

# IA20 - Planimetria

SCALA 1 : 1000



IA20-Abaco specie arboree e arbustive			
WBS7OperaPrincipale	WBS9ParteOpera	Tipo	Conteggio
Verde			
IA_MOD_B			
IA_MOD_B-1			
IA20	IA_MOD_B-1	Pistacia Terebinthus	35
IA20	IA_MOD_B-1	Rhamnus alaternus	34
IA_MOD_Ca			
IA_MOD_Ca-1-a			
IA20	IA_MOD_Ca-1-a	Populus Alba	3
IA20	IA_MOD_Ca-1-a	Rhamnus alaternus	3
IA20	IA_MOD_Ca-1-a	Salix purpurea	4
IA20	IA_MOD_Ca-1-a	Tamarix Gallica	4
IA_MOD_Ca-1-b			
IA20	IA_MOD_Ca-1-b	Populus Alba	2
IA20	IA_MOD_Ca-1-b	Rhamnus alaternus	2
IA20	IA_MOD_Ca-1-b	Salix purpurea	2
IA20	IA_MOD_Ca-1-b	Tamarix Gallica	2
Totale generale: 91			

IA20-Superfici interventi a verde			
WBS7OperaPrincipale	WBS9ParteOpera	Nome	Materiale: Area
IA_MOD_B			
IA20	B-1	Siepe alta mista	310.00 m²
IA_MOD_B: 1			
IA_MOD_Ca			
IA20	Ca-1b	Fascia ripariale	251.93 m²
IA20	Ca-1a	Fascia ripariale	422.62 m²
IA_MOD_Ca: 2			
Totale generale: 3			



Pistacia Terebinthus



Rhamnus alaternus



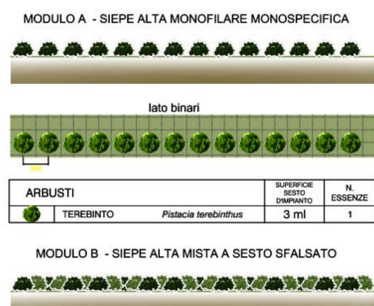
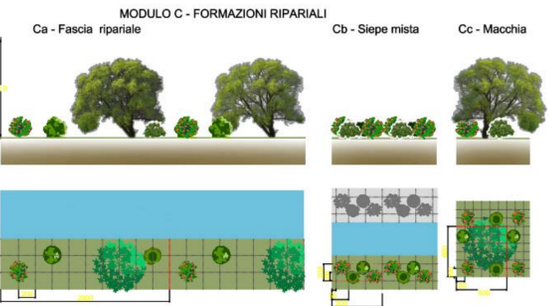
Salix purpurea



