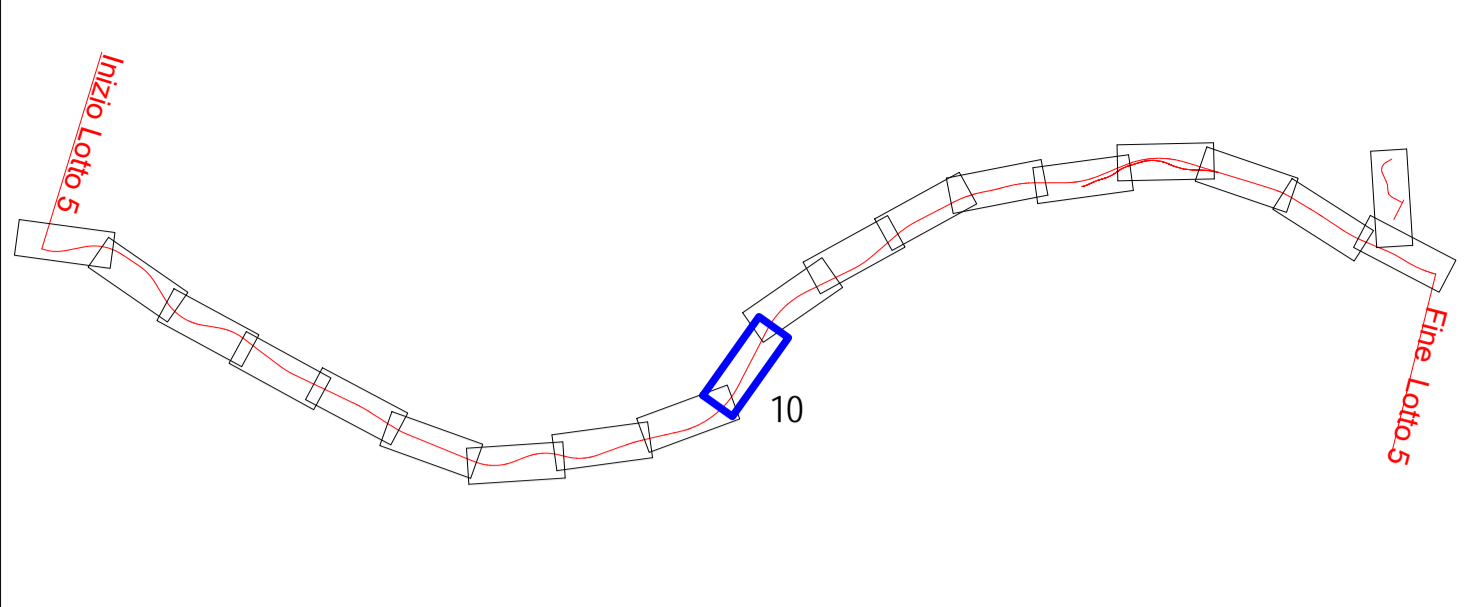
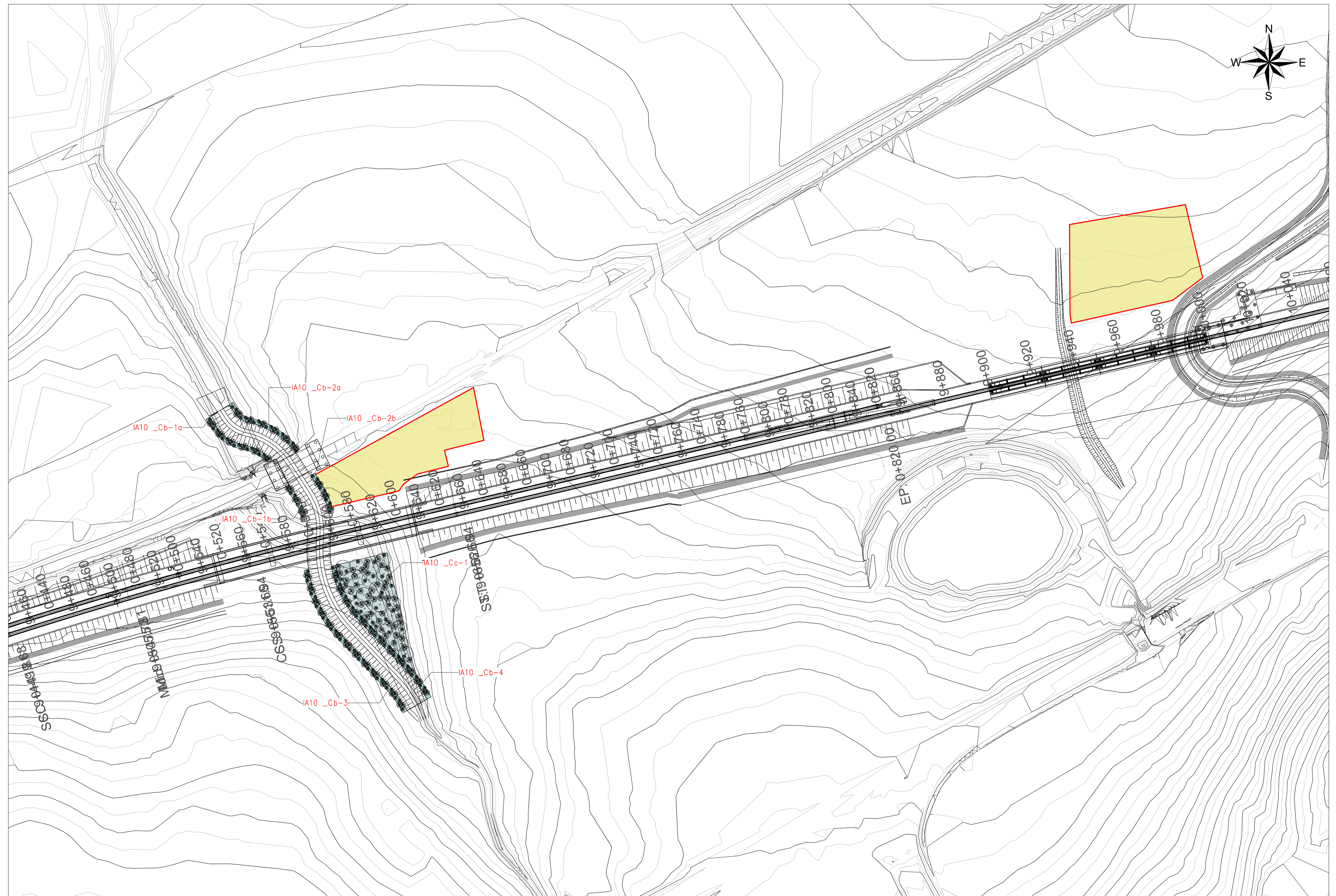


