



**LEGENDA**

- Tracciato ferroviario di progetto
- Ferrovia esistente
- Opere connesse
- Aree di cantiere
- Barriere antirumore

**Tipologie interventi a verde**

Modulo	Specie arbustive	Specie arboree	Estensione intervento
Modulo A - Siepe alta monospecifica	Pistacia terebinthus, Terebinto		Estensione intervento 480 mq
Modulo B - Siepe alta mista	Rhamnus alaternus, Alaterno, Pistacia terebinthus, Terebinto		Estensione intervento 618 mq
Modulo Ca - Fascia ripariale	Salix purpurea, Salice rosso, Tamarix gallica, Tamerice, Rhamnus alaternus, Alaterno	Populus alba, Pioppo bianco	Estensione intervento 998 mq
Modulo Cb - Siepe ripariale	Salix purpurea, Salice rosso, Tamarix gallica, Tamerice, Rhamnus alaternus, Alaterno		Estensione intervento 1.677 mq
Modulo Cc - Fascia ripariale	Salix purpurea, Salice rosso, Tamarix gallica, Tamerice, Rhamnus alaternus, Alaterno	Populus alba, Pioppo bianco	Estensione intervento 6.018 mq
Modulo Da - Prato cespugliato (copertura del 40%)	Pistacia lentiscus, Lentisco, Tamarix gallica, Tamerice		Estensione intervento 12.165 mq
Modulo Db - Prato cespugliato (copertura del 20%)	Pistacia lentiscus, Lentisco, Tamarix gallica, Tamerice		Estensione intervento 14.004 mq
Modulo E 1 - Fascia arboreo-arbustiva (profondità 6 m)	Cercotonia siliqua, Carrubo, Pistacia terebinthus, Terebinto		Estensione intervento 391 mq
Modulo E 2 - Fascia arboreo-arbustiva (profondità 4 m)	Cercotonia siliqua, Carrubo, Pistacia terebinthus, Terebinto		Estensione intervento 1.333 mq

\* Per chiarimenti si rimanda alle tavole RS3V40D44P8FV0100001B e RS3V40D44P8FV0200001B

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**

**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO LOTTO 4B**

OPERE A VERDE  
Planimetria degli interventi di mitigazione/compensazione 1/3

SCALA: **1:2.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	22	P6	IA00000	001	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Masari	Dicembre 2019	D. Pulicci G. Diarli	Dicembre 2019	F. Sparacino	Dicembre 2019	04/11/2020
B	Emissione esecutiva	F. Masari	Febbraio 2020	G. Diarli	Febbraio 2020	F. Sparacino	Febbraio 2020	04/11/2020
C	Emissione esecutiva	F. Masari	Ottobre 2020	G. Diarli	Ottobre 2020	F. Sparacino	Ottobre 2020	04/11/2020

File: RS3V40D22P6IA000001C.dwg n. Elab.: 921

**MODULO A - SIEPE ALTA MONOFILARE MONOSPECIFICA**

lato binari

ARBUSTI	SUPERFICIE MEDIA QUADRATA	N. ESSENZE
TEREBINTO	Pistacia terebinthus	3 ml 1

**MODULO B - SIEPE ALTA MISTA A SESTO SFALZATO**

lato strada

ARBUSTI	SUPERFICIE MEDIA QUADRATA	N. ESSENZE
ALATERO	Rhamnus alaternus	9 mq 1
TEREBINTO	Pistacia terebinthus	9 mq 1

**MODULO C - FORMAZIONI RIPARIALI**

Ca - Fascia ripariale    Cb - Siepe mista    Cc - Macchia

ALBERI	SUPERFICIE MEDIA QUADRATA	N. ESSENZE
PIOPPO BIANCO	Populus alba	1
ARBUSTI		
SALICE ROSSO	Salix purpurea	120 mq 1
TAMERICE	Tamarix gallica	1
ALATERO	Rhamnus alaternus	1

**MODULO D - PRATO CESPUGLIATO**

Da - Copertura 40%    Db - Copertura 20%

ARBUSTI	SUPERFICIE MEDIA QUADRATA	N. ESSENZE
LENTISCO	Pistacia lentiscus	625 mq 4
TAMERICE	Tamarix gallica	4 mq 2

**MODULO E - FASCIA ARBOREO ARBUSTIVA**

E1 - Profondità 6 mt    E2 - Profondità 4 mt

ALBERI	SUPERFICIE MEDIA QUADRATA	N. ESSENZE
CARRUBO	Cercotonia siliqua	2
ARBUSTI		
TEREBINTO	Pistacia terebinthus	40 mq 2
TEREBINTO	Pistacia terebinthus	3

**Specie arbustive:** Rhamnus alaternus, Salix purpurea, Pistacia terebinthus, Tamarix gallica, Populus alba, Cercotonia siliqua.