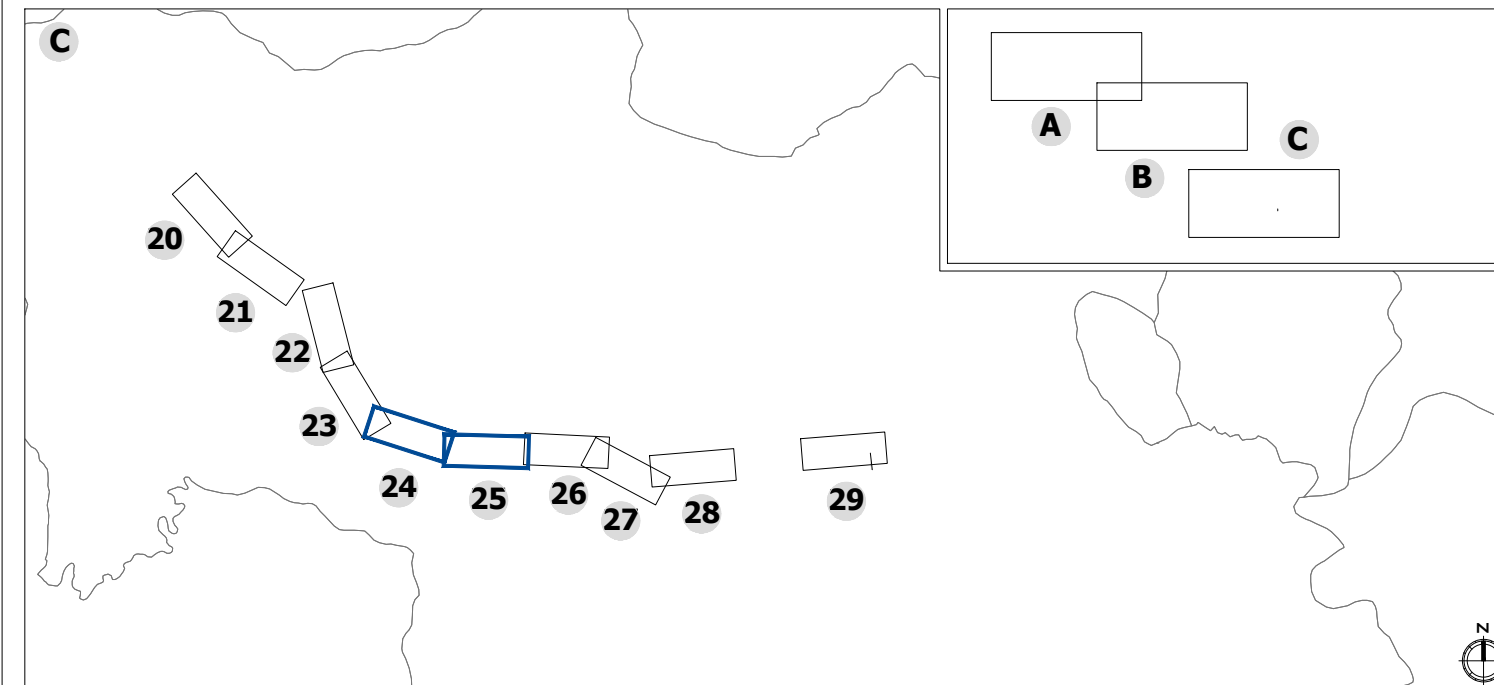
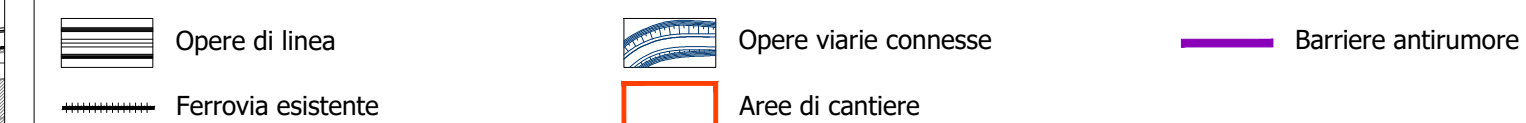


Key plan



LEGENDA



Tipologie interventi a verde

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



PROGETTAZIONE:



