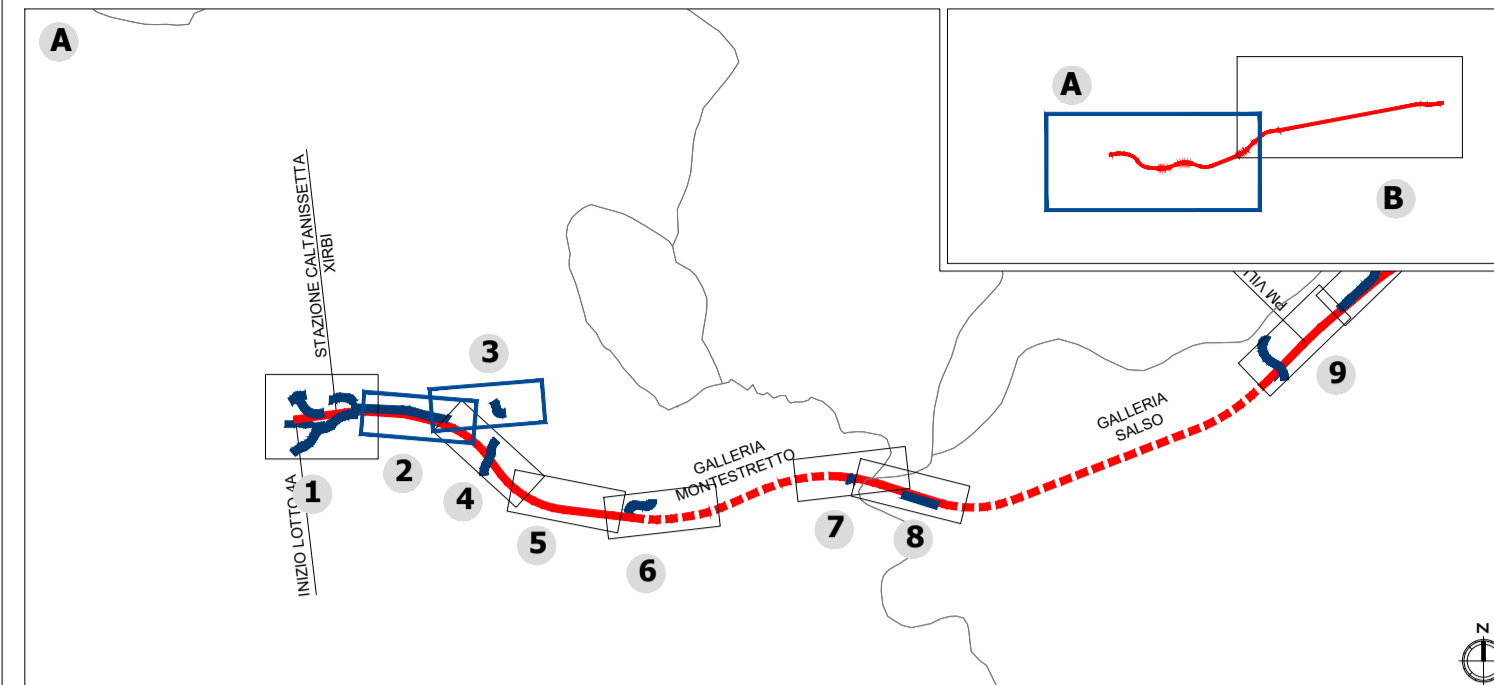


**Key plan**



