STRALCIO PLANIMETRICO VIADOTTO (SCALA 1:500) S SALVATORE

quercus ilex

max. 15/8m

max. 8/ 6m

de-giallastro (fr)

na (fi)

lente fiori (fi), frutti (fr) foglia (fo)

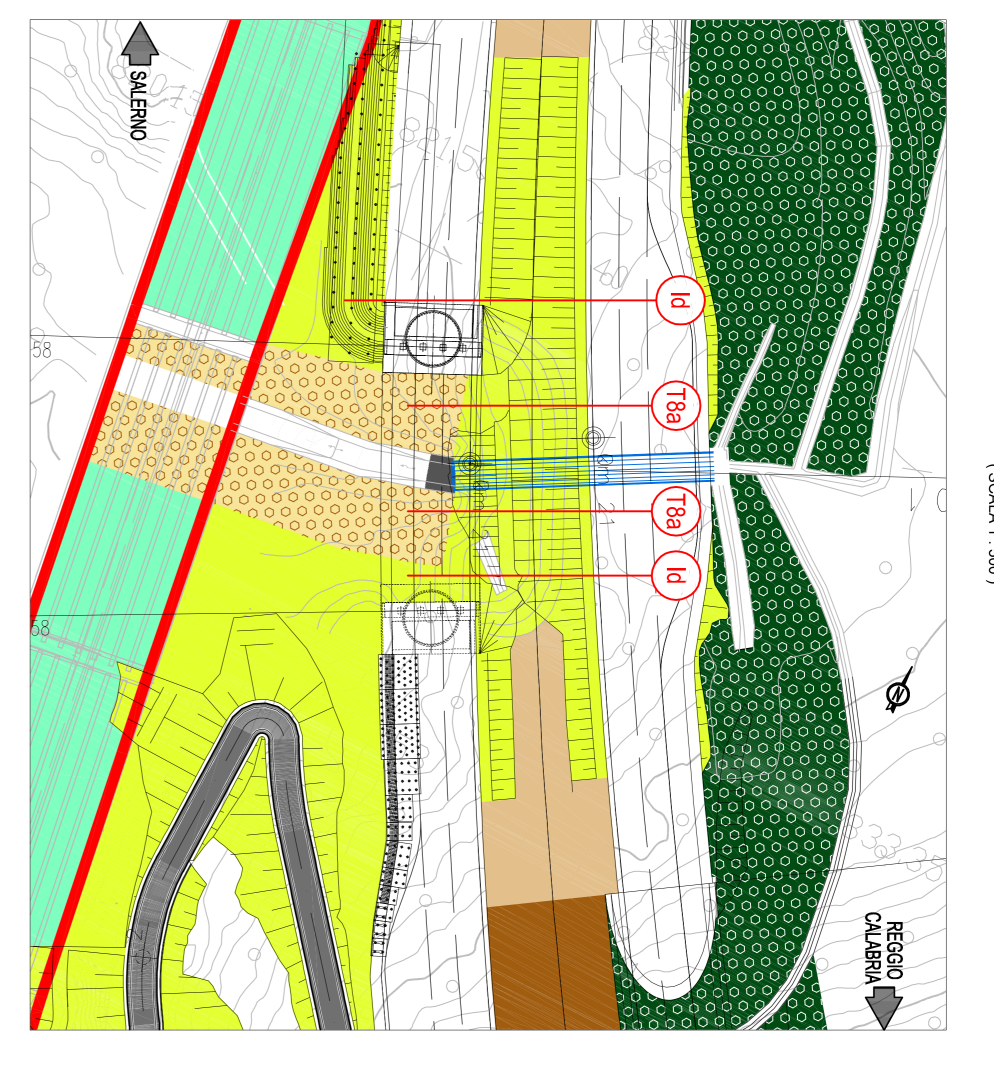
QUADRO D'UNIONE

max. 15/8m

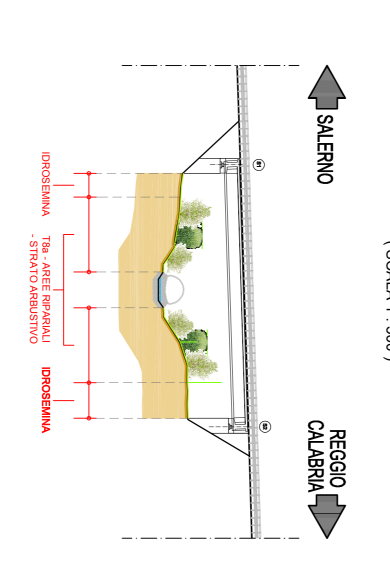
max. 18/8m

LEGENDA

Specie arboree



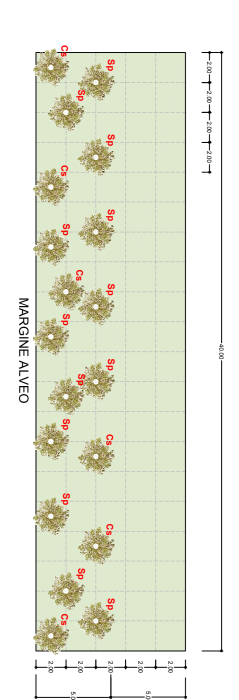
PROSPETTO LATO SUD VIADOTTO (SCALA 1:500) S SALVATORE



