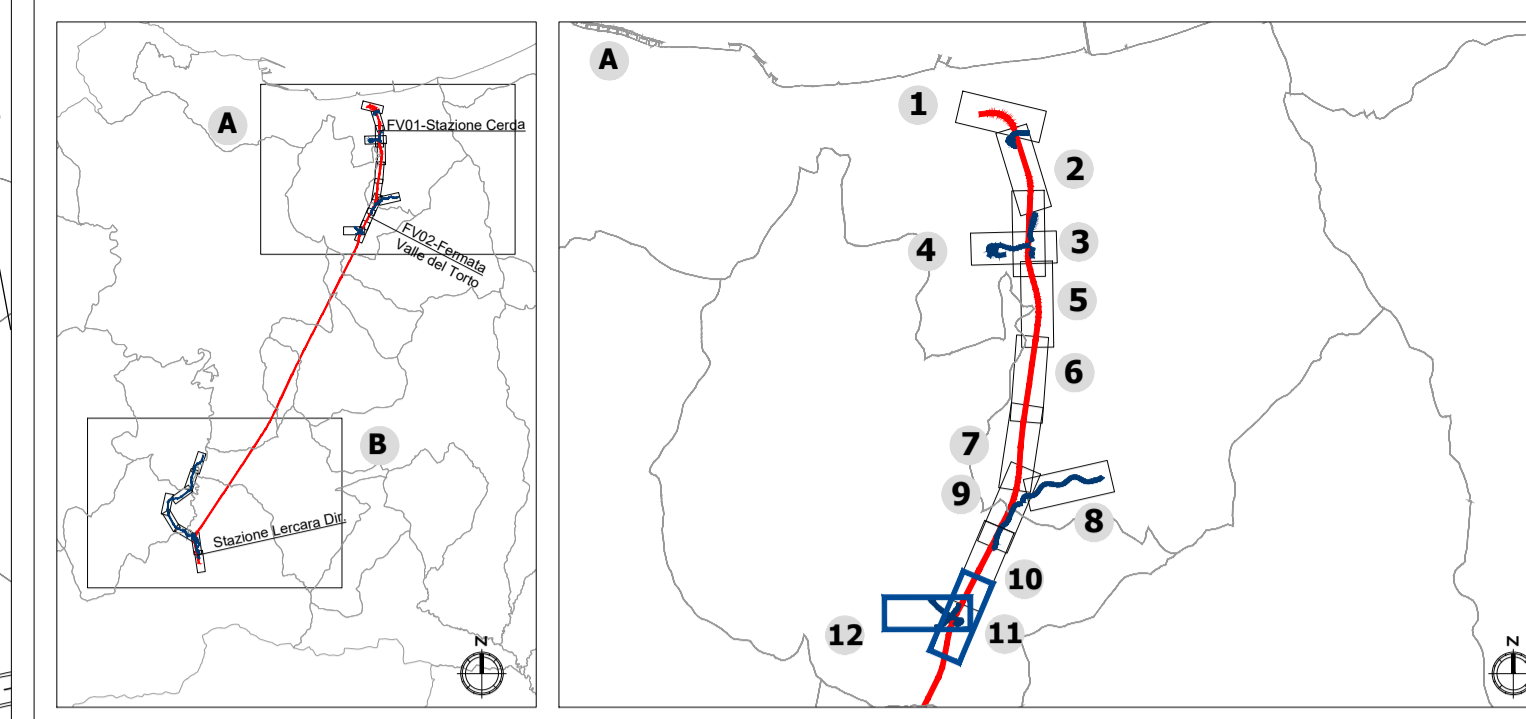


Key plan