IA10-Abaco specie arboree e arbustive			
WBS7OperaPrincipale	WBS9ParteOpera	Tipo	Conteggio
Planting			
IA_MOD_Cb			
Cb-1a			
IA10	Cb-1a	Rhamnus alaternus	11
IA10	Cb-1a	Salix purpurea	6
IA10	Cb-1a	Tamarix Gallica	6
Cb-1b			
IA10	Cb-1b	Rhamnus alaternus	5
IA10	Cb-1b	Salix purpurea	3
IA10	Cb-1b	Tamarix Gallica	3
Cb-2a			
IA10	Cb-2a	Rhamnus alaternus	13
IA10	Cb-2a	Salix purpurea	6
IA10	Cb-2a	Tamarix Gallica	6
Cb-2b			
IA10	Cb-2b	Rhamnus alaternus	7
IA10	Cb-2b	Salix purpurea	3
IA10	Cb-2b	Tamarix Gallica	3
Cb-3			
IA10	Cb-3	Rhamnus alaternus	26
IA10	Cb-3	Salix purpurea	13
IA10	Cb-3	Tamarix Gallica	13
Cb-4			
IA10	Cb-4	Rhamnus alaternus	24
IA10	Cb-4	Salix purpurea	12
IA10	Cb-4	Tamarix Gallica	12
IA_MOD_Cc			
Cc-1			
IA10	Cc-1	Populus Alba	22
IA10	Cc-1	Rhamnus alaternus	22
IA10	Cc-1	Salix purpurea	22
IA10	Cc-1	Tamarix Gallica	22
Totale generale: 260			