T16 -

Rinverdimento spondale con infissione di talee

T8a	Aree ripariali - strato arbustivo	ustivo	
Modulo se	Modulo sesto impianto: 40 m x 10 m = 400 mq	pm 001	
Sigla	Elenco specie arbustive	%	Quantità pt
Sp	Salix purpurea	70	13
Cs	Cornus sanguinea	30	6
	Totale	100	19



NOTA: Nel presente elaborato sono riportati esclusivam tipologici utilizzati nelle aree sottostanti i viadotti.

- SPECIE GRAMINACEE
Festuca arundinacea
Festuca Ovina
Festuca rubra
Lolium multiflorum - SPECIE FABACEAE Trifolium repens Medicago lupulina Trifolium hybridum Onobrychis sativa Hedysarum coronarium l rapporti principali riferiti ai qua di semente da impiegarsi nell'id RIVEGETAZIONE VIADOTTI: messa a dimora di arbusti autoctoni da TAB. A messa a dimora di alberi autoctoni da TAB. B idrosemina con miscela di specie di TAB. C i in peso ina sono i seguenti:

tecnica sugli interventi di mitigazione a DG4804 PC 00 MA 00 0000 01 R0 Rela DG4804 PC 00 MA 00 0000 02 R0 Qua DG4804 PC 00 MA 00 0000 03 R0 Cap delle opere a verde

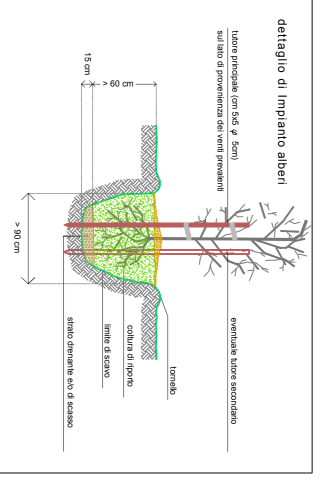
Т3а uralizzazione in area boscosa a nanza di Quercus Cerris lizzazione in area boscosa a za di Ostrya carpinifolia T5a siepe di ligustrum vulgare T5b siepe di pistacia lentiscus T5c siepe di spartium junceum T5d siepe di myrtus communis

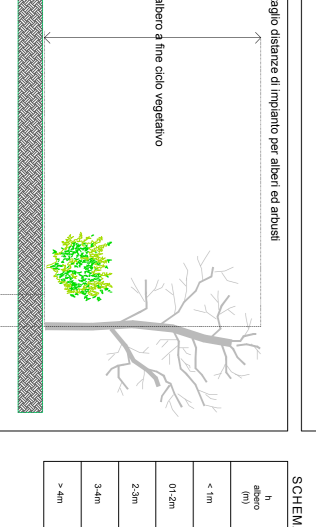
<u> </u>	2 2 2 2				medi	I			I			1	pi 000 -		I		
-	()		of the state of th			Y Y											
C m	δŧ	Sc	EI B	Cs	П Ф	å	Se	₽	δ	Mc	<u>©</u>	R	Ps	7	Cys	Ce	
crataegus monogyna	salix triandra	salix cinerea	erica arborea	cornus sanguinea	euonymus europaeus	salix purpurea	salix eleagnos	pistacia lentiscus	cytisus villosus	myrtus communis	spartium junceum	rosa canina	prunus spinosa	ligustrum vulgare	cytisus scoparius	coronilla emerus	۵
max. 12/ 4m	max. 10/ 4m	max. 6/ 4m	max. 6/ 3m	max. 6/ 3m	max. 5/ 5m	max. 5/ 5m	max. 5/ 4m	max. 3/ 3m	max.1/ 1m	max. 1,5/ 1m	max. 2/ 3m	max. 3/ 3m	max. 3/ 3m	max. 2/ 2m	max. 3/ 3m	max. 3/ 2m	pianta adulta altezza/ d. chioma
aprile-maggio	febbraio-marzo	marzo-aprile	marzo-aprile	maggio-giugno	aprile-maggio	marzo-aprile	febbraio - marzo	marzo-aprile	maggio-giugno	giugno-agosto	maggio-giugno	maggio-luglio	marzo-aprile	giugno-luglio	giugno-luglio	aprile-giugno	epoca fioritura
rotondo	espanso	rotondo	espanso	ramificato	espanso	espanso	rotondo	espanso	crespitoso	rotondo	espanso	spinoso	spinoso	espanso	rotondo	rotondo	aspetto
bianco (fi), rosso (fr)	verde-scuro (fo)	grigio argento (fo)	verde chiaro (fo)	verde chiaro (fo)	verde scuro (fo)	porpora (fi)	verde chiaro (fo)	verde scuro (fo)	giallo (fi)	verde scuro (fo)	giallo oro (fi)	rosso (fi)	bianco (fi), blu-nero (fr)	nero (fr)	giallo zafferano (fi)	giallo (fi)	colore prevalente fiori (fi), frutti (fr), foglia (fo)

