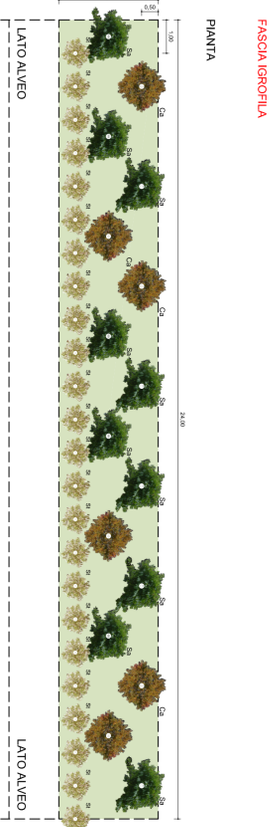


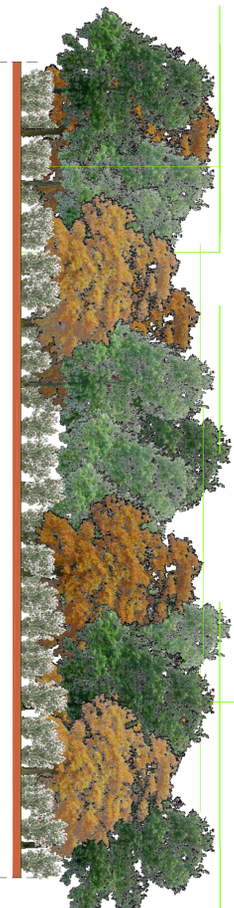
**LEGENDA**

	DROSEMINA		Specie arbustive
	Specie arboree		Salix alba
	Callis australis		Salix yunnanica



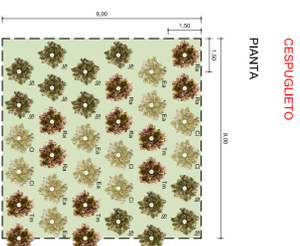
MODULO 144,00 mq (24,00m x 6,00m)

SPECIE ARBOREE	DIMENSIONI D'IMPIANTO	N°MODULO
ER	Filocola anni 2 (S1T1)	10
SA	Filocola anni 2 (S1T1)	6
CA	Filocola anni 2 (S1T1)	6
SP	Filocola anni 2 (S1T1)	24
RI	Filocola anni 2 (S1T1)	24
TI	Filocola anni 2 (S1T1)	24



**LEGENDA**

	DROSEMINA		Specie arbustive
	Specie arboree		Erica arborea
	Callitriche infesta		Spartium junceum
	Rhamnus alaternus		Callitriche infesta
	Taliae monspessulana		Rhamnus alaternus



MODULO 81,00 mq (9,00m x 9,00m)

SPECIE ARBUSTIVE	DIMENSIONI D'IMPIANTO	N°MODULO
ER	Filocola anni 2 (S1T1)	6
SA	Filocola anni 2 (S1T1)	12
CA	Filocola anni 2 (S1T1)	6
RI	Filocola anni 2 (S1T1)	6
TI	Filocola anni 2 (S1T1)	6
TI	Filocola anni 2 (S1T1)	6

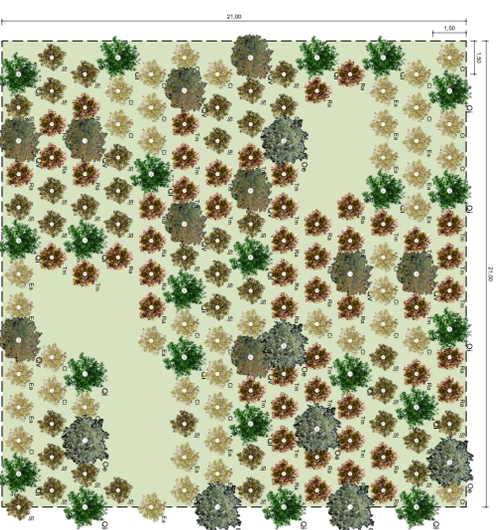


**LEGENDA**

	DROSEMINA		Specie arbustive
	Specie arboree		Erica arborea
	Quercus ilex		Rhamnus alaternus
	Quercus virgiliana		Spartium junceum
	Quercus europaea		Callitriche infesta
	Taliae monspessulana		Callitriche infesta

**BOSCO MISTO**

PIANTA



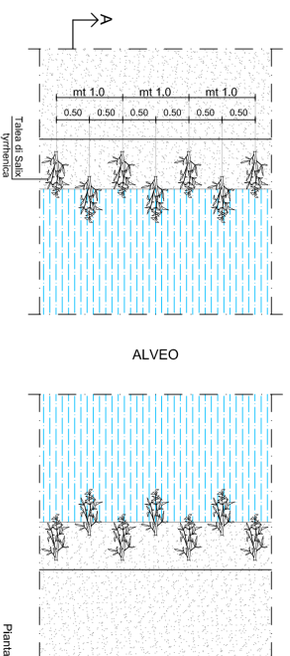
MODULO 441,00 mq (21,00m x 21,00m)

