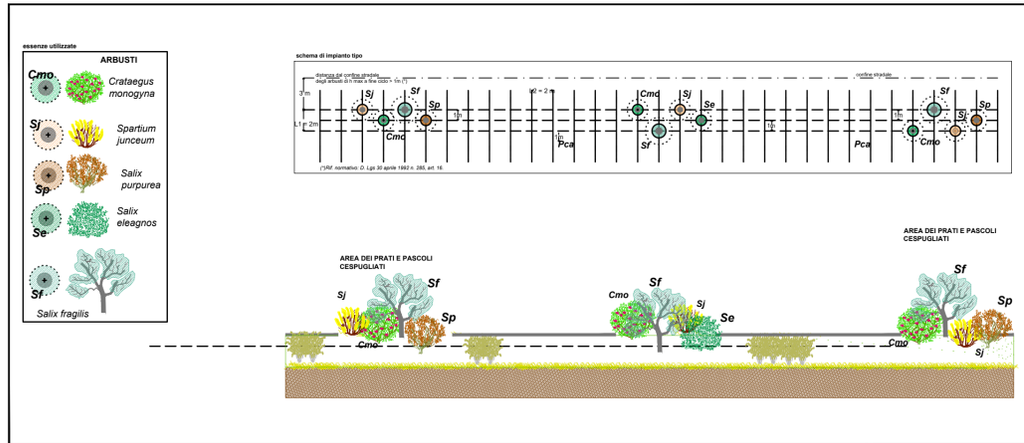
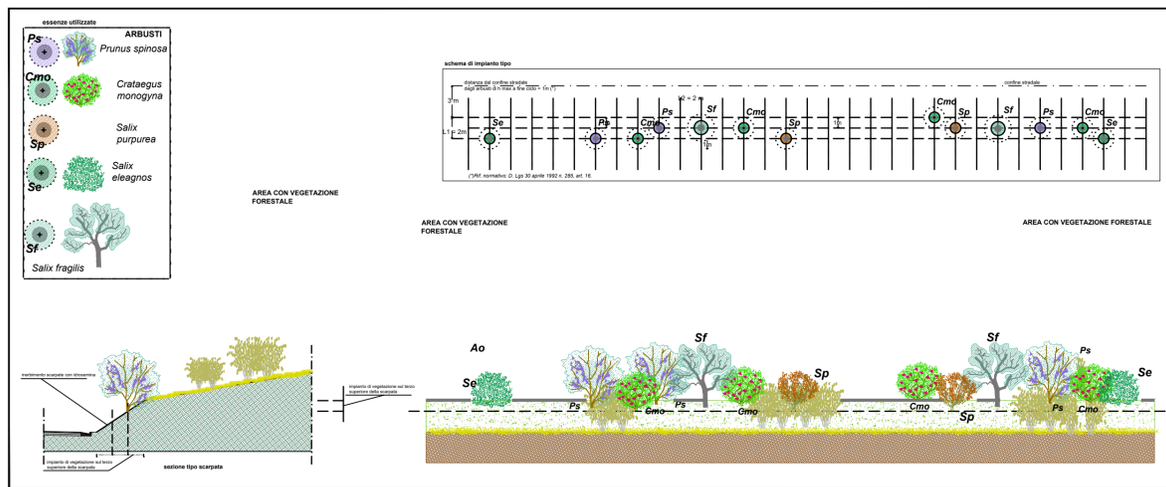


PIANTUMAZIONE DI ESSENZE ARBOREO- ARBUSTIVE SULLE SCARPATE

TIPO D1: vegetazione sulle scarpate in corrispondenza dei corsi d'acqua (in ambito 1 - Ambiente dei coltivi e dei pascoli cespugliati)

