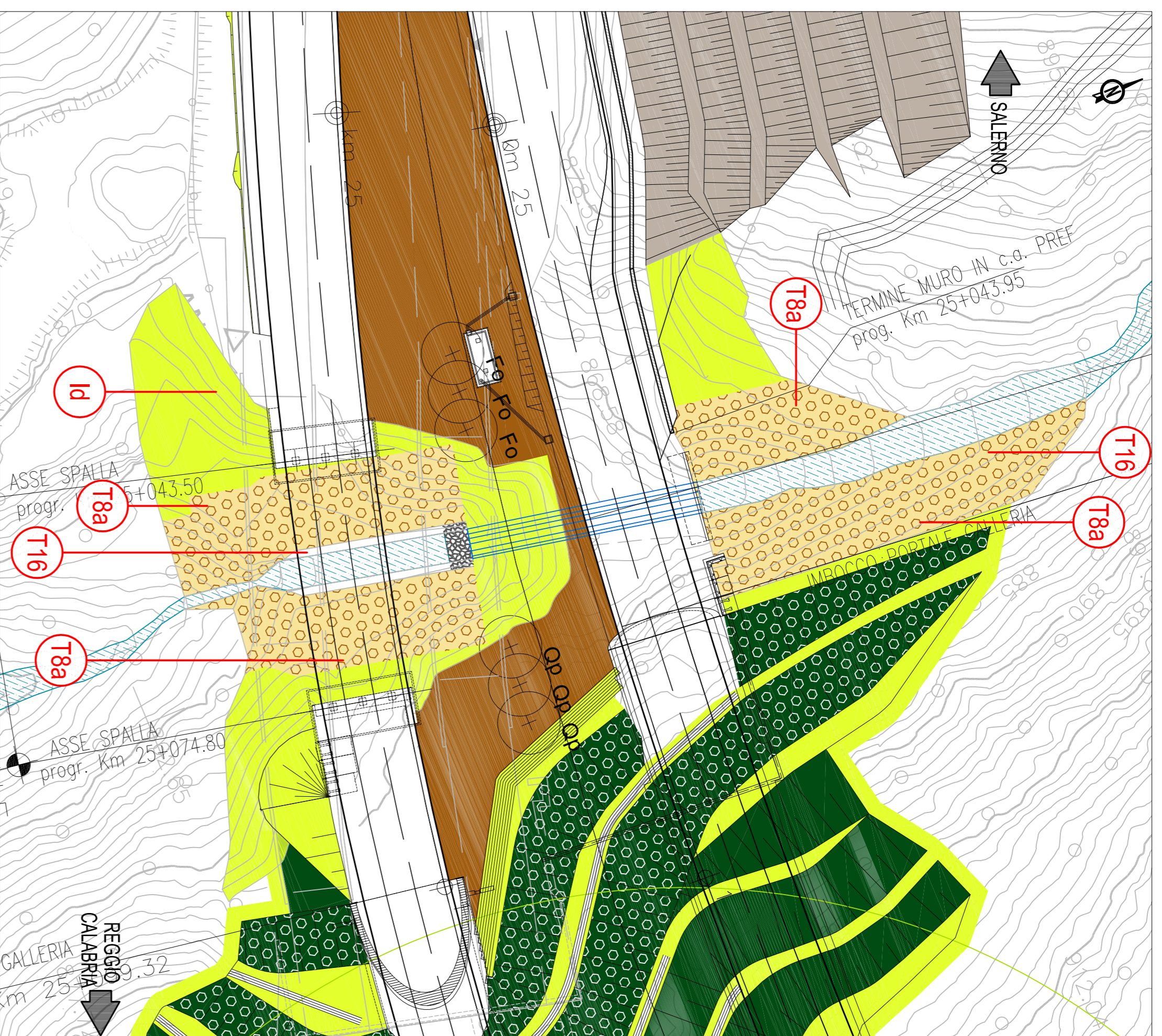


# STRALCIO PLANIMETRICO VIADOTTO VARCOVALE

(SCALA 1 : 500)