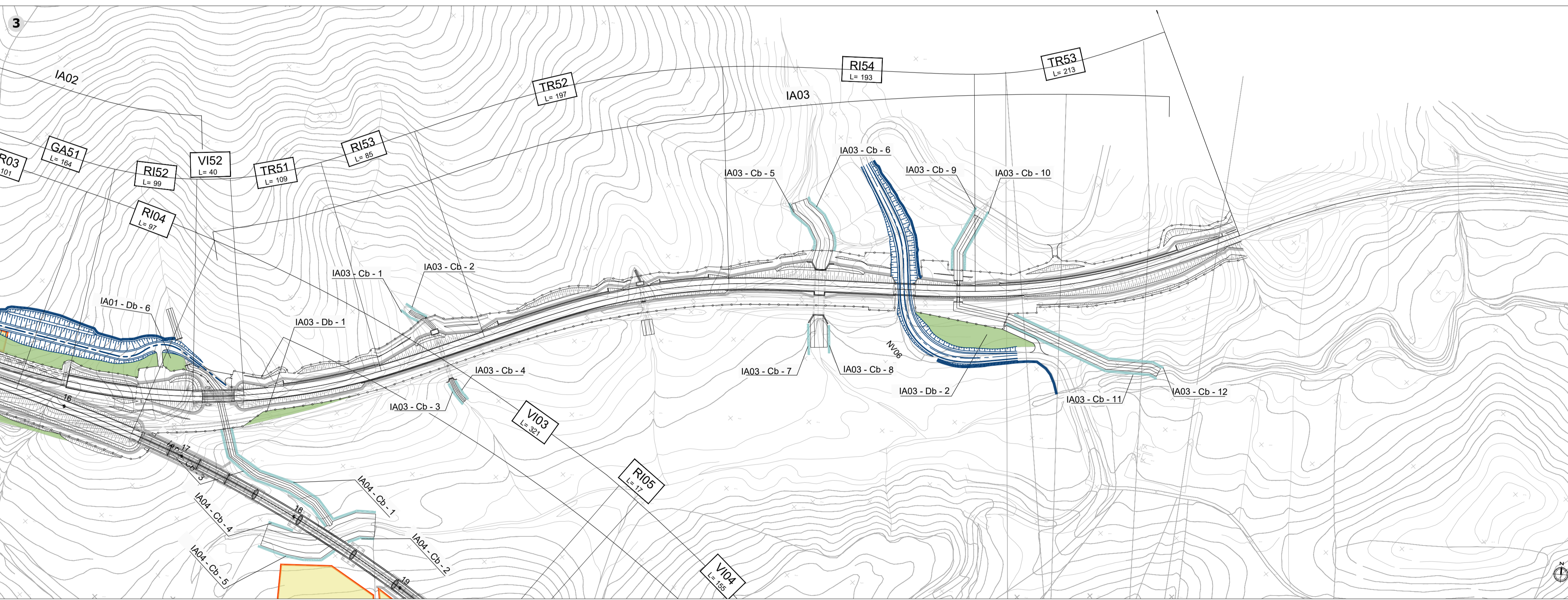
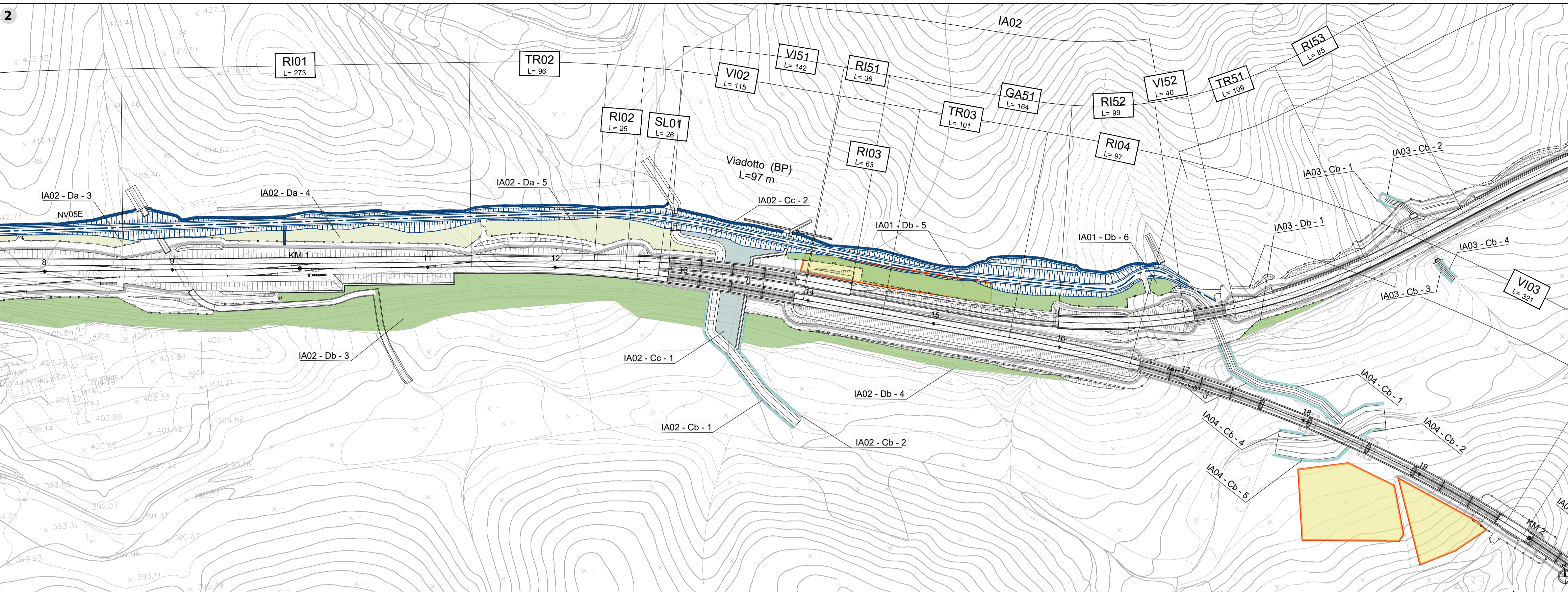
**LEGENDA**

