

Fig. 1 - Dettaglio planimetria

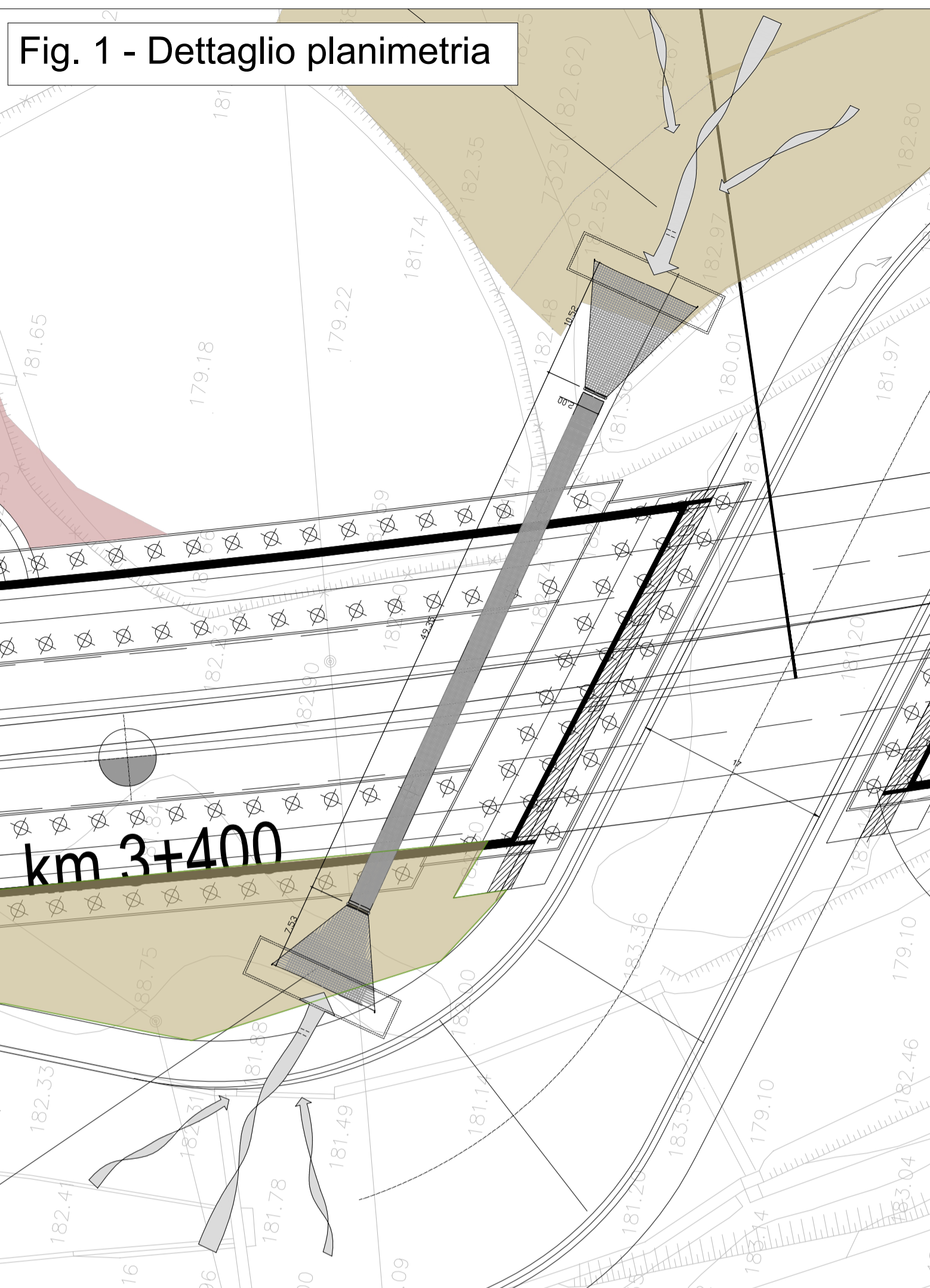


