

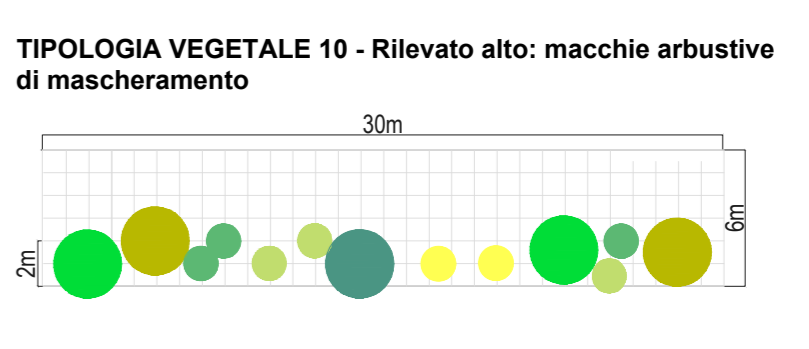
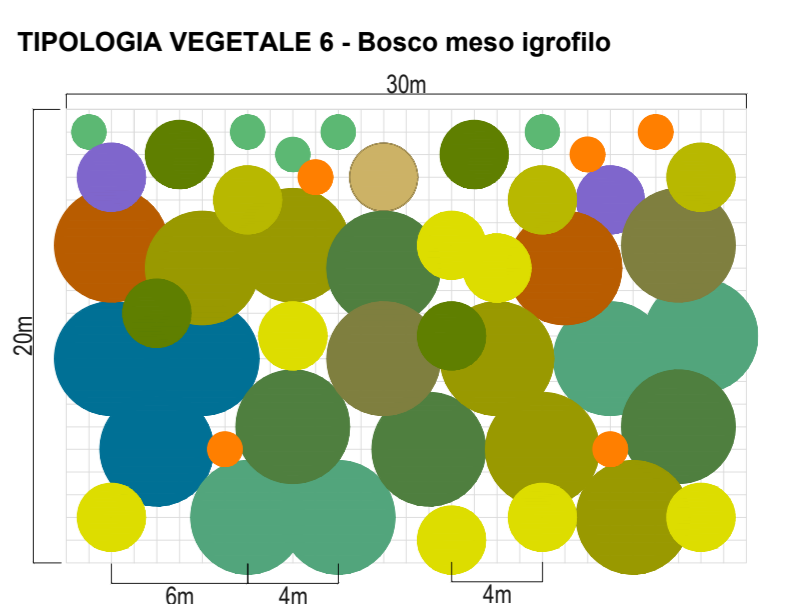
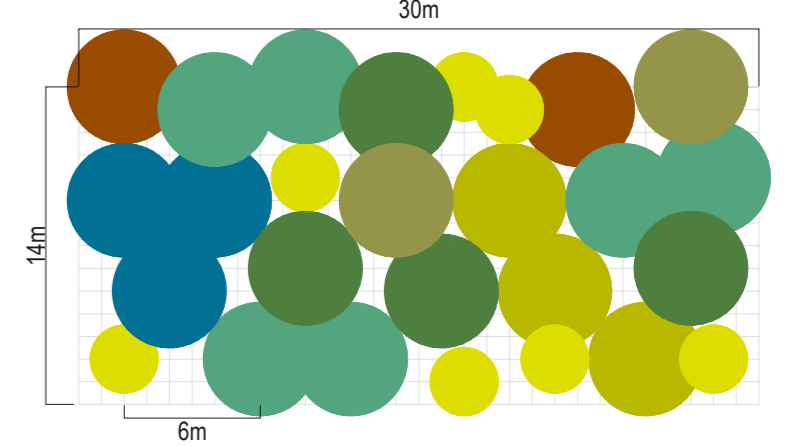
LEGENDA

Tracciato di progetto
Piste ciclopeditoni

Opere a verde

Inerbimento
5 - Fascia forestale meso-igrofila di protezione dell'avifauna
6 - Bosco meso igrofilo
10 - Rilevato alto: macchie arbustive di mascheramento
11 - Rinverdimento della fascia di separazione dei due sensi di marcia

TIPOLOGIA VEGETALE 5 - Fascia forestale meso-igrofila di protezione dell'avifauna



- SPECIE IMPIEGATE NEI SESTI**
- Sanguinella (*Cornus sanguinea*)
 - Nocciolo (*Corylus avellana*)
 - Biancospino comune (*Crataegus monogyna*)
 - Prugnolo selvatico (*Prunus spinosa*)
 - Rosa canina (*Rosa canina*)
 - Lantana (*Viburnum lantana*)
 - Farnia (*Quercus robur*)
 - Pioppo nero (*Populus nigra*)
 - Pioppo bianco (*Populus alba*)
 - Carpino bianco (*Carpinus betulus*)
 - Salice bianco (*Salix alba*)
 - Ontano nero (*Alnus glutinosa*)
 - Berretta del prete (*Euonymus europaeus*)
 - Frangola (*Frangula alnus*)
 - Caprifoglio comune (*Lonicera caprifolium*)
 - Sambuco comune (*Sambucus nigra*)
 - Ginestra odorosa (*Spartium junceum*)
 - Ligustro (*Ligustrum vulgare*)

