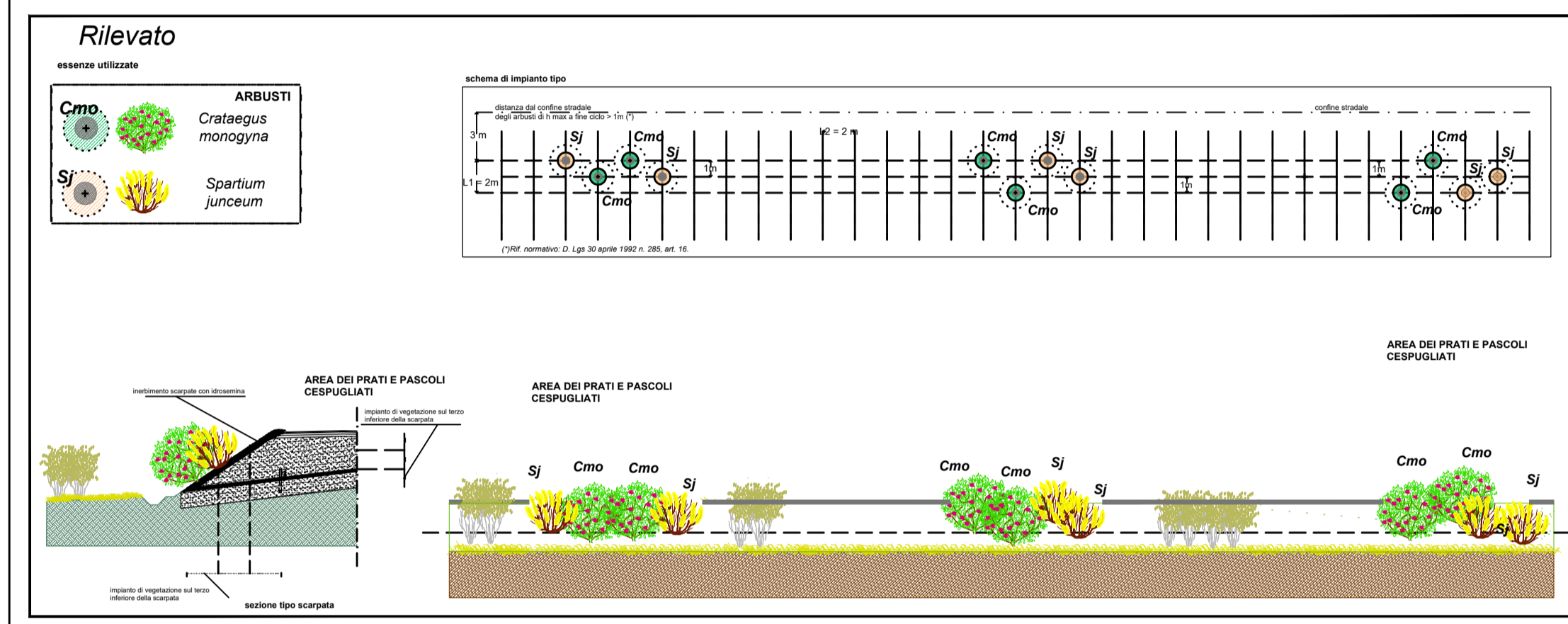
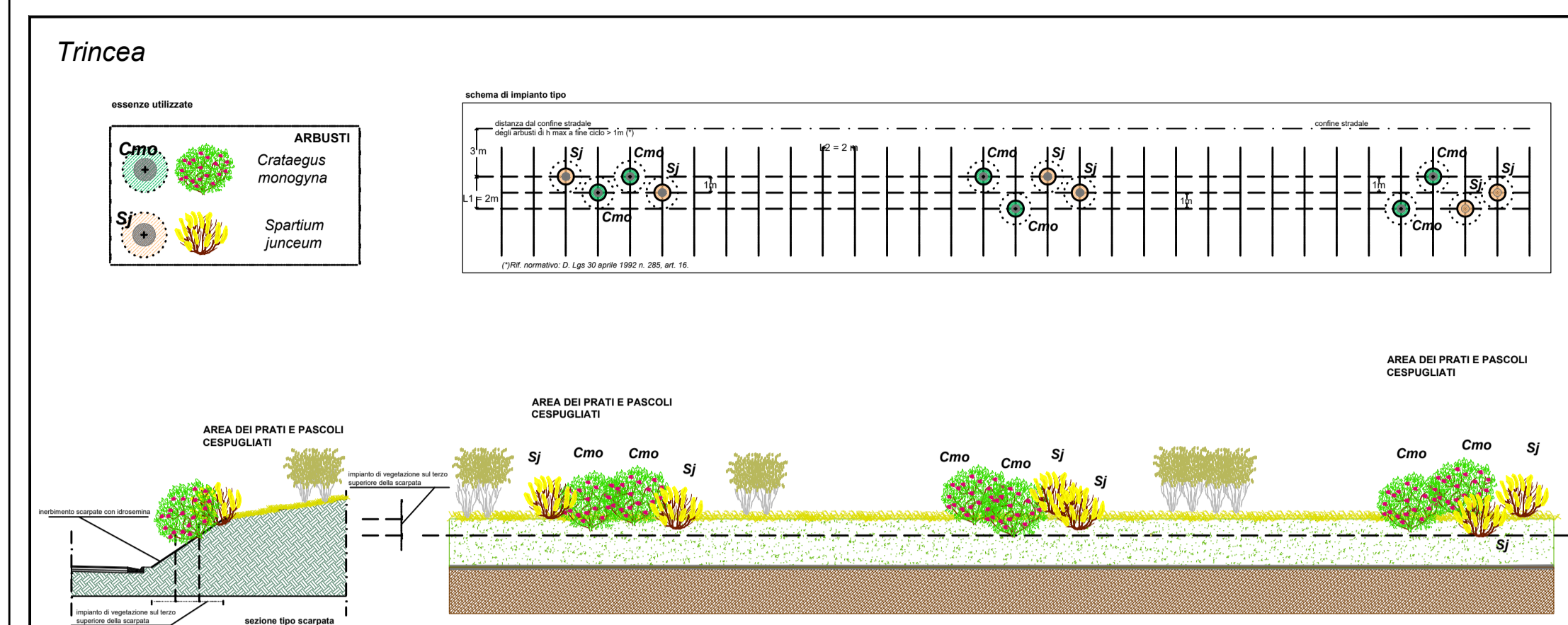