## LEGENDA

- T1 -** Reraturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea
- T1a -** Reraturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea - strato arbustivo
- T2 -** Reraturalizzazione in area boscosa a dominanza arbustiva
- T3 -** Reraturalizzazione in area boscosa a dominanza di *Quercus coccinea*
- T3a -** Reraturalizzazione in area boscosa a dominanza di *Quercus coccinea* - strato arbustivo
- T4 -** Reraturalizzazione in area boscosa a dominanza di *Quercus coccinea*
- T4a -** Reraturalizzazione in area boscosa a dominanza di *Quercus coccinea* - strato arbustivo
- T5 -** Area intercluse speditifolice
- T6 -** Area intercluse
- T7 -** Filari alberati in filare e rilevati con *Ilex aquifolium*
- T8 -** Aree ripariali
- T8a -** Aree ripariali - strato arbustivo
- T10 -** Arbustivo su scarpate di rilevato
- T11 -** Arbustivo su scarpate di filare
- Id -** Brodiaea
- Canali rivaia
- Vegetazione esistente
- Scarpate rocciose
- Figurazione pareti aprile beton
- T12 -** Messa a dimora rampanti
- T13 -** Paliata
- T14 -** Paliata
- T15 -** Ripiantamento scoglio in mesi con infiorescenze di latte
- T16 -** Ripiantamento scoglio con infiorescenze di latte
- Aree dimessie
- Aree di cantiere
- Valletta minore stemata
- Valletta minore adalata
- Valletta minore adalata

## PROSPETTO LATO SUD VIADOTTO VARCOVALE

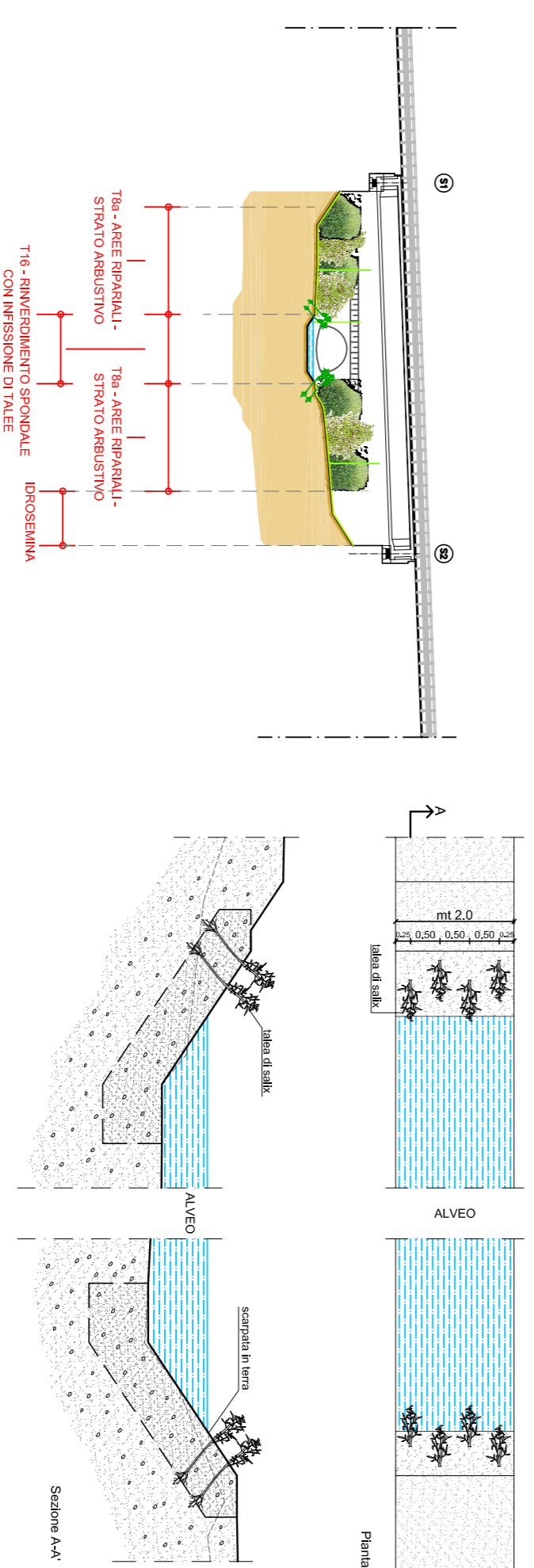
(SCALA 1 : 500)

