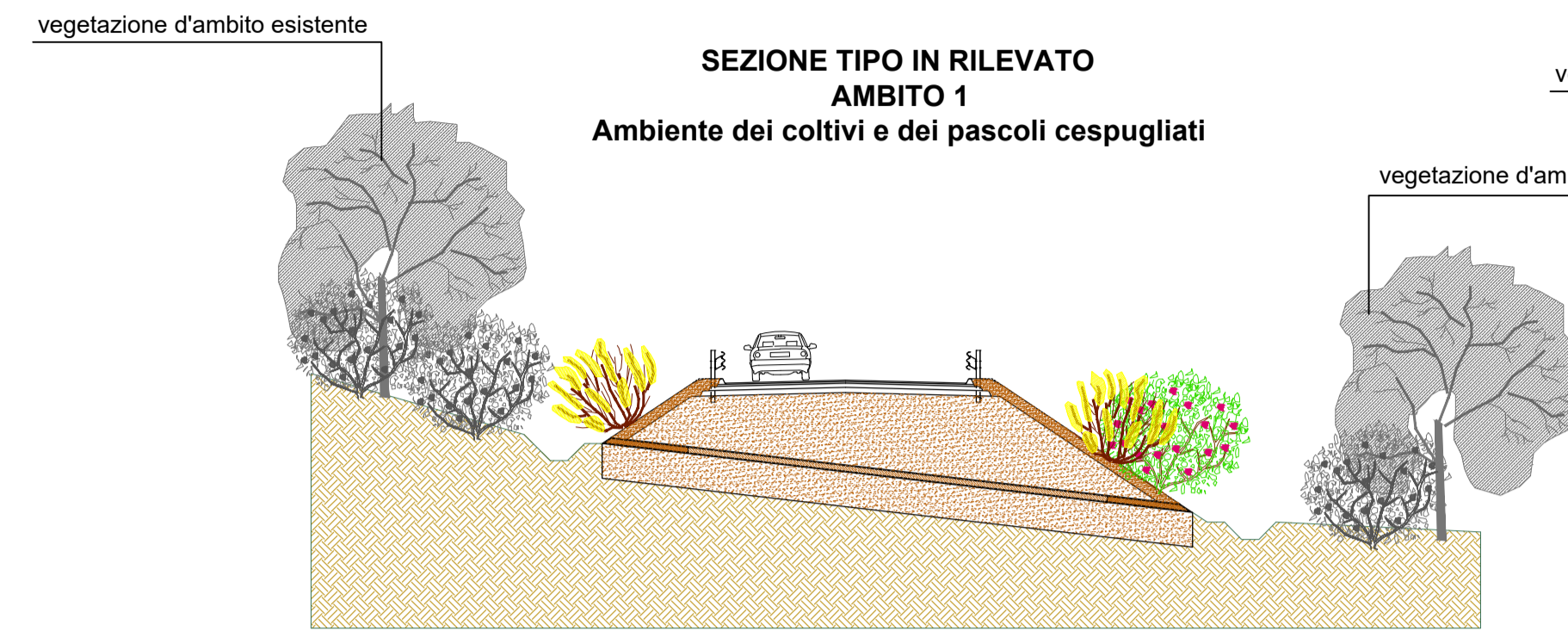


SEZIONI TIPO DI SISTEMAZIONE AMBIENTALE



SEZIONE TIPO IN RILEVATO
AMBITO 1
