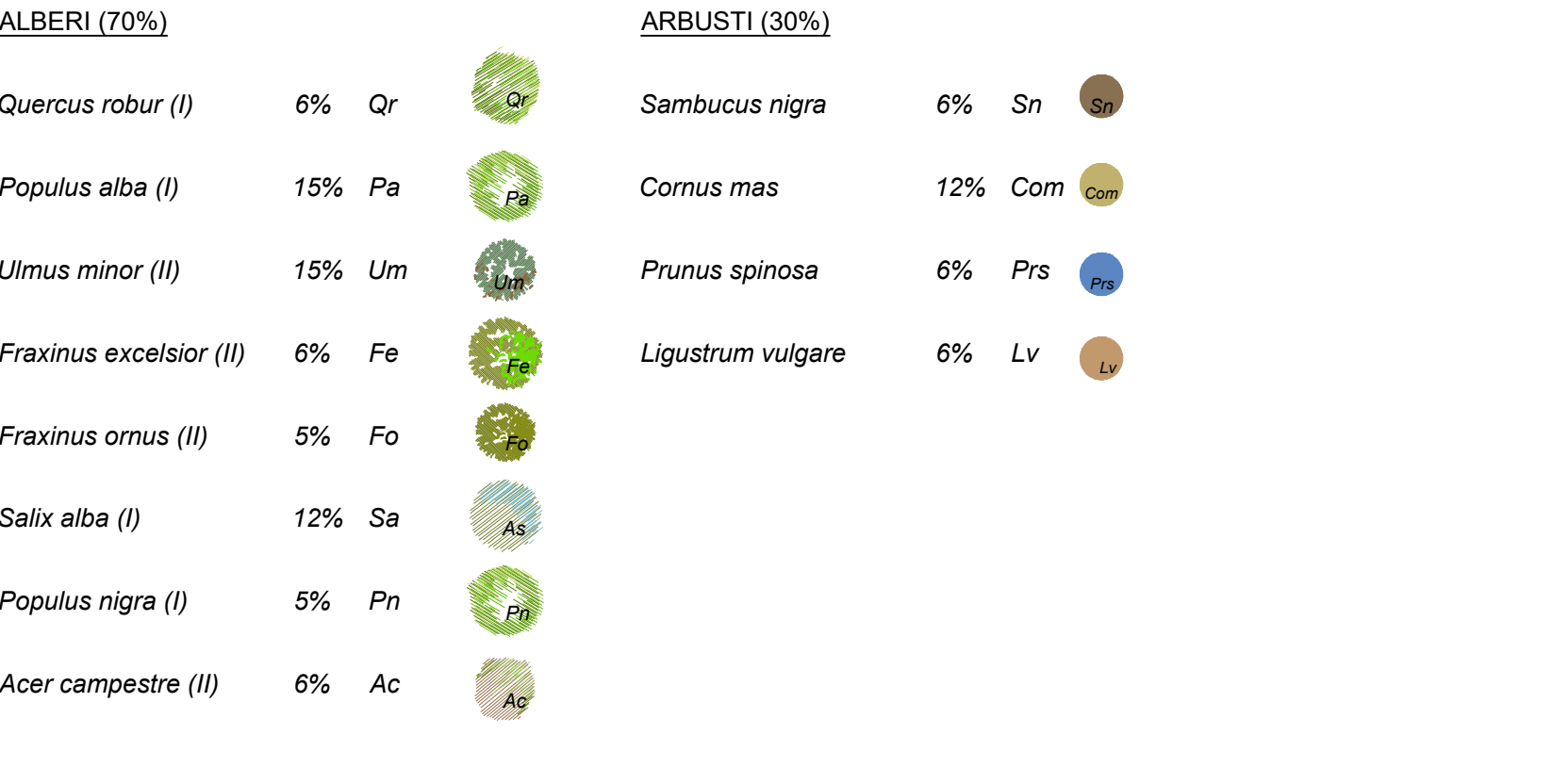
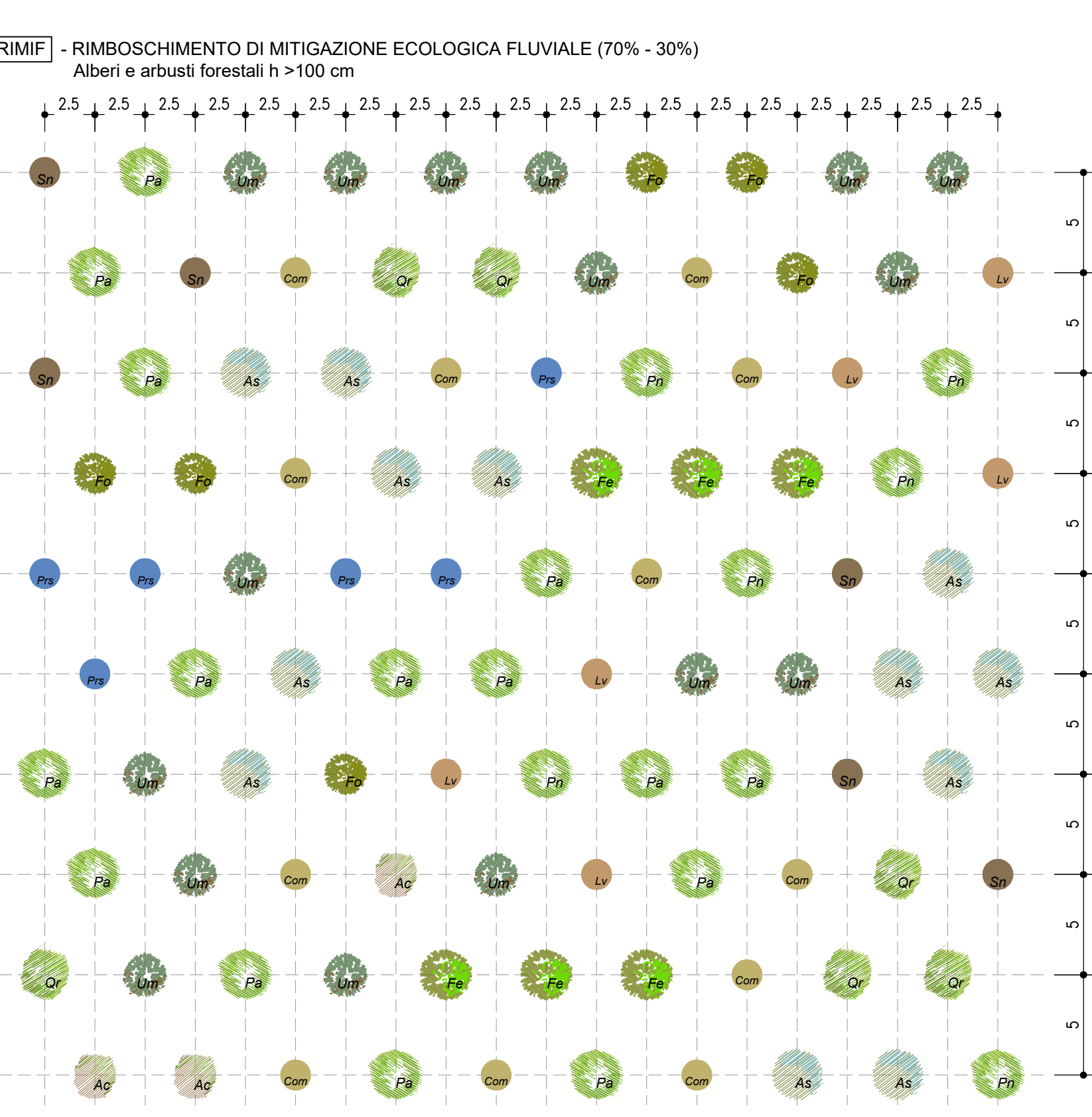
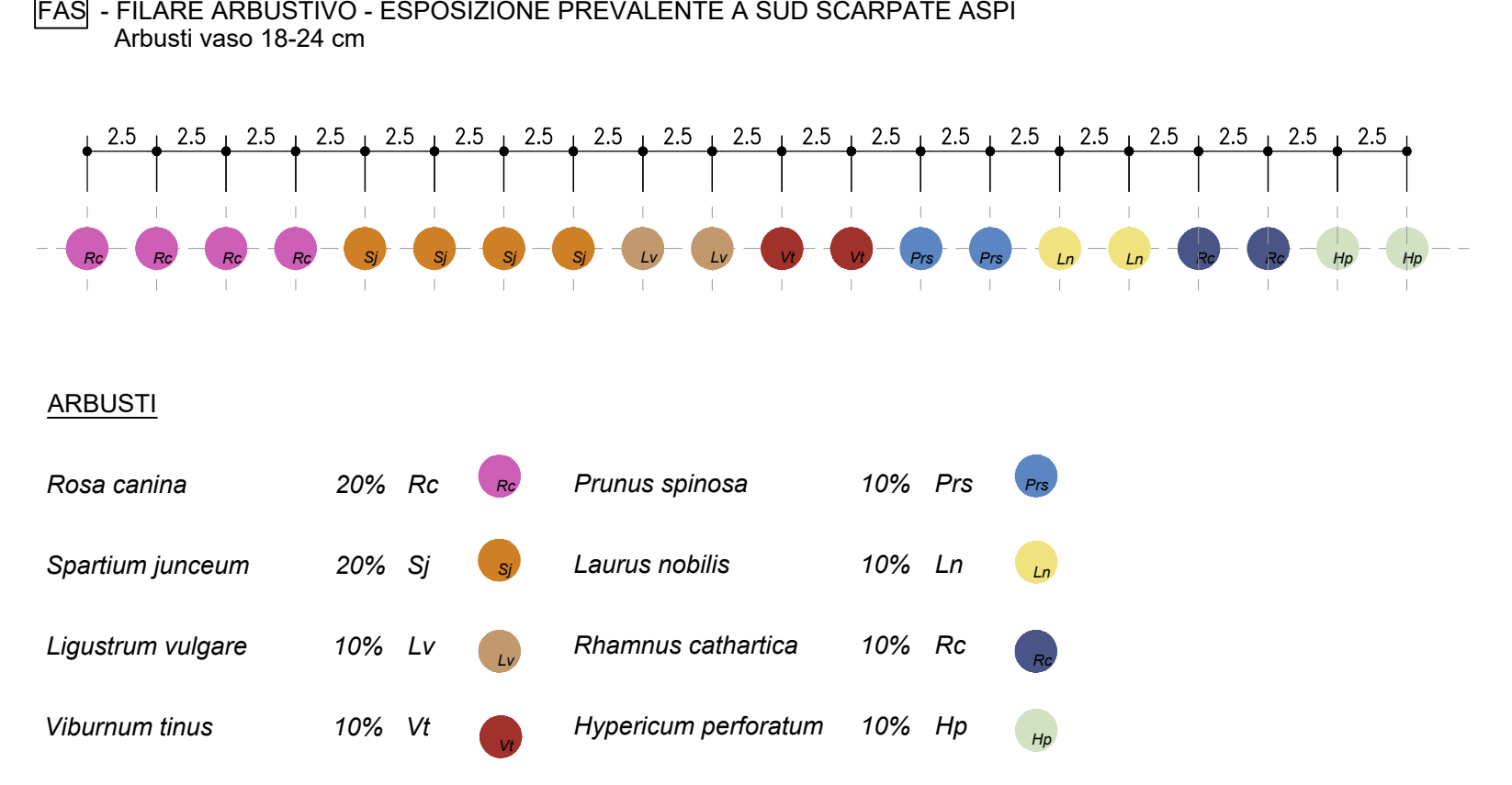
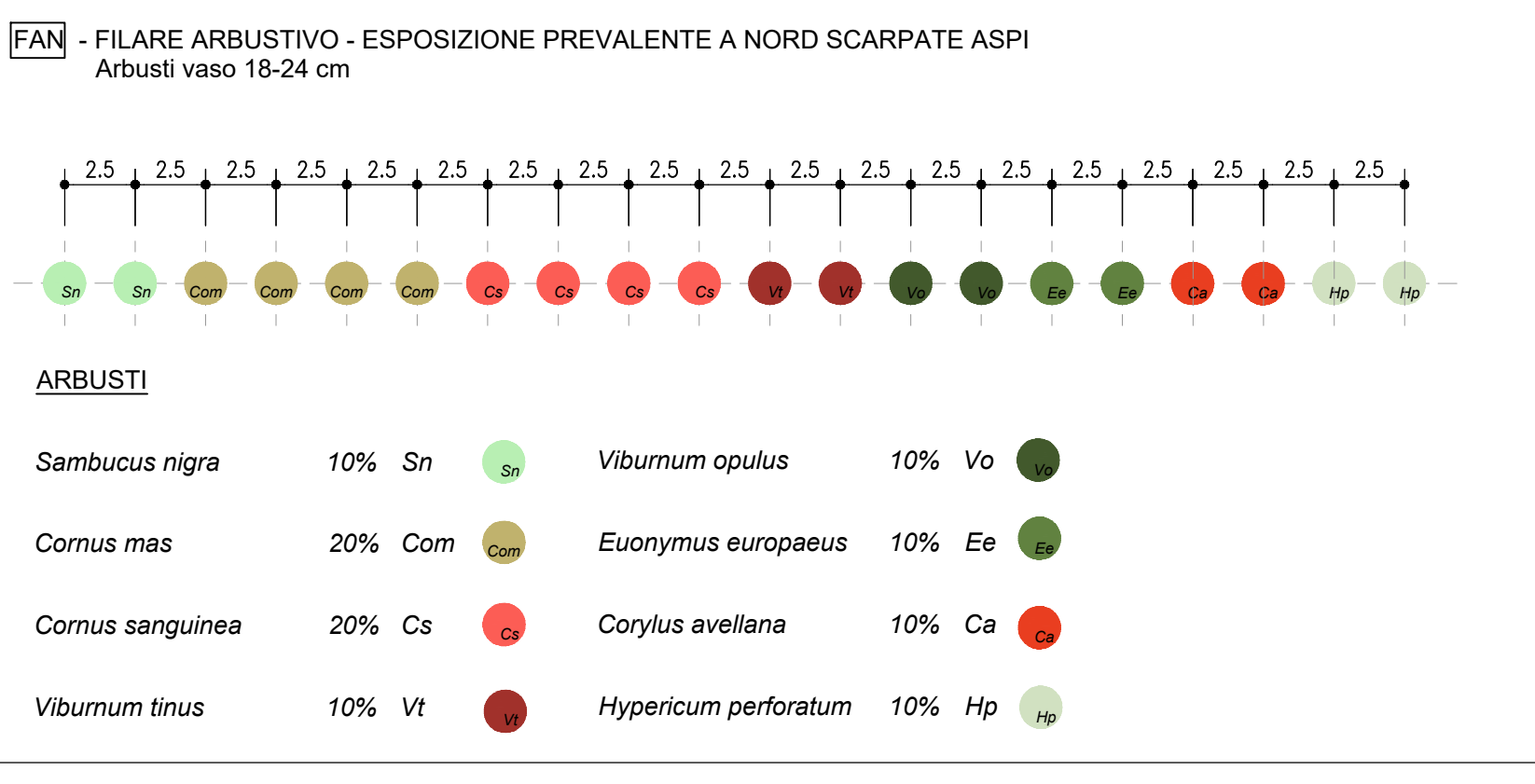
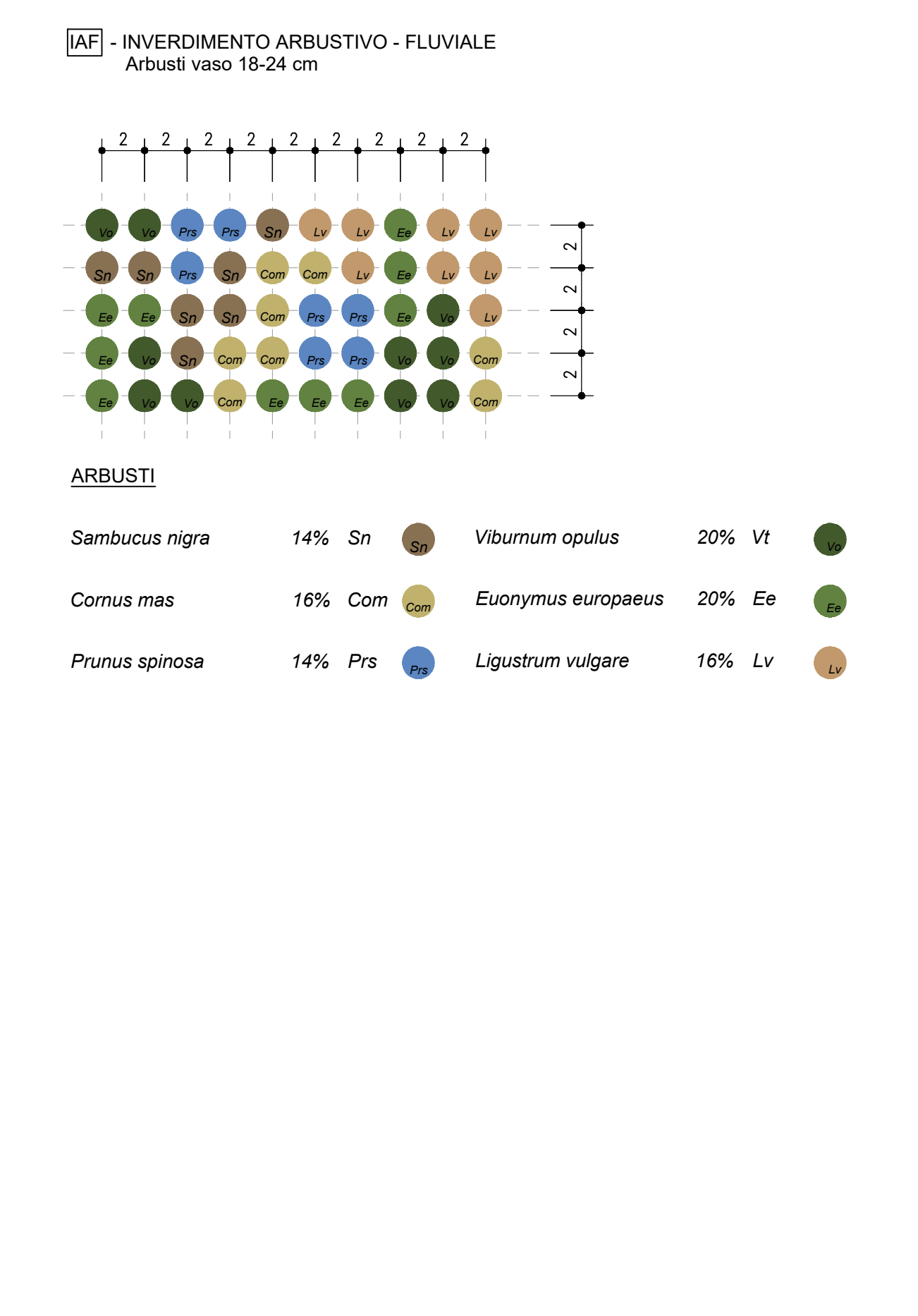
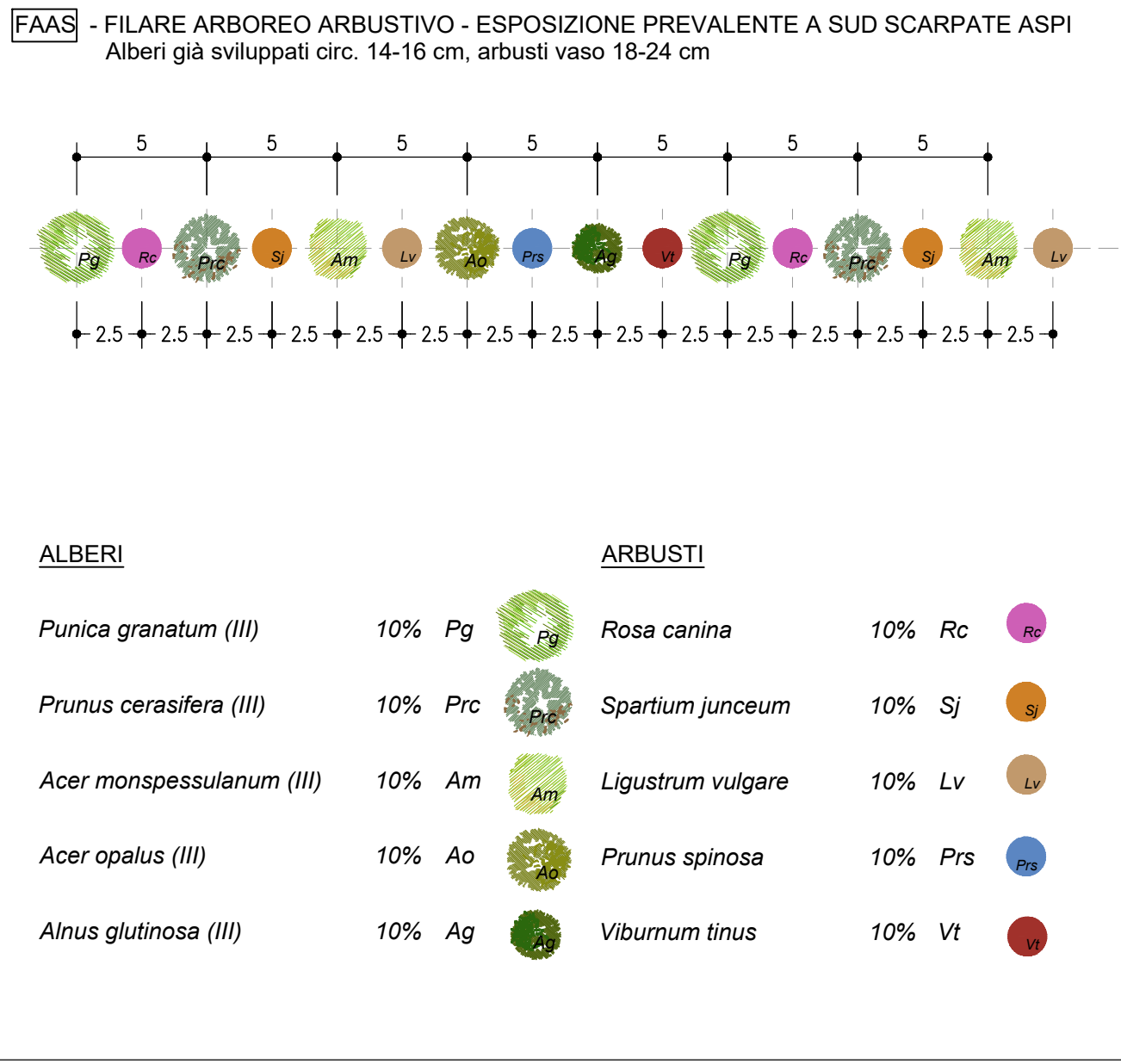
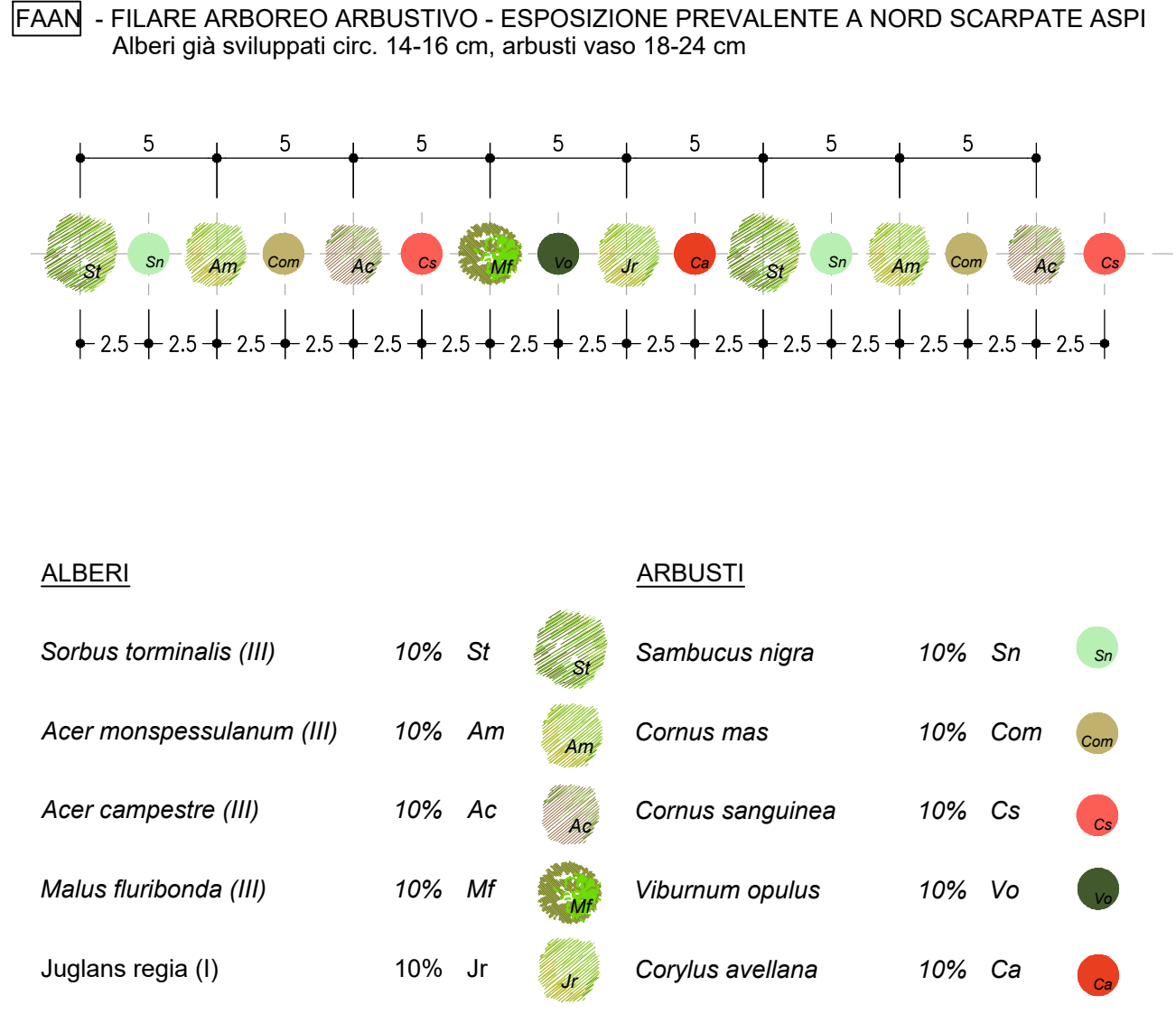


SCALA DI STAMPA: 1=1



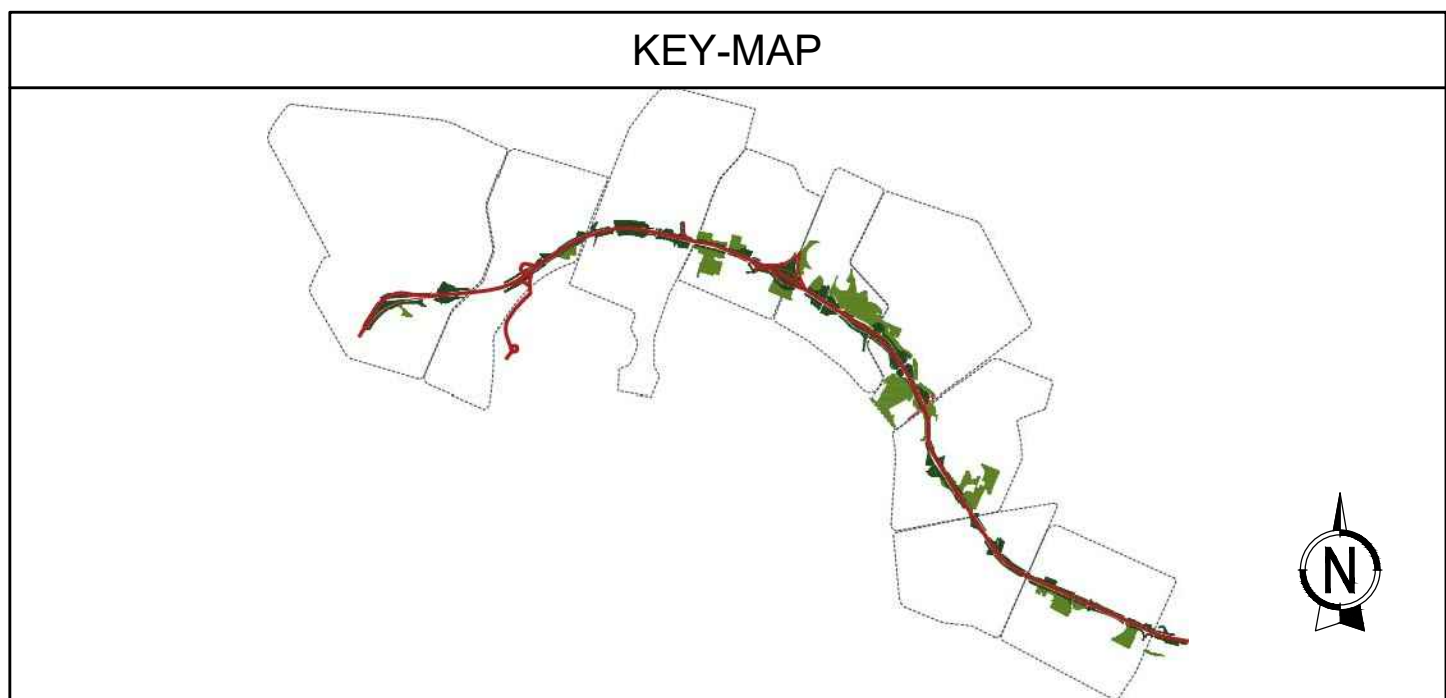
RIMI	u.d.m	OVINF1	OVINF2	OVINF3	OVINF4	OVINF5	OVINF6	OVINF7	OVINF8
Quercus robur	Cad	89	66	611	35	202	66	158	104
Populus alba	Cad	89	66	611	35	202	66	158	104
Ulmus minor	Cad	89	66	611	35	202	66	158	104
Fraxinus excelsior	Cad	179	132	1.223	71	405	133	316	207
Tilia cordata	Cad	89	66	611	35	202	66	158	104
Acer platanoides	Cad	89	66	611	35	202	66	158	104
Fraxinus ornus	Cad	45	33	306	18	101	33	79	52
Quercus cerris	Cad	89	66	611	35	202	66	158	104
Populus nigra	Cad	89	66	611	35	202	66	158	104