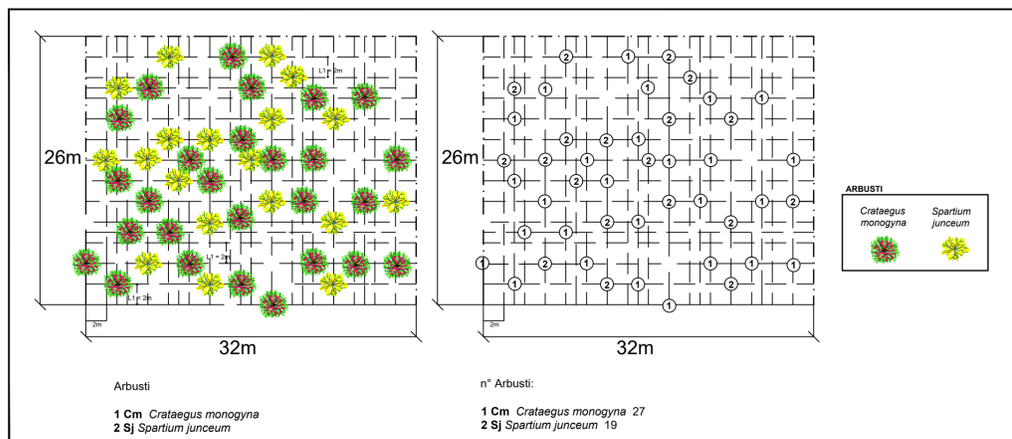


TIPO D2: vegetazione sulle scarpate in corrispondenza dei corsi d'acqua (ambito 3 - Ambiente con vegetazione forestale - boschi e boscaglie)

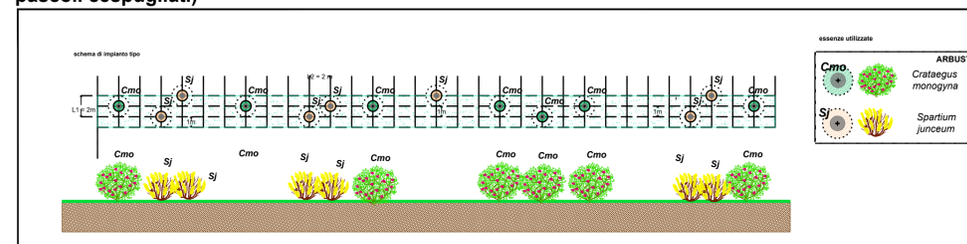


INTERVENTI DI RINATURAZIONE

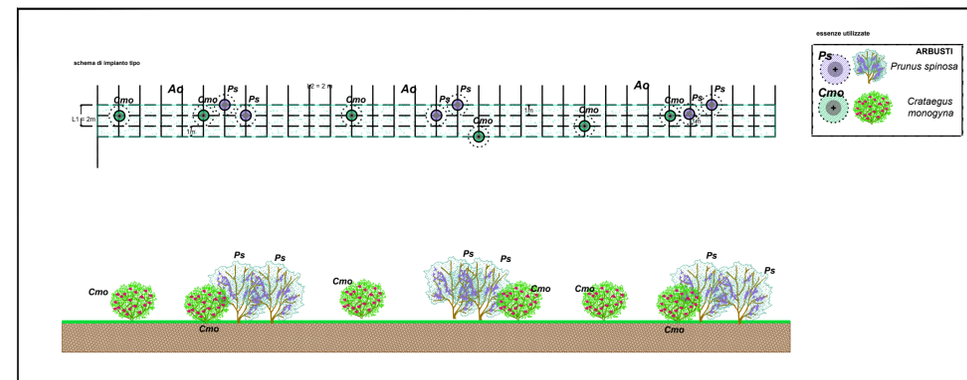
TIPO F1: aree di rinaturazione (in ambito 1 - Ambiente dei coltivi e dei pascoli cespugliati)



TIPO G1: interventi di rinaturazione della viabilità dismessa (in ambito 1 - Ambiente dei coltivi e dei pascoli cespugliati)

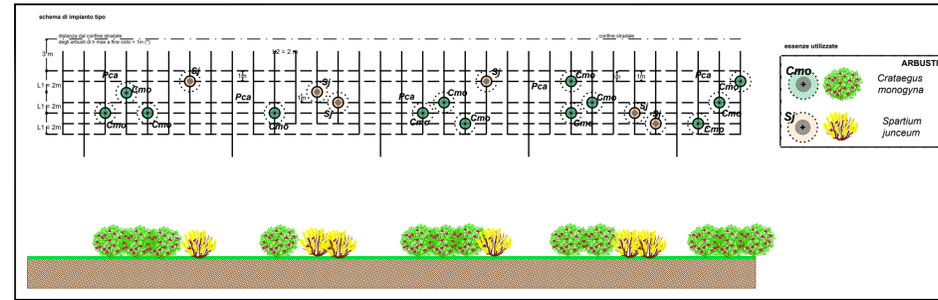


TIPO G2: interventi di rinaturazione della viabilità dismessa (ambito 3 - Ambiente con vegetazione forestale - boschi e boscaglie)