Ambiente dei coltivi e dei pascoli cespugliati



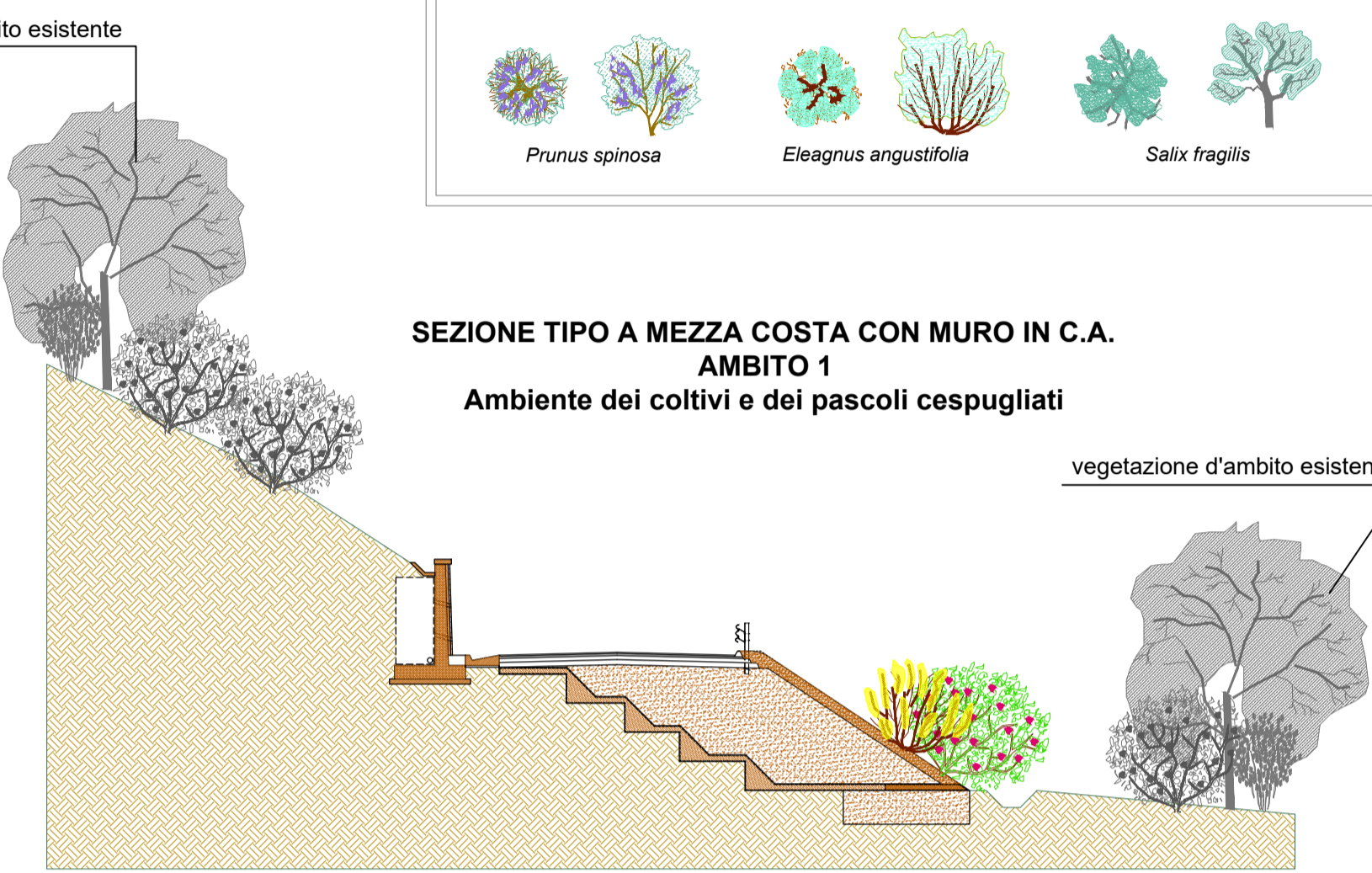
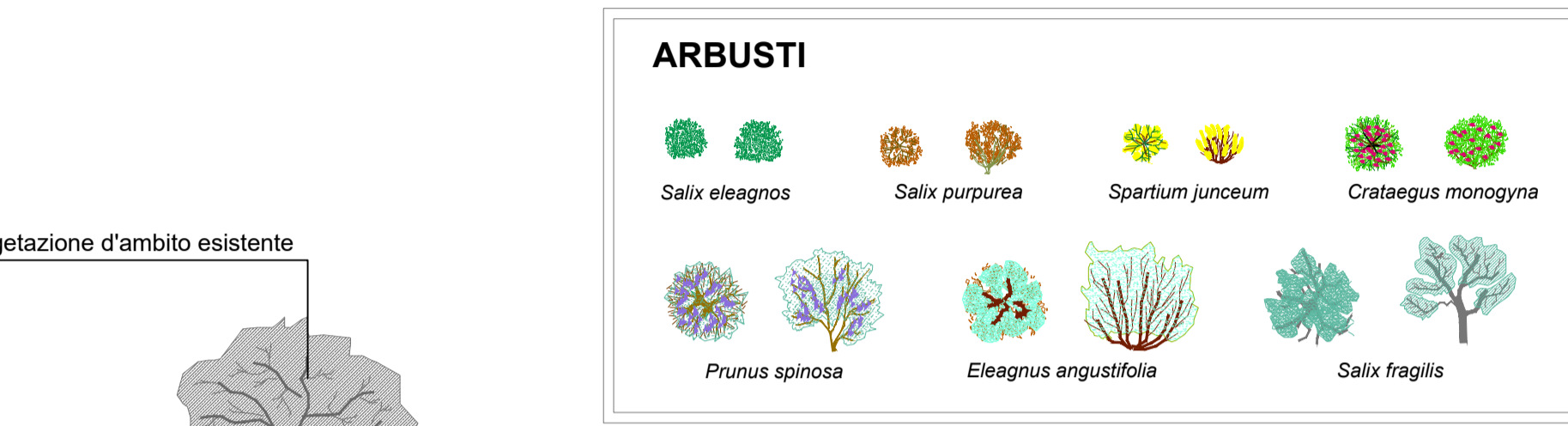