- Opere di linea
- Opere varie connesse
- Aree di cantiere

**Tipologie interventi a verde**

<b>Inerbimento</b>	Ripristino ante-operam	
Modulo A - Siepe alta monospecifica	Specie arbustive - Pistacia terebinthus, Terebinto	Estensione intervento 198 ml
Modulo B - Siepe alta mista	Specie arbustive - Rhamnus alaternus, Alaterno - Pistacia terebinthus, Terebinto	Estensione intervento 1.896 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 15.572 mq
Modulo Cb - Siepe ripariale	Specie arbustive - Salix purpurea, Salice rosso - Tamarix gallica, Tamerice - Rhamnus alaternus, Alaterno	Estensione intervento 4.202 mq
Modulo Cc - Fascia ripariale		Estensione intervento 5.437 mq
Modulo Da - Prato cesugliato (copertura del 40%)	Specie arbustive - Pistacia lentiscus, Lentisco - Tamarix gallica, Tamerice	Estensione intervento 14.347 mq
Modulo Db - Prato cesugliato (copertura del 20%)	Specie arbustive - Pistacia lentiscus, Lentisco - Tamarix gallica, Tamerice	Estensione intervento 69.424 mq
Modulo E 1 - Fascia arboreo-arbustiva (profondità 6 m)	Specie arboree - Ceratonia siliqua, Carrubo Specie arbustive - Pistacia terebinthus, Terebinto	Estensione intervento 3.092 mq
Modulo E 2 - Fascia arboreo-arbustiva (profondità 4 m)	Specie arboree - Ceratonia siliqua, Carrubo Specie arbustive - Pistacia terebinthus, Terebinto	Estensione intervento 1.492 mq