IA10-Superfici interventi a verde			
WBS7OperaPrincipale	WBS9ParteOpera	Nome	Materiale: Area
IA_MOD_Cc			
Cc-1			
IA10	Cc-1	Fascia ripariale	874.76 m ²
IA_MOD_Cb			
IA10	Cb-1a	Siepe ripariale	79.03 m ²
IA10	Cb-1b	Siepe ripariale	35.77 m ²
IA10	Cb-2b	Siepe ripariale	43.46 m ²
IA10	Cb-3	Siepe ripariale	164.00 m ²
IA10	Cb-4	Siepe ripariale	152.85 m ²
IA10	Cb-2a	Siepe ripariale	84.28 m ²
IA_MOD_Cb: 6			
Totale generale: 7			

IA10 - Planimetria
SCALA 1 : 1000

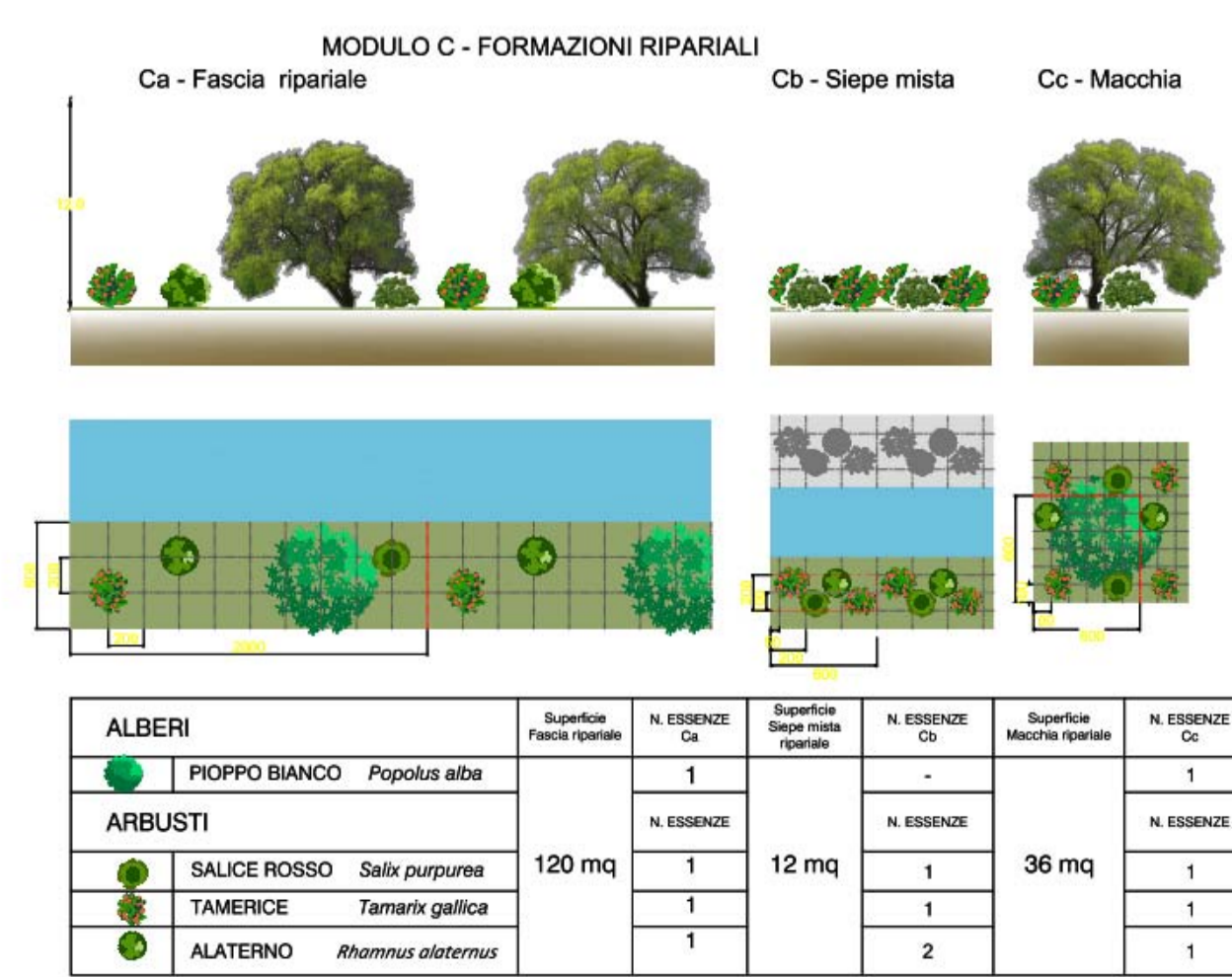


LEGENDA

Tipologie interventi a verde

	Inerbimento		Opere a verde di stazione
	Pacciamatura con lapillo vulcanico		Aree di cantiere Ripristino ante-operam
	Modulo A - Siepe alta monospecifica		Specie arbustive - Pistacia terebinthus, Terebinto
	Modulo B - Siepe alta mista		Specie arbustive - Rhamnus alaternus, Alaterno - Pistacia terebinthus, Terebinto
	Modulo Ca - Fascia ripariale		Specie arboree - Populus alba, Poppo bianco Specie arbustive - Salix purpurea, Salice rosso - Tamarix gallica, Tamerice - Rhamnus alaternus, Alaterno
	Modulo Cb - Siepe ripariale		Specie arbustive - Salix purpurea, Salice rosso - Tamarix gallica, Tamerice - Rhamnus alaternus, Alaterno
	Modulo Cc - Fascia ripariale		Specie arboree - Populus alba, Poppo bianco Specie arbustive - Salix purpurea, Salice rosso - Tamarix gallica, Tamerice - Rhamnus alaternus, Alaterno