Fig. 2 - Sez. Tipo

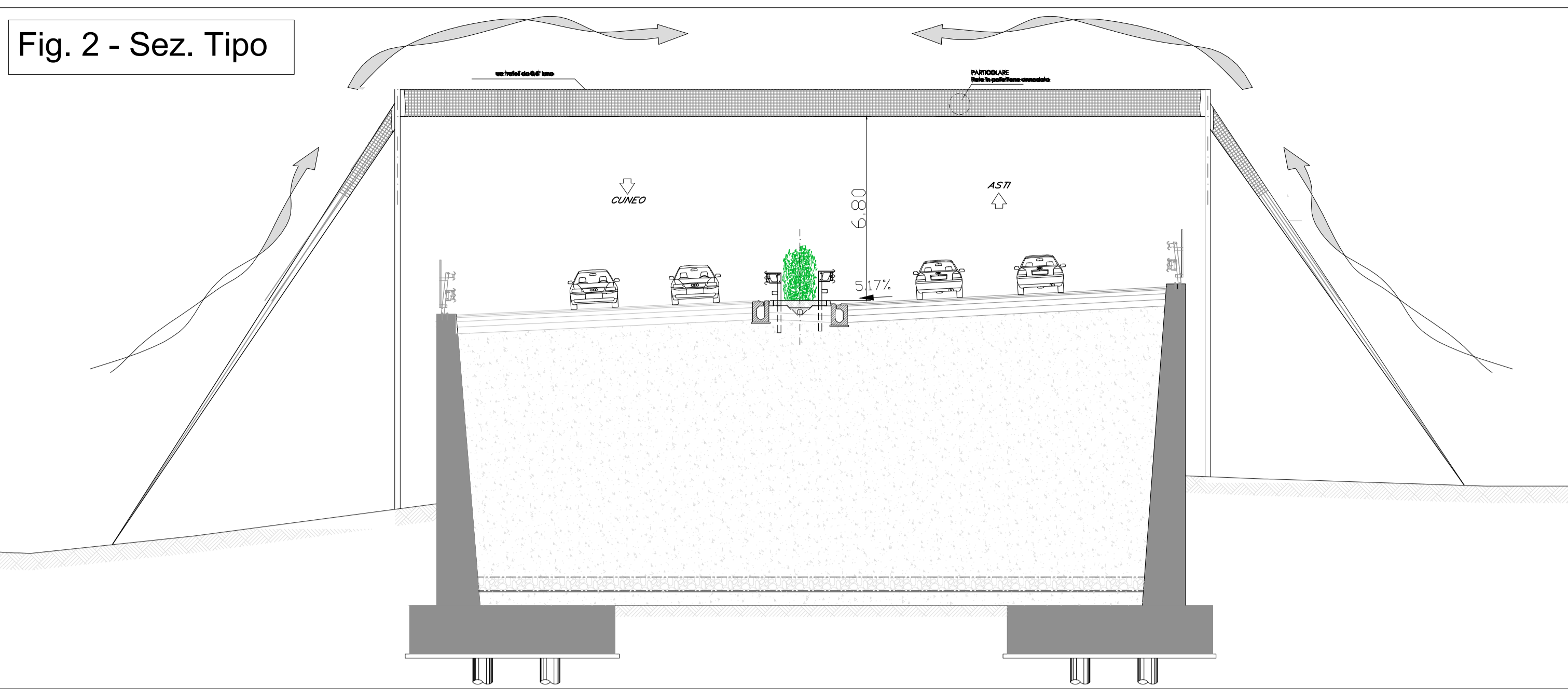
