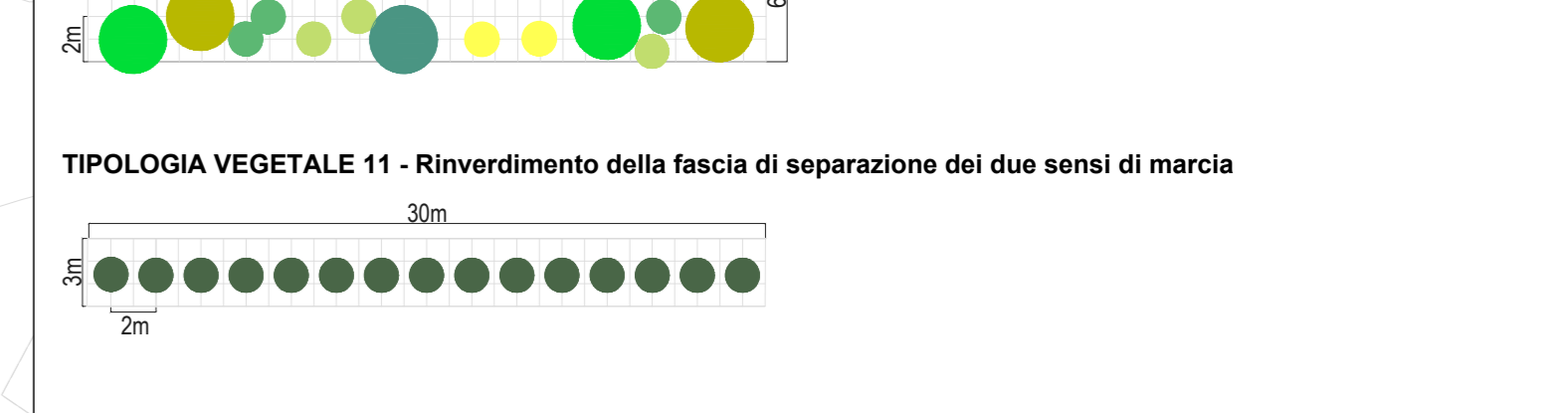
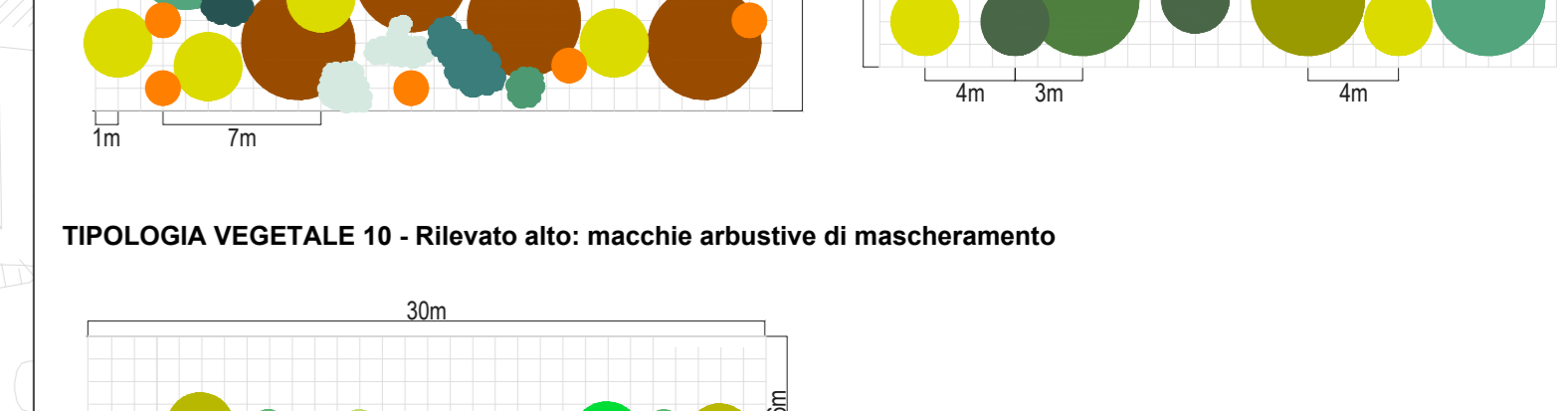