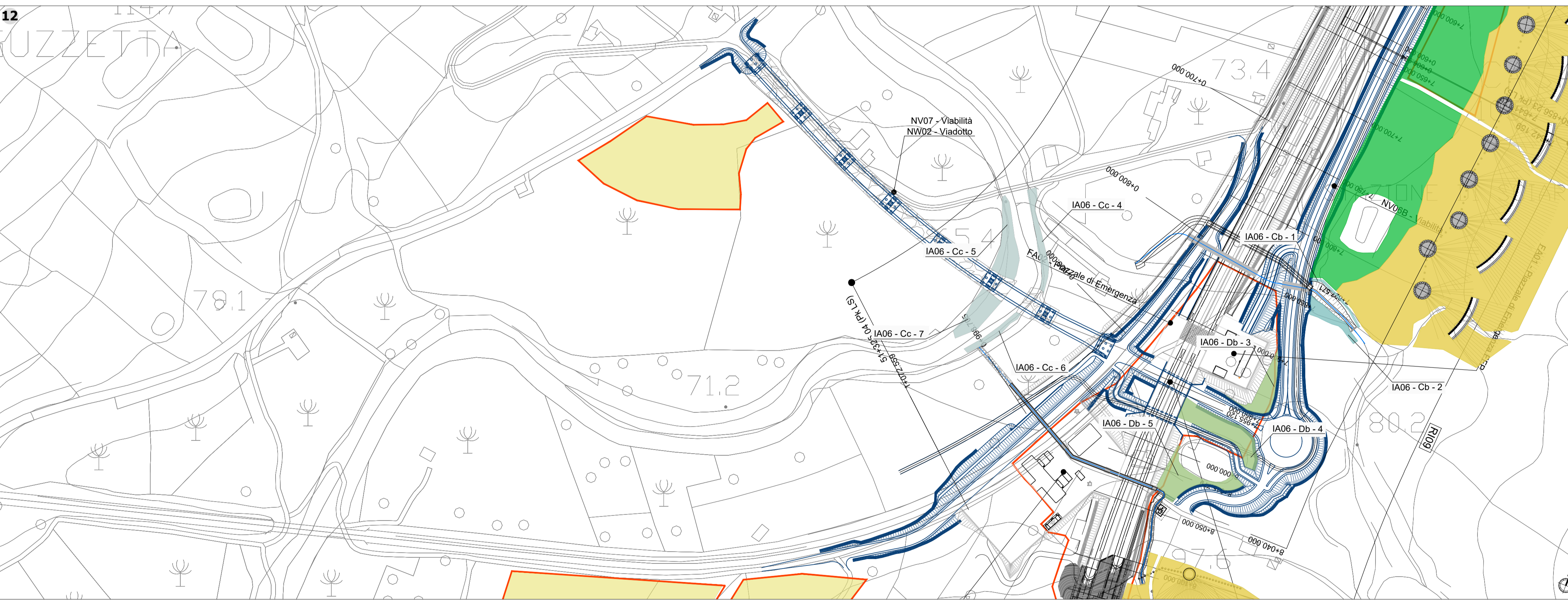
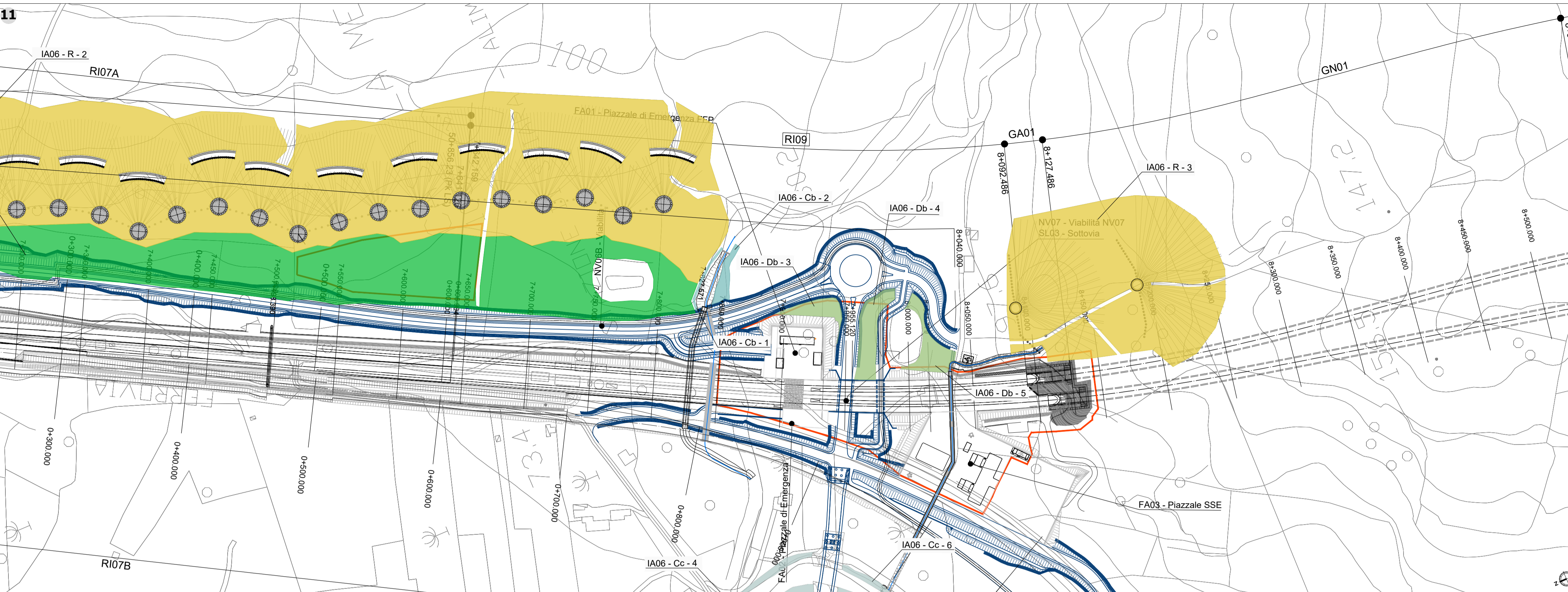
LEGENDA

