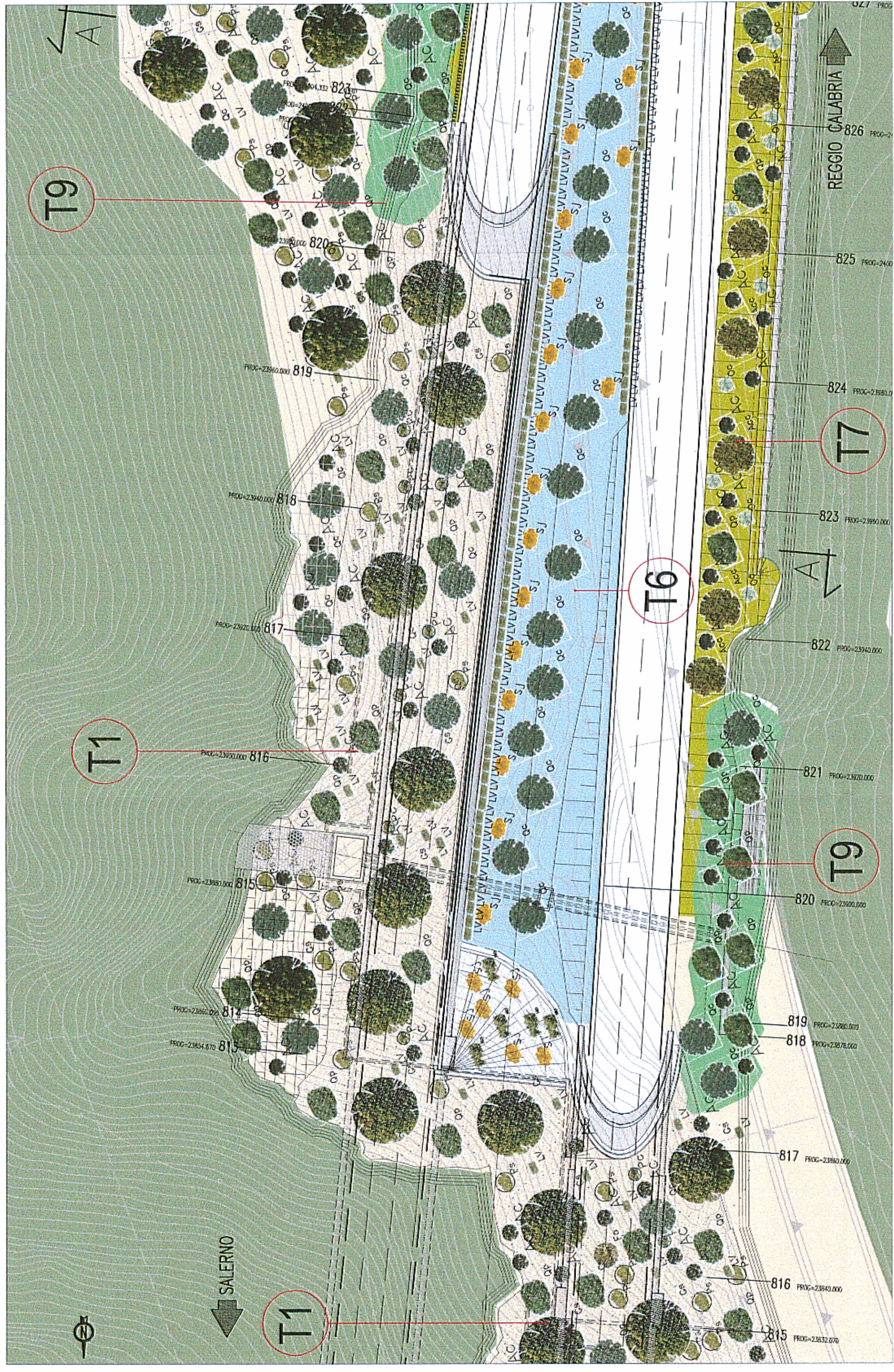