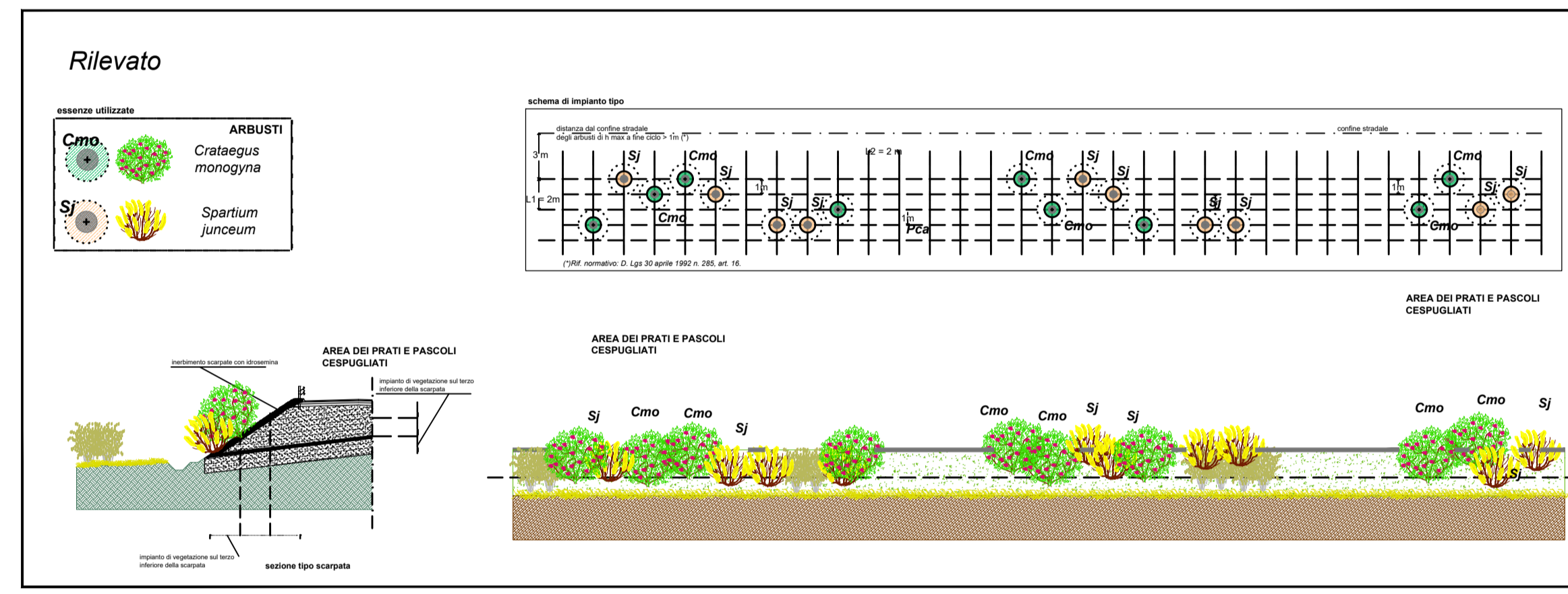
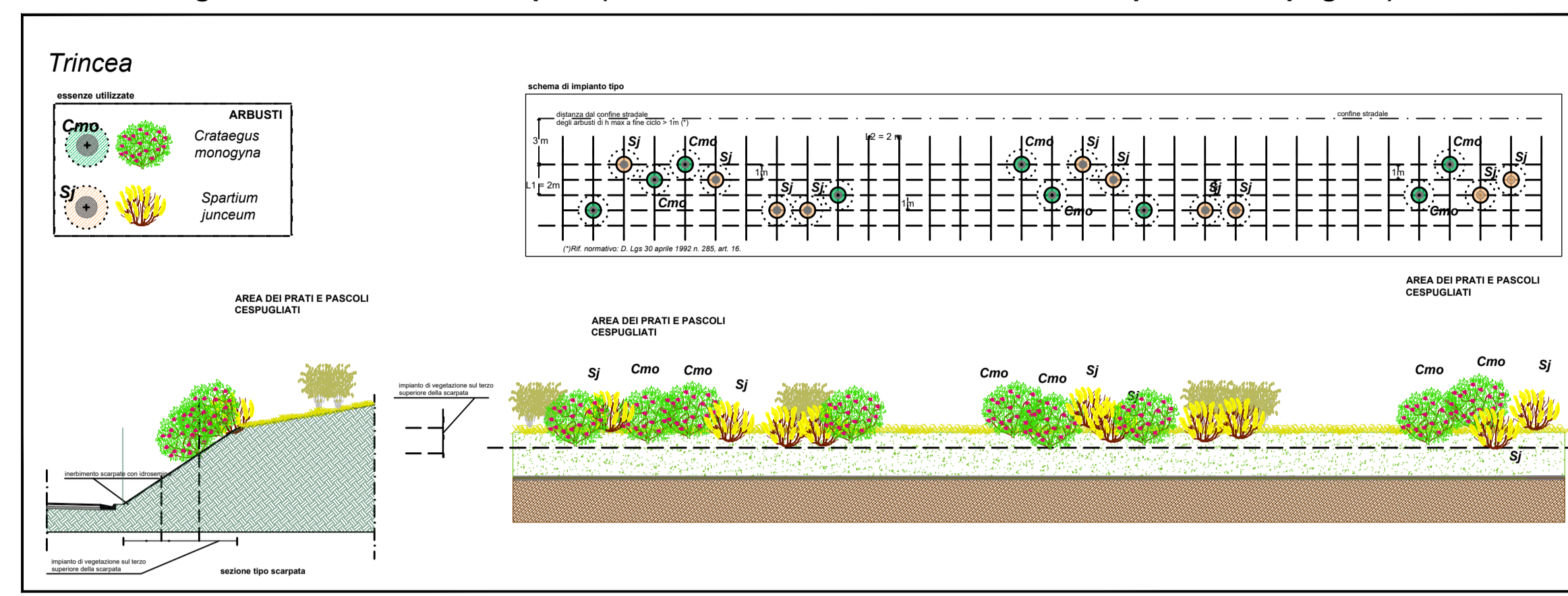