- Opere di linea
- Ferrovia esistente
- Opere viarie connesse
- Arete di cantiere
- Barriere anturmore

Tipologie interventi a verde

Modulo	Specie arbustive	Estensione intervento
Modulo A - Siepe alta monospecifica	Specie arbustive - Pistacia terebinthus, Terentibo	Estensione intervento 294.065 mq 321 ml
Modulo B - Siepe alta mista	Specie arbustive - Rhamnus alaternus, Alaterno - Pistacia terebinthus, Terentibo	Estensione intervento 2.937 mq
Modulo Ca - Fascia ripariale	Specie arboree - Populus alba, Poppo bianco Specie arbustive - Salix purpurea, Salice rosso - Tamarix gallica, Tamerice - Rhamnus alaternus, Alaterno	Estensione intervento 10.910 mq
Modulo Cb - Siepe ripariale	Specie arbustive - Salix purpurea, Salice rosso - Tamarix gallica, Tamerice - Rhamnus alaternus, Alaterno	Estensione intervento 7.196 mq
Modulo Cc - Macchia ripariale	Specie arboree - Populus alba, Poppo bianco Specie arbustive - Salix purpurea, Salice rosso - Tamarix gallica, Tamerice - Rhamnus alaternus, Alaterno	Estensione intervento 18.654mq
Modulo Da - Prato cespugliato (copertura del 40%)	Specie arbustive - Pistacia lentiscus, Lentisco - Tamarix gallica, Tamerice	Estensione intervento 7.976 mq
Modulo Db - Prato cespugliato (copertura del 20%)	Specie arbustive - Pistacia lentiscus, Lentisco - Tamarix gallica, Tamerice	Estensione intervento 72.349mq
Modulo Dc - Prato cespugliato (copertura del 20%)	Specie arbustive - Pistacia lentiscus, Lentisco - Olea europaea var. oleaster, Olivastro	Estensione intervento 47.780 mq
Modulo Dd - Prato cespugliato (copertura del 40%)	Specie arbustive - Spartium junceum, Ginestra	Estensione intervento 5.976mq
Modulo E 1 - Fascia arboreo-arbustiva (profondità 6 m)	Specie arboree - Ceratonia siliqua, Carrubo Specie arbustive - Pistacia terebinthus, Terentibo	Estensione intervento 893 mq
Modulo E 2 - Fascia arboreo-arbustiva (profondità 4 m)	Specie arboree - Ceratonia siliqua, Carrubo Specie arbustive - Pistacia terebinthus, Terentibo	Estensione intervento 239 mq

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



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

RADDOPPIO TRATTA FIUMETORTO - LERCARA DIRAMAZIONE
LOTTO 1+2

OPERE A VERDE
Planimetrie degli interventi di mitigazione Tav. 6 di 10

SCALA:
1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3Z	00	D	22	P6	IA0000	006	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATA Data
A	Emissione esecutiva	IRIDE	Dic.2019	F. Petrelli G. Dagli	Dic.2019	A. Baracca	Dic.2019	C. Erolano Ott. 2021
B	Emissione esecutiva	F. Massari	Gen.2020	F. Petrelli G. Dagli	Gen.2020	A. Baracca	Gen.2020	
C	Emissione esecutiva	F. Massari	Ott.2021	F. Petrelli G. Dagli	Ott.2021	A. Baracca	Ott.2021	