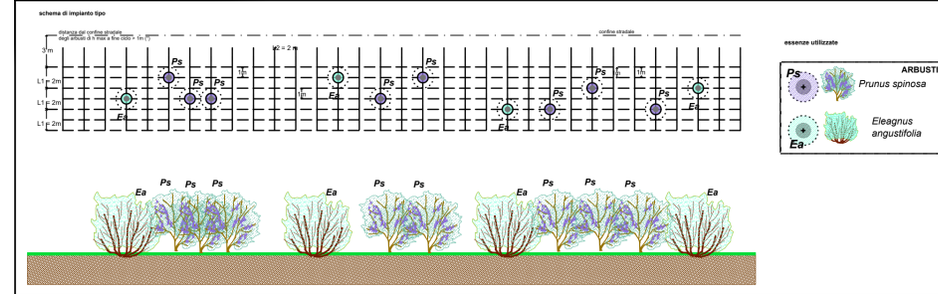


FASCE DI VEGETAZIONE

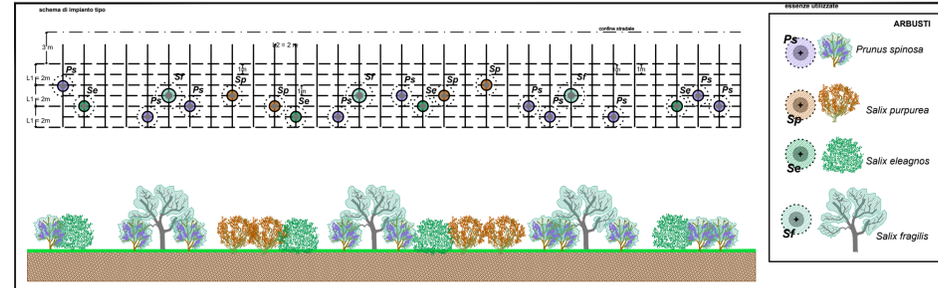
TIPO E1: fasce verdi in corrispondenza dei ricettori sensibili (in ambito 1 - Ambiente dei coltivi e dei pascoli cespugliati)



TIPO E2: fasce verdi in corrispondenza dei ricettori sensibili (in ambito 2 - Ambiente dei coltivi e dei pascoli - aree aperte)



TIPO E3: fasce verdi in corrispondenza dei ricettori sensibili in prossimità dei corsi d'acqua (in ambito 2 - Ambiente dei coltivi e dei pascoli - aree aperte)



caratteristiche dimensionali e di impianto						caratteristiche estetico- formali			
DIMENSIONI	SPECIE ARBOREA	DIAMETRO CHIODA MAX (Ø)	BESTO D'IMPIANTO (Ø)	1 MAX A FRECCIA (Ø)	% ALL'IMPIANTO (Ø)	DIAMETRO CHIODA ALL'IMPIANTO (Ø)	ASPETTO	COLORE PREVALENTE (Ri, fogli, fiori)	SEMPREVERDE
piccoli	Spartium junceum	3 m	3 m	3 m	1 m	35 cm	eretto	giallo oro (R)	
	Salix purpurea	3 m	4 m	3 m	8-10 cm	60 cm	eretto	verde-azzurro (R), porpora (R)	
	Salix eleagnos	4 m	2.5 m	3 m	8-10 cm	60 cm	arbustivo	verde scuro (R)	
medi	Crataegus monogyna	4 m	3 m	4 m	8-10 cm	60 cm	rotondo	bianco (R), rosso (R)	
	Prunus spinosa	3 m	3 m	8 m	8-10 cm	60 cm	spinoso	bianco (R), blu-scuro (R)	
grandi	Eleagnus angustifolia	6 m	4.5 m	7 m	8-10 cm	60 cm	espanso	giallo (R), argenteo (R)	●
	Salix fragilis	8 m	5 m	10 m	8-10 cm	100 cm	espanso	verde chiaro (R)	

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 - Monteraale - L'Aquila Lotto V° dallo svincolo di Cavallari al confine regionale 1° STRALCIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

PROGETTISTI: Ing. Daniele Di GIOVANNI Ordine Ingegneri di Chieti n. 963
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Geom. Andrea PANCIOLO, Geom. Maurizio RICCI, Ing. Aldo PARIS, Ing. Daniela CIAVARELLA, Ing. Davide LUBERTI, Ing. Paolo Di GIANNALE, Ing. Matteo CASTELLANI, Ing. Michele SERGIACOMO

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Valerio MANZON 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 TIPOLOGICI SISTEMAZIONI AMBIENTALI 2/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	C26_T00PS00AMBDT01_B.dwg		
S1AQ01 F 2201	CODICE ELAB. T00PS00AMBDT01	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	REDATTO VERIFICATO APPROVATO