

Cordone Boscato mesofilo (CBm)		
Specie	CBm10	Totale
Acer campestre	16	16
Carpinus betulus	16	16
Populus alba	16	16
Prunus avium	16	16
Quercus robur	16	16
Ulmus minor	16	16
Corylus avellana	48	48
Euonymus europaeus	40	40
Frangula alnus	40	40
Sambucus nigra	40	40
Prunus spinosa	48	48
Viburnum opulus	40	40
Totale	336	336

Gruppo arboreo-arbustivo meso-igrofilo (GAAMI)			
Specie	GAAMI26	GAAMI27	Totale
Tilia cordata	163	28	191
Populus alba	148	23	171
Prunus avium	145	23	168
Quercus robur	145	28	173
Ulmus minor	164	28	192
Corylus avellana	180	32	212
Crataegus monogyna	270	42	312
Sambucus nigra	190	31	221
Euonymus europaeus	300	43	343
Viburnum opulus	251	41	292
Totale	1956	319	2275

Filare arboreo - arbustivo (FAA)				
Specie	FAA14	FAA15	FAA16	Totale
Acer campestre	12	6	4	22
Carpinus betulus	12	6	4	22
Prunus avium	14	8	4	26
Quercus robur	19	10	6	35
Crataegus monogyna	12	6	4	22
Cornus sanguinea	26	14	8	48
Prunus spinosa	26	14	8	48
Euonymus europaeus	24	12	8	44
Rosa canina	39	21	12	72
Totale	184	97	58	339

Arbusteto denso tipo A (ADA)		
Specie	ADA13	Totale
Corylus avellana	8	16
Crataegus monogyna	24	48
Cytisus scoparius	16	32
Ligustrum vulgare	12	24
Prunus spinosa	16	32
Rosa canina	12	24
Totale	88	176

Gruppo arboreo arbustivo meso-igrofilo (GAAMI)

Specie arborea	quant.	Specie arbustiva	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

Filare arboreo arbustivo (FAA)

Specie arborea	quant.	Specie arbustiva	quant.
Acer campestre	2	Rosa canina	4
Carpinus betulus	2	Euonymus europaeus	4
Prunus avium	2	Crataegus monogyna	4
Quercus robur	3	Cornus sanguinea	4
Ulmus minor	2	Prunus spinosa	4

Fascia arbustiva (FA)

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

Arbusteto denso tipo A (AD-a)

Specie arbustiva	quant.
Corylus avellana	2
Crataegus monogyna	6
Cytisus scoparius	4
Ligustrum vulgare	3
Prunus spinosa	4
Rosa canina	3

Arbusteto denso tipo B (AD-b)

Specie arbustiva	quant.
Cornus sanguinea	4
Cornus sanguinea	4
Frangula alnus	3
Sambucus nigra	3
Salix purpurea	2
Salix elegans	2
Viburnum opulus	5

Macchia arborea arbustiva (MAA)

Specie arborea	quant.	Specie arbustiva	quant.
Acer campestre	12	Cornus sanguinea	4
Celtis australis	5	Euonymus europaeus	5
Quercus pedunculata	20	Frangula alnus	5
Prunus avium	12	Sambucus nigra	3
Ulmus minor	2	Salix purpurea	2
Ligustrum vulgare	23	Viburnum opulus	8

Cordone boscato mesofilo (CBM)

Specie arborea	quant.	Specie arbustiva	quant.
Acer campestre	2	Corylus avellana	6
Carpinus betulus	2	Euonymus europaeus	5
Populus alba	2	Frangula alnus	5
Quercus robur	2	Sambucus nigra	5
Ulmus minor	2	Prunus spinosa	6
Prunus avium	2	Viburnum opulus	8

Cordone boscato igrofilo (CBI)

Specie arborea	quant.	Specie arbustiva	quant.
Salix alba	3	Salix purpurea	7
Populus nigra	2	Salix elaeagnus	5
Populus glauca	3	Sambucus nigra	10
Alnus glutinosa	3	Viburnum opulus	8

Fascia arboreo-arbustiva mesofila (FAAM)

Specie arborea	quant.	Specie arbustiva	quant.
Acer campestre	3	Salix purpurea	3
Carpinus betulus	3	Euonymus europaeus	13
Fraxinus excelsior	2	Crataegus monogyna	9
Prunus avium	2	Cornus sanguinea	7
		Prunus spinosa	11

Intervento di ripristino agricolo della cantierizzazione

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

ES-00

Esemplari da tutelare

Staccionata in legno (ST)

Siepe arbustiva spartitraffico (SST)