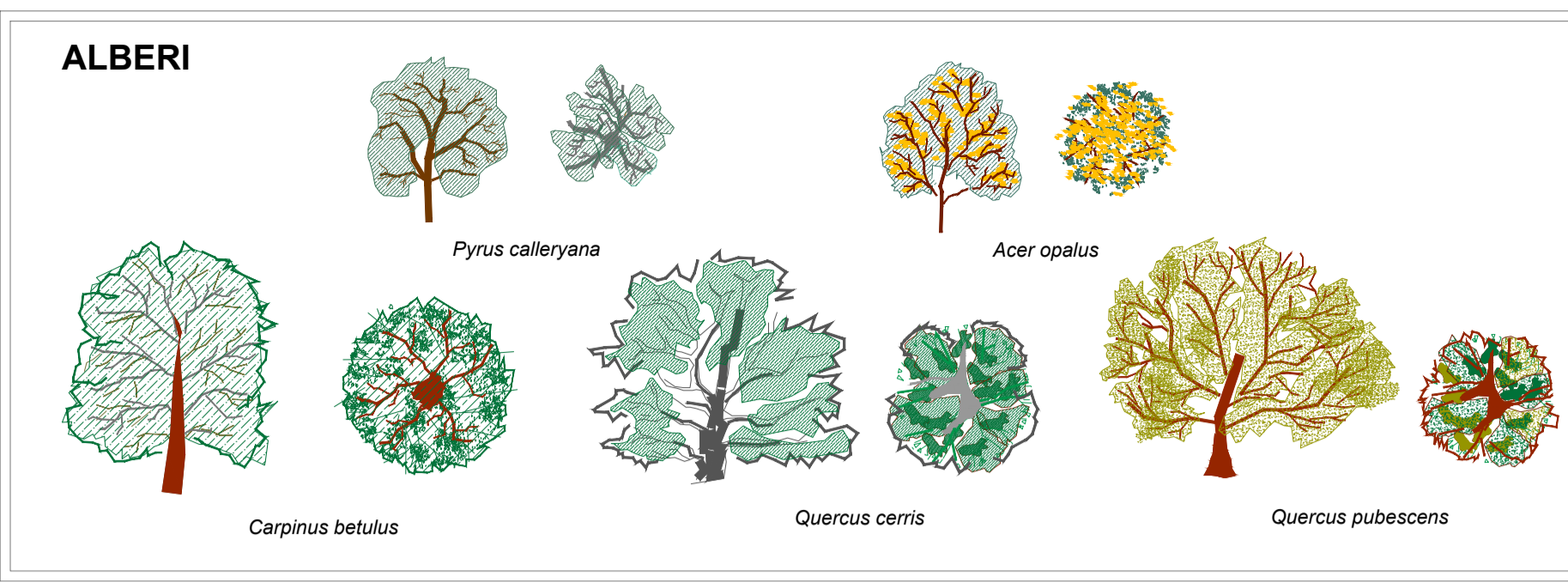
SEZIONE TIPO IN TRINCEA
AMBITO 1
Ambiente dei coltivi e dei pascoli cespugliati



