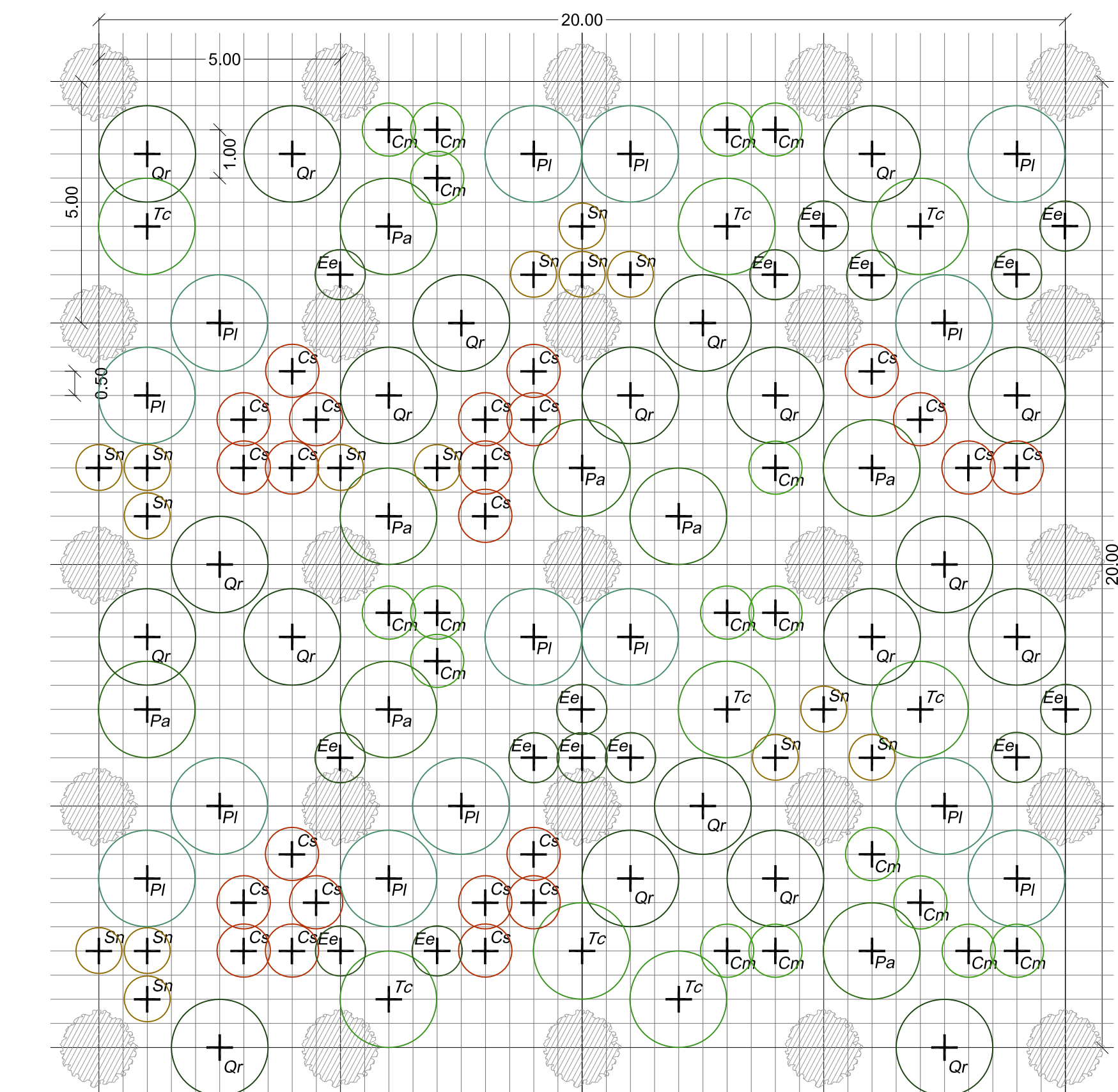


CONVERSIONE AD USO FORESTALE - (CF)
scala 1:100