Barriera antirumore (BA) H = 3 m

Barriera antirumore (BA) H = 4 m

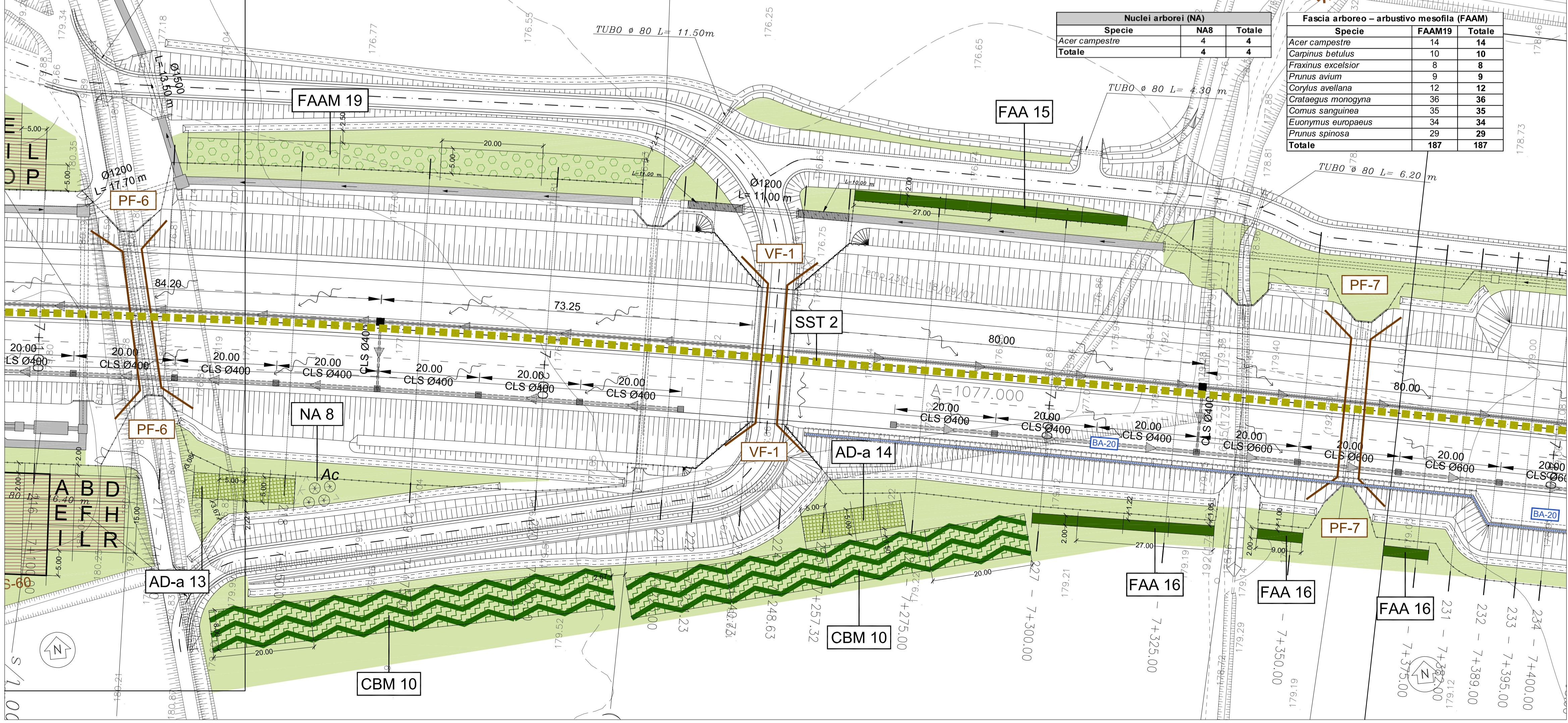
Barriera antirumore (BA) H = 4,5 m

Passaggio fauna (PF)

Telo pacciamante

Riqualificazione dei soprassuoli

Sezioni trasversale



Nuclei arborei (NA)		
Specie	NA8	Totale
Acer campestre	4	4
Totale	4	4

Fascia arboreo - arbustiva mesofila (FAAM)		
Specie	FAAM19	Totale
Acer campestre	14	14
Carpinus betulus	10	10
Fraxinus excelsior	8	8
Prunus avium	9	9
Corylus avellana	12	12
Crataegus monogyna	36	36
Cornus sanguinea	35	35
Euonymus europaeus	34	34
Prunus spinosa	29	29
Totale	187	187

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 17 DI 23

Aggiornato: 00	Data: Marzo 2014	Descrizione: EMISSIONE	Redatto: Arch. Visentin	Controllo: Ing. Spoglianti	Approvato: Ing. Ghislandi	Codifica: 2,6	Edizione: E - d	Progetto: F.2.1.22	Elaborato:
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.