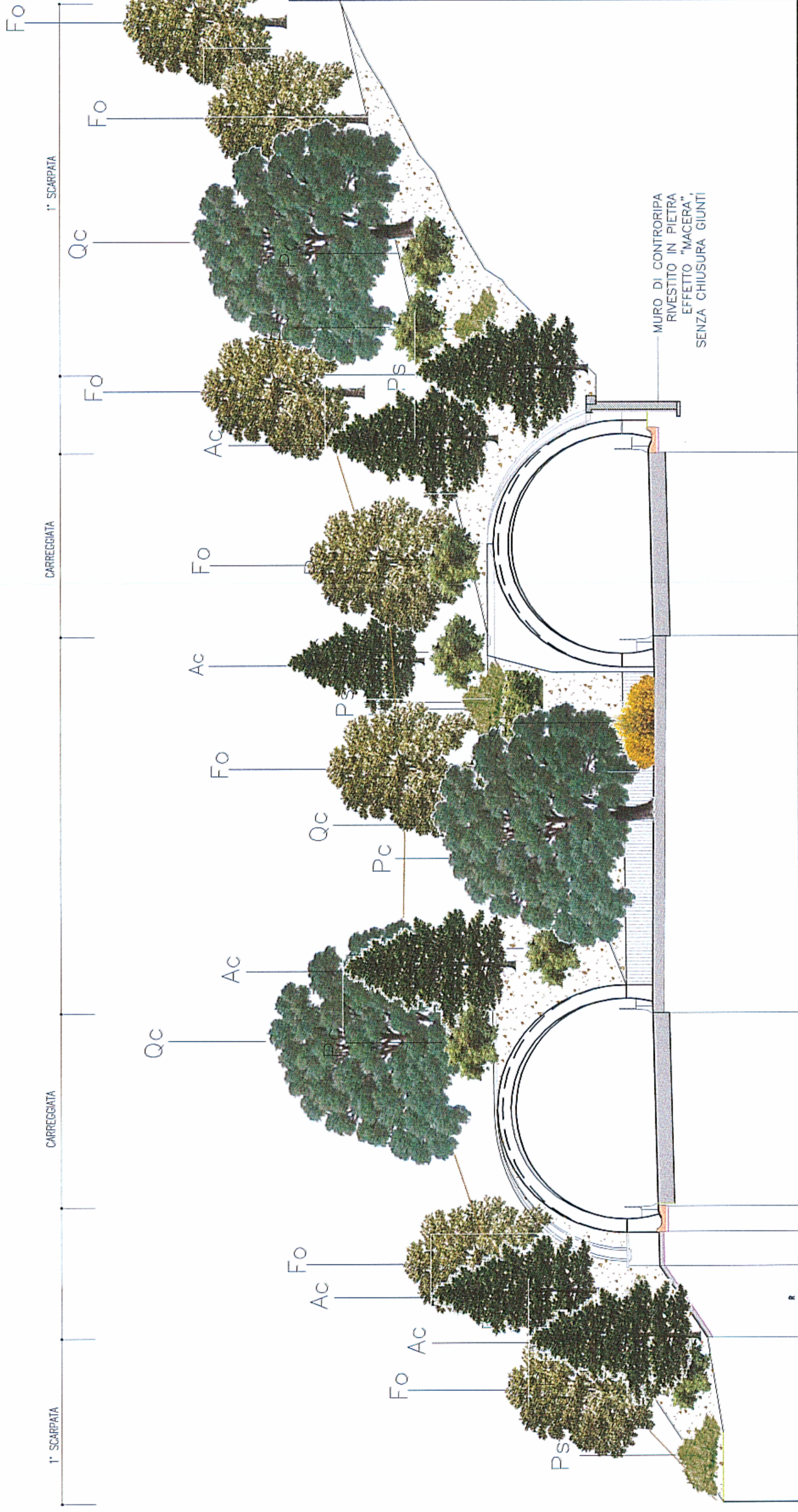