PIANTUMAZIONE DI ESSENZE ARBOREO- ARBUSTIVE SULLE SCARPATE

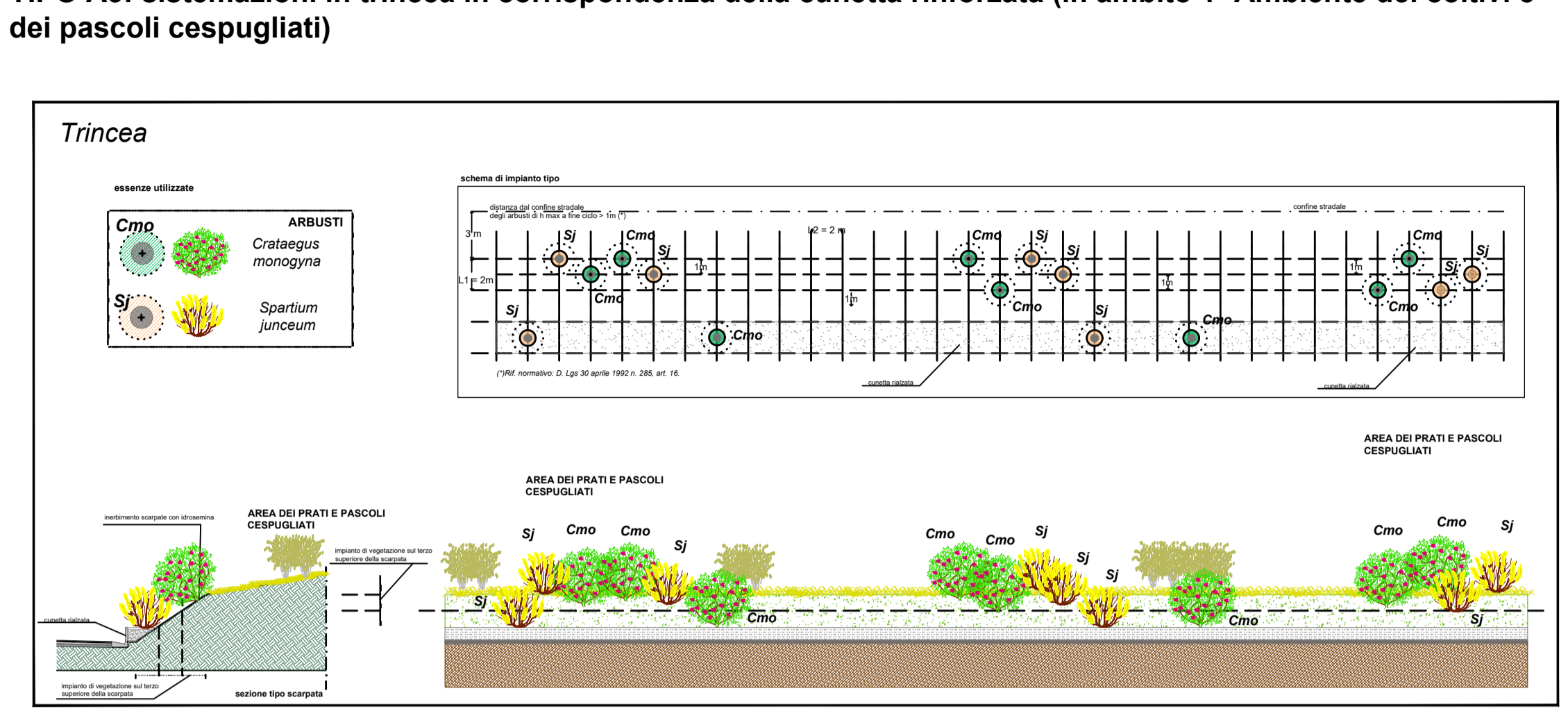
TIPO A1: vegetazione rada sulle scarpate (in ambito 1 - Ambiente dei coltivi e dei pascoli cespugliati)



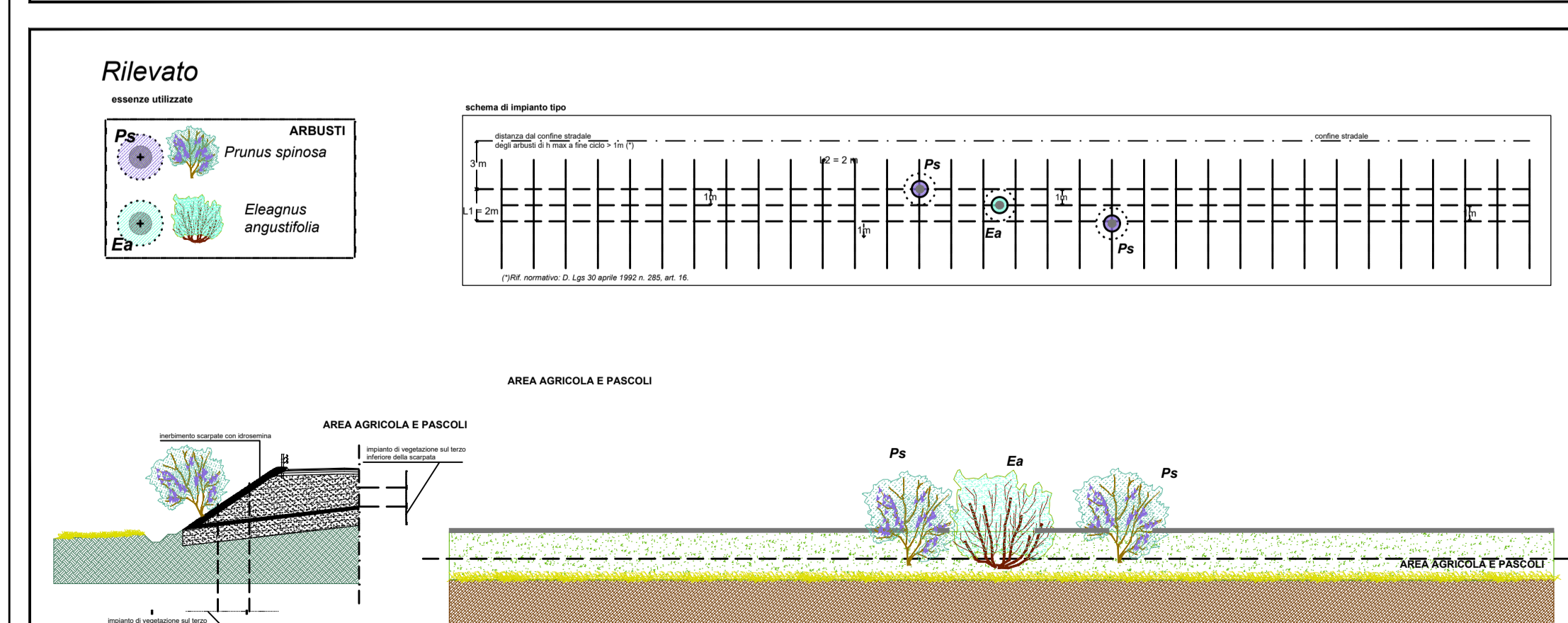
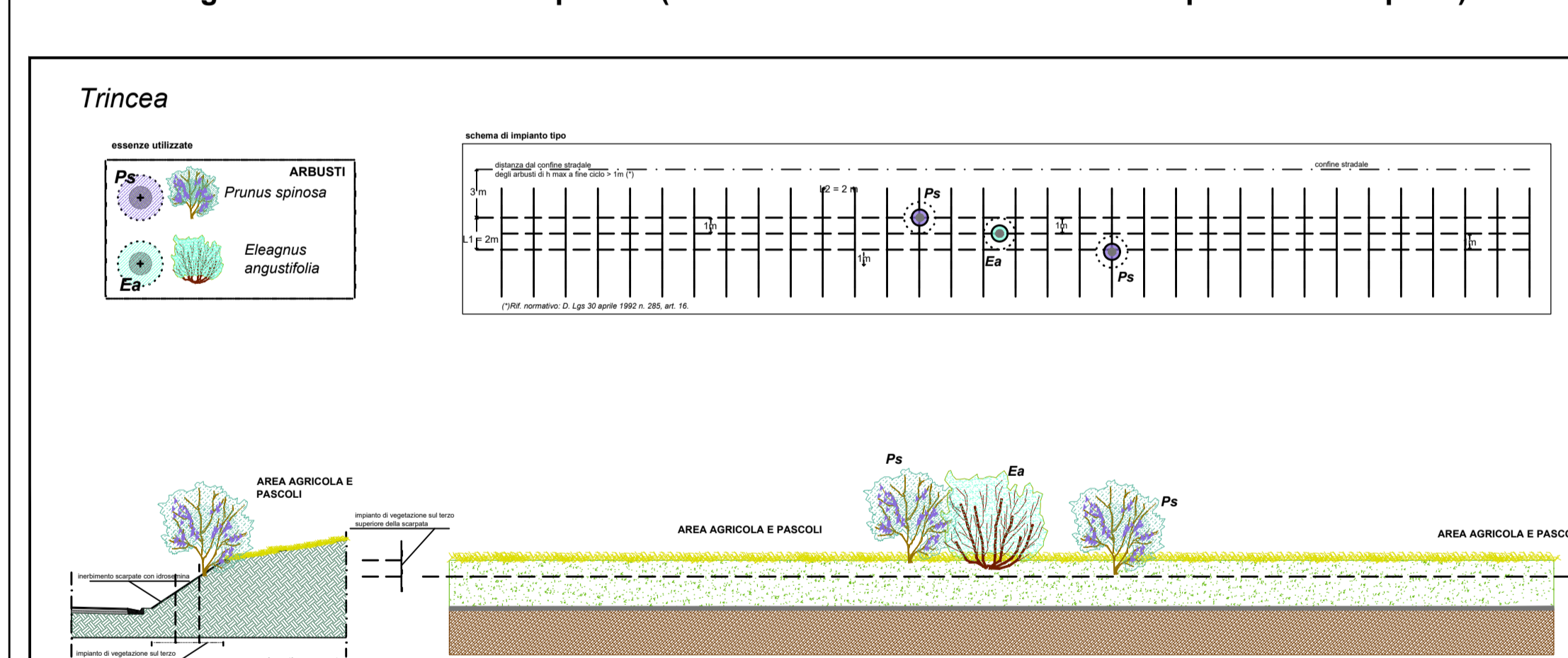
TIPO A2: vegetazione folta sulle scarpate (in ambito 1 - Ambiente dei coltivi e dei pascoli cespugliati)