	Modulo Da - Prato cespugliato (copertura del 40%)		Specie arbustive - Pistacia lentiscus, Lentisco - Tamarix gallica, Tamerice
	Modulo Db - Prato cespugliato (copertura del 20%)		Specie arbustive - Pistacia lentiscus, Lentisco - Tamarix gallica, Tamerice
	Modulo E 1 - Fascia arboreo-arbustiva (profondità 6 m)		Specie arboree - Carotonia saliqua, Carrubo Specie arbustive - Pistacia terebinthus, Terebinto
	Modulo E 2 - Fascia arboreo-arbustiva (profondità 4 m)		Specie arboree - Carotonia saliqua, Carrubo Specie arbustive - Pistacia terebinthus, Terebinto

0 10 50 100 mm
1:1 (A1)



COMMITTENTE:

DIRETTORE LAVORI:

APPALTATORE: MANDATARIA: MANDANTI:

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI:

PROGETTO ESECUTIVO - PARTE B

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

DISEGNO
OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE
IA10 - Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Il Direttore Tecnico Ing. P. PAGLINI	Il responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. A. DAMIANI	

COMMESSA: RS7Z LOTTO: 50 FASE: E ENTE: ZZ TIPO DOC.: P7 OPERA/DISCIPLINA: IA10000 PROGR.: 001 REV.: A SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	M. Barni	10/04/2023	M. Bassoli	11/04/2023	A. Damiani	12/04/2023	Ing. A. Damiani

RS7250ZZP7IA1000001A.dwg n. Elab.: 3057