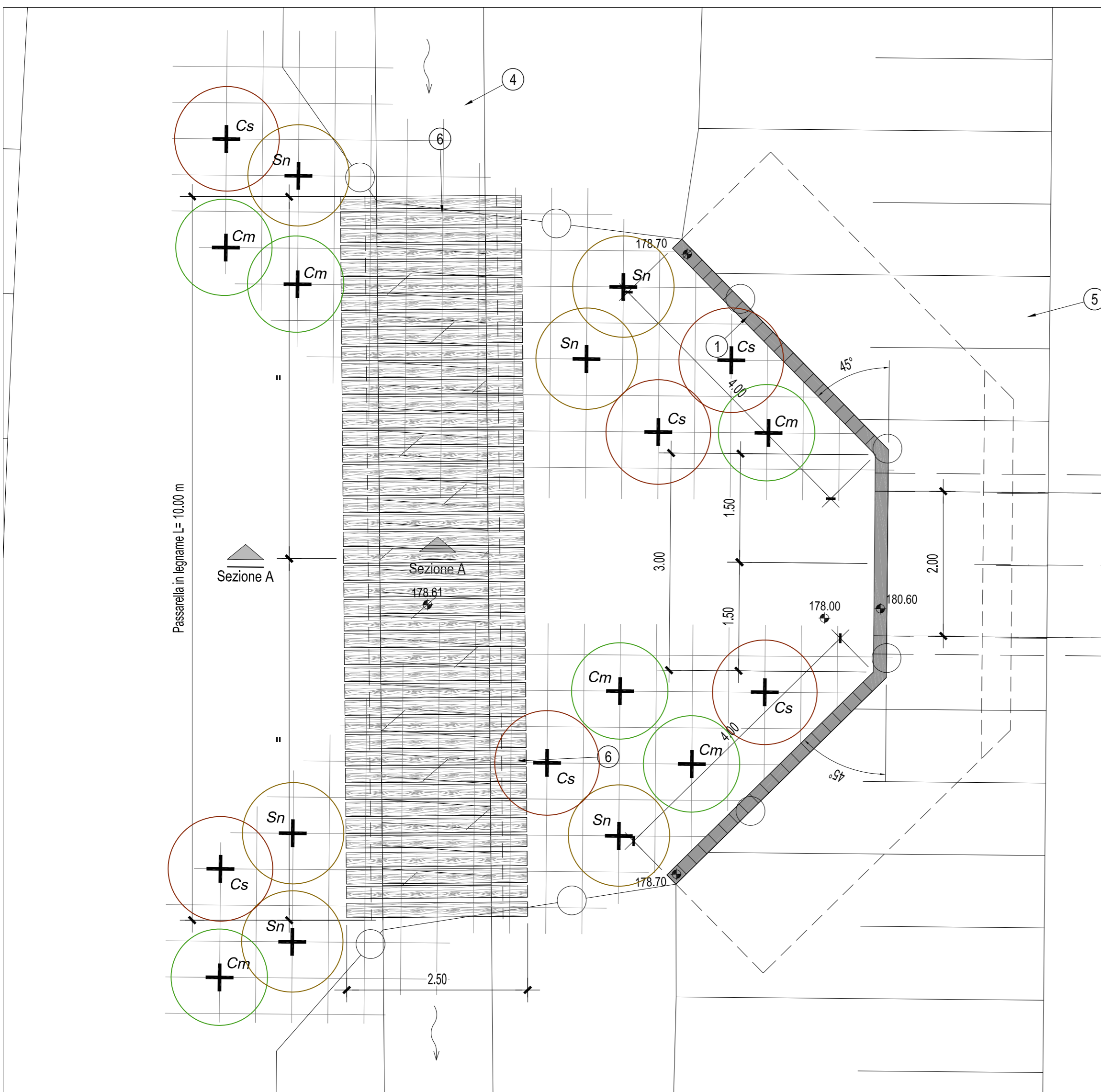
