



Gruppo arboreo arbustivo meso-igrofilo (GAAMI)			
Specie	Quantità	Costo unitario	Totale
Filix cordata	46	46	2124
Populus alba	43	43	189
Prunus avium	40	40	290
Quercus robur	40	40	111
Ulmus minor	46	46	111
Corylus avellana	49	49	465
Castanea monogyna	77	77	157
Sambucus nigra	54	54	195
Euonymus europaeus	87	87	418
Viburnum opulus	68	68	518
<b>Totale</b>	<b>550</b>	<b>550</b>	<b>2875</b>

  

Fascia arboreo-arbustiva mesofila (FAAM)			
Specie	Quantità	Costo unitario	Totale
Acer campestre	6	6	6
Quercus robur	4	4	4
Filix cordata	2	2	2
<b>Totale</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>126</b>

  

Nuclei arborei (NA)			
Specie	Quantità	Costo unitario	Totale
Quercus robur	14	14	14
Prunus spinosa	14	14	14
<b>Totale</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>378</b>

  

Rivernimento anticollisione - RA			
Specie	Quantità	Costo unitario	Totale
Rosa canina	126	126	126
Loiseleur japonica	126	126	126
<b>Totale</b>	<b>252</b>	<b>252</b>	<b>378</b>

  

Stazionaria a croce di Sant'Andrea			
Specie	Quantità	Costo unitario	Totale
ST5	47	47	47
<b>Totale</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>47</b>



Macchia arboreo-arbustiva (MAA)				
Specie	MAA8	MAA9	MAA10	Totale
Acer campestre	19	87	169	274
Prunus avium	19	68	173	260
Celtis australis	8	35	68	111
Quercus pubescens	30	151	284	465
Castanea monogyna	7	59	91	157
Viburnum lantana	18	61	116	195
Cornus sanguinea	23	135	260	418
Ligustrum vulgare	46	154	318	518
Prunus spinosa	43	166	339	548
<b>Totale</b>	<b>212</b>	<b>936</b>	<b>1818</b>	<b>2866</b>

Gruppo arboreo-arbustivo meso-igrofilo (GAAMI)			
Specie	Quantità	Costo unitario	Totale
Filix cordata	46	46	2124
Populus alba	43	43	189
Prunus avium	40	40	290
Quercus robur	40	40	111
Ulmus minor	46	46	111
Corylus avellana	49	49	465
Castanea monogyna	77	77	157
Sambucus nigra	54	54	195
Euonymus europaeus	87	87	418
Viburnum opulus	68	68	518
<b>Totale</b>	<b>550</b>	<b>550</b>	<b>2875</b>

Arbusteto denso tipo A (ADA)			
Specie	Quantità	Costo unitario	Totale
Corylus avellana	242	242	242
Prunus avium	726	726	726
Cyrtus scoparius	484	484	484
Ligustrum vulgare	363	363	363
Prunus spinosa	484	484	484
Rosa canina	363	363	363
<b>Totale</b>	<b>2662</b>	<b>2662</b>	<b>2662</b>

Conversione ad uso forestale (CF)			
Specie	Quantità	Costo unitario	Totale
Populus alba	330	330	330
Prunus avium	198	198	198
Tilia cordata	190	190	190
Quercus robur	482	482	482
Castanea monogyna	374	374	374
Cornus sanguinea	595	595	595
Sambucus nigra	368	368	368
Euonymus europaeus	338	338	338
<b>Totale</b>	<b>2875</b>	<b>2875</b>	<b>2875</b>

Fascia arboreo-arbustiva mesofila (FAAM)			
Specie	Quantità	Costo unitario	Totale
Acer campestre	6	6	6
Quercus robur	4	4	4
Filix cordata	2	2	2
<b>Totale</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>126</b>

Nuclei arborei (NA)			
Specie	Quantità	Costo unitario	Totale
Quercus robur	14	14	14
Prunus spinosa	14	14	14
<b>Totale</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>378</b>

Rivernimento anticollisione - RA			
Specie	Quantità	Costo unitario	Totale
Rosa canina	126	126	126
Loiseleur japonica	126	126	126
<b>Totale</b>	<b>252</b>	<b>252</b>	<b>378</b>

Stazionaria a croce di Sant'Andrea			
Specie	Quantità	Costo unitario	Totale
ST5	47	47	47
<b>Totale</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>47</b>

**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 5 DI 23

Approvato: 09/03/2014  
Disegnato: EMERSONE  
Verificato: Ing. Scroggiari  
Data: 09/03/2014  
Scala: 1:500

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

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