SALERNA

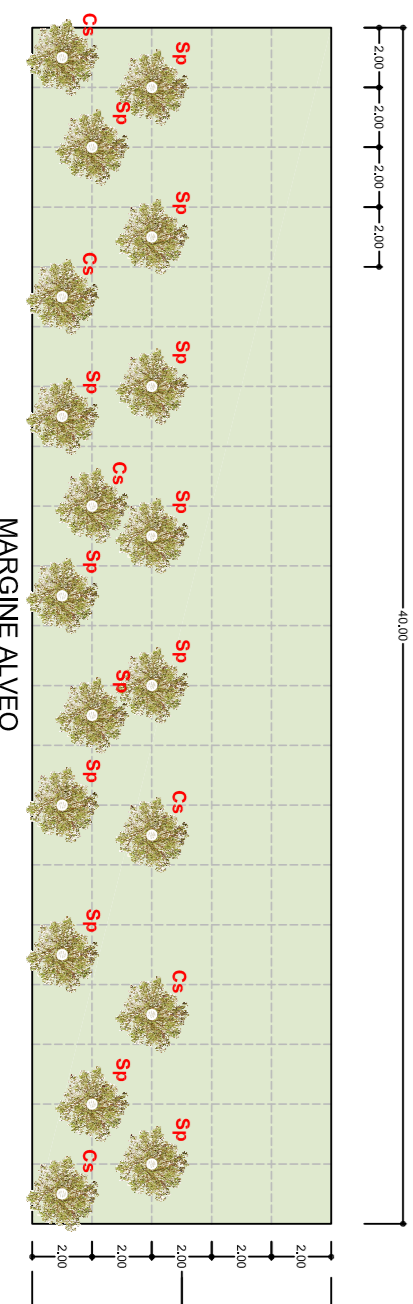
REGGIO CALABRIA

T16 - Rinvierimento sponde con infiorescenze di latte		T16 - Rinvierimento sponde con infiorescenze di latte	
Dimensione di impianto: tabel. 1, ca. 100cm sp. ca. 3cm	Quantità	Dimensione di impianto: tabel. 1, ca. 100cm sp. ca. 3cm	Quantità
Specie	%	Specie	%
<i>Salix purpurea</i>	50	<i>Salix purpurea</i>	50
<i>Salix purpurea</i>	50	<i>Salix purpurea</i>	50
<b>Totale</b>	<b>100</b>	<b>Totale</b>	<b>100</b>

Nota: la distribuzione delle tabelle dovrà essere casuale per garantire la formazione di macchie naturali.



T8a Aree ripariali - strato arbustivo			
Modello esatto impianto: 40 m x 10 m = 400 mq			
Specie	%	Quantità	pt
<i>Salix purpurea</i>	70	13	
<i>Salix purpurea</i>	30	6	
<b>Totale</b>	<b>100</b>	<b>19</b>	



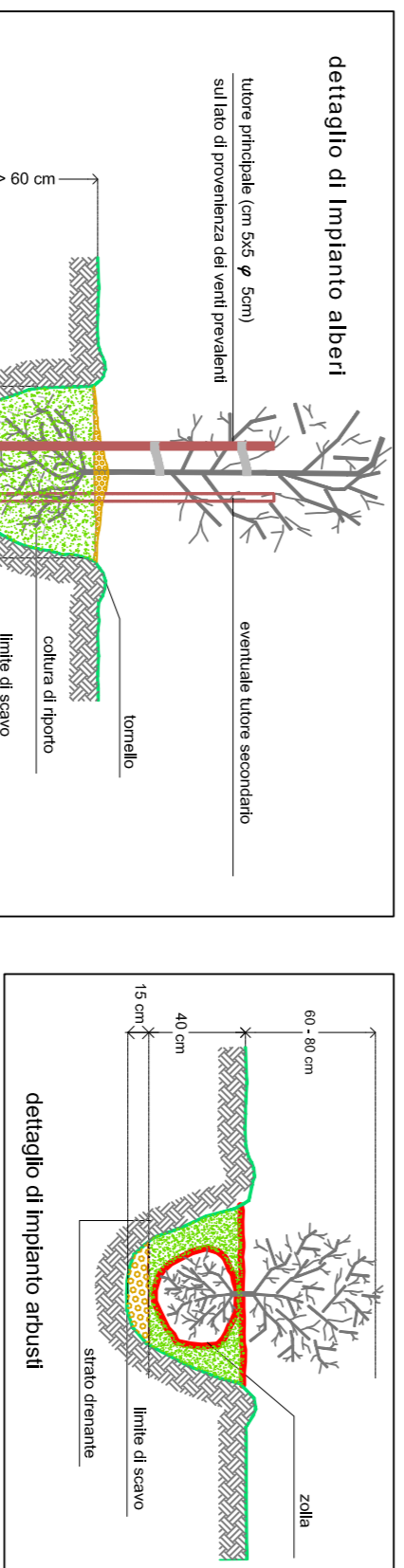
NOTA: Nel presente elaborato sono riportati esclusivamente i sessi d'impianto dei tipologici utilizzati nelle aree sottostanti i viadotti.

