



Gruppo arboreo arbustivo meso-igrofilo (GAAMI)

Specie arboree	quant.	Specie arbustive	quant.
Tilia cordata	11	Corylus avellana	12
Populus alba	10	Euonymus europaeus	20
Prunus avium	10	Crataegus monogyna	18
Quercus robur	10	Sambucus nigra	13
Ulmus minor	10	Viburnum opulus	17

Conversione ad uso forestale (CF)

Specie arboree	quant.	Specie arbustive	quant.
Quercus robur	20	Salix purpurea	7
Populus alba	14	Salix elaeagnus	5
Comus sanguinea	20	Sambucus nigra	10
Crataegus monogyna	17	Viburnum opulus	8
Tilia cordata	8		
Prunus avium	8		
Sambucus nigra	15		
Euonymus europaeus	15		

Macchia arborea arbustiva (MAA)

Specie arboree	quant.	Specie arbustive	quant.
Acer campestre	12	Euonymus europaeus	5
Celtis australis	5	Salix purpurea	5
Quercus pedunculata	20	Sambucus nigra	5
Prunus avium	12	Ulmus minor	2
Salix purpurea	23	Viburnum opulus	5

Cordone boscato mesofilo (CBM)

Specie arboree	quant.	Specie arbustive	quant.
Acer campestre	2	Corylus avellana	6
Crataegus deltoidea	2	Euonymus europaeus	5
Populus nigra	2	Salix purpurea	5
Quercus robur	2	Sambucus nigra	5
Ulmus minor	2	Prunus spinosa	6
		Viburnum opulus	5

Cordone boscato igrofilo (CBI)

Specie arboree	quant.	Specie arbustive	quant.
Salix alba	3	Salix purpurea	7
Populus nigra	3	Salix elaeagnus	5
Populus nigra	3	Sambucus nigra	10
Alnus glutinosa	3	Viburnum opulus	8

Fascia arboreo-arbustiva mesofila (FAAM)

Specie arboree	quant.	Specie arbustive	quant.
Acer campestre	3	Corylus avellana	3
Crataegus deltoidea	3	Euonymus europaeus	13
Prunus avium	3	Crataegus monogyna	9
Prunus spinosa	2	Comus sanguinea	7
		Prunus avium	11

Intervento di ripristino agricolo della cantierizzazione

Inerbimento SR **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

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 ASSOGGETTABILITA' 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 9 DI 23

Agg. 00	Data: Marzo 2014	Descrizione: EMISSIONE	Redatto: Arch. Visentini	Controllo: Ing. Spoglianti	Approvato: Ing. Ghislandi	Codifica: 2,6	Scale: E - d	F.2.1.14
Agg. 01	Data:	Descrizione:	Redatto:	Controllo:	Approvato:	Scale:	MARZO 2014	
Agg. 02	Data:	Descrizione:	Redatto:	Controllo:	Approvato:	Scale:	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.

Gruppo arboreo - arbustivo meso - igrofilo (GAAMI)

Specie	GAAMI12	GAAMI13	GAAMI14	GAAMI15	GAAMI16	Totale
Tilia cordata	50	119	166	48	167	550
Populus alba	45	109	151	44	154	503
Prunus avium	43	109	147	45	157	501
Quercus robur	42	109	147	44	156	498
Ulmus minor	46	119	164	47	169	545
Corylus avellana	53	129	180	51	183	596
Crataegus monogyna	75	197	276	83	285	916
Sambucus nigra	58	143	193	54	201	649
Euonymus europaeus	86	220	297	82	312	997
Viburnum opulus	83	186	255	77	255	866
Totale	581	1440	1976	575	2039	6611

Conversione ad uso forestale (CF)

Specie	CF5	CF6	Totale
Populus alba	84	88	172
Prunus avium	52	50	102
Tilia cordata	48	51	99
Quercus robur	125	125	250
Crataegus monogyna	95	96	191
Comus sanguinea	155	169	324
Sambucus nigra	92	98	190
Euonymus europaeus	86	88	174
Totale	737	765	1502