File: RS3Z00D22P6IA000006C.dwg n. Elab.: 22 11

MODULO A - SIEPE ALTA MONOFILARE MONOSPECIFICA				MODULO C - FORMAZIONI RIPARIALI				MODULO D - PRATO CESPIGLIATO				MODULO E - FASCIA ARBOREO ARBUSTIVA																																																			
<p>lato binari</p>				<p>Ca - Fascia ripariale</p>				<p>Da/Dd - Copertura 40%</p>				<p>E1 - Profondità 6 mt</p>																																																			
<p>lato strada</p>				<p>Cb - Siepe mista</p>				<p>Db/Dc - Copertura 20%</p>				<p>E2 - Profondità 4 mt</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>ARBUSTI</p> <table border="1"> <tr> <td>PIOPPO BIANCO</td> <td>Populus alba</td> <td>1</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>1</td> <td>1</td> </tr> <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>3 ml</td> <td>1</td> </tr> </table>				PIOPPO BIANCO	Populus alba	1	1	SALICE ROSSO	Salix purpurea	12 mq	1	TAMERICE	Tamarix gallica	1	1	ALATERNO	Rhamnus alaternus	9 mq	1	TEREBINTO	Pistacia terebinthus	3 ml	1	<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> <tr> <td>OLIVASTRO</td> <td>Olea europaea var. oleaster</td> <td>625 mq</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>GINESTRA</td> <td>Spartium junceum</td> <td>8 mq</td> <td>8</td> </tr> </table>				LENTISCO	Pistacia lentiscus	625 mq	4	TAMERICE	Tamarix gallica	4 mq	2	OLIVASTRO	Olea europaea var. oleaster	625 mq	2	GINESTRA	Spartium junceum	8 mq	8	<p>ARBUSTI</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>3</td> <td>3</td> </tr> </table>				CARRUBO	Ceratonia siliqua	2	2	TEREBINTO	Pistacia terebinthus	3	3
TEREBINTO	Pistacia terebinthus	3 ml	1																																																												
PIOPPO BIANCO	Populus alba	1	1																																																												
SALICE ROSSO	Salix purpurea	12 mq	1																																																												
TAMERICE	Tamarix gallica	1	1																																																												
ALATERNO	Rhamnus alaternus	9 mq	1																																																												
TEREBINTO	Pistacia terebinthus	3 ml	1																																																												
LENTISCO	Pistacia lentiscus	625 mq	4																																																												
TAMERICE	Tamarix gallica	4 mq	2																																																												
OLIVASTRO	Olea europaea var. oleaster	625 mq	2																																																												
GINESTRA	Spartium junceum	8 mq	8																																																												
CARRUBO	Ceratonia siliqua	2	2																																																												
TEREBINTO	Pistacia terebinthus	3	3																																																												
<p>MODULO B - SIEPE ALTA MISTA A SESTO SFALZATO</p>				<p>CC - Macchia</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>3 ml</td> <td>1</td> </tr> </table>				ALATERNO	Rhamnus alaternus	9 mq	1	TEREBINTO	Pistacia terebinthus	3 ml	1	<p>ARBUSTI</p> <table border="1"> <tr> <td>PIOPPO BIANCO</td> <td>Populus alba</td> <td>1</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>1</td> <td>1</td> </tr> <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>3 ml</td> <td>1</td> </tr> </table>				PIOPPO BIANCO	Populus alba	1	1	SALICE ROSSO	Salix purpurea	12 mq	1	TAMERICE	Tamarix gallica	1	1	ALATERNO	Rhamnus alaternus	9 mq	1	TEREBINTO	Pistacia terebinthus	3 ml	1																				
ALATERNO	Rhamnus alaternus	9 mq	1																																																												
TEREBINTO	Pistacia terebinthus	3 ml	1																																																												
PIOPPO BIANCO	Populus alba	1	1																																																												
SALICE ROSSO	Salix purpurea	12 mq	1																																																												
TAMERICE	Tamarix gallica	1	1																																																												
ALATERNO	Rhamnus alaternus	9 mq	1																																																												
TEREBINTO	Pistacia terebinthus	3 ml	1																																																												

