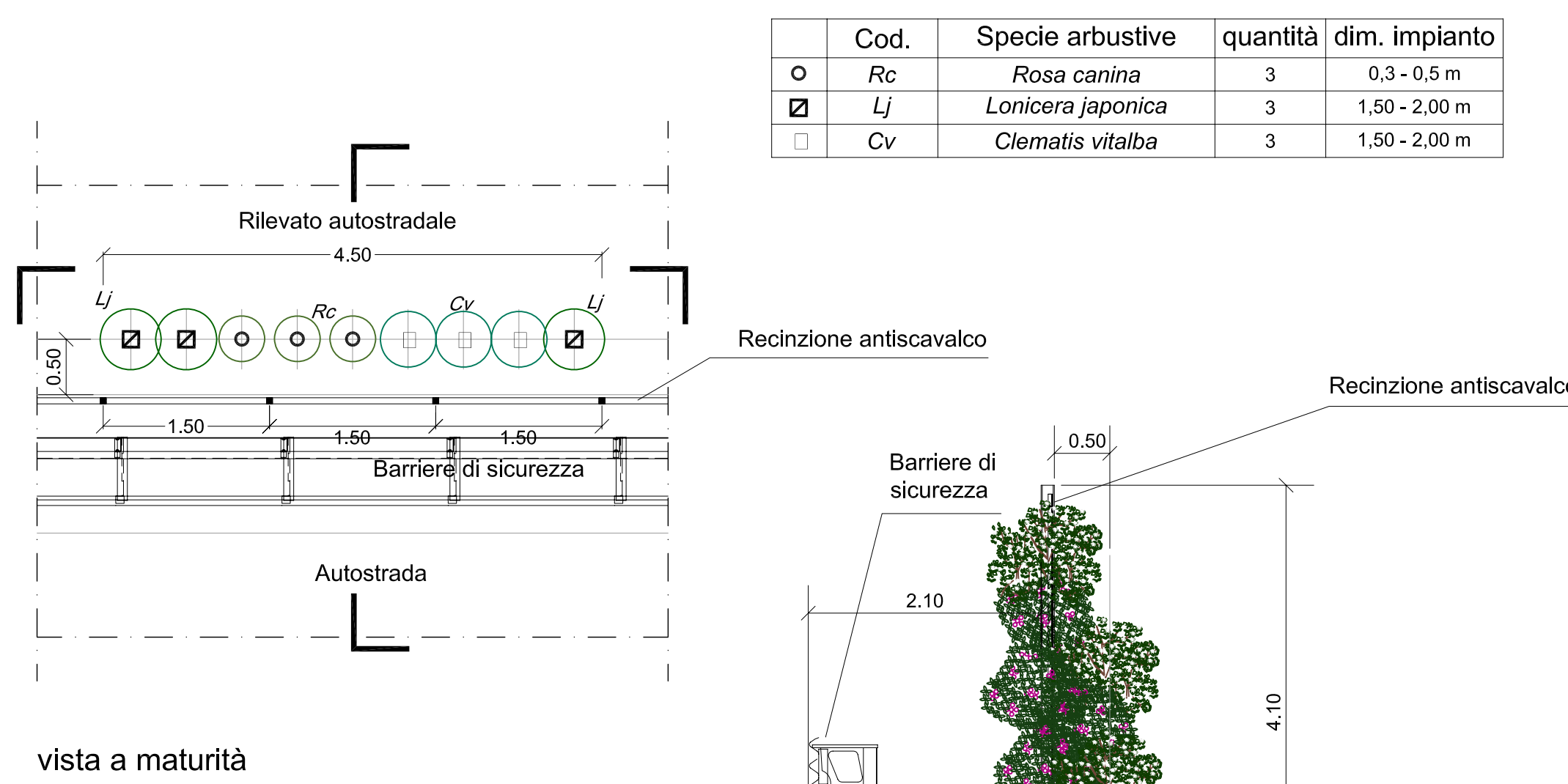
FILARE ARBOREO - ARBUSTIVO - (FAA)  
scala 1:100

Cod.	Specie arboree	quantità	dim. impianto
Ac	<i>Acer campestre</i>	2	circ. 10-12 cm
Cb	<i>Carpinus betulus</i>	2	circ. 10-12 cm
Pa	<i>Prunus avium</i>	2	circ. 10-12 cm
Qr	<i>Quercus robur</i>	3	circ. 10-12 cm

Cod.	Specie arbustive	quantità	dim. impianto
Rc	<i>Rosa canina</i>	6	0,3 - 0,5 m
Ee	<i>Euonymus europaeus</i>	4	0,8 - 1,2 m
Cm	<i>Crataegus monogyna</i>	2	0,8 - 1,2 m
Cs	<i>Cornus sanguinea</i>	4	0,8 - 1,2 m
Ps	<i>Prunus spinosa</i>	4	0,8 - 1,2 m



RINVERDIMENTO ANTICOLLISIONE - (RA)  
scala 1:50



Cod.	Specie arbustive	quantità	dim. impianto
Rc	<i>Rosa canina</i>	3	0,3 - 0,5 m
Lj	<i>Lonicera japonica</i>	3	1,50 - 2,00 m
Cv	<i>Clematis vitalba</i>	3	1,50 - 2,00 m

AUTOSTRADA ASTI - CUNEO S.p.A.



COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE ASTI - CUNEO

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)  
LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' EX ART. 20 D.LGS. 152/06  
STRALCIO DEL PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

OPERE A VERDE COMPLEMENTARI E D'INSERIMENTO PAESAGGISTICO

TIPOLOGICI		TAV. 2 DI 2	
Approvato:	03	Disegnato:	Z.B.
Disegnato:		Disegnato:	
Disegnato:		Disegnato:	
Disegnato:		Disegnato:	
Disegnato:		Disegnato:	

PROGETTISTA E RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Enrico Ghislandi  
Albo di Milano  
N° A 16993