SPECIE ARBOREE	DIMENSIONI D'IMPIANTO	N°MODULO
ER	Filocola anni 2 (S1T1)	22
SA	Filocola anni 2 (S1T1)	10
CA	Filocola anni 2 (S1T1)	7
SP	Filocola anni 2 (S1T1)	16
RI	Filocola anni 2 (S1T1)	30
SI	Filocola anni 2 (S1T1)	38
CI	Filocola anni 2 (S1T1)	29
TI	Filocola anni 2 (S1T1)	24

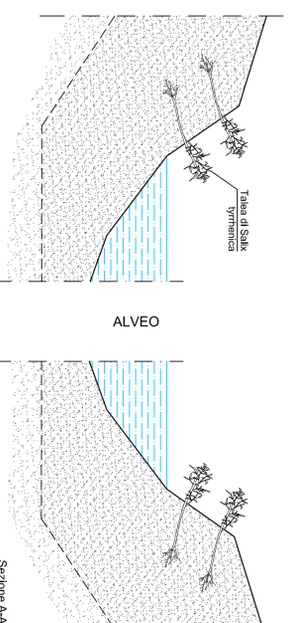
SEZIONE TIPO



**RINVERDIMENTO SPONDALE CON INFUSIONE DI TALLEE**



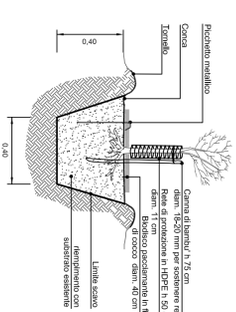
PIANTA



SPECIE ARBUSTIVA	DIMENSIONI D'IMPIANTO	n°mq di sponda
Salix yunnanica	talie	2

**TIPOLOGIA DI IMPIANTO PER SPECIE ARBOREE E ARBUSTIVE IN FITOCELLA (ANNI 2 (S1T1))**

S1T1 semenzale di 1 anno più 1 anno di trapianto



**Miscela per Idrosemina potenziata con Matrice di Fibre di Legno Legate (MFL)**

- Matrice di fibre legate in legno, esente da lanitolo (480 gr/mq)
- Canoli micronizzati a base di micronizzate arbustive (VAM), ecomimicronizzate e tridimensionali atrovicide (110 gr/mq)
- Miscela di semi di specie arbustive ed arbustive (40 gr/mq)
- acqua (100/mq)

<b>Specie arbustive</b>	%	<b>Specie arbustive</b>	%
Baccharis glomerata	25	Callitriche infesta	8
Bromus inermis	11	Sanicula gibbosa ssp.	3
Festuca rubra	10	Taliae monspessulana	2
Poa pratensis	10	Artemisia arbusciformis	2
Bromus inermis	10	Trifolium pratense	5
Trifolium pratense	5	Lolium complanatum	5
Lolium complanatum	5	Ampelodesmos mauritanicus	5

**ANAS spa**  
Direzione Generale

**DG 24/03**  
**AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA**  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1A DELLE NORME CNR/80 DAL KM 393+500 (SVINCOLO DI GIOIA TAURO ESCLUSO) AL KM 423+300 (SVINCOLO DI SCILLA ESCLUSO) CODICE UNICO PROGETTO: F41B0400090001

**Salerno-Reggio Calabria**  
società consorzio per azioni

**PROGETTO COSTRUTTIVO**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	18/08/14	PRIMA EMISSIONE			

**INTERVENTI DI RIPRISTINO AMBIENTALE**  
VADOOTTO COSTAVOLA  
Rinaturalizzazione - Sesti di impianto e dettagli

LEGENDA

L	O	A	T	T	E	P	C	X	X	L	N	D	A	M	N	O	9	0	0	0	A	M	B	D	T	P	O	S	0	S	C	A	L	A	vario
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

PROGETTO ELETTRICO  
PROGETTISTA:  
Ing. Pasquale PISANO  
Ing. Enrico Di Stefano

RESPONSABILE E INTEGRAZIONI  
Ing. Enrico Di Stefano  
Ing. Enrico Di Stefano

Gruppo di Progettazione  
**LANDE**  
Ing. Enrico Di Stefano  
Ing. Enrico Di Stefano  
Ing. Enrico Di Stefano  
Ing. Enrico Di Stefano  
Ing. Enrico Di Stefano

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Carlo Muscatello