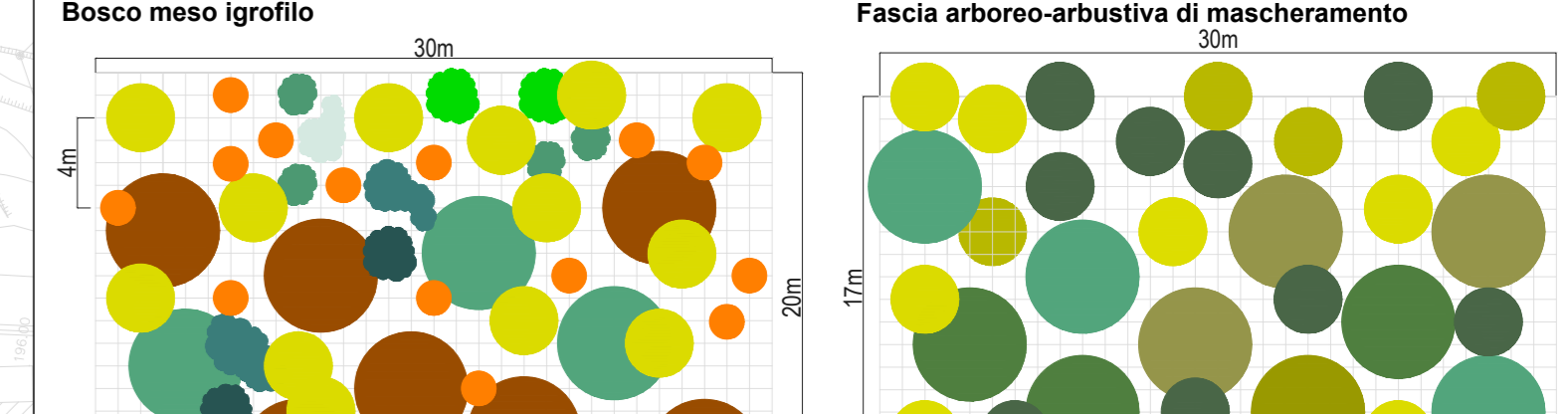
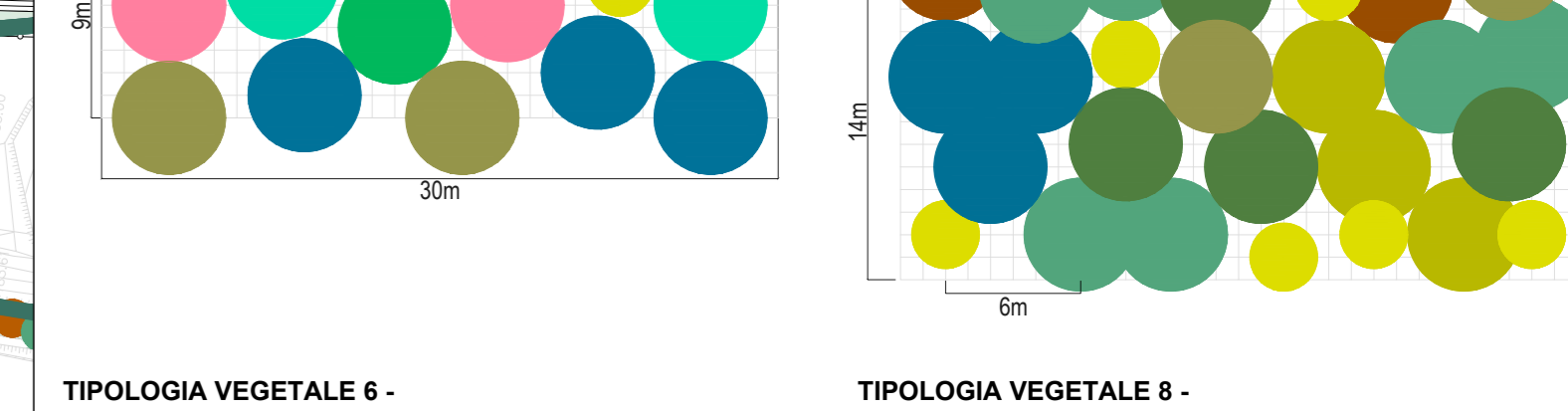
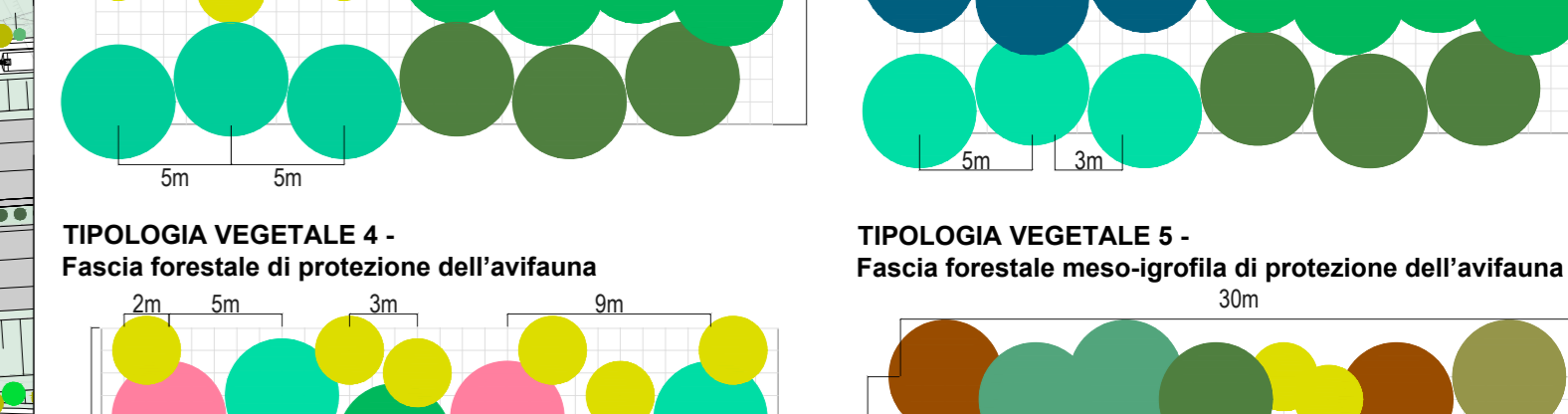