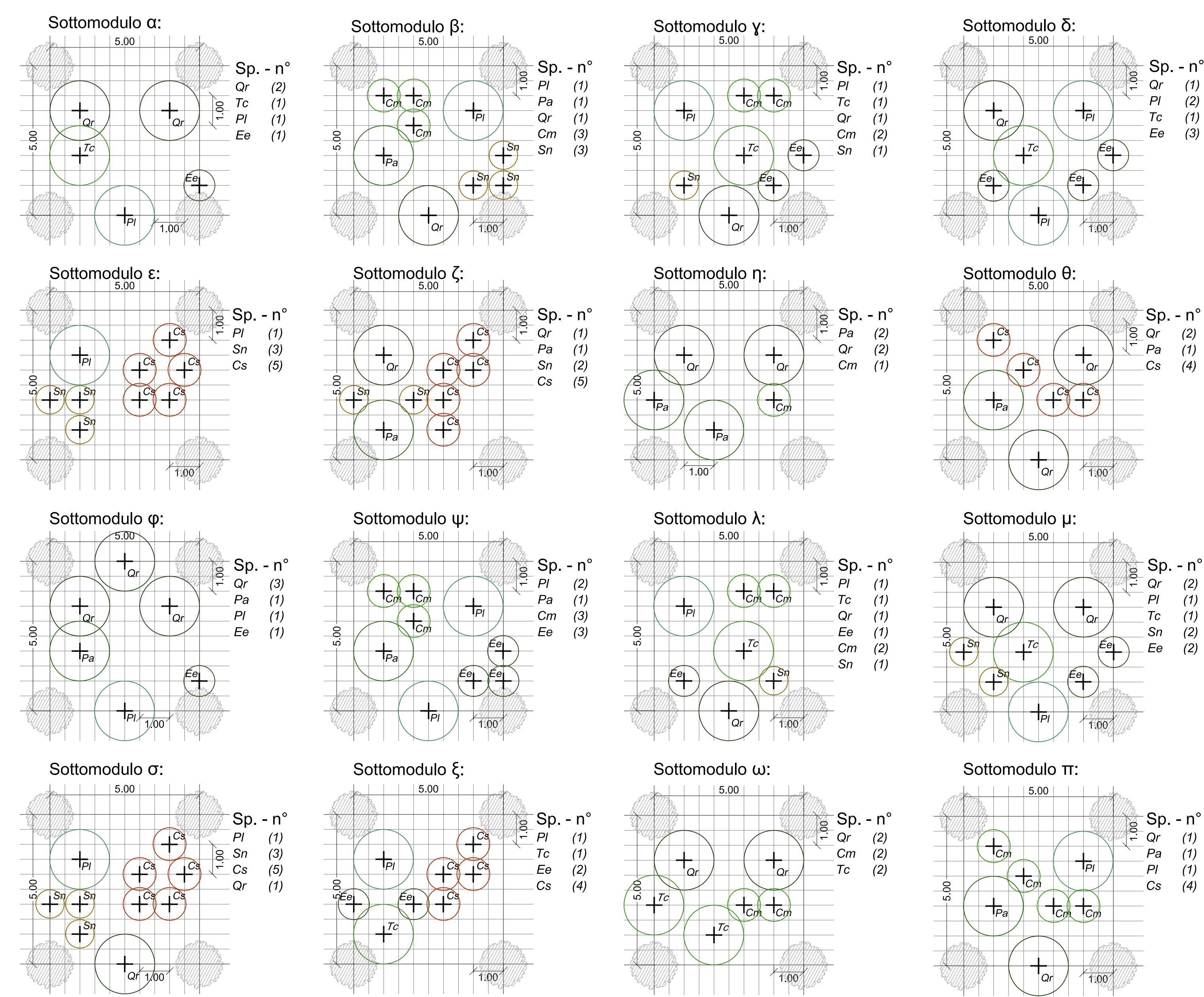
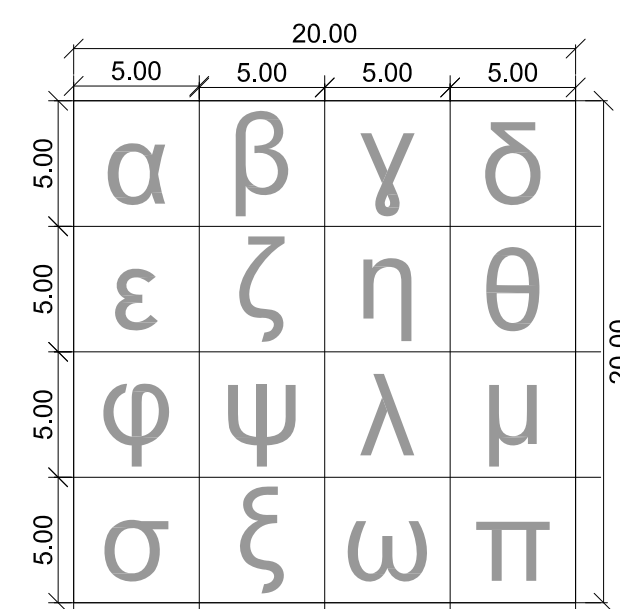