Acer campestre	Cad	45	33	306	18	101	33	79	52
Sambucus nigra	Cad	77	57	524	30	173	57	136	89
Cornus mas	Cad	77	57	524	30	173	57	136	89
Prunus spinosa	Cad	77	57	524	30	173	57	136	89
Spartium junceum	Cad	77	57	524	30	173	57	136	89
Viburnum tinus	Cad	38	28	262	15	87	28	68	44
Euonymus europaeus	Cad	38	28	262	15	87	28	68	44
FAAN	u.d.m	OVINF1	OVINF2	OVINF3	OVINF4	OVINF5	OVINF6	OVINF7	OVINF8
Sorbus torminalis	Cad	69	21	8	36	34	10	39	18
Acer monspessulanum	Cad	69	21	8	36	34	10	39	18
Acer campestre	Cad	69	21	8	36	34	10	39	18
Malus fluriabonda	Cad	69	21	8	36	34	10	39	18
Juglans regia	Cad	69	21	8	36	34	10	39	18
Sambucus nigra	Cad	69	21	8	36	34	10	39	18
Cornus mas	Cad	69	21	8	36	34	10	39	18
Prunus spinosa	Cad	69	21	8	36	34	10	39	18
Spartium junceum	Cad	69	21	8	36	34	10	39	18
Viburnum tinus	Cad	69	21	8	36	34	10	39	18
Corylus avellana	Cad	69	21	8	36	34	10	39	18