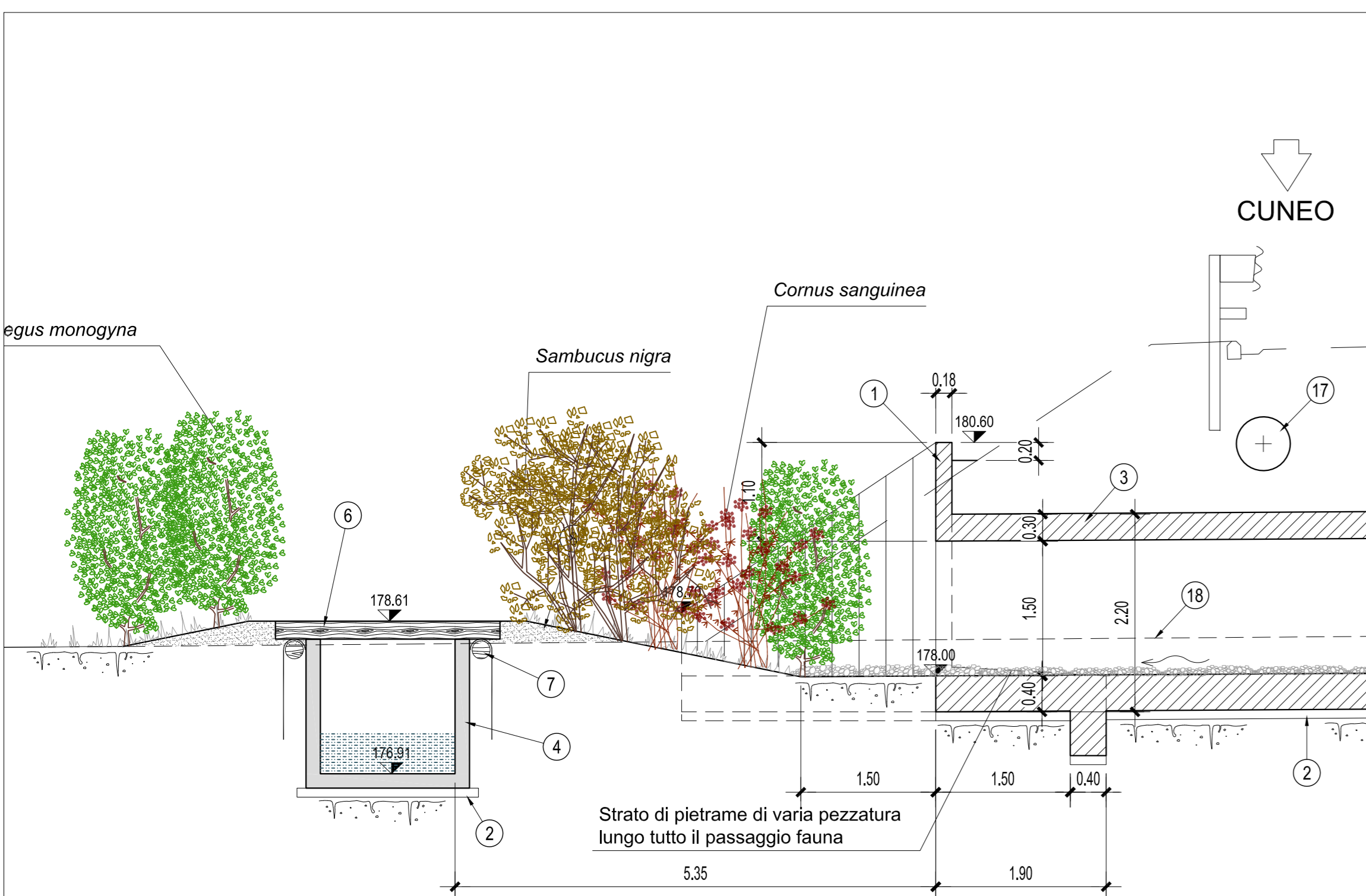


