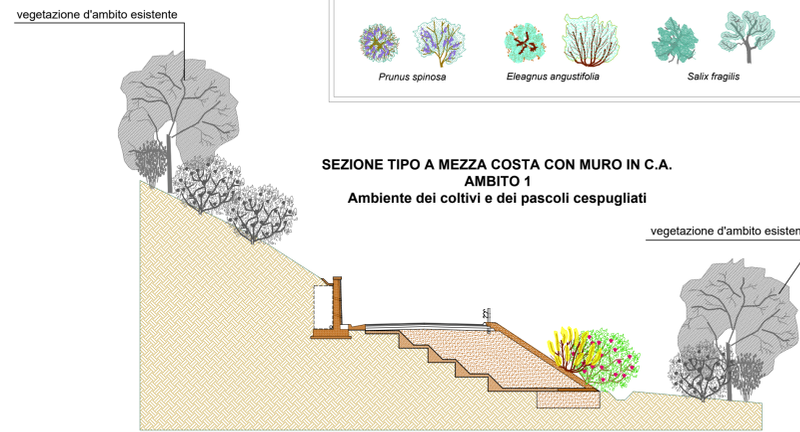
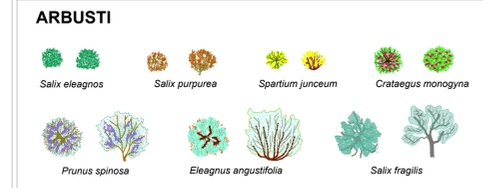
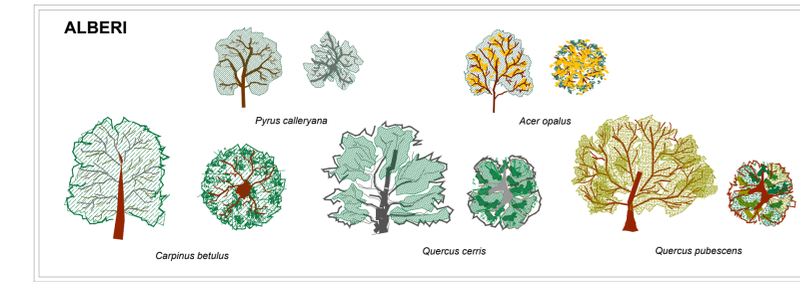
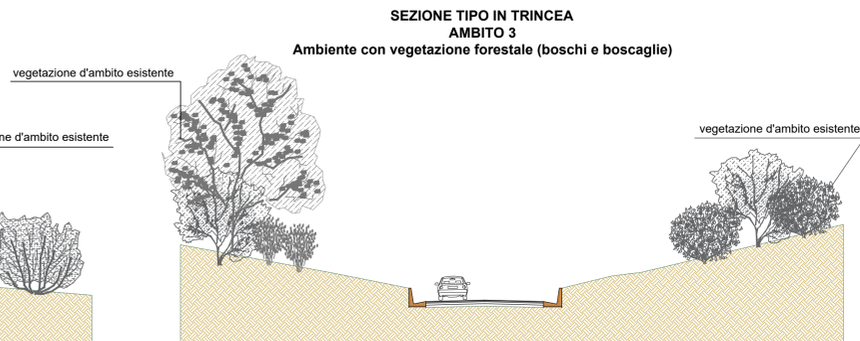


SEZIONI TIPO DI SISTEMAZIONE AMBIENTALE



ALBERI										
caratteristiche dimensionali e di impianto										
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										
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 PANCICLI
 Geom. Maurizio RICCI
 Ing. Aldo PARIS
 Ing. Daniela CIAVARELLA
 Ing. Davide LIBERTI
 Ing. Paolo Di GIOVANNI
 Ing. Matteo CASTELLANI
 Geom. Renzo ROSSI

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Valerio MANZONI
 Ordine Geologi del Lazio n.860

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 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				VARIE	
S1A001	F 2201	CODICE ELAB. T00PS00AMBST00		B			
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	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		