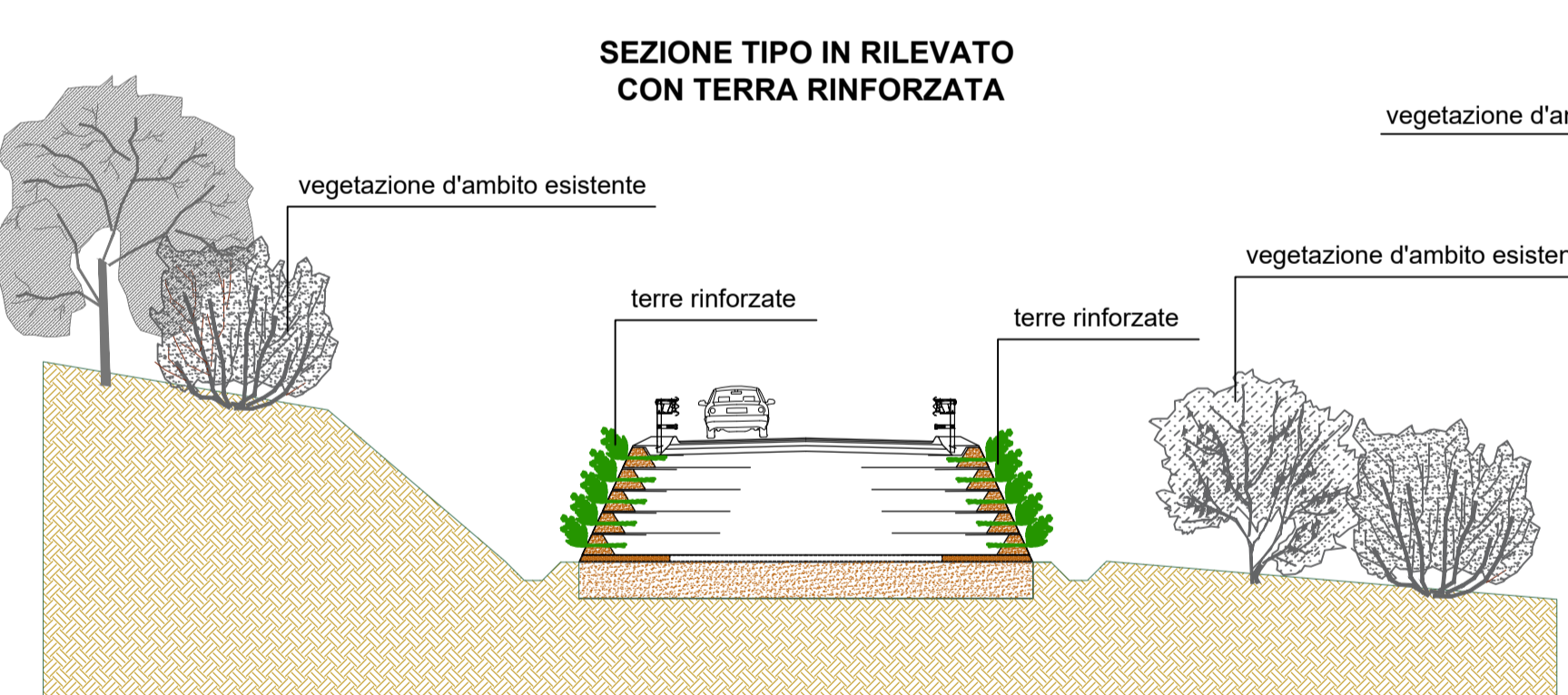
SEZIONE TIPO IN RILEVATO
AMBITO 2
Ambiente dei coltivi e dei pascoli in aree aperte