Esemplari di *Corylus avellana* costituenti l'impianto a nocciolo tutelato

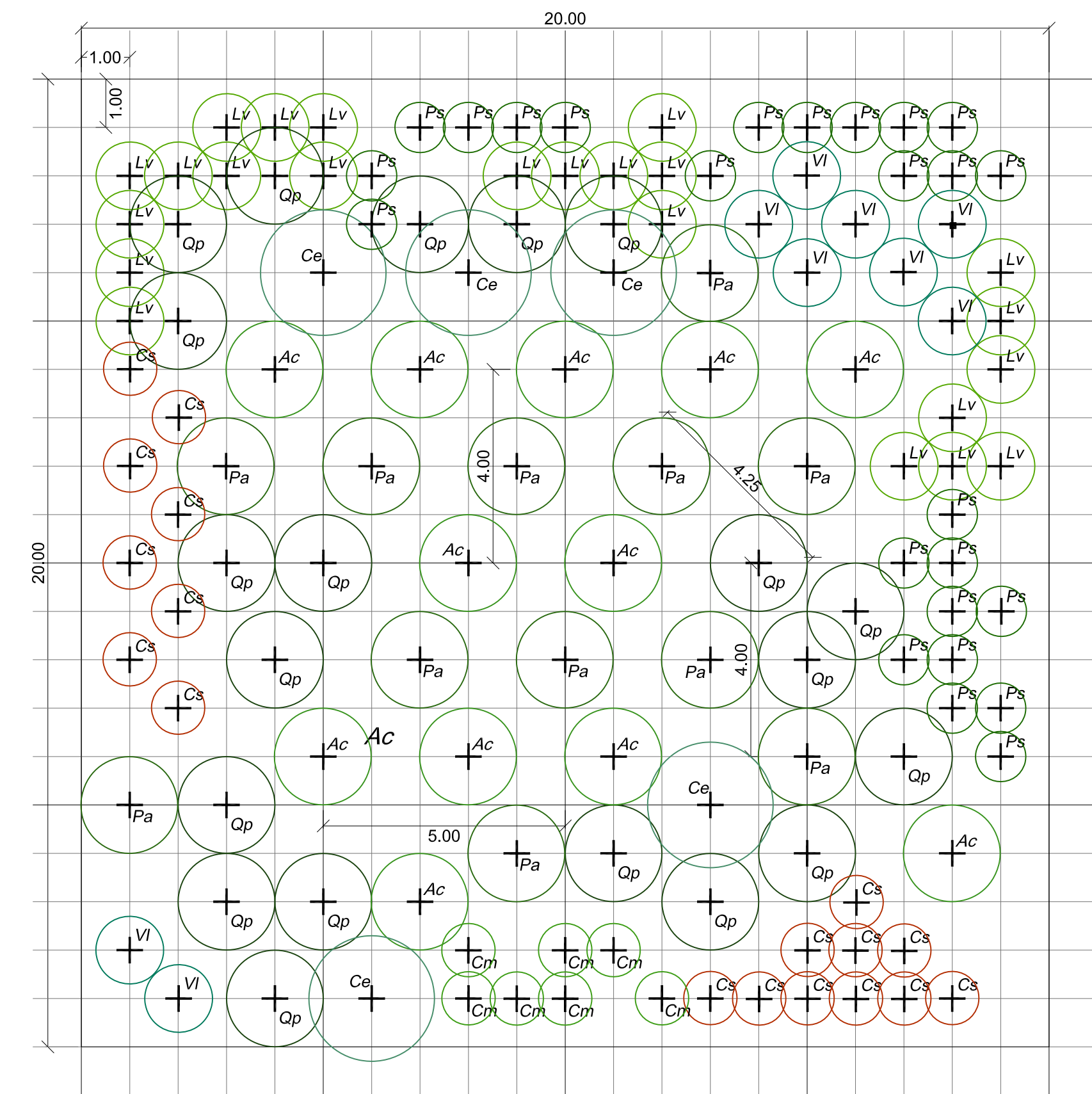
Cod.	Specie maggiormente elofite	quantità	dim. impianto
Qr	<i>Quercus robur</i>	20	circ. 10-12 cm
Pl	<i>Populus alba</i>	14	circ. 10-12 cm
Cs	<i>Cornus sanguinea</i>	23	0,8 - 1,2 m
Cm	<i>Crataegus monogyna</i>	17	0,8 - 1,2 m

