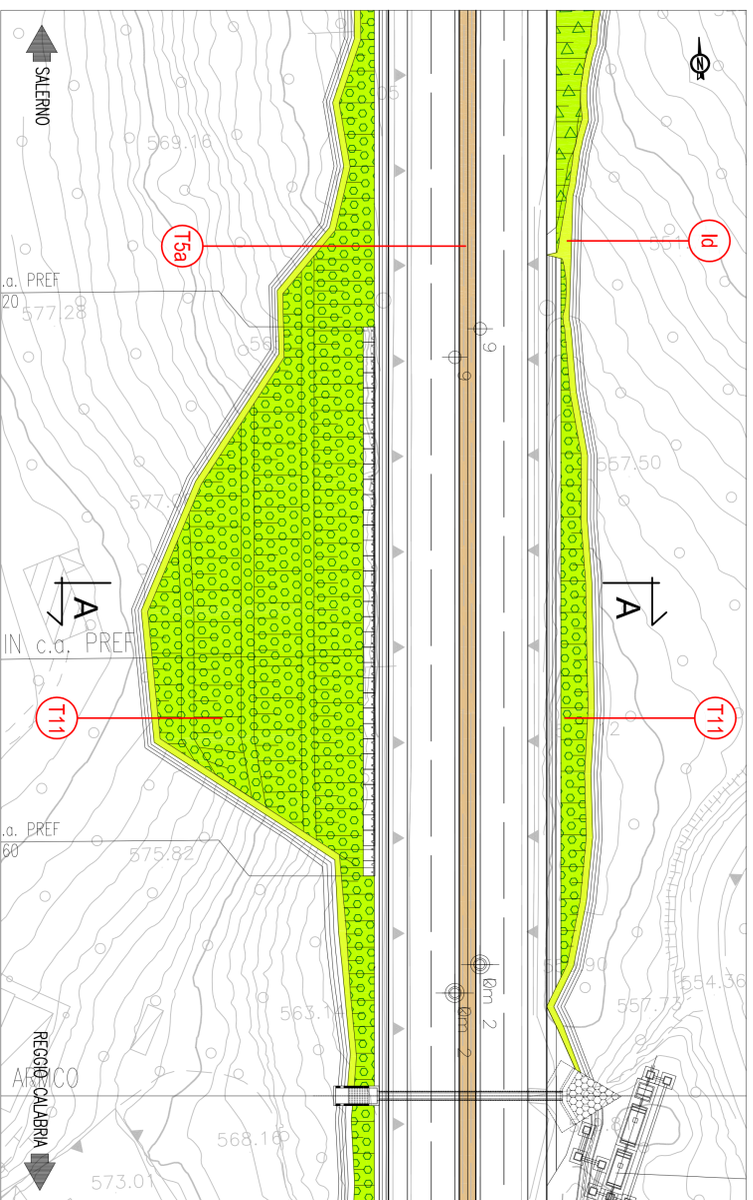


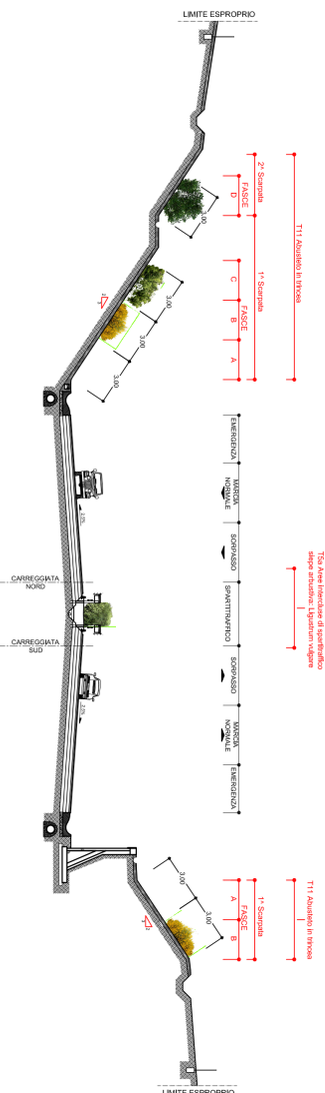
# STRALCIO PLANIMETRICO

(SCALA 1 : 500 )



## SEZIONE TIPO IN TRINCEA CON MURI DI CONTRORIPA CON SCARPATE 3/2

(SCALA 1 : 200 )



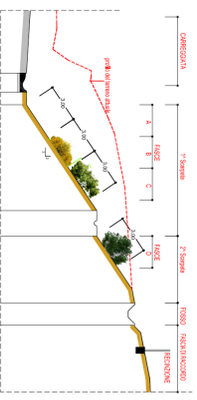
NOTA: Nel presente elaborato sono riportati esclusivamente i sestri d'impianto dei tipiologici utilizzati nella presente sezione tipo.