PIANTA OPERA DI SBOCCO  
INVITO PASSAGGIO FAUNA - PF- 8 progr. 7+525  
Scala 1:50

Cod.	Specie arbustive	quantità
Cm	<i>Crataegus monogyna</i>	(6)
Sn	<i>Sambucus nigra</i>	(6)
Cs	<i>Cornus sanguinea</i>	(6)



SEZIONE A-A  
Scala 1:50

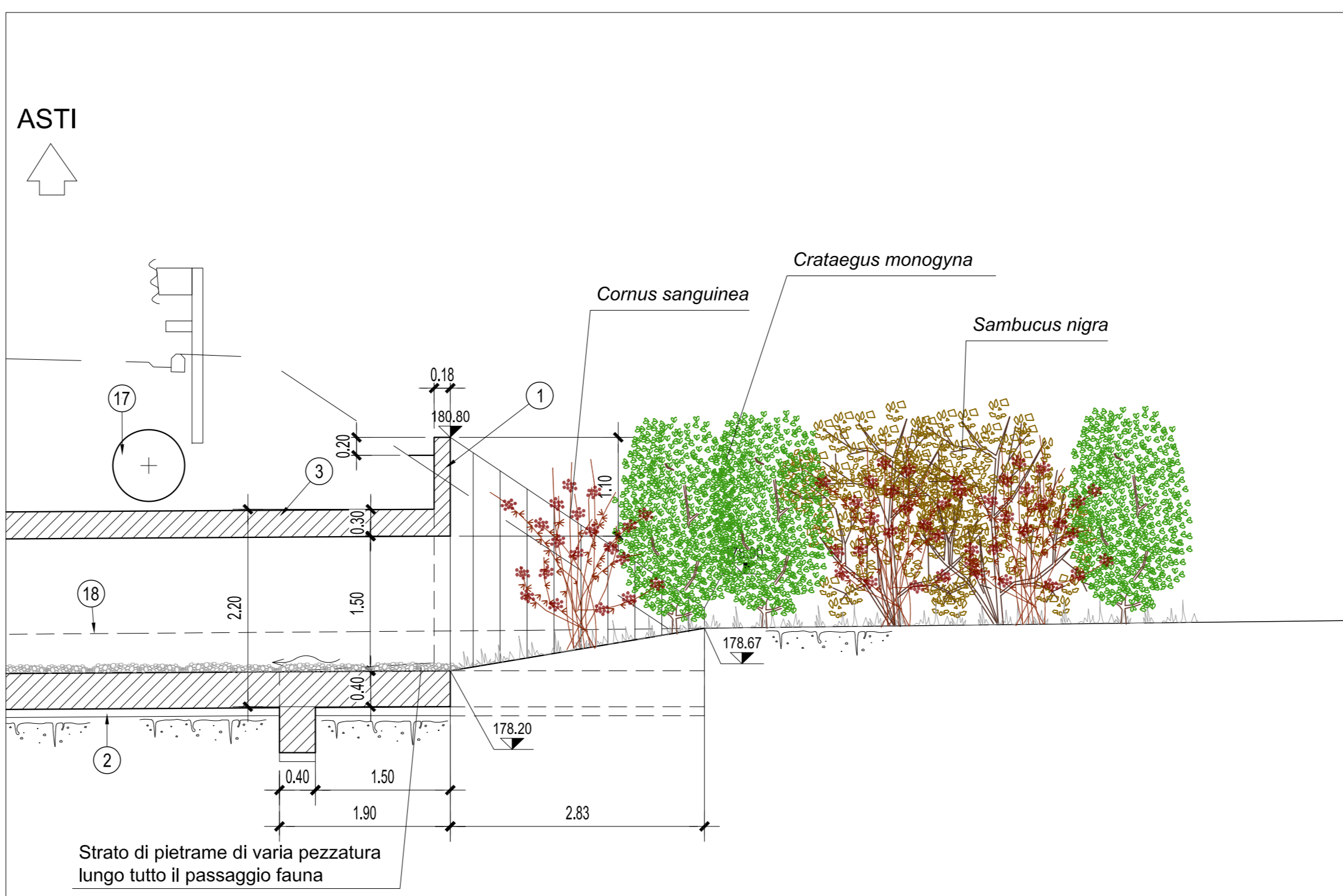


PIANTA OPERA DI IMBOCCO  
INVITO PASSAGGIO FAUNA - PF- 8 progr. 7+525  
Scala 1:50

Cod.	Specie arbustive	quantità
Cm	<i>Crataegus monogyna</i>	(6)
Sn	<i>Sambucus nigra</i>	(7)
Cs	<i>Cornus sanguinea</i>	(6)