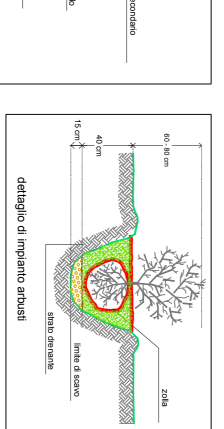
<u>d</u>

T10 -

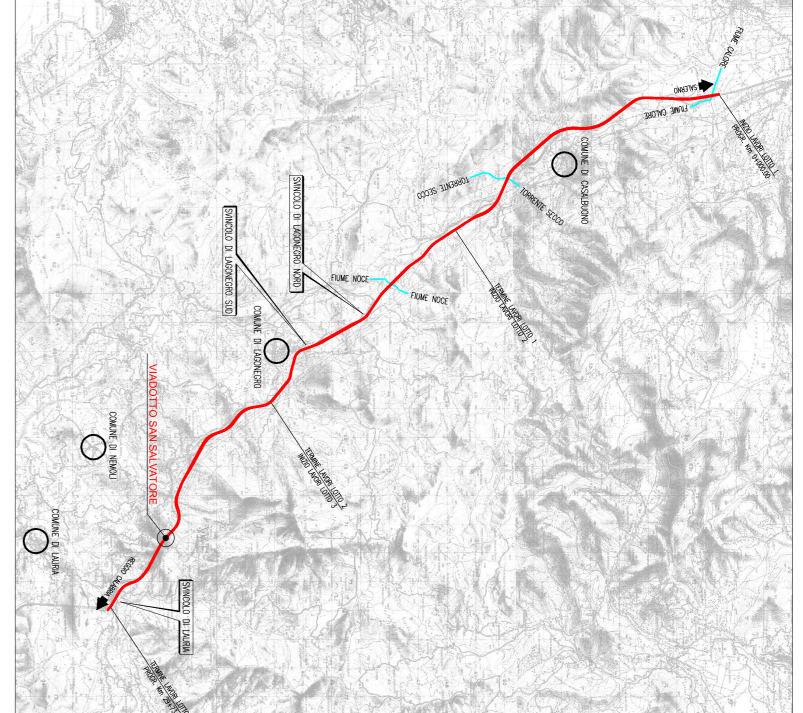
SCHEMA DI IMPIANTO ALBERI E ARBUSTI







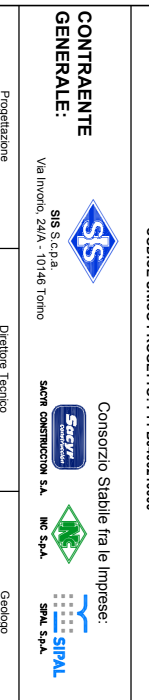
2							
	> 4m	3-4m	2-3m	01-2m	^ 1m	h albero (m)	0
	2	2	_	_	0	n. tutori	
	4	3,5	з	Ν	1	n. tutori (m)	001111111111111111111111111111111111111
							2



N.B.: La tavola sostituisce quelle relative ai codici DG4804-PE-03-MA00-0003-59-D-0 del progetto esecutivo

	MATRICE DI REVISIONE
REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
0	PRIMA EMISSIONE
_	

DG 48/04 MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA Direzione Generale



ENVIRONMENT HERITAGE ARCHAEOLOG	Sipal S.p.A. Direttore Tecnico Dott. Ing. Adriano TURSO Ordine degli Ingegneri Provincia di Taranto N° 1400	Progettazione	
şı ·	SIS S.c.p.a. Dott. Ing. Massimiliano COLUCCI	Direttore Tecnico	
Direttore Lavori SPP CONSULTING INGEGNERIA SPM S.r.l. Dott. Ing. Stefano PEROTTI	Dott. Geol. Carlo ALESSIO Ordine dei Geologi del Piemonte N° 255	Geologo	

PRO
GETT(
COS
TRUT

اما	A Turso	08/05/2014	P. Pisano	07/05/2014	F. Valente	Prima emissione - Proposta di modifica progettuale ai sensi dell'art. 7 quater (modifiche nel 5%)	
	DATA APPROVATO	DATA	VERIFICATO	DATA	REDATTO	.v. DESCRIZIONE	REV.
		Varie		Scala:		DG4804PC03MA000000359D0	
		m	AZIONE	MITIC)RE	TO E I	INTERVENTI DI INSERIMENTO E MITIGA VIADOTTO S. SALVATORE	

.)	esco RU(ıg. Francı	Visto Dott. Ing. Francesco RUOCCO	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Visto
	P. Pisano	07/05/2014	F. Valente	Prima emissione - Proposta di modifica progettuale ai sensi dell'art. 7 quater (modifiche nel 5%)
	VERIFICATO	DATA	REDATTO	REV. DESCRIZIONE
		Scala:		DG4804 PC03 MA0000003 59 D