T11 Adattato in trincea	
Sp. Elenco specie arboree	%
CS Cytisus scoparius	33
CS Sturnira pinnatus	34
CS Cornus arvensis	33
CS Lonicera	100
<b>Totale</b>	<b>100</b>

La distribuzione delle specie arboree e arbustive è basata sulla scelta di specie autoctone e compatibili con il clima e il suolo. Le specie arboree e arbustive sono indicate con i codici di colore e di forma. Le specie arboree e arbustive sono indicate con i codici di colore e di forma. Le specie arboree e arbustive sono indicate con i codici di colore e di forma.

T5a Area intermedia di spazificazione siepe arbustiva - Ligustrum vulgare	
Sp. Elenco specie arbustive	%
CS Ligustrum vulgare	100
<b>Totale</b>	<b>100</b>

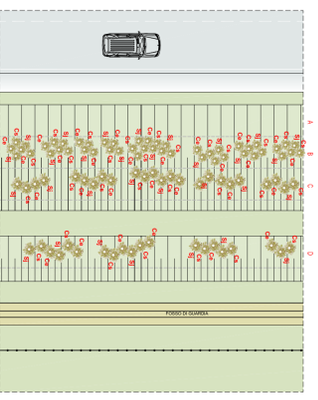
La distribuzione delle specie arbustive è basata sulla scelta di specie autoctone e compatibili con il clima e il suolo. Le specie arbustive sono indicate con i codici di colore e di forma. Le specie arbustive sono indicate con i codici di colore e di forma. Le specie arbustive sono indicate con i codici di colore e di forma.



I rapporti principali riferiti ai quantitativi in peso di seme da impiegarsi nell'idrosema sono i seguenti:

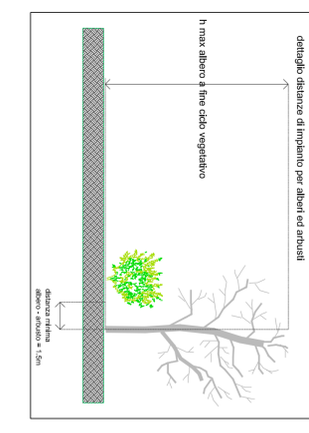
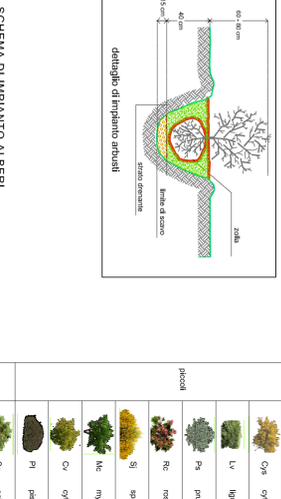
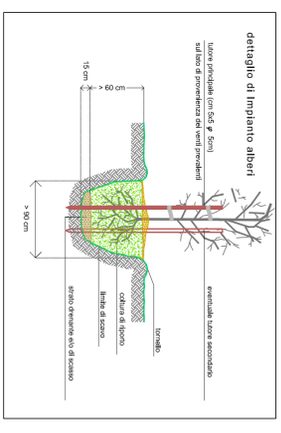
SPECIE GRAMINACEE	
Festuca ovina	25%
Festuca ovina	5%
Festuca rubra	15%
Lolium multiflorum	10%
Lolium perenne	25%
Phleum pratense	10%

SPECIE ERACACEE	
Trifolium repens	2%
Medicago lupulina	2%
Trifolium hybridum	2%
Ononis spinosa	2%
Hydrangea corymbosa	2%



La distribuzione delle specie arboree e arbustive è basata sulla scelta di specie autoctone e compatibili con il clima e il suolo. Le specie arboree e arbustive sono indicate con i codici di colore e di forma. Le specie arboree e arbustive sono indicate con i codici di colore e di forma. Le specie arboree e arbustive sono indicate con i codici di colore e di forma.