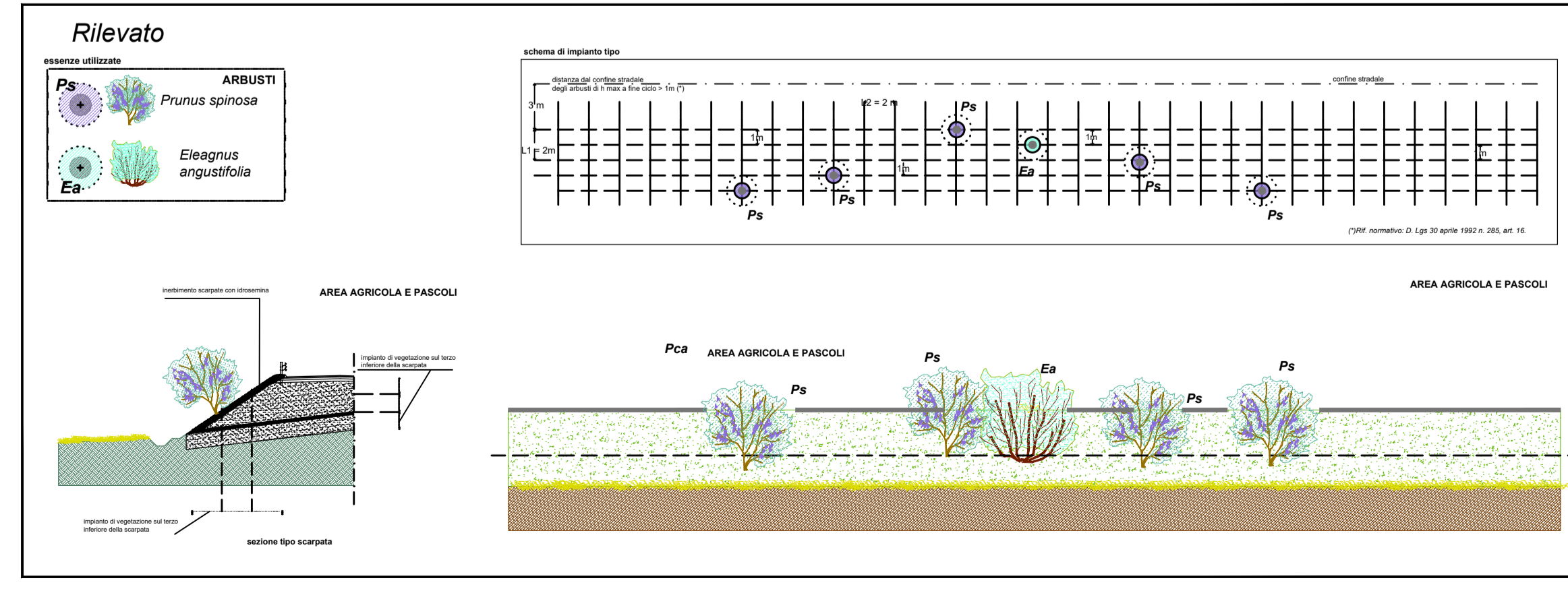
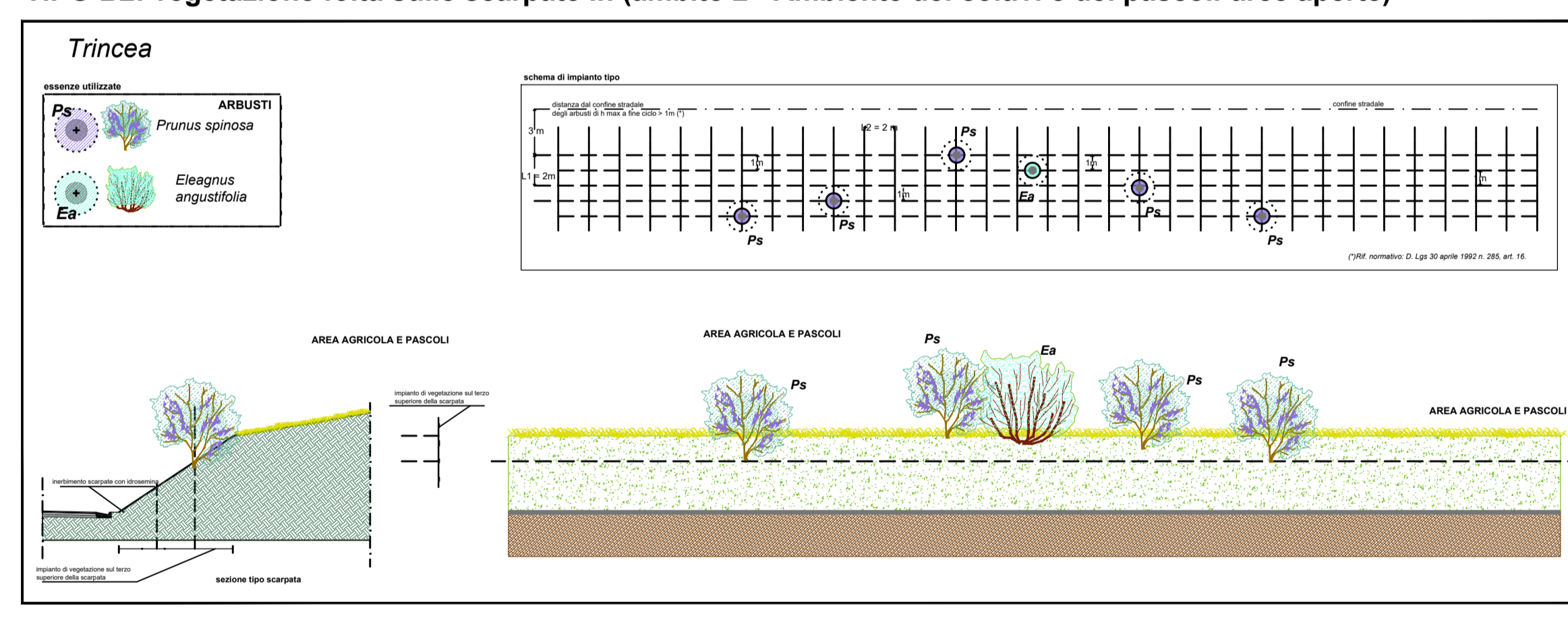
TIPO A3: sistemazioni in trincea in corrispondenza della cunetta rinforzata (in ambito 1 - Ambiente dei coltivi e dei pascoli cespugliati)