FAS	u.d.m	OVINF1	OVINF2	OVINF3	OVINF4	OVINF5	OVINF6	OVINF7	OVINF8
Punica granatum	Cad	33	24	17	43	34	0	27	45
Prunus cerasifera	Cad	33	24	17	43	34	0	27	45
Acer monspessulanum	Cad	33	24	17	43	34	0	27	45
Acer opalus	Cad	33	24	17	43	34	0	27	45
Alnus glutinosa	Cad	33	24	17	43	34	0	27	45
Rosa canina	Cad	33	24	17	43	34	0	27	45
Spartium junceum	Cad	33	24	17	43	34	0	27	45
Ligustrum vulgare	Cad	33	24	17	43	34	0	27	45
Prunus spinosa	Cad	33	24	17	43	34	0	27	45
Viburnum tinus	Cad	33	24	17	43	34	0	27	45
FAN	u.d.m	OVINF1	OVINF2	OVINF3	OVINF4	OVINF5	OVINF6	OVINF7	OVINF8
Sambucus nigra	Cad	278	88	90	104	149	42	172	132
Cornus mas	Cad	556	175	181	208	298	84	345	264
Cornus sanguinea	Cad	556	175	181	208	298	84	345	264
Viburnum opulus	Cad	278	88	90	104	149	42	172	132
Viburnum tinus	Cad	278	88	90	104	149	42	172	132