**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

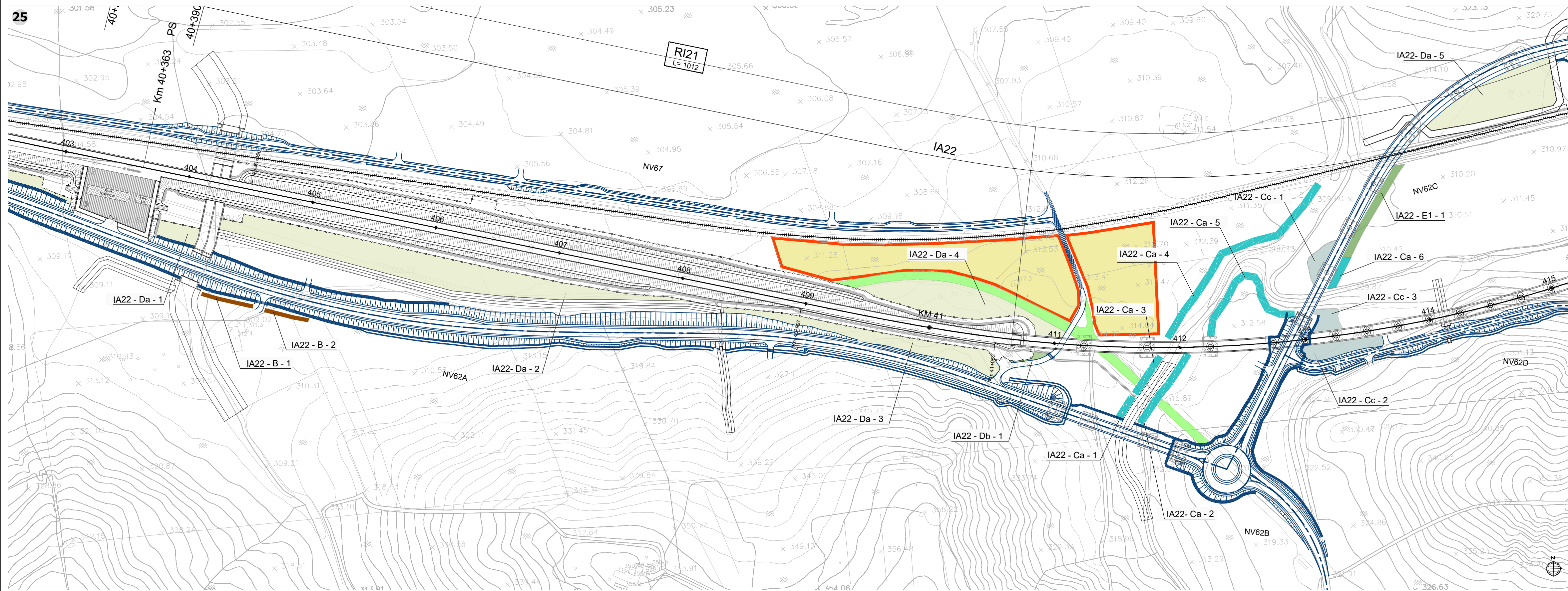
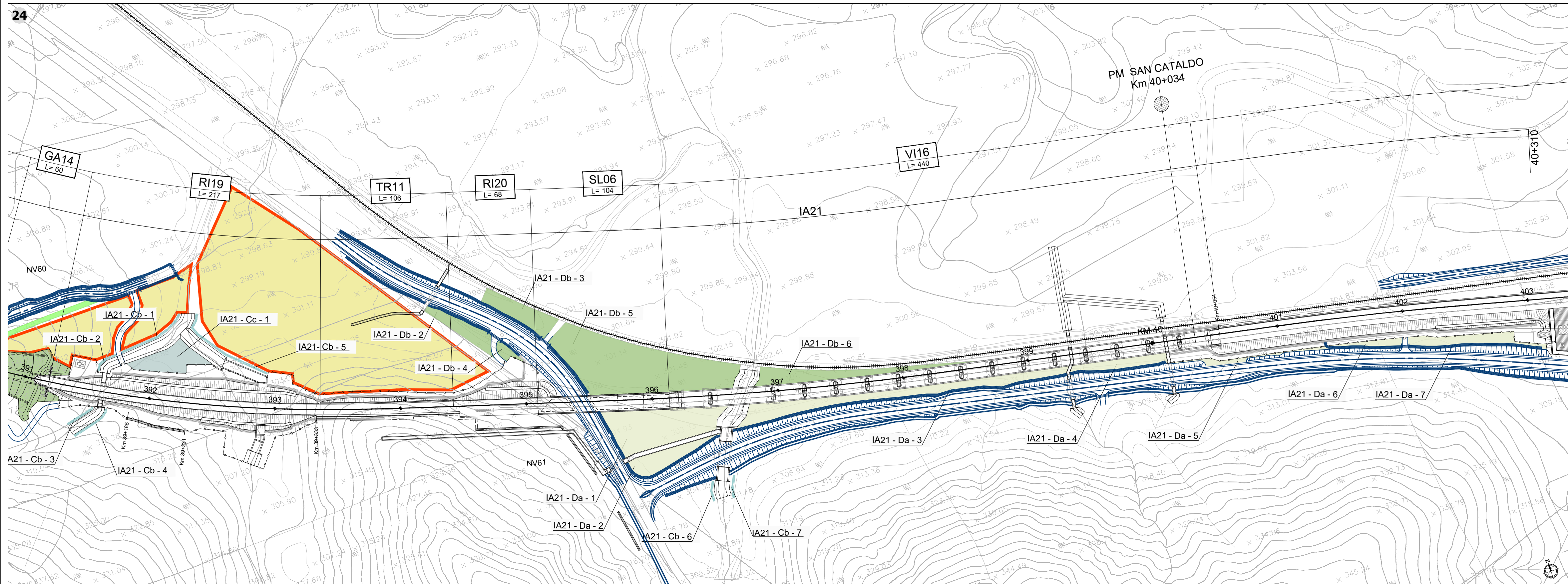
Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav. 13 di 15