10 - Rilevato alto: macchie arbustive di mascheramento
TIPOLOGIA VEGETALE 10.7
AREA: 547 mq
SPECIE ARBUSTIVE:
Cornus sanguinea: 12
Crataegus monogyna: 10
Prunus spinosa: 14
Rosa canina: 17
Viburnum lantana: 5
Spartium junceum: 10

6 - Bosco meso igrofilo
TIPOLOGIA VEGETALE 6.4
AREA: 1191 mq
SPECIE ARBOREE:
Alnus glutinosa: 3
Carpinus betulus: 10
Corylus avellana: 10
Populus alba: 2
Populus nigra: 4
Quercus robur: 5
Salix alba: 5
SPECIE ARBUSTIVE:
Cornus sanguinea: 8
Euonymus europaeus: 8
Frangula alnus: 13
Lonicera caprifolium: 3
Rosa canina: 9
Sambucus nigra: 4

10 - Rilevato alto: macchie arbustive di mascheramento
TIPOLOGIA VEGETALE 10.8
AREA: 236 mq
SPECIE ARBUSTIVE:
Cornus sanguinea: 10
Crataegus monogyna: 10
Prunus spinosa: 14
Rosa canina: 9
Viburnum lantana: 10
Spartium junceum: 5

6 - Bosco meso igrofilo
TIPOLOGIA VEGETALE 6.5
AREA: 9177 mq
SPECIE ARBOREE:
Alnus glutinosa: 32
Carpinus betulus: 63
Corylus avellana: 81
Populus alba: 29
Populus nigra: 29
Quercus robur: 45
Salix alba: 60
SPECIE ARBUSTIVE:
Cornus sanguinea: 55
Euonymus europaeus: 60
Frangula alnus: 95
Lonicera caprifolium: 17
Rosa canina: 115
Sambucus nigra: 39

6 - Bosco meso igrofilo
TIPOLOGIA VEGETALE 6.6
AREA: 15594 mq
SPECIE ARBOREE:
Alnus glutinosa: 71
Carpinus betulus: 170
Corylus avellana: 215
Populus alba: 70
Populus nigra: 100
Quercus robur: 98
Salix alba: 95
SPECIE ARBUSTIVE:
Cornus sanguinea: 89
Euonymus europaeus: 115
Frangula alnus: 123
Lonicera caprifolium: 29
Rosa canina: 134
Sambucus nigra: 58

5 - Fascia forestale meso-igrofila di protezione dell'avifauna
TIPOLOGIA VEGETALE 5.2
AREA: 1709 mq
SPECIE ARBOREE:
Alnus glutinosa: 12
Carpinus betulus: 5
Corylus avellana: 17
Populus alba: 6
Populus nigra: 7
Quercus robur: 8
Salix alba: 17

10 - Rilevato alto: macchie arbustive di mascheramento
TIPOLOGIA VEGETALE 10.9
AREA: 807 mq
SPECIE ARBUSTIVE:
Cornus sanguinea: 51
Crataegus monogyna: 51
Prunus spinosa: 66
Rosa canina: 59
Viburnum lantana: 9
Spartium junceum: 15

11 - Rinverdimento della fascia di separazione dei due sensi di marcia
TIPOLOGIA VEGETALE 11.8
AREA: 4500
SPECIE ARBUSTIVE:
Ligustrum vulgare: 572

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

11 - Rinverdimento della fascia di separazione dei due sensi di marcia
TIPOLOGIA VEGETALE 11.7
AREA: 1456 mq
SPECIE ARBUSTIVE:
Ligustrum vulgare: 231



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 5

IMPRESA	PROGETTISTA	INTERLOCUTORE ATTRAVERSO	COMMITTENTE					
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione di Infrastrutture S.A.C. (S.p.A. Gruppo ANM) Via XX Settembre, 36/E 00187 ROMA					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESEMA	DATA	SCALA
A	11-2023	EMISSIONE	Arch. Massari	Ing. Di Pietro	Ing. Spasceri	Ing. Spasceri	NOVEMBRE 2023	1:1000
							N. PROGR.	
							09.03.16	
CODIFICA							MBS	
PROGETTO							A31124010	
P0117							E AMB P0114 A	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO							VISTO DELLA COMMITTENTE	