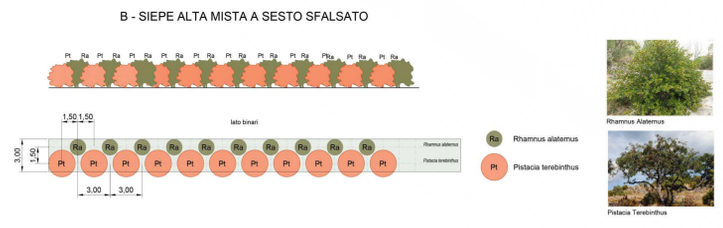


IA05-Abaco specie arboree e arbustive			
WBS7OperaPrincipale	WBS8TrattoOper a	Tipo	Conteggio
Verde			
IA_MOD_B			
B-1	B-1	Pistacia Terebinthus	58
IA05	B-1	Rhamnus alaternus	57
IA_MOD_Cb			
Cb-1	Cb-1	Rhamnus alaternus	16
IA05	Cb-1	Salix purpurea	8
IA05	Cb-1	Tamarix Gallica	8
Cb-2			
IA05	Cb-2	Rhamnus alaternus	21
IA05	Cb-2	Salix purpurea	10
IA05	Cb-2	Tamarix Gallica	10
Cb-3			
IA05	Cb-3	Rhamnus alaternus	23
IA05	Cb-3	Salix purpurea	12
IA05	Cb-3	Tamarix Gallica	12
Cb-4			
IA05	Cb-4	Rhamnus alaternus	13
IA05	Cb-4	Salix purpurea	6
IA05	Cb-4	Tamarix Gallica	7
Totale generale: 261			



Modulo B - Sesto di impianto  
SCALA 1:200



Modulo Cb - Sesto di impianto  
SCALA 1:200

IA05-Superfici interventi a verde			
WBS7OperaPrincipale	WBS8TrattoOper a	Descrizione	Materiale: Area
IA_MOD_B			
IA05	B-1	Siepe alta mista	715.65 m²
IA_MOD_Cb			
IA05	Cb-1	Siepe ripariale	101.65 m²
IA05	Cb-2	Siepe ripariale	130.77 m²
IA05	Cb-3	Siepe ripariale	140.42 m²
IA05	Cb-4	Siepe ripariale	93.08 m²
IA_MOD_Cb_4			
Totale generale: 5			

TIPOLOGIE DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE DELLE PIANTE	SPECIE UTILIZZATE	SESTO DI IMPIANTO			
	ALBERI	ARBUSTI	ARBOREE	ALBERI	ARBUSTI	SUPERFICIE
MODULO B		Rhamnus alaternus (n. 1)	Pistacia terebinthus (n. 1)			
MODULO Cb		Rhamnus alaternus (n. 1)	Salix purpurea (n. 1)	Tamarix Gallica (n. 1)	n. 4 arbusti ogni 12 mq	12 mq

**LEGENDA**

**Tipologie interventi a verde**

- Inerbimento
- Opere a verde di stazione
- Pacciamatura con lapillo vulcanico
- Arele di cantiere
- Modulo A - Siepe alta monospecifica
- Modulo B - Siepe alta mista
- Modulo Ca - Fascia ripariale
- Modulo Cb - Siepe ripariale
- Modulo Cc - Fascia ripariale
- Modulo Cd - Prato coppiolato (copertura del 40%)
- Modulo Dd - Prato coppiolato (copertura del 20%)
- Modulo E1 - Fascia arboreo-arbustiva (profondità 6 m)
- Modulo E2 - Fascia arboreo-arbustiva (profondità 4 m)

**FASCE DI RISPETTO D.P.R. 753/1980**

- Fascia di rispetto vegetazione arbustiva 6.00 m da ferrovia + 2.00 m da rilevato-trinca (come da normativa vigente D.P.R. 753/1980)

0 10 50 100 mm

COMMITTENTE: **RFI** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIRETTORE LAVORI: **ITALFERR**

APPALTORE: **RIZZANI DE BOCCHER**, **manelli**, **SACAM**

PROGETTAZIONE: **Lombardi**, **FCM**, **CCM**

PROGETTO ESECUTIVO - PARTE B

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

DISEGNO  
PLANIMETRIE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE/COMPENSAZIONE  
IA05 - Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione

APPALTORE Il Direttore Tecnico Ing. P. PAGLINO	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il responsabile progettazione tra le varie prestitorie specialistiche Ing. A. DIAMANTE	PROGETTISTA
--	---	-------------

COMMESSA: **RS7Z** LOTTO: **50** FASE: **E** ENTI: **ZI** TIPO DOC: **P7** OPERAZIONE: **IA0000** PROG: **005** REV: **B** SCALA: **1:1000**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	EMISSIONE ESSECUITIVA	M. Basso	04/04/2023	M. Basso	10/04/2023	A. Diamante	20/04/2023	Ing. A. Diamante	
B	SECONDA EMISSIONE	M. Basso	04/04/2023	M. Basso	10/04/2023	A. Diamante	20/04/2023		

RS7Z002ZP7A000000058.dwg n. Elab. 3052