Corylus avellana	Cad	278	88	90	104	149	42	172	132
Euonymus europaeus	Cad	278	88	90	104	149	42	172	132
Hypericum perforatum	Cad	278	88	90	104	149	42	172	132
FAS	u.d.m	OVINF1	OVINF2	OVINF3	OVINF4	OVINF5	OVINF6	OVINF7	OVINF8
Rosa canina	Cad	329	135	167	438	432	84	536	471
Spartium junceum	Cad	329	135	167	438	432	84	536	471
Ligustrum vulgare	Cad	165	67	83	219	216	42	268	236
Prunus spinosa	Cad	165	67	83	219	216	42	268	236
Viburnum tinus	Cad	165	67	83	219	216	42	268	236
Laurus nobilis	Cad	165	67	83	219	216	42	268	236
Rhamnus cathartica	Cad	165	67	83	219	216	42	268	236
Hypericum perforatum	Cad	165	67	83	219	216	42	268	236
IAN	u.d.m	OVINF1	OVINF2	OVINF3	OVINF4	OVINF5	OVINF6	OVINF7	OVINF8
Sambucus nigra	Cad	192	167	116	194	233	114	52	12
Cornus mas	Cad	384	333	232	388	466	228	104	25
Cornus sanguinea	Cad	384	333	232	388	466	228	104	25
Viburnum opulus	Cad	192	167	116	194	233	114	52	12