Specie arborea	caratteristiche dimensionali	caratteristiche estetiche - formal	colore prevalente fiori (f), frutti (fr), foglie (fg)
Ac	acero campestre max. 8/10m	apilto-maggio	rotondo/globale verde-giallastro (f)
Fo	fraxinus ornus max. 10/12m	apilto-maggio	arabesco bianco-crema (f)
Cl	quercus ilex max. 15/18m	apilto-maggio	espanso verde (f)
Qc	quercus coccinea max. 10/12m	apilto-maggio	chama rotondo bianco (f)
Pr	populus nigra max. 20/25m	mezzo-apilto	espanso verde (f)
Fa	fraxinus excelsior max. 20/25m	apilto-maggio	espanso verde chiaro (f)
Qc	quercus coccinea max. 10/12m	apilto-maggio	arabesco verde scuro (f)
Qc	quercus pubescens max. 20/25m	mezzo-apilto	espanso verde scuro (f)
Sa	salix alba max. 20/25m	apilto-maggio	espanso verde (f)

Specie arbustive	caratteristiche dimensionali	caratteristiche estetiche - formal	colore prevalente fiori (f), frutti (fr), foglie (fg)
Ce	cornicola emusa max. 3/2m	apilto-giugno	rotondo giallo (f)
Op	oxyria scopulina max. 3/2m	giugno-luglio	rotondo giallo-zaffiro (f)
Lv	ligustrum vulgare max. 2/2m	giugno-luglio	espanso nero (f)
Pr	prunus spinosa max. 3/3m	mezzo-apilto	spinoso bianco (f), bianco (f)
Rc	rosa canina max. 3/2m	mezzo-luglio	spinoso rosso (f)
Sp	spartium junceum max. 2/2m	mezzo-giugno	espanso giallo-oro (f)
Mc	myrica communis max. 1,5/1,5m	giugno-settembre	rotondo verde scuro (f)
Cv	cyrtus villosus max. 1/1m	mezzo-giugno	cespuglio giallo (f)
Pi	pedicularis flosculosa max. 3/2m	mezzo-apilto	espanso verde chiaro (f)
Sp	salix elegans max. 5/4m	febbraio-marzo	rotondo verde chiaro (f)
Sp	salix purpurea max. 5/4m	mezzo-apilto	espanso porpora (f)
Ed	edonimus europaeus max. 5/4m	apilto-maggio	espanso verde scuro (f)
Cs	cornus sanguinea max. 6/2m	mezzo-giugno	ramificato verde chiaro (f)
Ea	efelia alba max. 6/2m	mezzo-apilto	espanso verde chiaro (f)
Sc	salix chama max. 6/4m	mezzo-apilto	rotondo grigio argenteo (f)
St	salix tetrandra max. 10/4m	febbraio-marzo	espanso verde chiaro (f)
Cm	cataglyphis monogyna max. 12/4m	apilto-maggio	rotondo bianco (f), rosso (f)

Nota 01: le caratteristiche dimensionali delle specie arboree ed arbustive riportate in legenda sono riferite alle piante in età adulta.  
Nota 02: (Relazione tecnica sugli interventi di mitigazione ambientale)