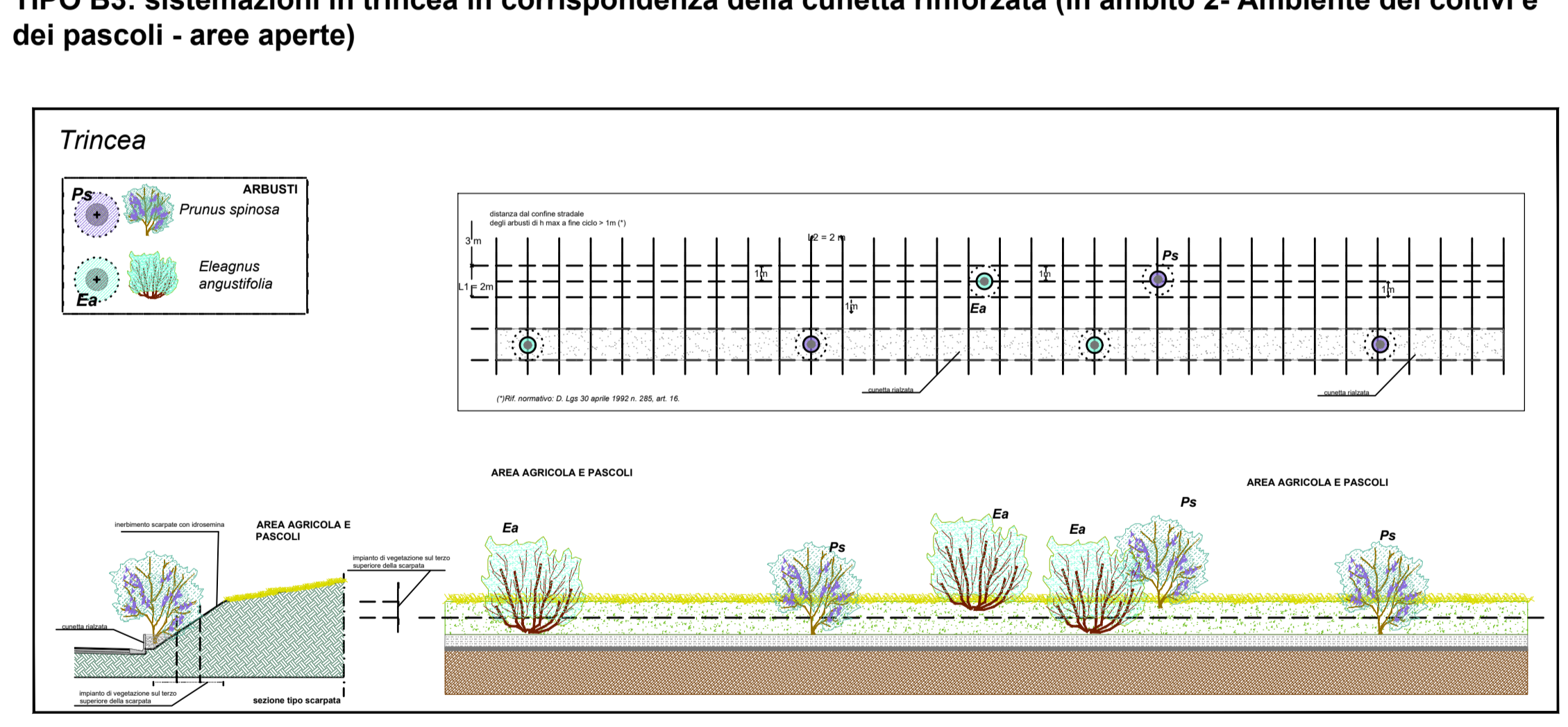
TIPO B1: vegetazione rada sulle scarpate in (ambito 2 - Ambiente dei coltivi e dei pascoli-aree aperte)