Euonymus europaeus	Cad	192	167	116	194	233	114	52	12
Corylus avellana	Cad	192	167	116	194	233	114	52	12
Viburnum tinus	Cad	192	167	116	194	233	114	52	12
Hypericum perforatum	Cad	192	167	116	194	233	114	52	12
IAS	u.d.m	OVINF1	OVINF2	OVINF3	OVINF4	OVINF5	OVINF6	OVINF7	OVINF8
Rosa canina	Cad	877	331	230	464	395	119	202	143
Spartium junceum	Cad	877	331	230	464	395	119	202	143
Ligustrum vulgare	Cad	438	165	115	232	197	59	101	72
Prunus spinosa	Cad	438	165	115	232	197	59	101	72
Laurus nobilis	Cad	438	165	115	232	197	59	101	72
Rhamnus cathartica	Cad	438	165	115	232	197	59	101	72
Viburnum tinus	Cad	438	165	115	232	197	59	101	72
Hypericum perforatum	Cad	438	165	115	232	197	59	101	72
RIMIF	u.d.m	OVINF1	OVINF2	OVINF3	OVINF4	OVINF5	OVINF6	OVINF7	OVINF8
Quercus robur	Cad	239	135	0	1	0	0	0	54
Populus alba	Cad	597	337	0	3	0	0	0	135