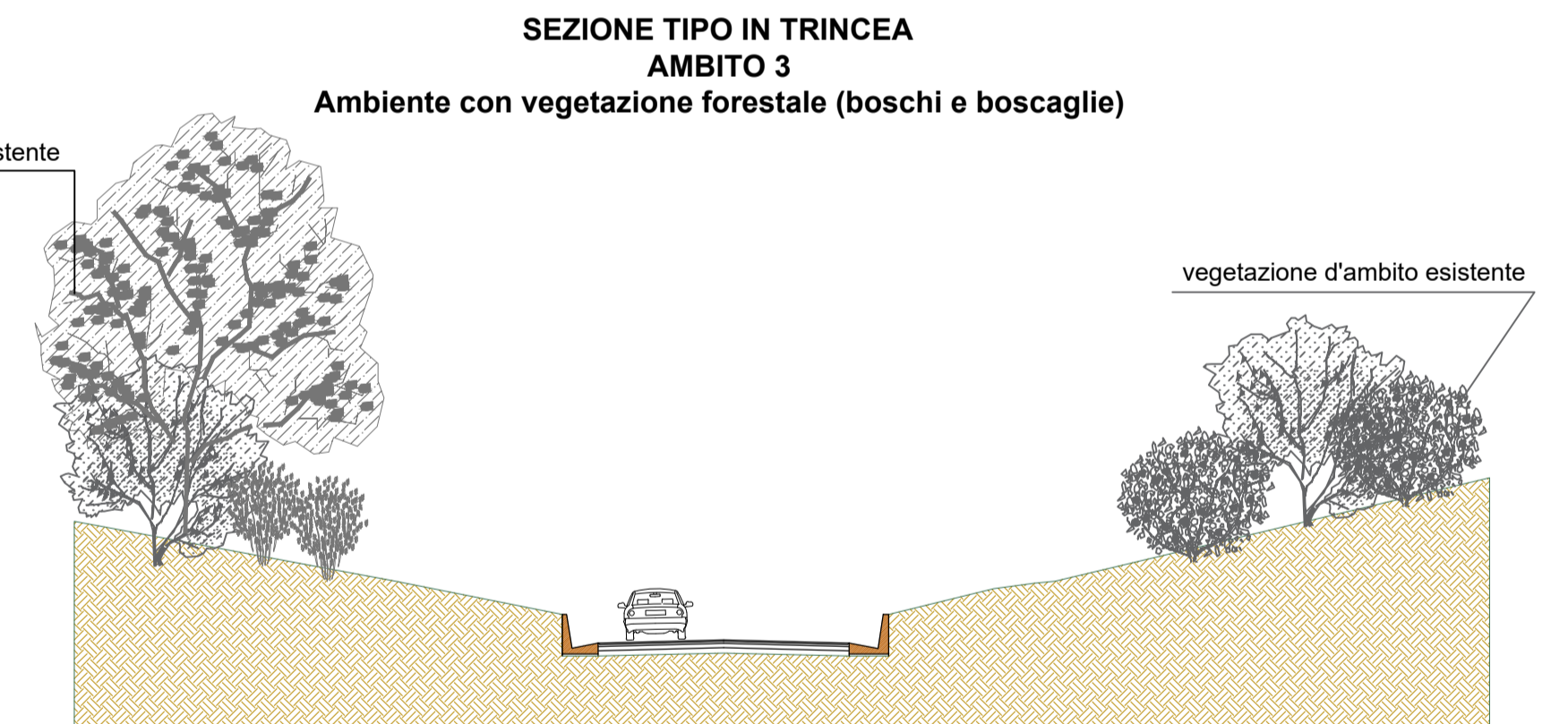
SEZIONE TIPO IN TRINCEA
AMBITO 2
Ambiente dei coltivi e dei pascoli in aree aperte