### SCHEMA DI IMPIANTO ALBERI E ARBUSTI



SCHEMA DI IMPIANTO ALBERI		
h	n	n
albero (m)	tubi	tubi
< 1m	0	-
0,1-2m	1	2
2-3m	1	3
3-4m	2	3,5
> 4m	2	4

### LEGENDA

	T1 - Rimboscimento a area boscosa a densità arborea		T10 - Arbusti su scarpate di rilevato
	T1a - Rimboscimento a area boscosa a densità arborea - Cytisus scoparius		T11 - Arbusti su scarpate di trincea
	T2 - Rimboscimento a area boscosa a densità arborea		Id - Intermedia
	T3 - Rimboscimento a area boscosa a densità arborea		Corsi d'acqua
	T3a - Rimboscimento a area boscosa a densità arborea		Vegetazione esistente
	T4 - Rimboscimento a area boscosa a densità arborea		Scarpate rocciose
	T4a - Rimboscimento a area boscosa a densità arborea		Prigionieri pareti spezz beton
	T5 - Area intermedia		T12 - Messa a dimora lampicanti
	T6 - Area intermedia		T13 - P. radicata
	T7 - Fila alberi in trincea e rilevato con idrosema		T14 - P. radicata
	T8 - Area spallati		T15 - Rimboscimento scarpate a mazzi con infossone di talve
	T8a - Area spallati - stato arboreo		T16 - Rimboscimento spontaneo con infossone di talve
	T9 - Fila alberi per rimboscimento differenziale		Area di scarpate
	Spazio arboreo		Area di scarpate

Sp. arboree	Sp. arbustive
Ae. acer composita	Al. acer composita
Fr. fraxinus ornus	Al. acer composita
Qs. quercus ilex	Al. acer composita
Qc. quercus coccifera	Al. acer composita
Ph. populus nigra	Al. acer composita
Fr. fraxinus excelsior	Al. acer composita
Qc. quercus ilex	Al. acer composita
Qp. quercus pedunculata	Al. acer composita
Sa. salix alba	Al. acer composita

Sp. arboree	Sp. arbustive
Ce. cornicola tenera	Al. acer composita
Os. corylus scoparia	Al. acer composita
Lv. ligustrum vulgare	Al. acer composita
Pp. prunus spinosa	Al. acer composita
Sp. spiraea japonica	Al. acer composita
Mc. myrica communis	Al. acer composita
Cs. cornus sanguinea	Al. acer composita
Et. euonia alata	Al. acer composita
Sc. salix caprea	Al. acer composita
Si. salix tripartita	Al. acer composita
Cn. cordulata macrocarpa	Al. acer composita

**ANAS s.p.a.**

MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO I/A DELLE NORME C.N.R./80 DEL TRATTO  
DAL KM. 108+000 AL KM. 139+000 COMPRESO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1-2-3-4-5  
CODICE UNICO PROGETTO: F11 8040021000

Consorzio Stabile fra le Imprese:  
 SIS S.c.p.a.    S&P S.p.A.    S&P S.p.A.  
 S&P S.p.A.    S&P S.p.A.    S&P S.p.A.

**CONTRAENTE**

Via Ivano, 24/A - 10146 Torino

**PROGETTAZIONE**

Sisal S.p.A.  
Dott. Ing. Adriano TURSO  
Dott. Ing. Massimiliano COLUCCI

**GEOMETRA**

Dott. Geol. Carlo ALESSIO  
Dott. Ing. Stefano PEROTTI

**PROGETTO COSTRUTTIVO**

OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE  
Sezioni tipologiche sistemazioni ambientali  
SEZIONI IN TRINCEA CON MURI DI CONTRORIPA

REDAZIONE: 08/05/2014  
VERIFICA: 08/05/2014  
APPROVAZIONE: 08/05/2014

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Vito**    Dott. Ing. Francesco RUOCCO

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE MODIFICA
0		
1		

N.B.: La tavola sostituisce quelle relative ai codici DG4804-PE-00-MAD-0001-01-D-0 del progetto esecutivo