Ulmus minor	Cad	597	337	0	3	0	0	0	135
Fraxinus excelsior	Cad	239	135	0	1	0	0	0	54
Fraxinus ornus	Cad	199	112	0	1	0	0	0	45
Salix alba	Cad	478	269	0	2	0	0	0	108
Populus nigra	Cad	199	112	0	1	0	0	0	45
Acer campestre	Cad	199	112	0	1	0	0	0	45
Sambucus nigra	Cad	239	135	0	1	0	0	0	54
Cornus mas	Cad	478	269	0	2	0	0	0	108
Prunus spinosa	Cad	239	135	0	1	0	0	0	54
Ligustrum vulgare	Cad	239	135	0	1	0	0	0	54
IAF	u.d.m	OVINF1	OVINF2	OVINF3	OVINF4	OVINF5	OVINF6	OVINF7	OVINF8
Sambucus nigra	Cad	28	44	19	0	0	0	0	0
Cornus mas	Cad	32	51	22	0	0	0	0	0
Prunus spinosa	Cad	28	44	19	0	0	0	0	0
Viburnum opulus	Cad	40	53	27	0	0	0	0	0
Euonymus europaeus	Cad	40	53	27	0	0	0	0	0
Ligustrum vulgare	Cad	32	51	22	0	0	0	0	0

NOTE GENERALI - FASI ESECUTIVE