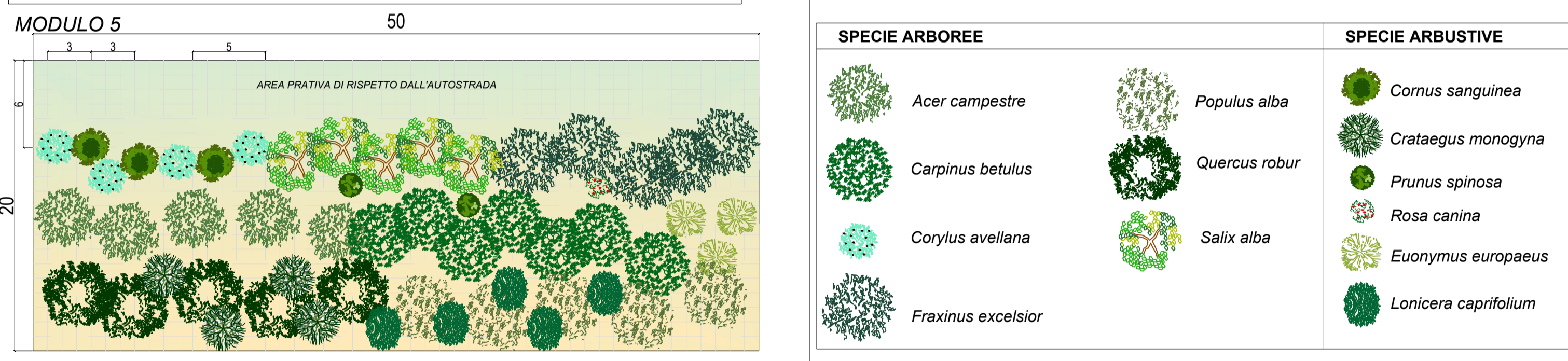
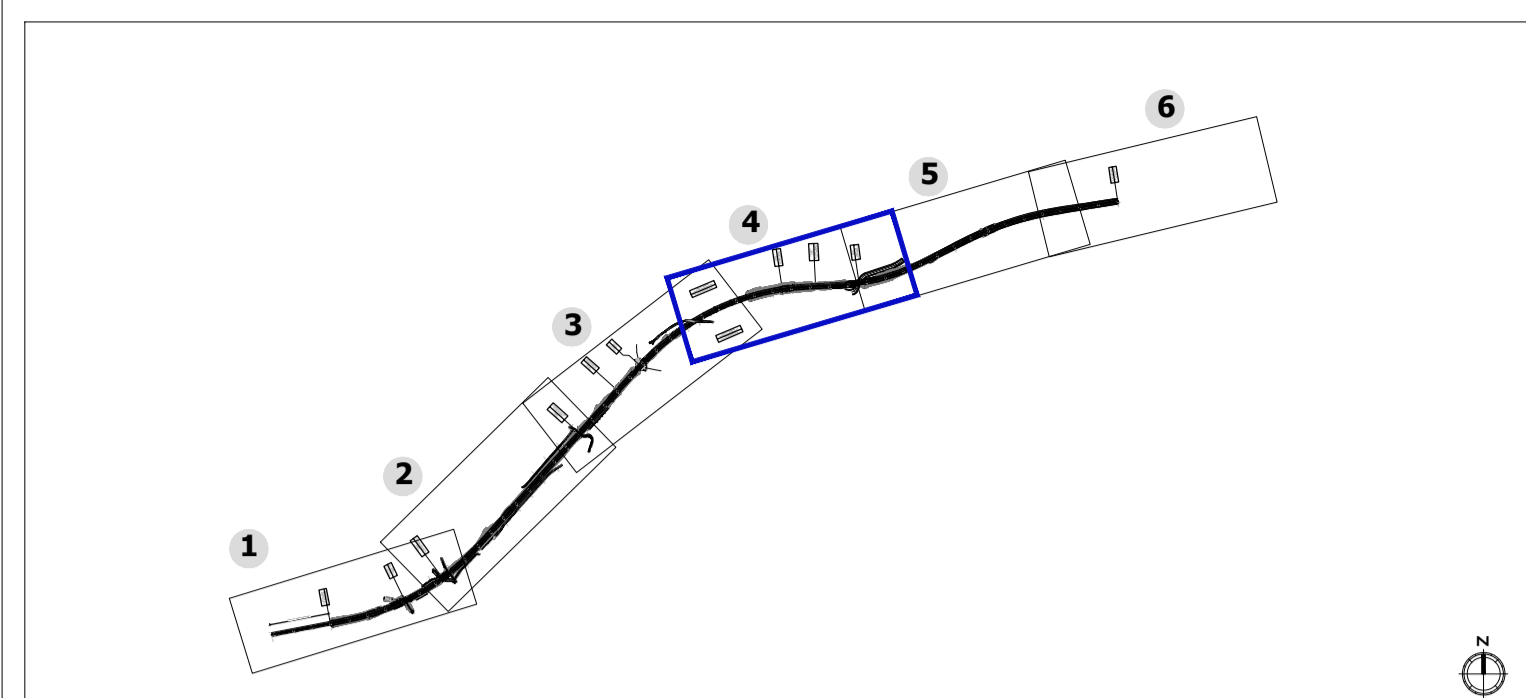