SEZIONE TIPO A MEZZA COSTA CON MURO IN C.A.
AMBITO 1
Ambiente dei coltivi e dei pascoli cespugliati



SEZIONE TIPO IN RILEVATO
CON TERRA RINFORZATA



SEZIONE TIPO IN TRINCEA
AMBITO 3
Ambiente con vegetazione forestale (boschi e boscaglie)



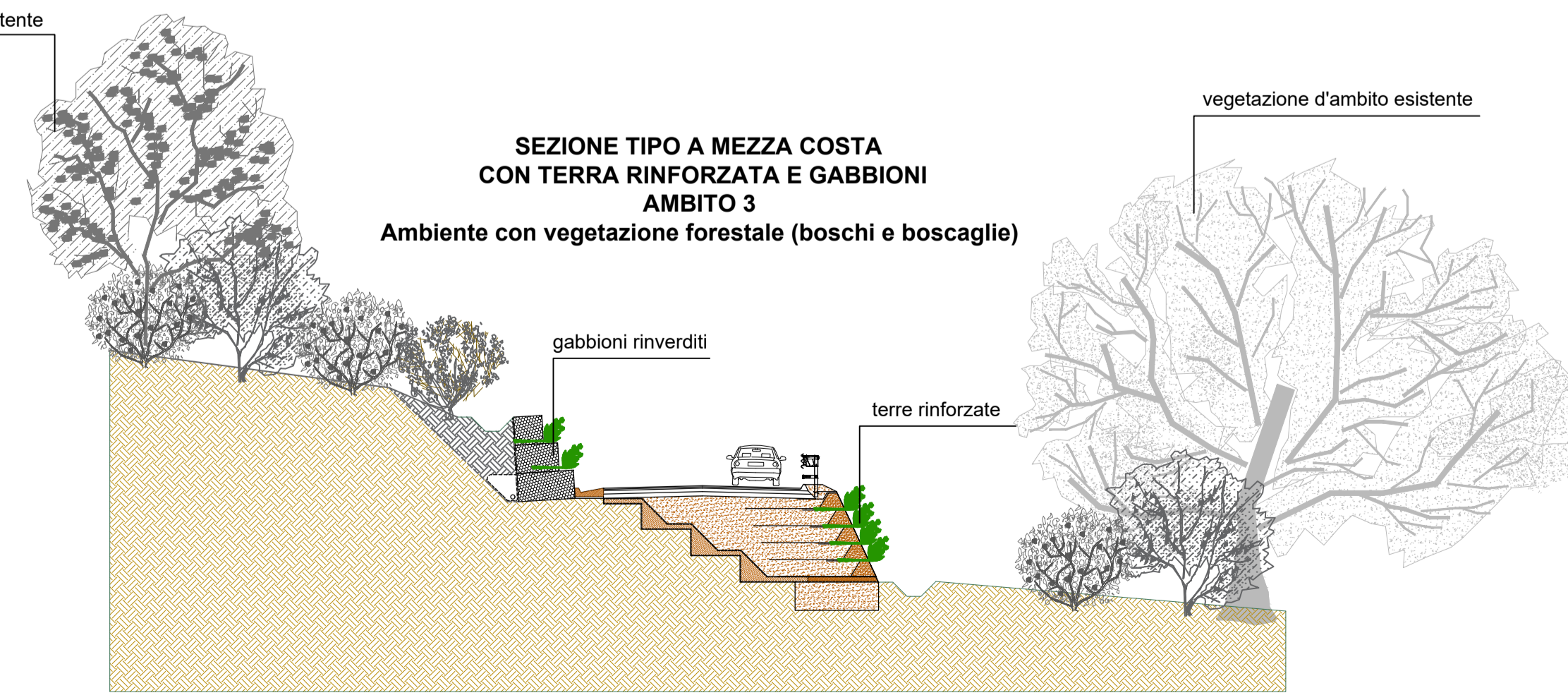
SEZIONE TIPO A MEZZA COSTA CON PARATIA A MONTE
AMBITO 2
Ambiente dei coltivi e dei pascoli in aree aperte



SEZIONE TIPO IN RILEVATO
Ambiente dei coltivi e dei pascoli cespugliati in ambito con vegetazione igrofila



SEZIONE TIPO IN TRINCEA
CON MURO IN C.A. E CUNETTA RIALZATA
AMBITO 3
Ambiente con vegetazione forestale (boschi e boscaglie)



SEZIONE TIPO A MEZZA COSTA
CON TERRA RINFORZATA E GABIONI
AMBITO 3
Ambiente con vegetazione forestale (boschi e boscaglie)