LE DIFFERENZE DEVONO ESSERE COMUNICATE IMMEDIATAMENTE AI PROGETTISTI PRIMA DI PROCEDERE. DEVONO ESSERE CONSIDERATE SOLO LE DIMENSIONI UTILIZZATE NEGLI ELABORATI. L'IMPRESA DEVE CONTROLLARE TUTTE LE DIMENSIONI IN OPERA.

TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRICA.

PRESCRIZIONI ESECUTIVE



autostrade//per l'italia

AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA - BARI -TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO


POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA
"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO ESECUTIVO

IT - INTERVENTI TERRITORIALI

**SISTEMAZIONI A PARCO GENERALE
OPERE A VERDE**

ABACO DELLE OPERE A VERDE

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Dott. Daniele Mascollari Ord. Ingg. Milano N. A30087 Responsabile Ingegneria Naturalistica e Ambientale				IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068				IL DIRETTORE TECNICO Ing. Sara Frisiani Ord. Ingg. Genova n. 9810A T.A. - Ambiente																	
RIFERIMENTO PROGETTO				CODICE IDENTIFICATIVO				RIFERIMENTO ELABORATO				ORDINATORE													
Codice Commessa		Libro, Foglio, Ord. Appalto		Fase		Categorie		Prestazioni		W & S		Prestazioni		Tip.		Descrizione		Progressione		Risc.		Scala			
111465		0001		PE		IT		S00		OV000		00000		D		SUA		0081		0		varie			
ENGINEER COORDINATOR:												SUPPORTO SPECIALISTICO:													
 Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068												Dr. Arch. Andreas Kipar Ord. Arch. Milano N. 13559 LAND Italia Srl via Varese, 16 - 20121												REVISIONE	
												<div>REDDATO:</div> <div>VERIFICATO:</div>												n. data	
																								0 DICEMBRE 2021	
																								1	
																								2	
3																									
4																									