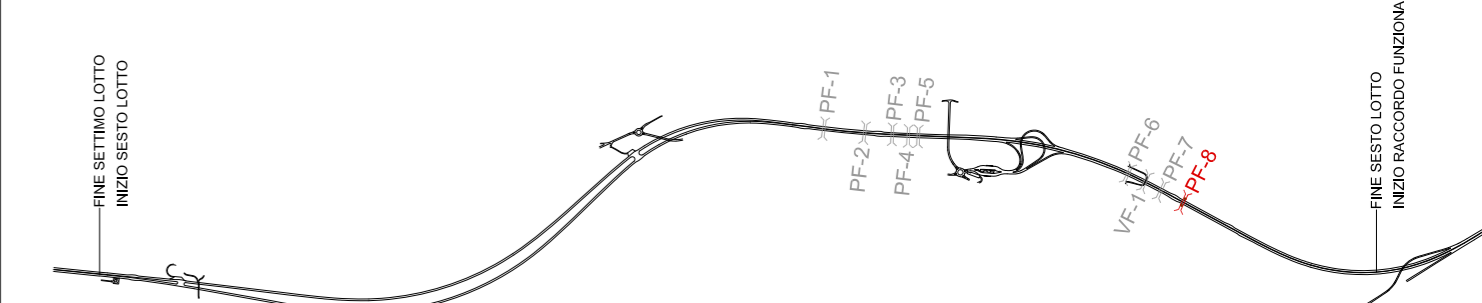
SEZIONE B-B  
Scala 1:50



LEGENDA

- ① Opera di imbocco/sbocco in cemento armato
- ② Sottofondazione in calcestruzzo magro
- ③ Scatolare di attraversamento in cemento armato, dim.:2.00x1.50 m
- ④ Canale di scarico in cemento armato
- ⑤ Rilevato autostradale in progetto
- ⑥ Passerella realizzata con pali in legname idoneo (larice, castagna o quercia), trattati diametro 20 cm, L= 2.50 m, posto trasversalmente al canale di scarico, e fissati tramite chiodature e fratture metalliche
- ⑦ Traversa in palo di legno idoneo (larice, castagna o quercia), trattati, diametro 20 cm, L= 10.00 m, posato longitudinalmente al canale di scarico, e vincolato al terreno tramite picchetti metallici L=1.20 m, ad interasse pari ad 1.00 m
- ⑧ Modellazione del terreno con materiale di risulta degli scavi adeguatamente compattato e rivestimento superficiale con terreno vegetale dello scotico (spess. 0.30cm)
- ⑨ Pacchetto della pavimentazione stradale
- ⑩ Rilevato costituito da materiali provenienti da cava o da scavi stabilizzati a calce
- ⑪ Geotessile T.N.T., resistenza a trazione >12 kN/m, allungamento a carico max <80% Jsec U>10 kN/m
- ⑫ Materiale arido con funzione anticapillare
- ⑬ Bonifica e preparazione del piano di appoggio del rilevato
- ⑭ Scotico, spess. 20 cm
- ⑮ Scavo di fondazione a sezione obbligata; letto di posa in calcestruzzo
- ⑯ Impermeabilizzazione con prodotto monocomponente a base di bitumi e polimeri
- ⑰ Tubazione di raccolta delle acque di piattaforma
- ⑱ Andamento attuale del terreno

QUADRO D'UNIONE





  
 PROVINCIA DI ASTI      REGIONE PIEMONTE      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

PASSAGGIO FAUNA  
TOMBINO PR. 7+525

Aggregato: 00	Data: Apr. 2013	Descrizione: EMISSIONE	Redatto: Ing. Schibuola	Controllato: Ing. Spoglianti	Approvato: Ing. Ghislandi	Codice: 2.6	Lotto: E	Prog. Tipo: d	F.2.1.43
Aggregato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data: Marzo 2015			
Aggregato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Scala: VARIE			



CONCESSIONARIA:



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