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



MODULO A - SIEPE ALTA MONOFILARE MONOSPECIFICA	MODULO C - FORMAZIONI RIPARIALI	MODULO D - PRATO CESUGLIATO	MODULO E - FASCIA ARBOREO ARBUSTIVA																																
<p>Ca - Fascia ripariale</p> <p>lato binari</p> <p>ARBUSTI</p> <table border="1"> <tr> <td>TEREBINTO</td> <td>Pistacia terebinthus</td> <td>3 ml</td> <td>1</td> </tr> </table>	TEREBINTO	Pistacia terebinthus	3 ml	1	<p>Cb - Siepe mista</p> <p>Cc - Macchia</p> <p>lato strada</p> <p>ARBUSTI</p> <table border="1"> <tr> <td>ALATERNO</td> <td>Rhamnus alaternus</td> <td>9 mq</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>TEREBINTO</td> <td>Pistacia terebinthus</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	ALATERNO	Rhamnus alaternus	9 mq	1	TEREBINTO	Pistacia terebinthus	1	1	<p>Da - Copertura 40%</p> <p>Db - Copertura 20%</p> <p>lato binari</p> <p>ARBUSTI</p> <table border="1"> <tr> <td>LENTISCO</td> <td>Pistacia lentiscus</td> <td>625 mq</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>TAMERICE</td> <td>Tamarix gallica</td> <td>4 mq</td> <td>2</td> </tr> </table>	LENTISCO	Pistacia lentiscus	625 mq	4	TAMERICE	Tamarix gallica	4 mq	2	<p>E1 - Profondità 6 mt</p> <p>E2 - Profondità 4 mt</p> <p>ARBUSTI</p> <table border="1"> <tr> <td>TEREBINTO</td> <td>Pistacia terebinthus</td> <td>120 mq</td> <td>3</td> </tr> </table>	TEREBINTO	Pistacia terebinthus	120 mq	3								
TEREBINTO	Pistacia terebinthus	3 ml	1																																
ALATERNO	Rhamnus alaternus	9 mq	1																																
TEREBINTO	Pistacia terebinthus	1	1																																
LENTISCO	Pistacia lentiscus	625 mq	4																																
TAMERICE	Tamarix gallica	4 mq	2																																
TEREBINTO	Pistacia terebinthus	120 mq	3																																
<p>ALBERI</p> <table border="1"> <tr> <td>PIOPPO BIANCO</td> <td>Populus alba</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	PIOPPO BIANCO	Populus alba	1	1	<p>ALBERI</p> <table border="1"> <tr> <td>SALICE ROSSO</td> <td>Salix purpurea</td> <td>120 mq</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>TAMERICE</td> <td>Tamarix gallica</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ALATERNO</td> <td>Rhamnus alaternus</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	SALICE ROSSO	Salix purpurea	120 mq	1	TAMERICE	Tamarix gallica	1	1	ALATERNO	Rhamnus alaternus	1	2	<p>ALBERI</p> <table border="1"> <tr> <td>LENTISCO</td> <td>Pistacia lentiscus</td> <td>625 mq</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>TAMERICE</td> <td>Tamarix gallica</td> <td>4 mq</td> <td>2</td> </tr> </table>	LENTISCO	Pistacia lentiscus	625 mq	4	TAMERICE	Tamarix gallica	4 mq	2	<p>ALBERI</p> <table border="1"> <tr> <td>CARRUBO</td> <td>Ceratonia siliqua</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>TEREBINTO</td> <td>Pistacia terebinthus</td> <td>40 mq</td> <td>3</td> </tr> </table>	CARRUBO	Ceratonia siliqua	2	2	TEREBINTO	Pistacia terebinthus	40 mq	3
PIOPPO BIANCO	Populus alba	1	1																																
SALICE ROSSO	Salix purpurea	120 mq	1																																
TAMERICE	Tamarix gallica	1	1																																
ALATERNO	Rhamnus alaternus	1	2																																
LENTISCO	Pistacia lentiscus	625 mq	4																																
TAMERICE	Tamarix gallica	4 mq	2																																
CARRUBO	Ceratonia siliqua	2	2																																
TEREBINTO	Pistacia terebinthus	40 mq	3																																

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 CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA LOTTO 4A**

**OPERE A VERDE**

SCALA: 1:2.000

Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav. 2 di 6

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	IRIDE	Dic.2019	F.Petrelli	Dic.2019	A. Barreca	Dic.2019	C. Ennassari
B	Emissione esecutiva	F. Massari	Gen.2020	F. Petrelli	Gen.2020	A. Barreca	Gen.2020	C. Ennassari
C	Emissione esecutiva	F. Petrelli	Feb.2020	F. Petrelli	Feb.2020	A. Barreca	Feb.2020	C. Ennassari
D	Emissione esecutiva	F. Massari	Luglio 2021	F. Petrelli	Luglio 2021	A. Barreca	Luglio 2021	C. Ennassari

File: RS3U40D22P6IA0000002D