

Gruppo arboreo arbustivo meso-igrofo (GAAMI)

Specie	Quantità	Totale
Tilia cordata	46	46
Populus alba	43	43
Prunus avium	40	40
Quercus robur	40	40
Ulmus minor	46	46
Corylus avellana	49	49
Castanea monogyna	77	77
Sambucus nigra	54	54
Euonymus europaeus	87	87
Viburnum opulus	68	68
Totale	550	550

Filare arboreo arbustivo (FAA)

Specie	Quantità	Totale
Prunus avium	18	18
Populus alba	18	18
Ulmus minor	18	18
Totale	54	54

Fascia arbustiva (FA)

Specie	Quantità	Totale
Prunus avium	18	18
Populus alba	18	18
Ulmus minor	18	18
Totale	54	54

Macchia arboreo arbustiva (MAA)

Specie	Quantità	Totale
Prunus avium	18	18
Populus alba	18	18
Ulmus minor	18	18
Totale	54	54

Conversione ad uso forestale (CF)

Specie	Quantità	Totale
Prunus avium	18	18
Populus alba	18	18
Ulmus minor	18	18
Totale	54	54

Fascia arboreo-arbustiva mesofila (FAAM)

Specie	Quantità	Totale
Prunus avium	18	18
Populus alba	18	18
Ulmus minor	18	18
Totale	54	54

Nuclei arborei (NA)

Specie	Quantità	Totale
Prunus avium	18	18
Populus alba	18	18
Ulmus minor	18	18
Totale	54	54

Rinverdimento anticollisione - RA

Specie	Quantità	Totale
Prunus avium	18	18
Populus alba	18	18
Ulmus minor	18	18
Totale	54	54

Stazionata a croce di Sant'Andrea

Specie	Quantità	Totale
Prunus avium	18	18
Populus alba	18	18
Ulmus minor	18	18
Totale	54	54

Legende

- Verde verticale rampicante (VVR)
- Verde ricadente (VR)
- Rinverdimento anticollisione (RA)
- Segnalatore di proprietà
- Segnalatore con denominazione della proprietà
- Esemplari da tutelare
- Stazionata in legno (ST)
- Stipa arbustiva spartitraffico (SST)
- Barriera antirumore (BA) H = 3 m
- Barriera antirumore (BA) H = 4 m
- Barriera antirumore (BA) H = 4,5 m
- Passaggio fauna (PF)
- Telo pacciamante
- Riquadrificazione dei soprassuoli
- Sezioni trasversale
- Bat Bridge

Macchia arboreo-arbustiva (MAA)

Specie	MAA8	MAA9	MAA10	Totale
Acer campestre	18	87	168	274
Prunus avium	19	88	173	280
Celtis australis	8	35	68	111
Quercus pubescens	30	151	284	465
Castanea monogyna	59	59	91	157
Viburnum lantana	18	61	116	195
Cornus sanguinea	23	135	260	418
Ligustrum vulgare	46	154	378	578
Prunus spinosa	43	166	339	548
Totale	212	936	1818	2966

Gruppo arboreo-arbustivo meso-igrofo (GAAMI)

Specie	Quantità	Totale
Tilia cordata	46	46
Populus alba	43	43
Prunus avium	40	40
Quercus robur	40	40
Ulmus minor	46	46
Corylus avellana	49	49
Castanea monogyna	77	77
Sambucus nigra	54	54
Euonymus europaeus	87	87
Viburnum opulus	68	68
Totale	550	550

Arbusteto denso tipo A (ADA)

Specie	Quantità	Totale
Corylus avellana	242	242
Prunus avium	203	203
Cyrtus scoparius	484	484
Quercus robur	363	363
Ulmus minor	484	484
Rosa canina	353	353
Totale	2662	2662

Conversione ad uso forestale (CF)

Specie	Quantità	Totale
Populus alba	6	6
Prunus avium	4	4
Tilia cordata	203	203
Quercus robur	505	505
Ligustrum vulgare	407	407
Prunus spinosa	610	610
Sambucus nigra	387	387
Euonymus europaeus	364	364
Totale	3032	3032