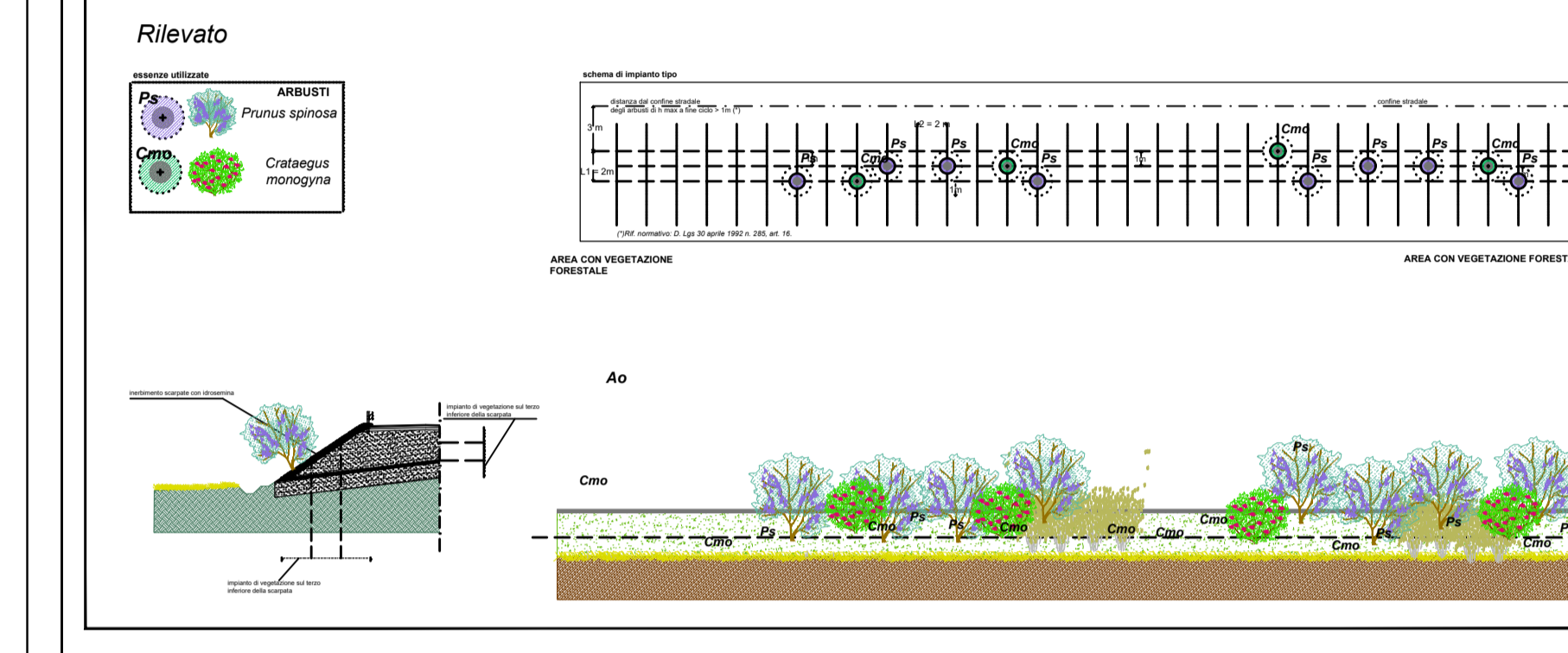
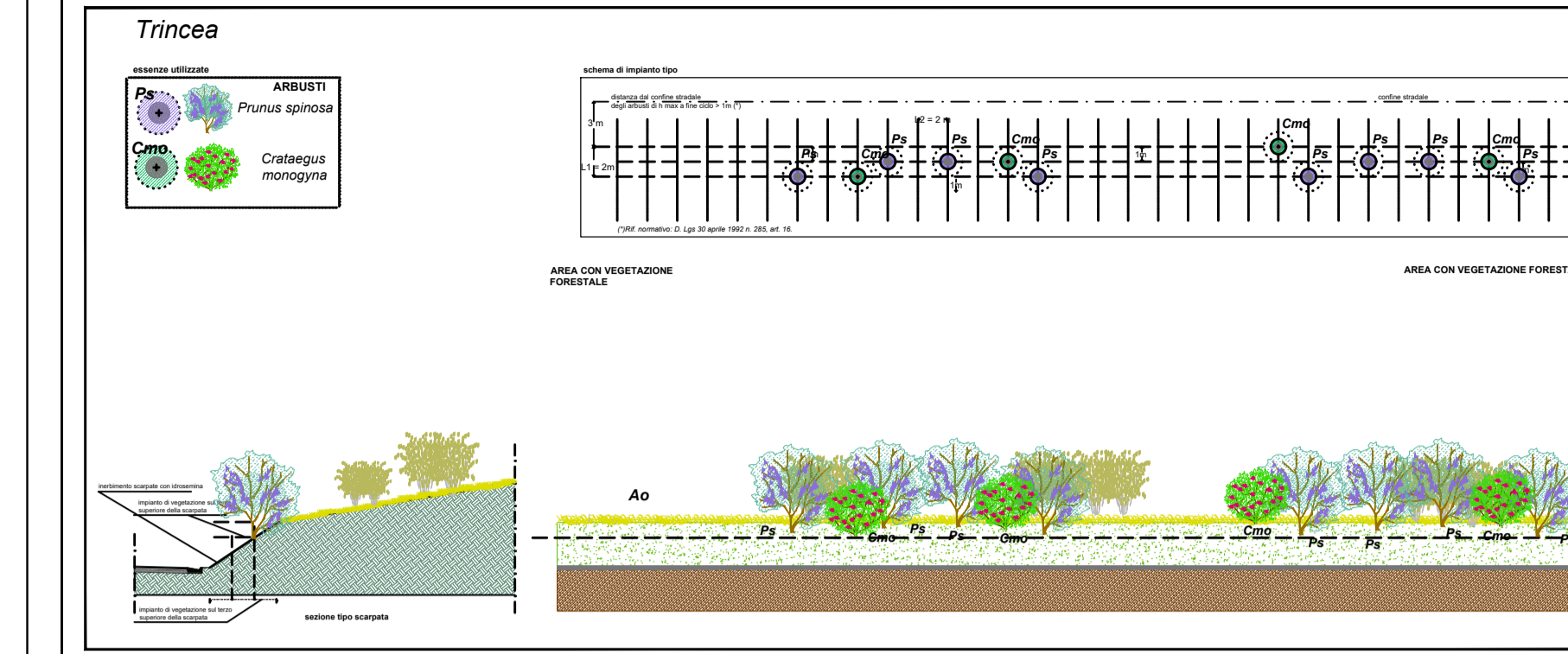
TIPO B2: vegetazione folta sulle scarpate in (ambito 2 - Ambiente dei coltivi e dei pascoli-aree aperte)