Cod.	Specie di mezz'ombra	quantità	dim. impianto
Tc	<i>Tilia cordata</i>	8	circ. 10-12 cm
Pa	<i>Prunus avium</i>	8	circ. 10-12 cm
Sn	<i>Sambucus nigra</i>	15	0,8 - 1,2 m
Ee	<i>Euonymus europaeus</i>	15	0,8 - 1,2 m

IDENTIFICAZIONE DEI SOTTOMODULI



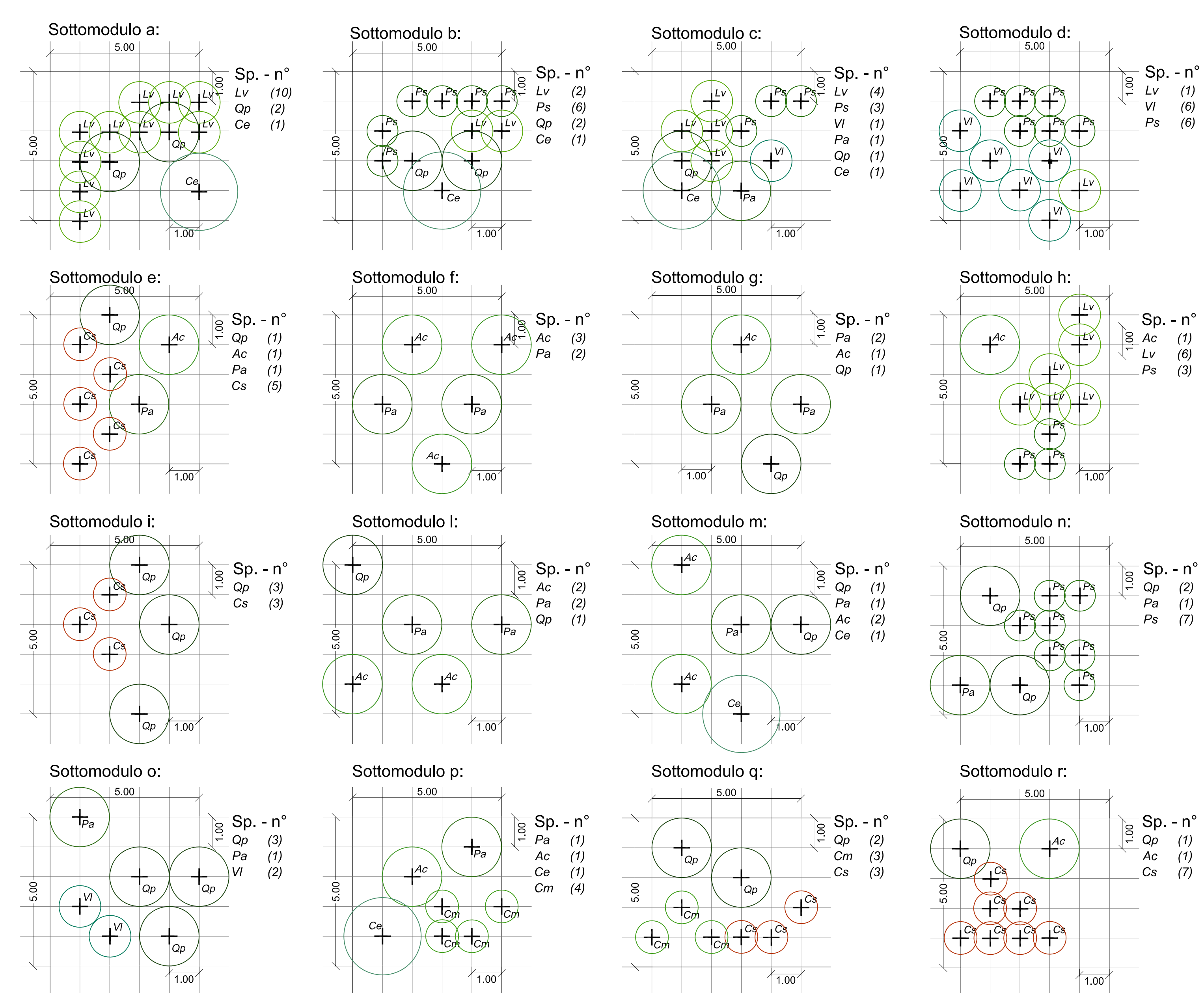
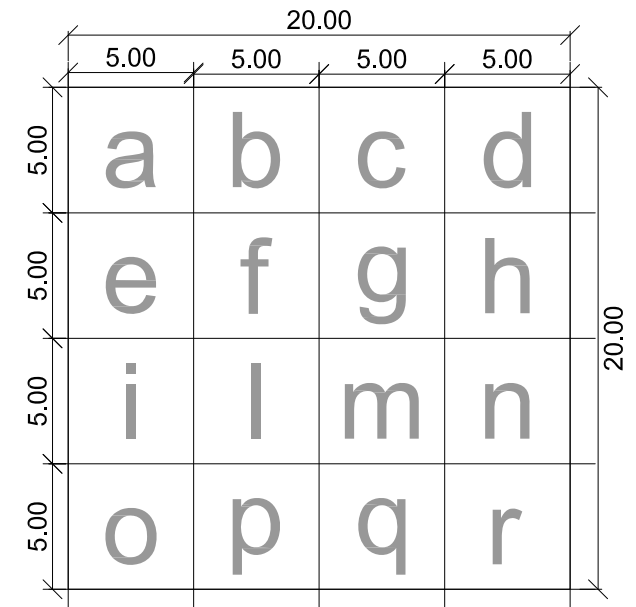
MACCHIA ARBOREO-ARBUSTIVA - MAA
scala 1:100



