

Cordone Boscato mesofilo (CBm)		
Specie	CBm10	Totale
Acer campestre	16	16
Carpinus betulus	16	16
Populus nigra	16	16
Quercus robur	16	16
Ulmus minor	16	16
Corylus avellana	48	48
Euonymus europaeus	40	40
Fraxinus 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
Comus 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	ADA14	Totale
Corylus avellana	8	8	16
Crataegus monogyna	24	24	48
Cytisus scoparius	16	16	32
Ligustrum vulgare	12	12	24
Prunus spinosa	16	16	32
Rosa canina	12	12	24
Totale	88	88	176

Gruppo arboreo arbustivo meso-igrofilo (GAAMI)

modulo: sottomoduli:

Conversione ad uso forestale (CF)

modulo: sottomoduli:

Macchia arboreo arbustiva (MAA)

modulo: sottomoduli:

Cordone boscato mesofilo (CBM)

modulo: sottomoduli:

Cordone boscato igrofilo (CBI)

modulo: sottomoduli:

Fascia arboreo-arbustiva mesofila (FAAM)

modulo: sottomoduli:

Intervento di ripristino agricolo della cantierizzazione

Inerbimento

Sistemazioni rotatorie (vd. 2.6E-d.F.2.1.30-00)

Filare arboreo arbustivo (FAA)

modulo: sottomoduli:

Fascia arbustiva (FA)

modulo: sottomoduli:

Arbusteto denso tipo A (AD-a)

modulo: sottomoduli:

Arbusteto denso tipo B (AD-b)

modulo: sottomoduli:

Verde verticale rampicante (VVR)

Verde ricadente (VR)

Rinverdimento anticollisione (RA)

Segnalatore di proprietà

Segnalatori 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

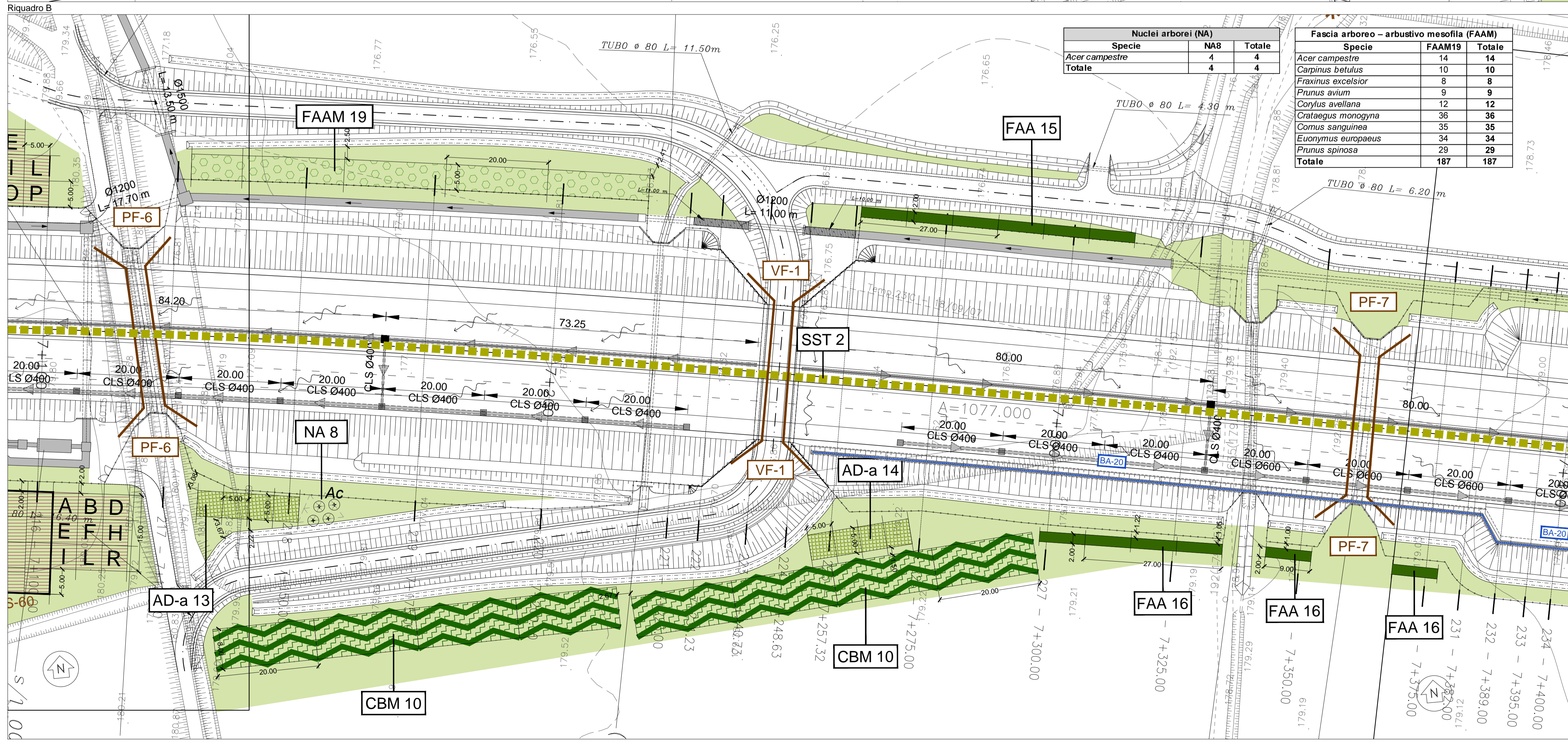
Barriera antirumore (BA) H = 4.5 m

Passaggio fauna (PF)

Telo pacciamante

Riqualificazione dei soprassuoli

Sezioni trasversale



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
Comus sanguinea	35	35
Euonymus europaeus	34	34
Prunus spinosa	29	29
Totale	187	187

Autostrada Asti-Cuneo

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI ASTI 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. 17 DI 23

Aggiornato: 00	Data: Apr. 2013	Descrizione: EMISSIONE	Redatto: Ing. Schibola	Controllato: Ing. Spoglianti	Approvato: Ing. Ghislandi	Codifica: 2.6 E-d F.2.1.22
Aggiornato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data: Marzo 2015
Aggiornato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Scala: 1:500

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

CONCESSIONARIA: **SINA**