Fig. 3 - B2: Dettaglio specie arboree e arbustive



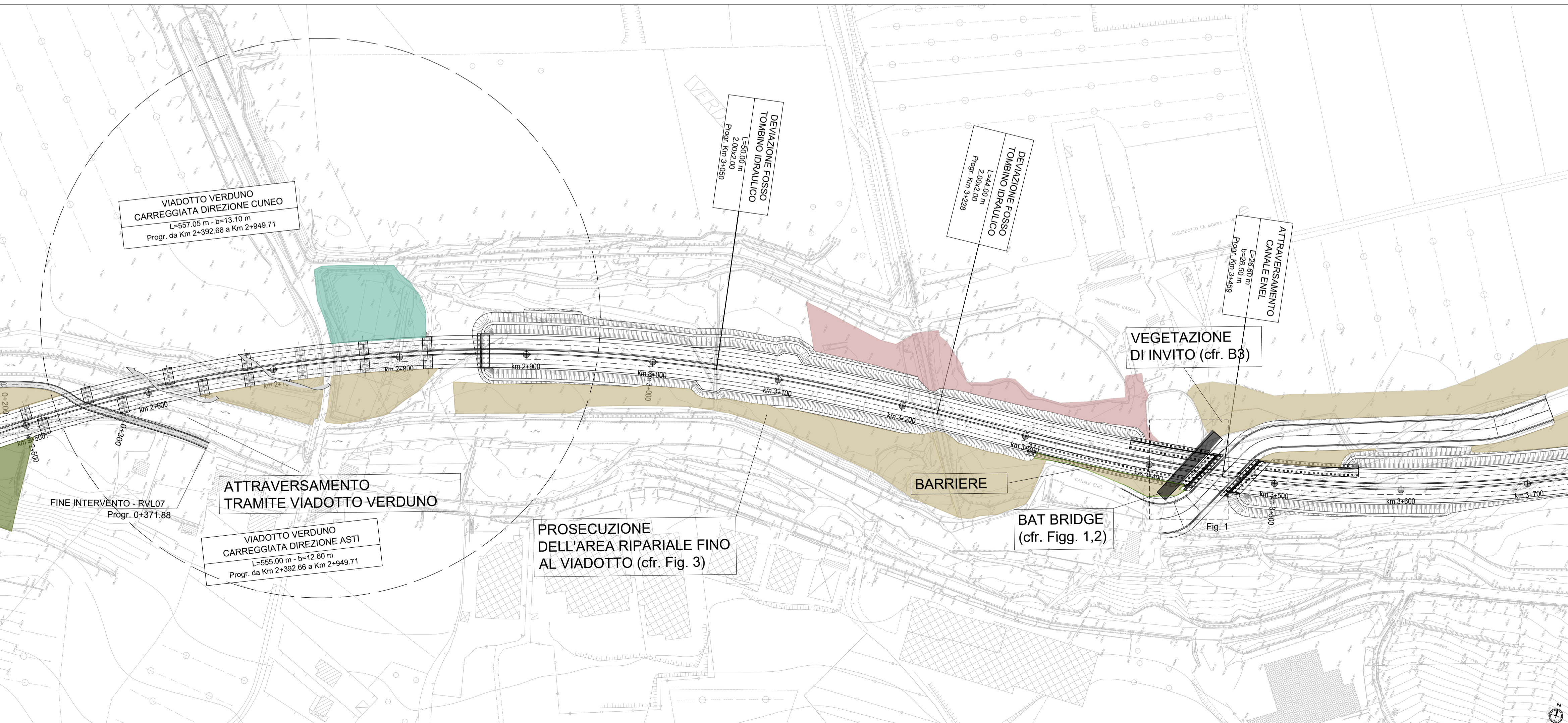
Key plan



LEGGENDA

Tracciato di progetto			
0 - Vegetazione preesistente			
1 - Mascheratura degli elementi infrastrutturali		2 - Mascheratura degli elementi infrastrutturali	
Specie arboree impiegate	Specie arbustive impiegate	Specie arboree impiegate	Specie arbustive impiegate
Corylus avellana	Cornus sanguinea	Acer campestre	Cornus sanguinea
Sorbus domestica	Prunus spinosa	Corylus avellana	Prunus spinosa
	Crataegus monogyna	Fraxinus ornus	Crataegus monogyna
	Viburnum lantana	Quercus robur	Viburnum lantana
	Rosa canina		Rosa canina
3 - Vegetazione fossi e Opera 3		4 - Mascheratura degli elementi infrastrutturali e prevenzione impatti chiroterri	
Specie arboree impiegate	Specie arbustive impiegate	Specie arboree impiegate	
Acer campestre	Cornus sanguinea	Acer campestre	
Corylus avellana	Prunus spinosa	Corylus avellana	
Fraxinus excelsior	Crataegus monogyna	Fraxinus ornus	
Populus alba	Sambucus nigra	Quercus robur	
Quercus robur	Rosa canina		
5 - Ricostruzione bosco planiziale e prevenzione impatti chiroterri (*)		6 - Ricostruzione bosco planiziale	
Specie arboree impiegate	Specie arbustive impiegate	Specie arboree impiegate	Specie arbustive impiegate