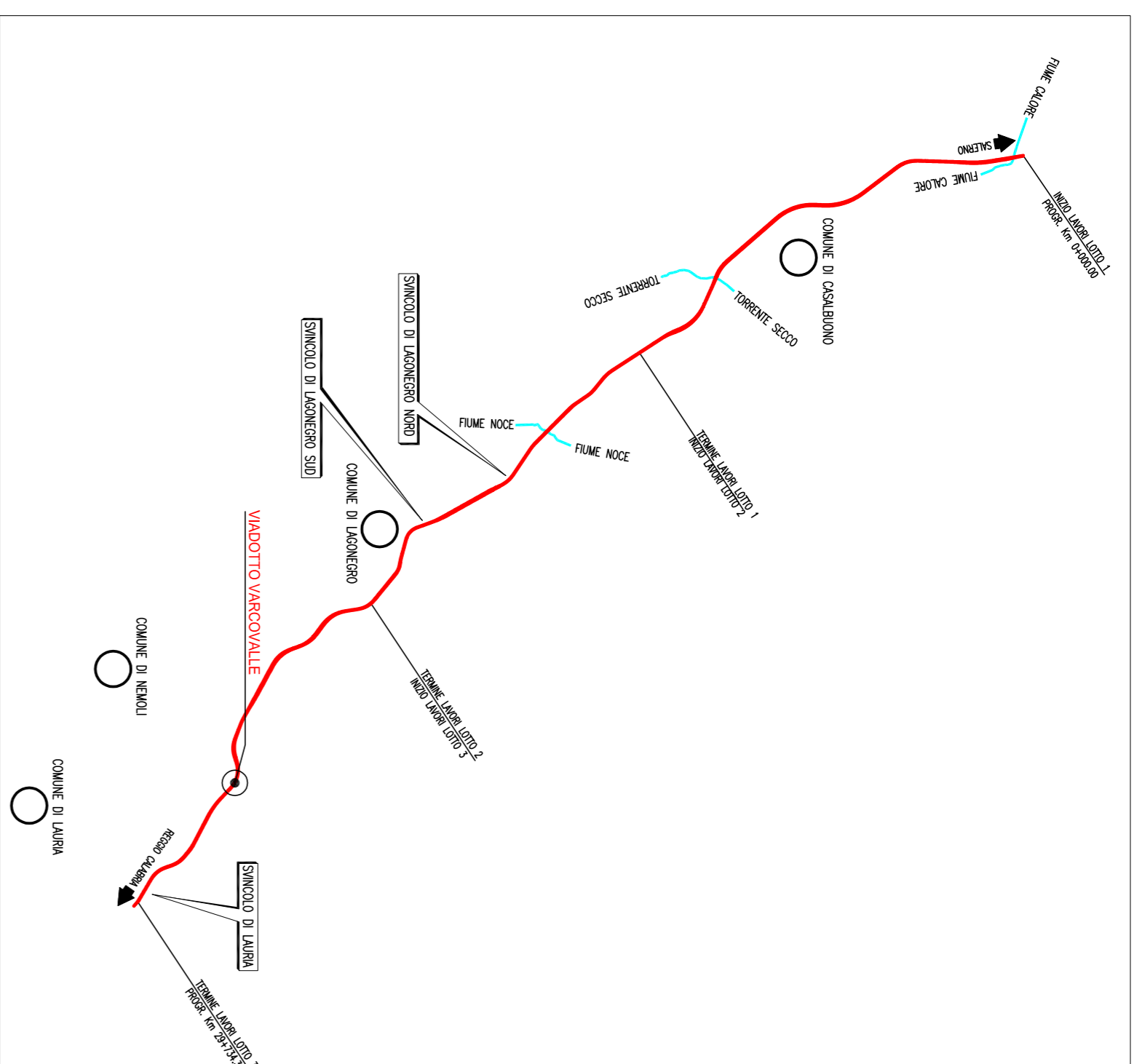
## SCHEMA DI IMPIANTO ALBERI E ARBUSTI



## SCHEMA DI IMPIANTO ALBERI

h max albero a fine ciclo vegetativo	h max albero a fine ciclo vegetativo	h max albero a fine ciclo vegetativo	h max albero a fine ciclo vegetativo
< 1m	0	1	2
0,1-2m	1	1	3
2-3m	1	1	3,5
3-4m	2	2	4
> 4m	2	2	4

## QUADRO D'UNIONE



N.B.: La tavola sostituisce quelle relative ai codici DG4804-PE-03-MA00-0003-62-D-0 del progetto esecutivo

## MATRICE DI REVISIONE

REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
0	PRIMA EMISSIONE
1	

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Generale

**DG 48/104**  
MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO VII DELLE NORME C.A.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: P11 B0400210000

**CONTRAENTE GENERALE:**  
SIS S.p.A. - Via Inverigo, 24/A - 10146 Torino  
SAPOT COSTRUZIONI S.p.A. - INC S.p.A. - SIPAL S.p.A.

**PROGETTO COSTRUTTIVO**

Progettazione: SIPAL  
Direttore Tecnico: SIS S.p.A.  
Geologo: SIPAL

Progettazione: SIPAL  
Direttore Tecnico: SIPAL  
Geologo: SIPAL

**OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE INTERVENTI DI INSERIMENTO E MITIGAZIONE VIADOTTO VARCOVALE**

Titolo Elaborato: OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE INTERVENTI DI INSERIMENTO E MITIGAZIONE VIADOTTO VARCOVALE

REVISIONE: 0 - Prima emissione - Progetto di mitigazione ambientale ai sensi dell'art. 7, comma 1, lettera a) del D.Lgs. n. 152/2006 (Decreto Legislativo n. 152/2006)  
REVISIONE: 1 - Seconda emissione - Progetto di mitigazione ambientale ai sensi dell'art. 7, comma 1, lettera a) del D.Lgs. n. 152/2006 (Decreto Legislativo n. 152/2006)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Visto Dott. Ing. Francesco RUOCCO