Tamarix Gallica

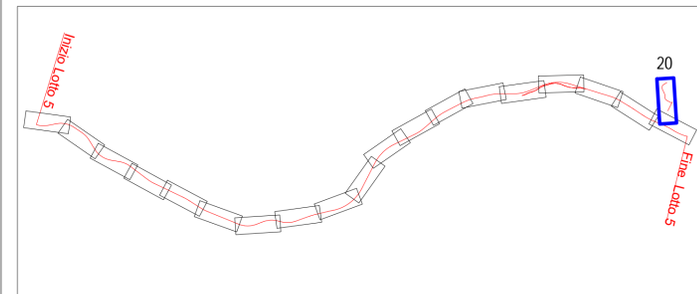
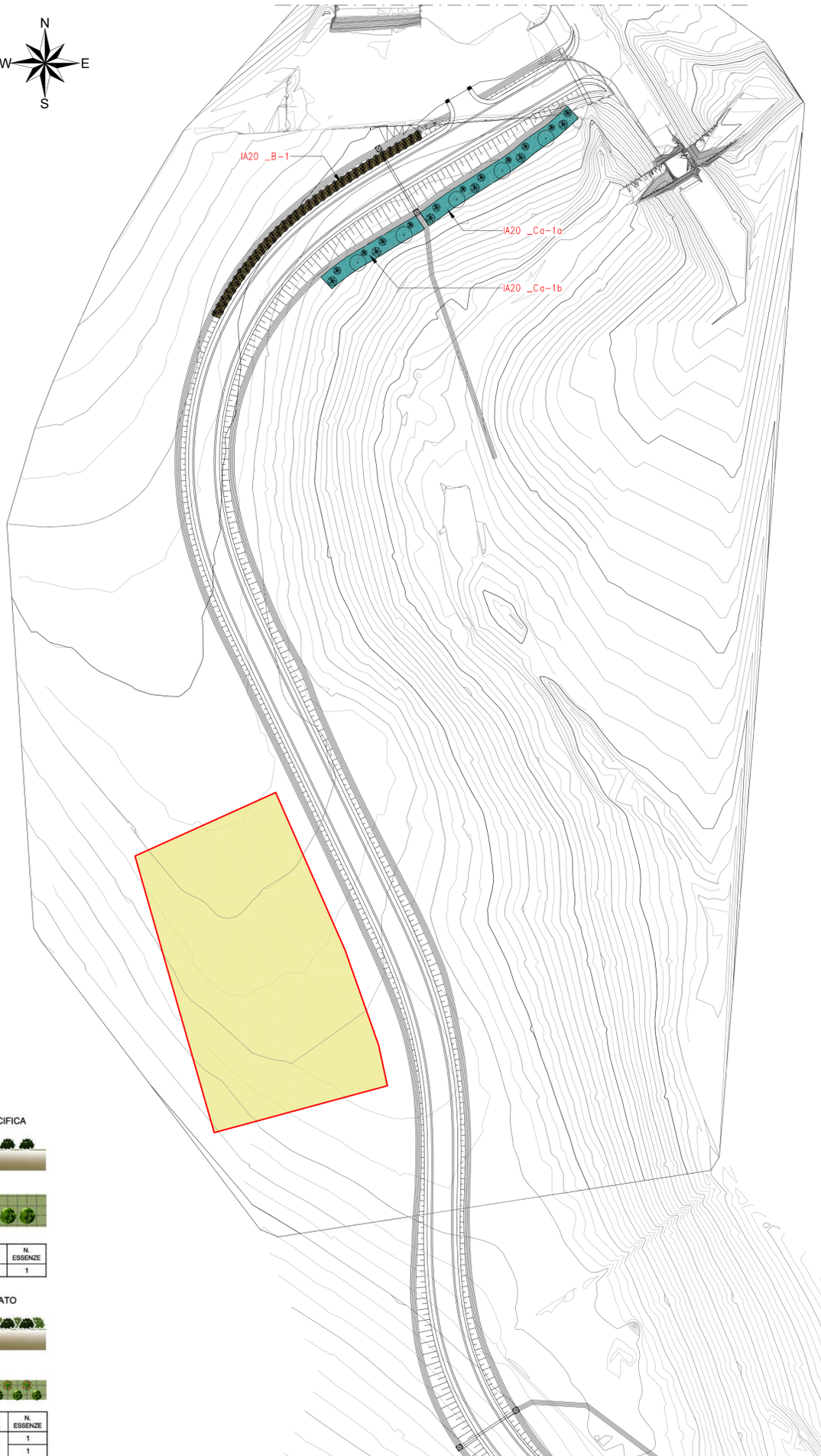


Populus Alba



ALBERI	Superficie Fascia ripariale	N. ESSENZE	Superficie Siepe mista ripariale	N. ESSENZE	Superficie Macchia ripariale	N. ESSENZE
PIOPPO BIANCO <i>Populus alba</i>	1	-	-	-	-	1
<b>ARBUSTI</b>						
SALICE ROSSO <i>Salix purpurea</i>	120 mq	1	12 mq	1	36 mq	1
TAMERICE <i>Tamarix gallica</i>	1	1	1	1	1	1
ALATERNO <i>Rhamnus alaternus</i>	1	1	2	1	1	1

ARBUSTI	Superficie Siepe	N. ESSENZE
ALATERNO <i>Rhamnus alaternus</i>	9 mq	1
TEREBINTO <i>Pistacia terebinthus</i>		1



## LEGENDA

### Tipologie interventi a verde

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



COMMITTENTE :



DIRETTORE LAVORI :



APPALTATORE :



PROGETTAZIONE :



PROGETTO ESECUTIVO - PARTE B

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

DISEGNO

OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE  
IA20 - 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	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
RS7Z	50	E	ZZ	P7	IA2000	001	A	1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
	EMISSIONE ESECUTIVA	M. Barin	11/04/2023	M. Biasoli	11/04/2023	A. Damiani	12/04/2023	Ing. A. Damiani

RS7Z50ZP7IA200001A.dwg

n. Elab.: 3068