SCALA:
1:2.000

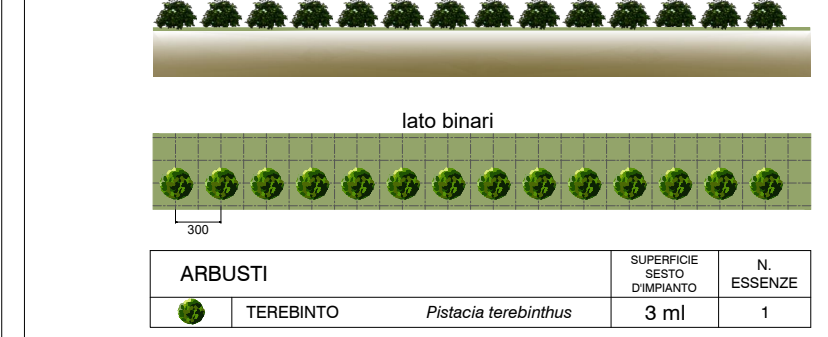
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	22	P6	IA0000	013	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	IRIDE	Dic.2019	F. Petrelli G. Dapelli	Dic.2019	A. Barreca	Dic.2019	Carabinieri Giugno 2021
B	Emissione esecutiva	F. Mascari	Gen.2020	F. Petrelli G. Dapelli	Gen.2020	A. Barreca	Gen.2020	Carabinieri Giugno 2021
C	Emissione esecutiva	F. Mascari	Giugno 2021	F. Petrelli G. Dapelli	Giugno 2021	A. Barreca	Giugno 2021	Carabinieri Giugno 2021