Cod.	Specie arboree	quantità	dim. impianto
Ac	<i>Acer campestre</i>	12	circ. 10-12 cm
Ce	<i>Celtis australis</i>	5	circ. 10-12 cm
Qp	<i>Quercus pubescens</i>	20	circ. 10-12 cm
Pa	<i>Prunus avium</i>	12	circ. 10-12 cm

Cod.	Specie arbustive	quantità	dim. impianto
Lv	<i>Ligustrum vulgare</i>	23	0,8 - 1,2 m
Vi	<i>Viburnum lantana</i>	9	0,8 - 1,2 m
Cm	<i>Crataegus monogyna</i>	7	0,8 - 1,2 m
Cs	<i>Cornus sanguinea</i>	18	0,8 - 1,2 m
Ps	<i>Prunus spinosa</i>	25	0,8 - 1,2 m

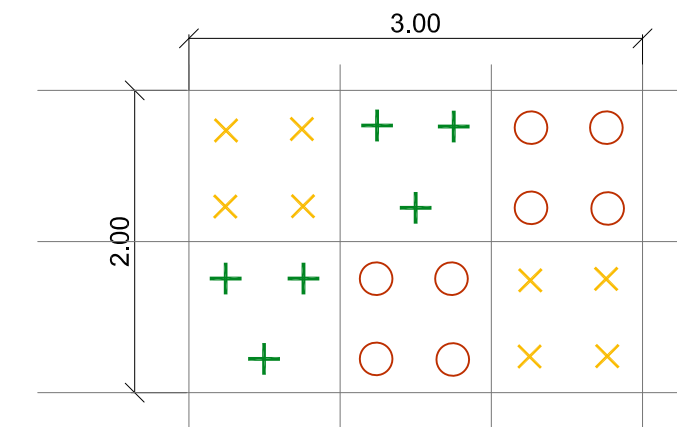
IDENTIFICAZIONE DEI SOTTOMODULI



TIPOLOGICI PER IL RINFOLTIMENTO AD ELOFITE - IDROFITE
scala 1:100

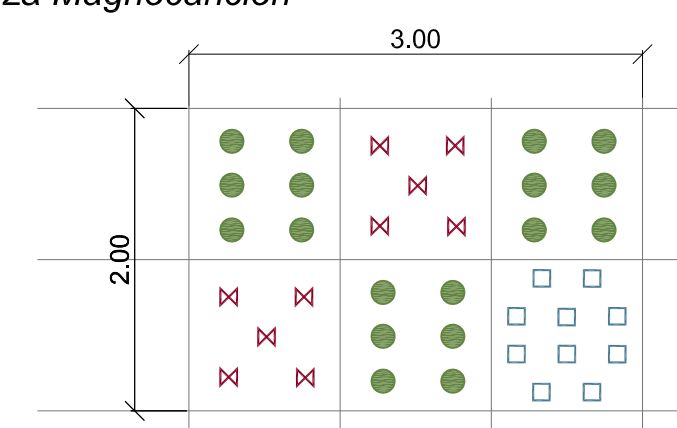
Tipologico A: *Idrofite ossigenanti*

Specie	quantità
+	<i>Groenlandia densa</i> 6
x	<i>Potamogeton nodosum</i> 8
o	<i>Myriophyllum spicatum</i> 8



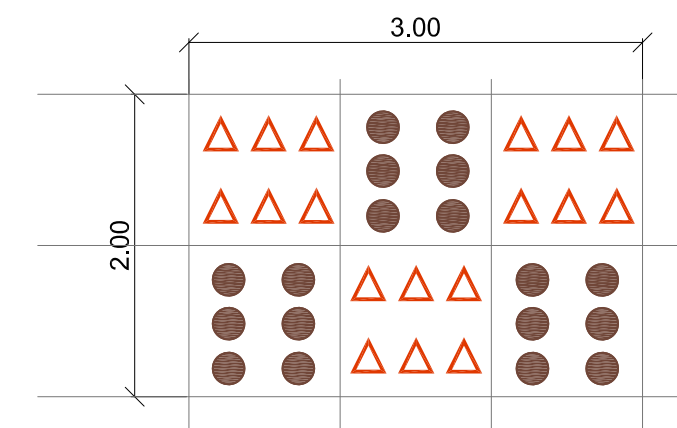
Tipologico B: classe *Phragmitetea* - alleanza *Magnocaricion*

Specie	quantità
●	<i>Carex pendula</i> 18
✕	<i>Typha latifolia</i> 10
□	<i>Lythrum salicaria</i> 10



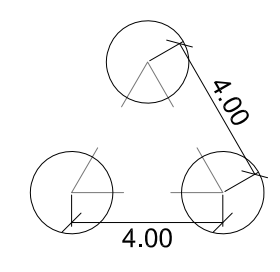
Tipologico C: classe *Molinio - juncetea*

Specie	quantità
●	<i>Juncus inflexus</i> 18