Fascia arboreo-arbustiva mesofila (FAAM)

Specie	Quantità	Totale
Acer campestre	6	6
Quercus robur	4	4
Filix cordata	2	2
Totale	12	12

Nuclei arborei (NA)

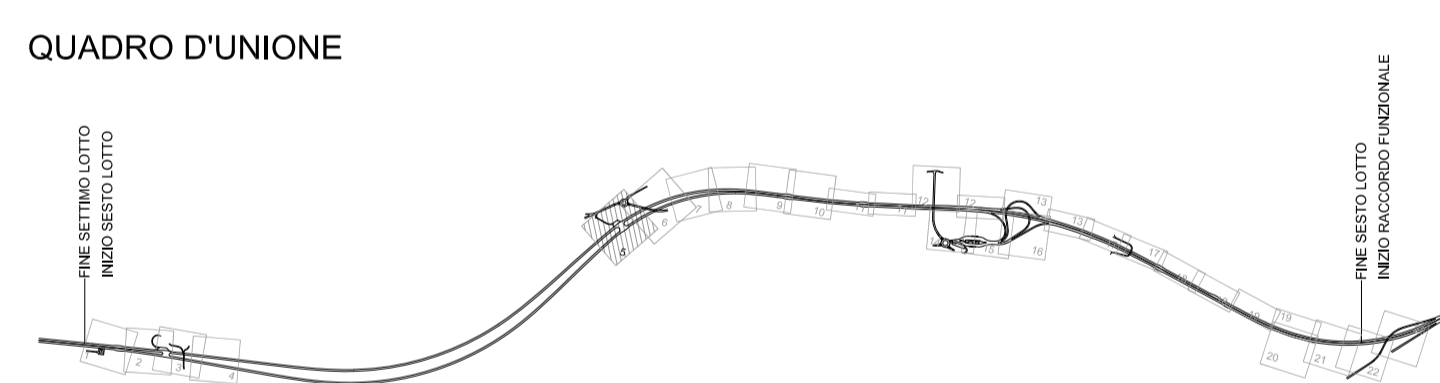
Specie	Quantità	Totale
Prunus avium	4	4
Quercus robur	2	2
Totale	6	6

Rinverdimento anticollisione - RA

Specie	Quantità	Totale
Rosa canina	126	126
Loiseleur japonica	126	126
Dianthus Vitalba	126	126
Totale	378	378

Stazionata a croce di Sant'Andrea

Specie	Quantità	Totale
Prunus avium	47	47
Totale	47	47



Autostrada Asti-Cuneo

PROVINCIA DI ASTI REGIONE PIEMONTE 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

PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI

TAV. 5 DI 23

Aggiornato: 01	Data: 01/03/2015	Descrizione: EMERSONE	Autore: Ing. Schiodda	Collaboratore: Ing. Spagnolati	Approvato: Ing. Ghislandi	Scale: 2,6	E-I-d F.2.1.10
Aggiornato: 01	Data: 01/03/2015	Descrizione: Rev. a seguito richieste MIT-SVCA	Autore: Ing. Schiodda	Collaboratore: Ing. Spagnolati	Approvato: Ing. Ghislandi	Scale: 2,6	Marzo 2015
Aggiornato: 01	Data: 01/03/2015	Descrizione: Rev. a seguito richieste MIT-SVCA	Autore: Ing. Schiodda	Collaboratore: Ing. Spagnolati	Approvato: Ing. Ghislandi	Scale: 2,6	Marzo 2015
Aggiornato: 01	Data: 01/03/2015	Descrizione: Rev. a seguito richieste MIT-SVCA	Autore: Ing. Schiodda	Collaboratore: Ing. Spagnolati	Approvato: Ing. Ghislandi	Scale: 2,6	Marzo 2015

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

SINA
 CONCESSIONARIA