File: RS3T30D22P6IA000013C.dwg

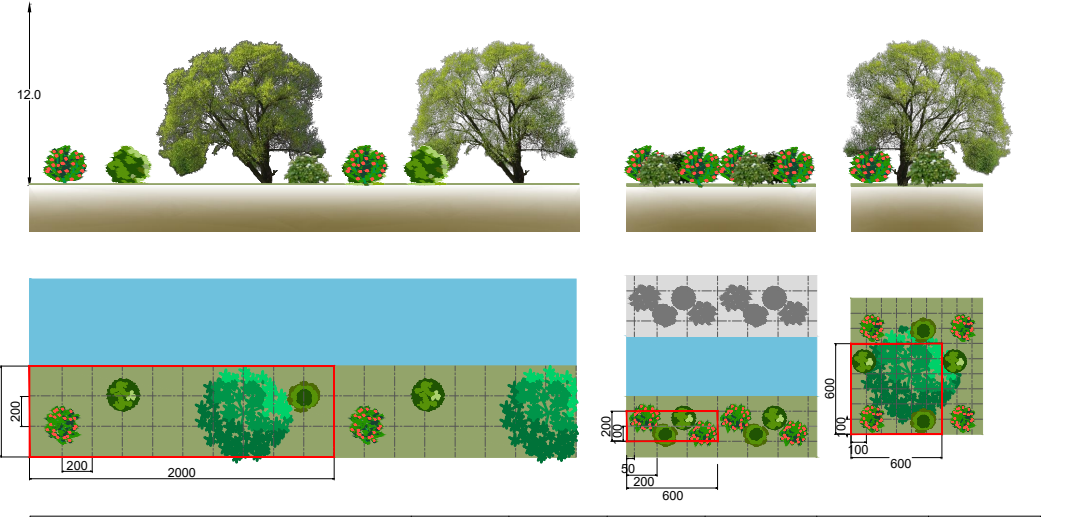


MODULO A - SIEPE ALTA MONOFILARE MONOSPECIFICA



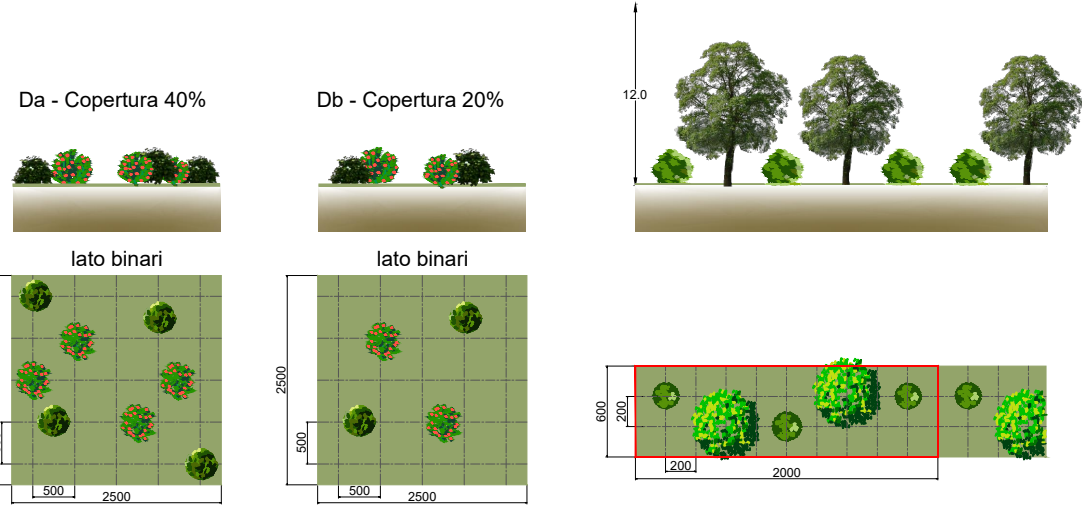
ARBUSTI	SUPERFICIE SOSTO DAVANZO	N. ESSENZE
TEREBINTO	<i>Pistacia terebinthus</i>	3 mq / 1

MODULO C - FORMAZIONI RIPARIALI



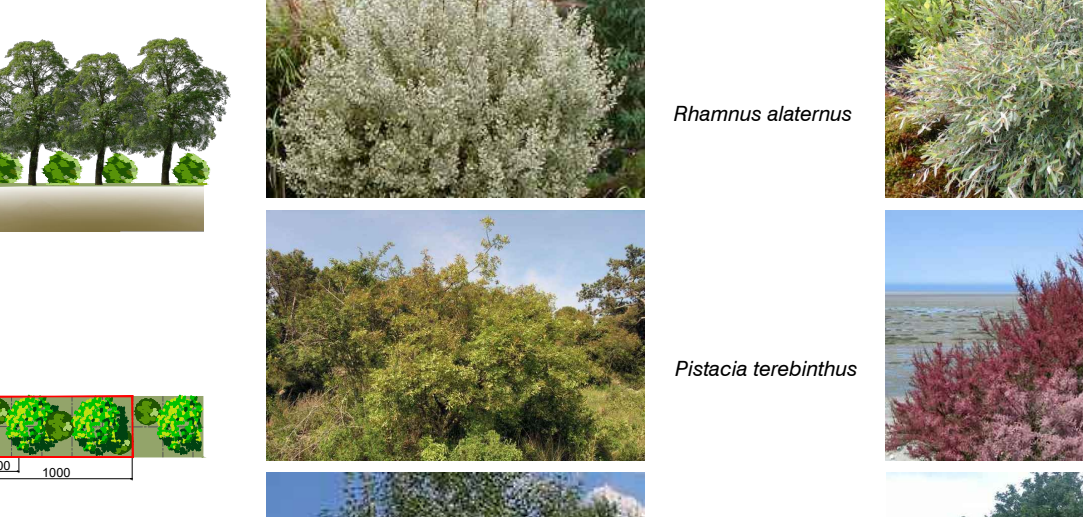
ALBERI	Superficie Area opera	N. ESSENZE
PIOPPO BIANCO	<i>Populus alba</i>	1
SALICE ROSSO	<i>Salix purpurea</i>	120 mq / 1
TAMERICE	<i>Tamarix gallica</i>	1
ALATERNO	<i>Rhamnus alaternus</i>	1

MODULO D - PRATO CESUGLIATO



ARBUSTI	SUPERFICIE Area opera	N. ESSENZE
LENTISCO	<i>Pistacia lentiscus</i>	625 mq / 4
TAMERICE	<i>Tamarix gallica</i>	4 mq / 2

MODULO E - FASCIA ARBOREO ARBUSTIVA



ALBERI	SUPERFICIE Area opera	N. ESSENZE
CARRUBO	<i>Ceratonia siliqua</i>	2
TEREBINTO	<i>Pistacia terebinthus</i>	120 mq / 3