Acer campestre	Cornus sanguinea	Acer campestre	Cornus sanguinea
Carpinus betulus	Crataegus monogyna	Carpinus betulus	Crataegus monogyna
Corylus avellana	Euonymus europaeus	Corylus avellana	Euonymus europaeus
Fraxinus excelsior	Ligustrum vulgare	Fraxinus excelsior	Ligustrum vulgare
Populus alba	Rosa canina	Populus alba	Rosa canina
Quercus robur	Prunus spinosa	Quercus robur	Sambucus nigra
Salix alba		Salix alba	

*- le specie arbustive verranno impiegate solo a livello di sottobosco



Autostrada Asti-Cuneo

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL

STRALCIO a
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000

PROGETTO DEFINITIVO

11 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
11.08 Integrazioni
Schermatura per Chiroterri - Bat-bridge 1/2

IMPRESA ITINERA	PROGETTISTA PROGER	INTEGRATORE ATTIVA* SPECIALISTICHE	COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento: SALLI p.a. (Gruppo ASTI) Via XI Settembre, 98/E 00187 Roma				
REV. DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	10-2022 Elaborati revisionati - INTEGRAZIONI VIA	Arch. Massar	Ing. Di Prefe	Ing. Squazzo	Ing. Squazzo	11.08.03	1:2.000
CODIFICA						WBS A33126A000	
PROGETTO						CUP G31B20001080005	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO				VISTO DELLA COMMITTENTE			