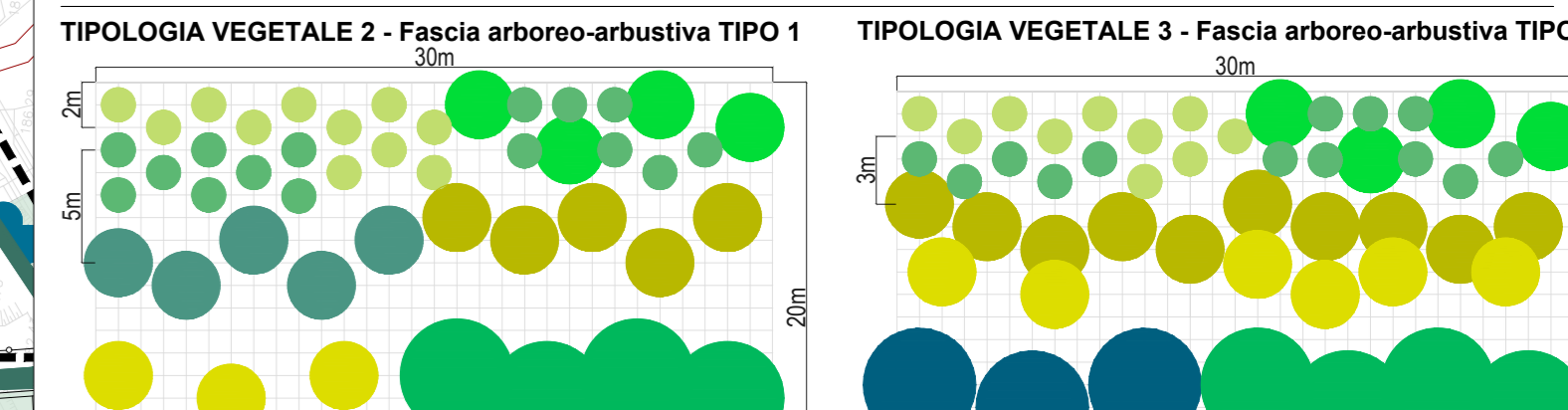
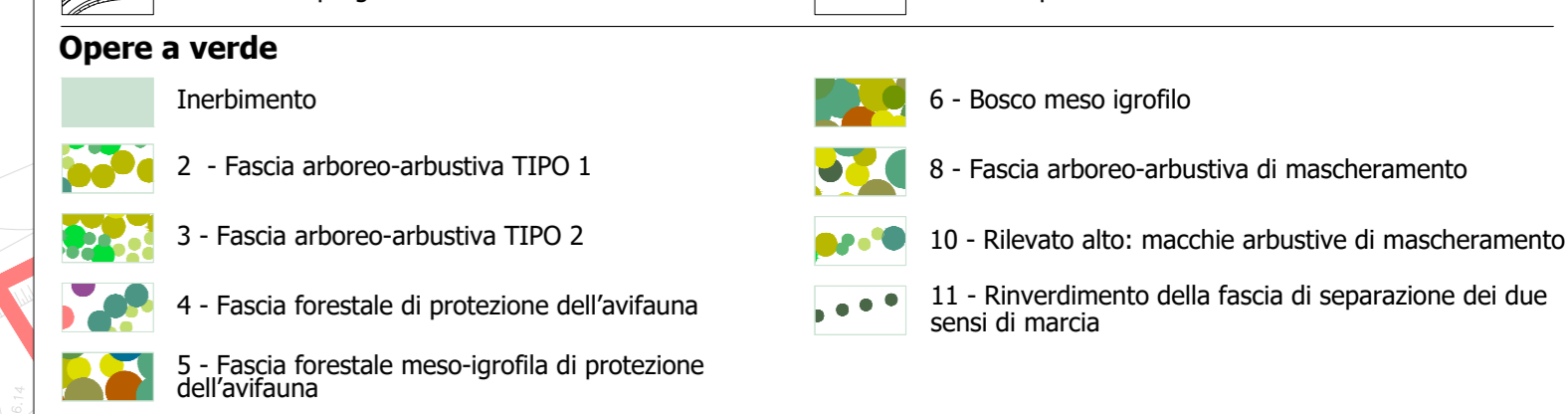


