



LEGENDA

- Opere di linea
- Opere viarie connesse
- Ferrovia esistente
- Aree di cantiere
- Barriere antirumore

Tipologie interventi a verde

Modulo	Specie arbustive	Estensione intervento
Modulo A - Siepe alta monospecifica	Specie arbustive - Pistacia terebinthus, Terebinto	Estensione intervento 5.052 mq
Modulo B - Siepe alta mista	Specie arbustive - Rhamnus alaternus, Alaterno - Pistacia terebinthus, Terebinto	Estensione intervento 4.108 mq
Modulo Ca - Fascia ripariale	Specie arboree - Populus alba, Pioppo bianco Specie arbustive - Salix purpurea, Salice rosso - Tamarix gallica, Tamerice - Rhamnus alaternus, Alaterno	Estensione intervento 43.174 mq
Modulo Cb - Siepe ripariale	Specie arbustive - Salix purpurea, Salice rosso - Tamarix gallica, Tamerice - Rhamnus alaternus, Alaterno	Estensione intervento 10.692 mq
Modulo Cc - Fascia ripariale	Specie arboree - Populus alba, Pioppo bianco Specie arbustive - Salix purpurea, Salice rosso - Tamarix gallica, Tamerice - Rhamnus alaternus, Alaterno	Estensione intervento 32.725 mq
Modulo Da - Prato cespugliato (copertura del 20%)	Specie arbustive - Pistacia lentiscus, Lentisco - Tamarix gallica, Tamerice	Estensione intervento 86.281 mq
Modulo Db - Prato cespugliato (copertura del 40%)	Specie arbustive - Pistacia lentiscus, Lentisco - Tamarix gallica, Tamerice	Estensione intervento 31.953 mq
Modulo E 1 - Fascia arboreo-arbustiva (profondità 6 m)	Specie arboree - Ceratonia siliqua, Carrubo Specie arbustive - Pistacia terebinthus, Terebinto	Estensione intervento 4.438 mq
Modulo E 2 - Fascia arboreo-arbustiva (profondità 4 m)	Specie arboree - Ceratonia siliqua, Carrubo Specie arbustive - Pistacia terebinthus, Terebinto	Estensione intervento 4.200 mq

* I valori riportati nell'estensione interventi indicano il valore complessivo della tipologia di opera a verde sulla totalità del tracciato di progetto

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
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE - CALTANISSETTA XIRBI
LOTTO 3

OPERE A VERDE
Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav. 6 di 15

SCALA:
1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	22	P6	IA0000	006	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	IRIDE	Dic.2019	F. Petrelli G. Dajelli	Dic.2019	A. Barreca	Dic.2019	C. Nicolini Giugno 2021
B	Emissione esecutiva	F. Massari	Gen.2020	F. Petrelli G. Dajelli	Gen.2020	A. Barreca	Gen.2020	D. Scudato Ottobre 2021
C	Emissione esecutiva	F. Massari	Giugno 2021	F. Petrelli G. Dajelli	Giugno 2021	A. Barreca	Giugno 2021	D. Scudato Ottobre 2021

File: RS3T30D22P6IA000006C.dwg

MODULO A - SIEPE ALTA MONOFILARE MONOSPECIFICA	MODULO C - FORMAZIONI RIPARIALI	MODULO D - PRATO CESPUGLIATO	MODULO E - FASCIA ARBOREO ARBUSTIVA																																								
<p>lato binari</p> <p>ARBUSTI</p> <table border="1"> <tr> <td>TEREBINTO</td> <td>Pistacia terebinthus</td> <td>3 mq</td> <td>1</td> </tr> </table>	TEREBINTO	Pistacia terebinthus	3 mq	1	<p>Ca - Fascia ripariale</p> <p>Cb - Siepe mista</p> <p>Cc - Macchia</p> <p>Alberi: PIOPPO BIANCO, Populus alba</p> <p>ARBUSTI</p> <table border="1"> <tr> <td>ALATERNI</td> <td>Rhamnus alaternus</td> <td>9 mq</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>TEREBINTO</td> <td>Pistacia terebinthus</td> <td>3 mq</td> <td>1</td> </tr> </table>	ALATERNI	Rhamnus alaternus	9 mq	1	TEREBINTO	Pistacia terebinthus	3 mq	1	<p>Da - Copertura 40%</p> <p>Db - Copertura 20%</p> <p>Alberi: PIOPPO BIANCO, Populus alba</p> <p>ARBUSTI</p> <table border="1"> <tr> <td>PIOPPO BIANCO</td> <td>Populus alba</td> <td>120 mq</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>SALICE ROSSO</td> <td>Salix purpurea</td> <td>12 mq</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>TAMERICE</td> <td>Tamarix gallica</td> <td>36 mq</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ALATERNI</td> <td>Rhamnus alaternus</td> <td>12 mq</td> <td>2</td> </tr> </table>	PIOPPO BIANCO	Populus alba	120 mq	1	SALICE ROSSO	Salix purpurea	12 mq	1	TAMERICE	Tamarix gallica	36 mq	1	ALATERNI	Rhamnus alaternus	12 mq	2	<p>E1 - Profondità 6 mt</p> <p>E2 - Profondità 4 mt</p> <p>Alberi: CARRUBO, Ceratonia siliqua</p> <p>ARBUSTI</p> <table border="1"> <tr> <td>LENTISCO</td> <td>Pistacia lentiscus</td> <td>120 mq</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>TAMERICE</td> <td>Tamarix gallica</td> <td>40 mq</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>TEREBINTO</td> <td>Pistacia terebinthus</td> <td>40 mq</td> <td>3</td> </tr> </table>	LENTISCO	Pistacia lentiscus	120 mq	2	TAMERICE	Tamarix gallica	40 mq	2	TEREBINTO	Pistacia terebinthus	40 mq	3
TEREBINTO	Pistacia terebinthus	3 mq	1																																								
ALATERNI	Rhamnus alaternus	9 mq	1																																								
TEREBINTO	Pistacia terebinthus	3 mq	1																																								
PIOPPO BIANCO	Populus alba	120 mq	1																																								
SALICE ROSSO	Salix purpurea	12 mq	1																																								
TAMERICE	Tamarix gallica	36 mq	1																																								
ALATERNI	Rhamnus alaternus	12 mq	2																																								
LENTISCO	Pistacia lentiscus	120 mq	2																																								
TAMERICE	Tamarix gallica	40 mq	2																																								
TEREBINTO	Pistacia terebinthus	40 mq	3																																								