ALBERI										
caratteristiche dimensionali e di impianto								caratteristiche estetiche-formali		
DIMENSIONI	SPECIE ARBOREA	DIAMETRO CROWNIA MAX (M)	SESTO D'IMPIANTO (M)	N. MAX A FINE CICLO (N)	N. ALL'IMPIANTO (N)	DIAMETRO CROWNIA ALL'IMPIANTO (M)	CRIP. FUORITO DA TERRA (M)	ASPETTO	COLORE FOLLIA/FRUTTI (M, N, F)	SEMPREVERDE
piccoli	Acer opalus	10 m	12 m	18 m	5 m	2 m	20 cm	denso, sparso	verde scuro (S)	
	Pyrus calleryana	6 m	6 m	13 m	3 m	2 m	20 cm	conico, simmetrico	verde scuro (S), bianco (F)	
medi	Quercus cerris	10 m	10 m	20 m	4 m	2,5 m	20 cm	arborescente	verde scuro (S)	
	Quercus pubescens	10 m	12 m	20 m	5 m	2 m	20 cm	sparsa	verde scuro (S)	
	Carpinus betulus	15 m	15 m	20 m	4 m	3 m	30 cm	arborescente	verde scuro (S)	

ARBUSTI										
caratteristiche dimensionali e di impianto								caratteristiche estetiche-formali		
DIMENSIONI	SPECIE ARBOREA	DIAMETRO CROWNIA MAX (M)	SESTO D'IMPIANTO (M)	N. MAX A FINE CICLO (N)	N. ALL'IMPIANTO (N)	DIAMETRO CROWNIA ALL'IMPIANTO (M)	CRIP. FUORITO DA TERRA (M)	ASPETTO	COLORE FOLLIA/FRUTTI (M, N, F)	SEMPREVERDE
piccoli	Spartium junceum	3 m	3 m	3 m	1 m	35 cm		eretto	giallo oro (F)	
	Salix purpurea	3 m	4 m	3 m	8-10 cm	60 cm		eretto	verde-azzurro (M), porpora (F)	
	Salix eleagnos	4 m	2,5 m	3 m	8-10 cm	60 cm		arbustivo	verde scuro (S)	
medi	Crataegus monogyna	4 m	3 m	4 m	8-10 cm	60 cm		rotondo	bianco(F), rosso(F)	
	Prunus spinosa	3 m	3 m	8 m	8-10 cm	60 cm		spinoso	bianco (F), blu-nero (F)	
grandi	Eleagnus angustifolia	6 m	4,5 m	7 m	8-10 cm	60 cm		sparsa	giallo (F), argenteo (F)	●
	Salix fragilis	8 m	5 m	10 m	8-10 cm	100 cm		eretto	verde chiaro (F)	

anass GRUPPO FS ITALIANE
SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205
 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)
 ex OCDPC 408 / 2016 - art.4
 OCDPC 475 / 2017 - art.3

PNRR - Fondo Complementare Nazionale del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) per le Aree colpite dai terremoti del 2009 e del 2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

S.S. n 260 "PICENTE" Dorsale Amatrice - Montecoreale - L'Aquila
 Lotto V° dallo svincolo di Cavallari al confine regionale
 1° STRALCIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

PROGETTISTI:
 Ing. Daniela Di GIOVANNI
 Ordine Ingegneri di Chieti n. 963
 Gruppo Ingegneri
 Geom. Andrea PANCICCI
 Geom. Maurizio RICCI
 Ing. Aldo PARIS
 Ing. Daniela CIAVARELLA
 Ing. Davide LIBERTI
 Ing. Paolo Di GIOVANNALE
 Ing. Matteo CASTELLANI
 Geom. Renzo ROSSI

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Antonio MARASCO

PROTOCOLLO 362361 DATA: 31/05/2022

C- PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE SEZIONI TIPO SISTEMAZIONI AMBIENTALI

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE		SCALA	
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	C24_T00PS00AMBST00_B.dwg				
S1A001	F	2201					
			CODICE ELAB. T00PS00AMBST00				
B	ESITO CONFERENZA DEI SERVIZI E SUDDIVISIONE IN STRALCI	GIUGNO 2022	D. CIAVARELLA	D. DI GIOVANNI	A. MARASCO		
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2022	D. CIAVARELLA	D. DI GIOVANNI	A. MARASCO		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		