LEGENDA
Tracciato di progetto
Piste ciclopiedonali
Opere a verde
Inerbimento
6 - Bosco meso igrofilo
2 - Fascia arboreo-arbustiva TIPO 1
3 - Fascia arboreo-arbustiva TIPO 2
4 - Fascia forestale di protezione dell'avifauna
5 - Fascia forestale meso-igrofila di protezione dell'avifauna
8 - Fascia arboreo-arbustiva di mascheramento
10 - Rilevato alto: macchie arbustive di mascheramento
11 - Rinverdimento della fascia di separazione dei due sensi di marcia



3 - Fascia arboreo-arbustiva TIPO 2
TIPOLOGIA VEGETALE 3.8
AREA: 1856 mq
SPECIE ARBOREE:
Acer campestre: 6
Corylus avellana: 15
Fraxinus ornus: 12
Populus nigra: 9
Quercus robur: 10
SPECIE ARBUSTIVE:
Cornus sanguinea: 21
Crataegus monogyna: 12
Prunus spinosa: 28
Rosa canina: 38

8 - Fascia arboreo-arbustiva di mascheramento
TIPOLOGIA VEGETALE 8.1
AREA: 6041 mq
SPECIE ARBOREE:
Carpinus betulus: 11
Corylus avellana: 24
Populus alba: 37
Quercus robur: 43
Salix alba: 32
SPECIE ARBUSTIVE:
Cornus sanguinea: 39
Viburnum opulus: 60
Ligustrum vulgare: 114

6 - Bosco meso igrofilo
TIPOLOGIA VEGETALE 6.3
AREA: 8118 mq
SPECIE ARBOREE:
Ailurus glutinosa: 27
Carpinus betulus: 56
Corylus avellana: 88
Populus alba: 25
Populus nigra: 29
Quercus robur: 48
Salix alba: 48
SPECIE ARBUSTIVE:
Cornus sanguinea: 46
Euonymus europaeus: 62
Frangula alnus: 67
Lonicera caprifolium: 16
Rosa canina: 74
Sambucus nigra: 37

10 - Rilevato alto: macchie arbustive di mascheramento
TIPOLOGIA VEGETALE 10.6
AREA: 2225 mq
SPECIE ARBUSTIVE:
Cornus sanguinea: 46
Crataegus monogyna: 43
Prunus spinosa: 61
Rosa canina: 67
Viburnum lantana: 23
Spartium junceum: 46

4 - Fascia forestale di protezione dell'avifauna
TIPOLOGIA VEGETALE 4.1
AREA: 3993 mq
SPECIE ARBOREE:
Acer campestre: 21
Corylus avellana: 99
Fraxinus ornus: 16
Populus alba: 9
Populus avium: 29
Quercus pubescens: 16

10 - Rilevato alto: macchie arbustive di mascheramento
TIPOLOGIA VEGETALE 10.4
AREA: 973 mq
SPECIE ARBUSTIVE:
Cornus sanguinea: 31
Crataegus monogyna: 34
Prunus spinosa: 48
Rosa canina: 50
Viburnum lantana: 19
Spartium junceum: 40

5 - Fascia forestale meso-igrofila di protezione dell'avifauna
TIPOLOGIA VEGETALE 5.1
AREA: 10438 mq
SPECIE ARBOREE:
Ailurus glutinosa: 61
Carpinus betulus: 59
Corylus avellana: 142
Populus alba: 52
Populus nigra: 56
Quercus robur: 83
Salix alba: 133