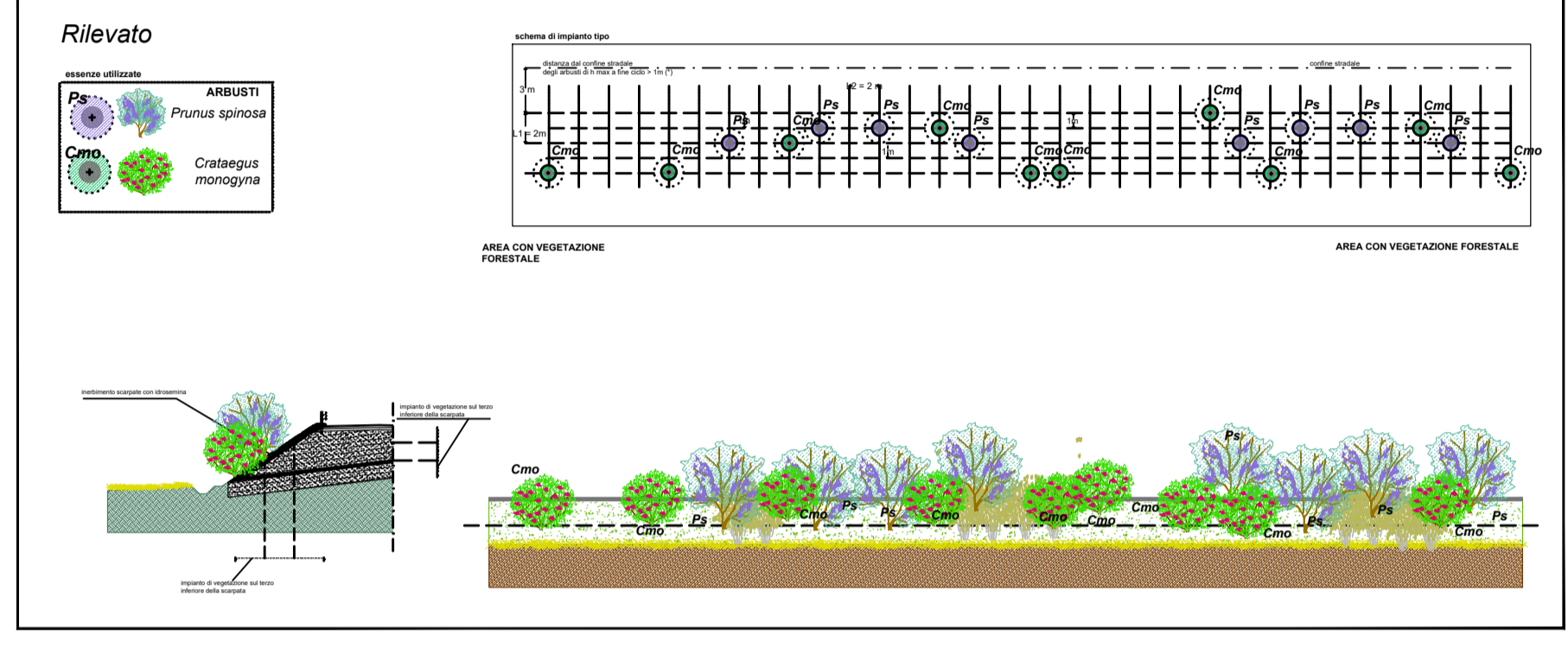
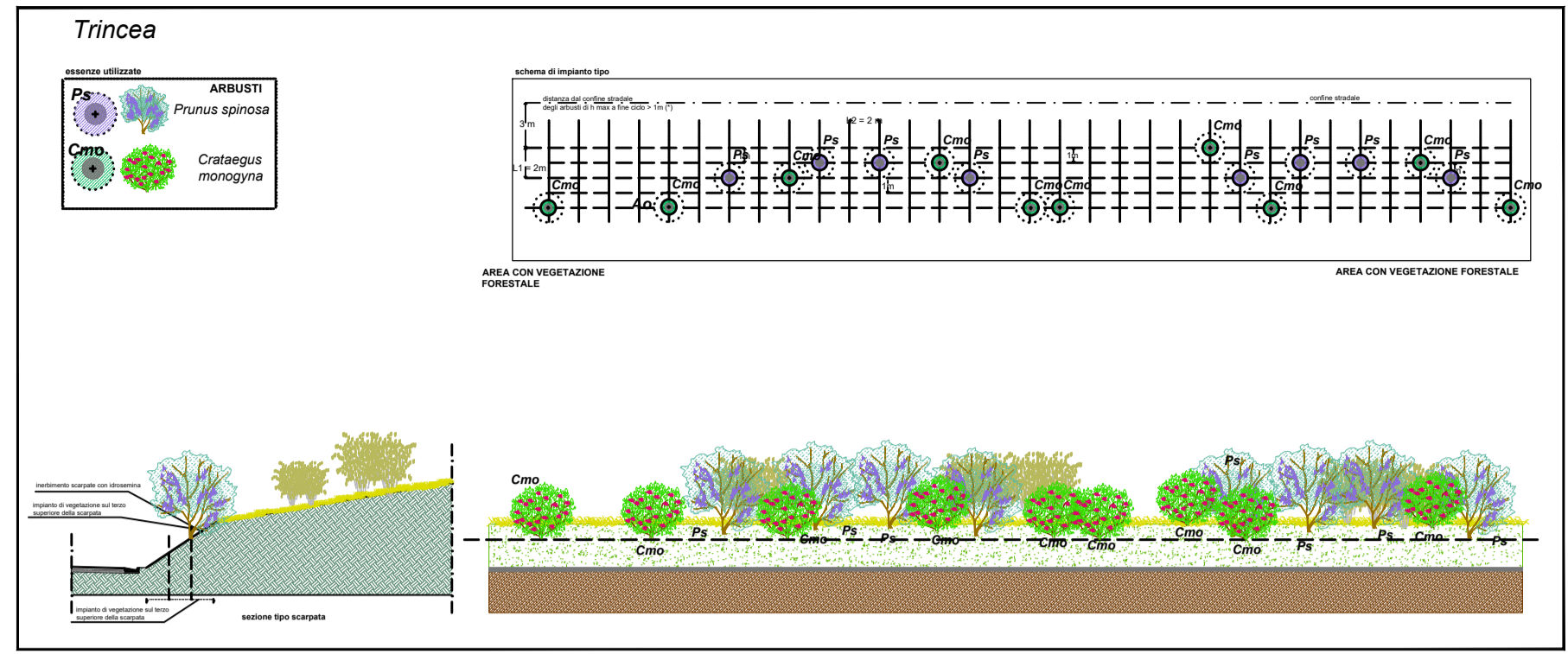
TIPO B3: sistemazioni in trincea in corrispondenza della cunetta rinforzata (in ambito 2 - Ambiente dei coltivi e dei pascoli - aree aperte)



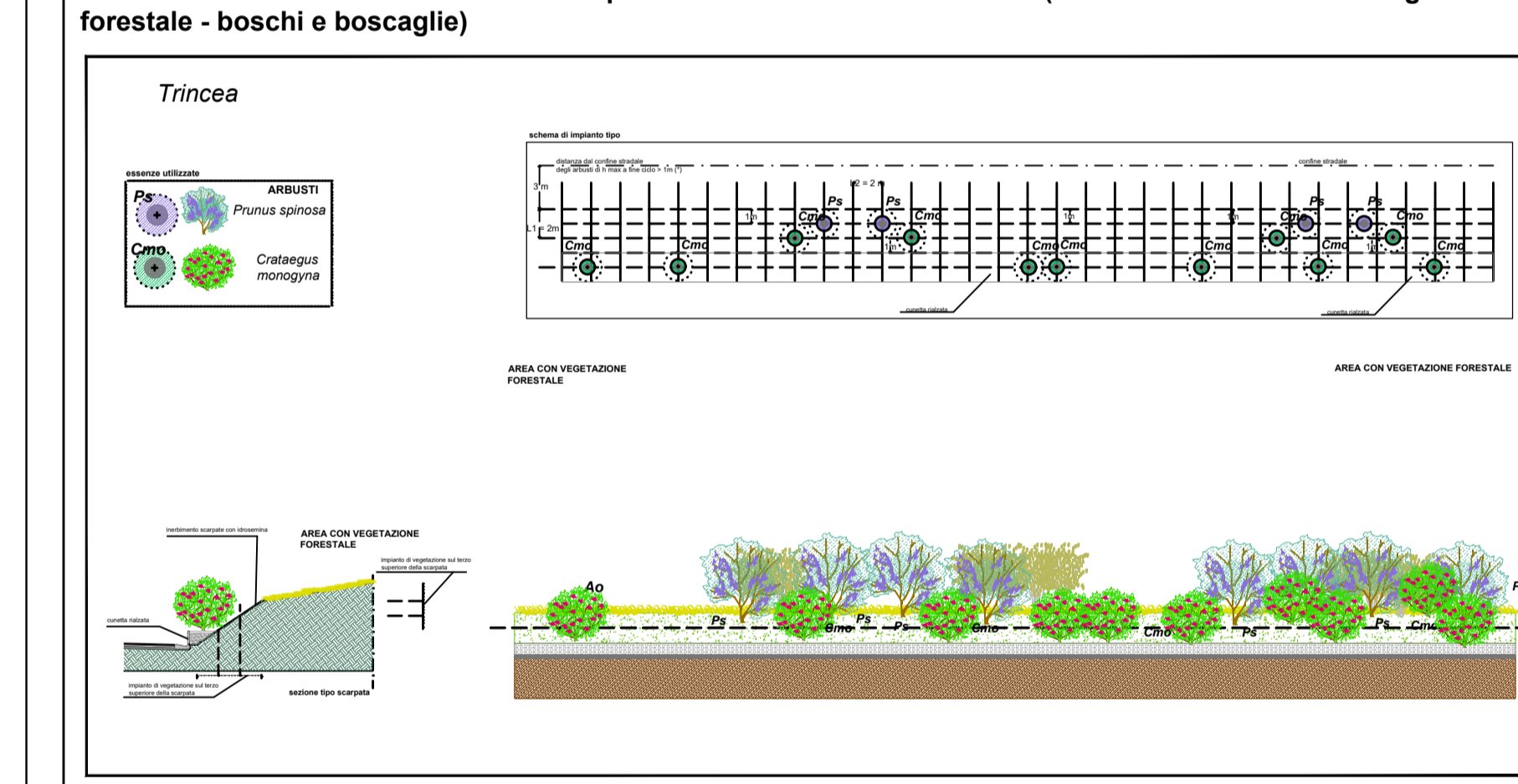
TIPO C1: vegetazione rada sulle scarpate in (ambito 3 - Ambiente con vegetazione forestale - boschi e boscaglie)



TIPO C2: vegetazione folta sulle scarpate in (ambito 3 - Ambiente con vegetazione forestale - boschi e boscaglie)



TIPO C3: sistemazioni in trincea in corrispondenza della cunetta rinforzata (ambito 3 - Ambiente con vegetazione forestale - boschi e boscaglie)



ESSENZE VEGETALI UTILIZZATE

ARBUSTI		caratteristiche dimensionali e di impianto		caratteristiche estetiche-formali					
DIMENSIONI	SPECIE ARBUSTICA	DIAMETRO CROWN MAX (d)	ALTEZZA (h)	1 MAX A FRECCIA (h)	h ALL'IMPIANTO (h)	DIAMETRO CROWN ALL'IMPIANTO (d)	ASPETTO	COLORI PREVALENTE (per foglia)	SEMPREVERDE
piccoli	<i>Spartium junceum</i>	3 m	3 m	3 m	1 m	35 cm	eretto	giallo oro (f)	
	<i>Salix purpurea</i>	3 m	4 m	3 m	8-10 cm	60 cm	eretto	verde-azzurro (f) portoria (f)	
medi	<i>Crataegus monogyna</i>	4 m	3 m	4 m	8-10 cm	60 cm	irregolare	verde scuro (f)	
	<i>Prunus spinosa</i>	3 m	3 m	8 m	8-10 cm	60 cm	irregolare	bianco (f) mucronato (f)	
grandi	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	6 m	4,5 m	7 m	8-10 cm	60 cm	irregolare	giallo (f) argenteo (f)	●
	<i>Salix fragilis</i>	8 m	5 m	10 m	8-10 cm	100 cm	irregolare	verde chiaro (f)	

anas
 GRUPPO FS ITALIANI

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

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

PROGETTISTI:
 Ing. **Domenico DI GIOVANNI**
 Ordine Ingegneri di Chieti n. 863

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Geom. **Andrea PANCOLI**
 Geom. **Marcello ROSCI**
 Ing. **Alto PARRI**
 Ing. **Domenico CARABELLA**
 Ing. **Giuseppe LUZZETTI**
 Ing. **Paolo DI GIOANNATALE**
 Ing. **Matteo CASTELLANI**
 Ing. **Michela SERACINO**

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Geom. **Renzo ROSCI**

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. **Antonio MARASCO**

PROTOCOLLO 362361 DATA: 31/05/2022

C- PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA INTERVENI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE TIPOLOGICI SISTEMAZIONI AMBIENTALI 1/2

PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
S1A01	F	2021	C25_T00P500AMBTD00_B.dwg		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	ESITO CONFERENZA DEI SERVIZI E SUDDIVISIONE IN STRALI	GIUGNO 2022	D. CAVARELLA	D. DI GIOVANNI	A. MARASCO
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2022	D. CAVARELLA	D. DI GIOVANNI	A. MARASCO