



Gruppo arboreo arbustivo meso-igrofilo (GAAMI)

Specie arborea	quant.	Specie arbustiva	quant.
Tilia cordata	11	Corylus avellana	12
Populus alba	10	Euonymus europaeus	5
Prunus avium	10	Crataegus monogyna	18
Quercus robur	10	Sambucus nigra	13
Ulmus minor	10	Viburnum opulus	17

Filare arboreo arbustivo (FAA)

Specie arborea	quant.	Specie arbustiva	quant.
Acer campestre	2	Rosa canina	6
Crataegus laevigata	2	Euonymus europaeus	4
Prunus avium	2	Crataegus monogyna	4
Quercus robur	3	Cornus sanguinea	4
		Prunus spinosa	4
		Prunus spinosa	4

Fascia arbustiva (FA)

Specie arbustiva	quant.
Ligustrum vulgare	2
Viburnum opulus	8
Euonymus europaeus	6
Cornus sanguinea	4
Prunus spinosa	7
Frangula alnus	8
Sambucus nigra	6

Conversione ad uso forestale (CF)

Specie arbustiva	quant.
Cornus sanguinea	20
Populus alba	14
Crataegus monogyna	17
Salix purpurea	8
Prunus avium	8
Prunus spinosa	15
Euonymus europaeus	15

Arbusteto denso tipo A (AD-a)

Specie arbustiva	quant.
Cornus sanguinea	2
Crataegus monogyna	6
Salix purpurea	4
Ligustrum vulgare	3
Prunus spinosa	3
Rosa canina	3

Arbusteto denso tipo B (AD-b)

Specie arbustiva	quant.
Cornus sanguinea	4
Euonymus europaeus	5
Frangula alnus	3
Salix purpurea	3
Salix purpurea	2
Viburnum opulus	5

Cordone boscoso mesofilo (CBM)

Specie arborea	quant.	Specie arbustiva	quant.
Acer campestre	2	Corylus avellana	6
Crataegus laevigata	2	Euonymus europaeus	5
Populus alba	2	Salix purpurea	5
Quercus robur	2	Sambucus nigra	5
Ulmus minor	2	Viburnum opulus	5

Intervento di ripristino agricolo della canalizzazione

Inerbimento

Sistemazioni rotatorie (vd. 2.6E-dF.2.1.30-00)

Verde verticale rampicante (VVR)

Verde ricadente (VR)

Rinverimento anticollisione (RA)

Segnalatore di proprietà

Segnalatore con denominazione della proprietà

Esemplari da tutelare

Staccionata in legno (ST)

Siepe 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

Riqualificazione dei soprassuoli

Sezioni trasversale

Gruppo arboreo-arbustivo meso-igrofilo (GAAMI)

Specie	GAAMI34	GAAMI35	Totale
Tilia cordata	33	39	72
Populus alba	30	34	64
Prunus avium	28	33	61
Quercus robur	30	31	61
Ulmus minor	33	36	69
Corylus avellana	36	42	78
Crataegus monogyna	54	66	120
Sambucus nigra	39	41	80
Euonymus europaeus	54	62	116
Viburnum opulus	50	70	120
Totale	387	454	841

Arbusteto denso tipo B (ADB)

Specie	ADB8	ADB9	Totale
Cornus sanguinea	104	172	276
Euonymus europaeus	78	129	207
Frangula alnus	78	129	207
Sambucus nigra	52	86	138
Salix eleagnos	52	86	138
Salix purpurea	78	129	207
Viburnum opulus	130	215	345
Totale	572	946	1518

AUTOSTRADA ASTI - CUNEO S.p.A.

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI ASTI PROVINCIA DI CUNEO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE ASTI - CUNEO

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)

LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

VERIFICA DI ASSOGETTABILITA' EX ART. 20 D.LGS. 152/06

STRALCIO DEL PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

OPERE A VERDE COMPLEMENTARI E D'INSERIMENTO PAESAGGISTICO

PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI TAV 22 DI 23

Aggiornato: 00	Data: Marzo 2014	Descrizione: EMISSIONE	Redatto: Arch. Visentin	Controllo: Ing. Spoglianti	Approvato: Ing. Ghislandi	Codifica: 2,6	Lotto: E	Prog: d	Elaborato: F.2.1.27
Aggiornato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Controllo:	Approvato:	Scale:	MARZO 2014		
Aggiornato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Controllo:	Approvato:	1:500			

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

CONCESSIONARIA:
AUTOSTRADA ASTI - CUNEO S.p.A.