8 - Fascia arboreo-arbustiva di mascheramento
TIPOLOGIA VEGETALE 8.2
AREA: 5100 mq
SPECIE ARBOREE:
Carpinus betulus: 9
Corylus avellana: 19
Populus alba: 29
Quercus robur: 29
Salix alba: 31
SPECIE ARBUSTIVE:
Cornus sanguinea: 35
Viburnum opulus: 58
Ligustrum vulgare: 87

11 - Rinverdimento della fascia di separazione dei due sensi di marcia
TIPOLOGIA VEGETALE 11.7
AREA: 1496 mq
SPECIE ARBUSTIVE:
Ligustrum vulgare: 231

2 - Fascia arboreo-arbustiva TIPO 1
TIPOLOGIA VEGETALE 2.3
AREA: 3732 mq
SPECIE ARBOREE:
Acer campestre: 12
Corylus avellana: 14
Fraxinus ornus: 13
Quercus robur: 6
SPECIE ARBUSTIVE:
Cornus sanguinea: 29
Crataegus monogyna: 23
Prunus spinosa: 110
Rosa canina: 113
Viburnum lantana: 38

10 - Rilevato alto: macchie arbustive di mascheramento
TIPOLOGIA VEGETALE 10.5
AREA: 111 mq
SPECIE ARBUSTIVE:
Cornus sanguinea: 3
Crataegus monogyna: 2
Prunus spinosa: 6
Rosa canina: 9
Viburnum lantana: 3
Spartium junceum: 7

11 - Rinverdimento della fascia di separazione dei due sensi di marcia
TIPOLOGIA VEGETALE 11.6
AREA: 689 mq
SPECIE ARBUSTIVE:
Ligustrum vulgare: 106

3 - Fascia arboreo-arbustiva TIPO 2
TIPOLOGIA VEGETALE 3.9
AREA: 1701 mq
SPECIE ARBOREE:
Acer campestre: 7
Corylus avellana: 16
Fraxinus ornus: 11
Populus nigra: 9
Quercus robur: 7
SPECIE ARBUSTIVE:
Cornus sanguinea: 28
Crataegus monogyna: 8
Prunus spinosa: 32
Rosa canina: 31

- SPECIE IMPIEGATE NEI SESTI**
- Sanguinella (Cornus sanguinea)
 - Nocciolo (Corylus avellana)
 - Biancospino comune (Crataegus monogyna)
 - Prugnolo selvatico (Prunus spinosa)
 - Rosa canina (Rosa canina)
 - Sorbo domestico (Sorbus domestica)
 - Lantana (Viburnum lantana)
 - Acer campestre (Acer campestre)
 - Frassino da manna (Fraxinus ornus)
 - Farnia (Quercus robur)
 - Pioppo nero (Populus nigra)
 - Pioppo bianco (Populus alba)
 - Carpino bianco (Carpinus betulus)
 - Salice bianco (Salix alba)
 - Ontano nero (Ailurus glutinosa)
 - Berretta del prete (Euonymus europaeus)
 - Frangola (Frangula alnus)
 - Caprifoglio comune (Lonicera caprifolium)
 - Sambuco comune (Sambucus nigra)
 - Ginestra odorosa (Spartium junceum)
 - Ligustro (Ligustrum vulgare)
 - Ciliegio (Prunus avium)
 - Roverella (Quercus pubescens)
 - Carice pendula (Carex pendula)
 - Caglio di palude (Galium palustre)
 - Gramigna liscia (Molinia caerulea)
 - Cannuccia di palude (Phragmites australis)
 - Lisca dei prati (Pyrus sylvaticus)
 - Cornielo (Cornus mas)
 - Nespolo europeo (Mesepilus germanica)
 - Pero selvatico (Pyrus pyrastrer)
 - Tiglio selvatico (Tilia cordata)

Autostrada Asti-Cuneo

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

STRALCIO a
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000

PROGETTO ESECUTIVO

09 - PROGETTO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
09.03 - Progetto territoriale di inserimento e raccordo con la vegetazione
Planimetria Opere a verde - Tavola 4

IMPRESA: ITINERA
PROGETTISTA: PROGER
INTERLOCUTORE ATTIVO: SPECIALISTE COOPERATIVE
DATA: 09.03.15
SCALA: 1:1000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	11-2023	EMISSIONE	Arch. Massari	Ing. Di Pietro	Ing. Spadaro	Ing. Spadaro	NOVEMBRE 2023	1:1000

CODIFICA: PROGETTO 14 DOCUMENTO 013 A
MBS: 431244000
CUP: C31A20001010000000

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: VISTO DELLA COMMITTENTE: