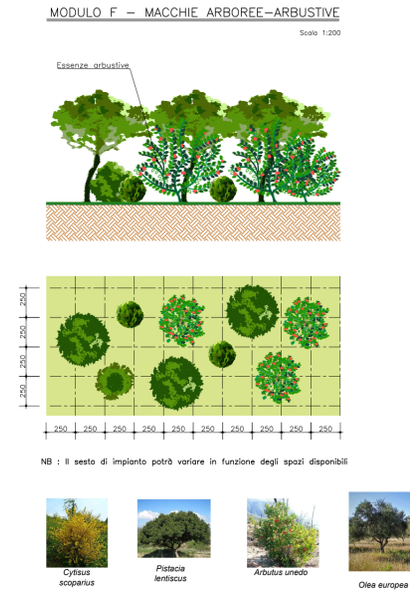
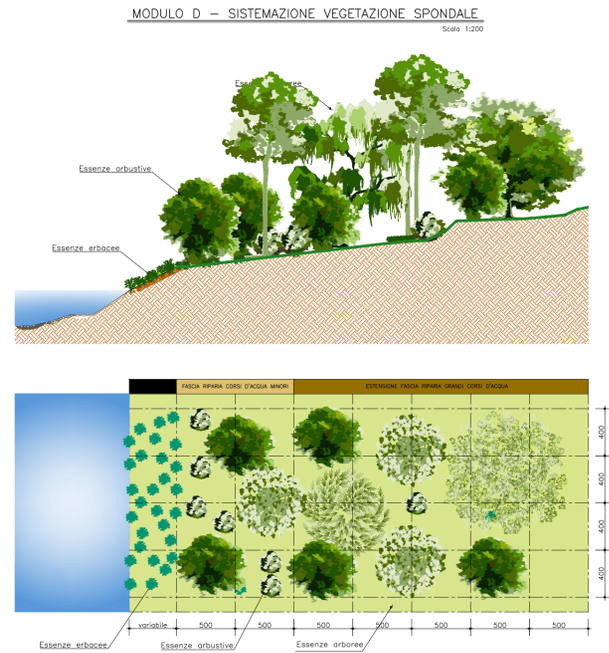
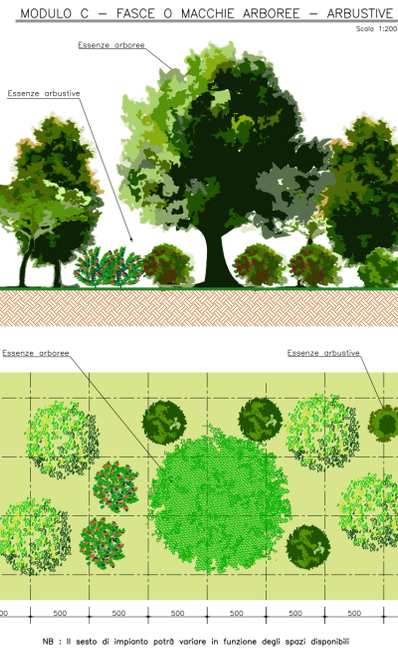


TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE	SPECIE UTILIZZATE			SESTO di IMPIANTO			
		Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Erbacee	Alberi	Arbusti
Mod. A	Filari alberati	h min - max 1.2 m - 2.5 m età min. 3 anni	-	• Celtis australis • Tilia	-	-	n° 7 alberi ogni 40 ml	-
Mod. B	Fasce e macchie arbustive	-	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	-	• Cytisus scoparius • Pistacia lentiscus • Spartium junceum	• Crataegus monogyna • Arbutus unedo	-	n° 9 arbusti ogni 250 mq
Mod. C	Fasce o macchie arbustive e arboree	h min - max 1.2 m - 2.5 m età min. 3 anni	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	• Quercus ilex • Quercus cerris • Quercus pubescens	• Cytisus scoparius • Pistacia lentiscus • Spartium junceum	• Crataegus monogyna • Arbutus unedo	-	n° 5 alberi ogni 600 mq n° 7 arbusti ogni 600 mq
Mod. D	Sistemazione vegetazione spondale	h min - max 1.2 m - 2.5 m età min. 3 anni	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	• Populus alba • Populus nigra • Salix alba	• Salix purpurea • Tamarix gallica	• Lolium perenne • Dactylis glomerata • Lycopodium europaeus	-	n° 5 alberi ogni 560 mq n° 12 arbusti ogni 560 mq
Mod. E	Filare monospecie	h min - max 1.2 m - 2.5 m età min. 3 anni	-	• Olea europea	-	-	-	n° 7 alberi ogni 40 ml
Mod. F	Macchie arboree-arbustive	h min - max 1.2 m - 2.5 m età min. 3 anni	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	• Olea europea	• Cytisus scoparius • Pistacia lentiscus	• Arbutus unedo	-	n° 3 arbusti ogni 250 mq n° 6 arbusti ogni 250 mq
	Ripristino aree di cantiere	-	-	-	-	-	-	-

Le essenze contrassegnate con l'asterisco (*) fanno riferimento alla configurazione prevista per il Modulo D in corrispondenza dei corsi d'acqua più piccoli, ove gli spazi sono più limitati



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO

PROGETTO DELLE OPERE A VERDE E DI INSERIMENTO AMBIENTALE

Sezioni tipologiche e sestì d'impianto

SCALA: ---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	G. Facci	2021	G. Facci	2021	I. Orsino	2021	C. Ercolani	2022
B	Emissione a seguito di iterato impiego dell'art. 100	Valeria Maffioletti	2022	L. Capolupo	2022	L. Orsino	2022	ITALFERR S.p.A.	2022

RC1C.0.3.R.22.PZ.IA.00.0.001.B