△	<i>Scirpus sylvaticus</i> 18




NUCLEI ARBOREI

scala 1:200



Cod.	Specie arboree	dim. impianto
Tc	<i>Tilia cordata</i>	circ. 10-12 cm
Pa	<i>Prunus avium</i>	circ. 10-12 cm
Qr	<i>Quercus robur</i>	circ. 10-12 cm
Ce	<i>Celtis australis</i>	circ. 10-12 cm
Ac	<i>Acer campestre</i>	circ. 10-12 cm
Fo	<i>Fraxinus omus</i>	circ. 10-12 cm



REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI ASTI PROVINCIA DI CUNEO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE ASTI - CUNEO

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

PROGETTO ESECUTIVO
INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

OPERE A VERDE COMPLEMENTARI E D'INSERIMENTO PAESAGGISTICO

TIPOLOGICI TAV. 1 DI 2

Approvato: 00	Data: Apr. 2013	Descrizione: EMISSIONE	Redatto: Ing. Schiubola	Controllato: Ing. Spoglianti	Approvato: Ing. Ghiassani	Codifica: 2,6	Ed. E	Id. d	Elaborato: F.2.1.33
Approvato: Data:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Ed.:	Id.:	Elaborato:	Marzo 2015
Approvato: Data:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Ed.:	Id.:	Elaborato:	VARIE

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

CONCESSIONARIA:
Autostrada Asti-Cuneo