STRALCIO PLANIMETRICO IMBOCCO SUD  
(SCALA 1 : 500)

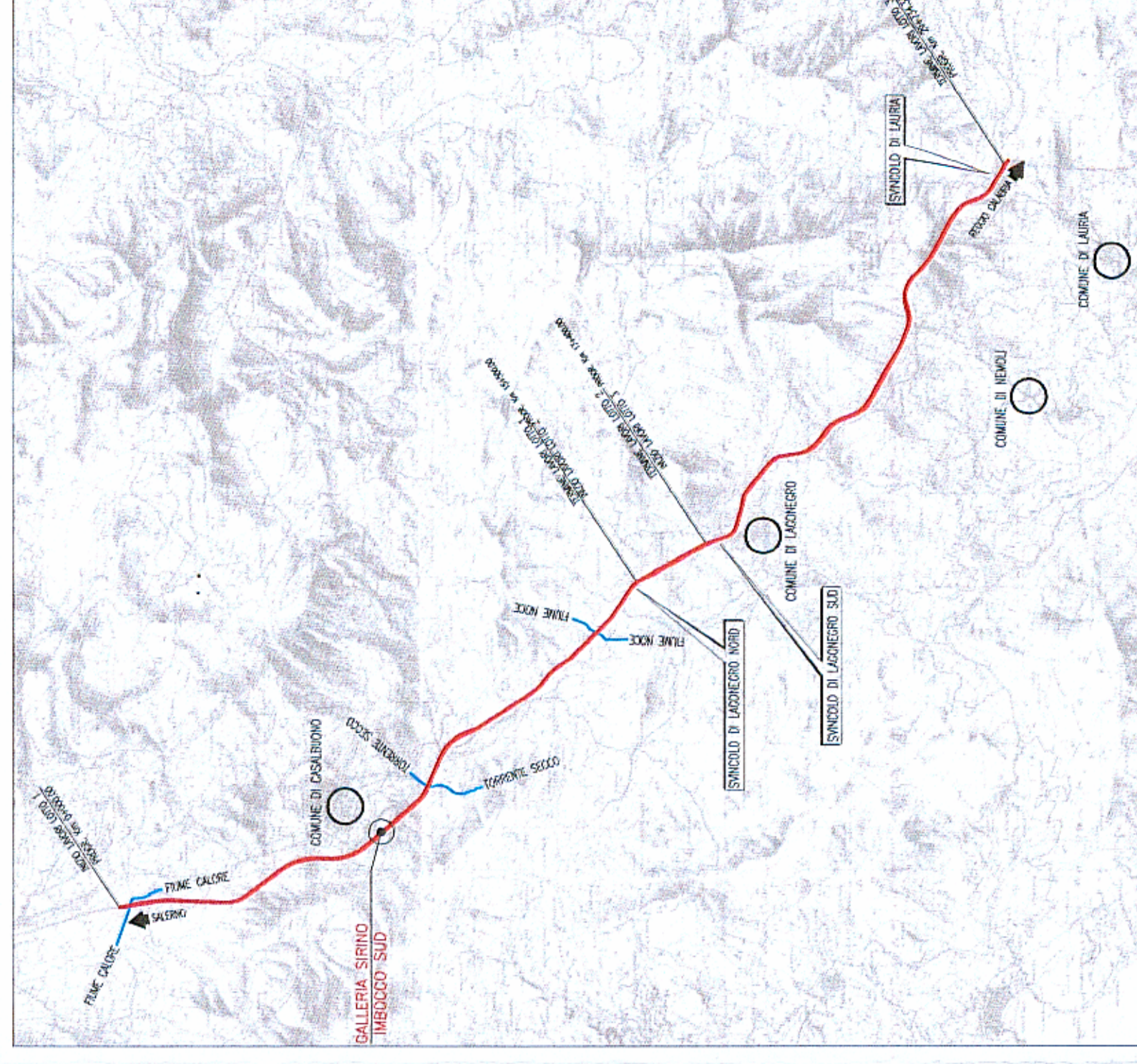


SEZIONE TRASVERSALE IMBOCCO SUD  
(SCALA 1 : 200)



Nota D1: le caratteristiche dimensionali delle specie arboree ed arbustive nel disegno sono riferite alle piante in età adulta.  
Nota D2: le caratteristiche dimensionali delle specie arboree ed arbustive sono riferite alle piante in età adulta.  
Nota D3: esclusivamente ai filari alberati relativi all'innalzamento dell'infrastruttura pianurata in dimensioni di 5-7m di altezza.

QUADRO D'UNIONE



Specie arborea	caratteristiche dimensionali altezza / diametro	caratteristiche estetiche - formali specie fioritura	caratteristiche estetiche - formali colore prevalente fiori (f), foglie (fo), legno (lo)
Ac	oliva cordata max. 20/7m	marzo-aprile	verde (fo)
Fo	fraxinea omis max. 15/6m	aprile-maggio	bianco-crena (f)
Oc	ostrya carpinifolia max. 20/6m	aprile-maggio	bianco (f)
Ac	ostrya carpinifolia max. 20/12m	aprile-maggio	verde-giallastro (f)
Ac	ostrya carpinifolia max. 18/12m	aprile-maggio	retroscagliata
Aq	oliva giuliana max. 22/8m	febbraio-marzo	rossa-bruna (f)
Cs	castanea sativa max. 30/15m	aprile-maggio	verde scure (fo)
Dc	quercus cerris max. 30/10m	aprile-maggio	verde scure (fo)
Qc	quercus pedunculata max. 20/10m	maggio-giugno	verde scure (fo)
Qc	salix alba max. 20/12m	aprile-maggio	verde (fo)

Specie arbustive	caratteristiche dimensionali altezza / diametro	caratteristiche estetiche - formali specie fioritura	caratteristiche estetiche - formali colore prevalente fiori (f), foglie (fo), legno (lo)
Cs	coronilla emersa max. 3/2m	aprile-giugno	giallo (f)
Oy	oxyria scopulosa max. 3/3m	giugno-luglio	giallo zaffirano (f)
Lv	ligularium vulgare max. 2/2m	giugno-luglio	nera (fo)
Ps	prunella spinosa max. 3/3m	marzo-aprile	bianco (f), blu-nera (f)
Ps	prunella spinosa max. 2/2m	aprile-maggio	rosso o aranciate (f)
Rc	rosa canina max. 3/3m	maggio-giugno	rosso (f)
Sj	spartium junceum max. 2/3m	maggio-giugno	giallo oro (f)
Nb	nerium oleander max. 4/6m	maggio	pollicemato
Sp	spartium junceum comm. max. 5/2m	aprile-maggio	verde-azzurro (f)
Co	coronilla emersa max. 6/3m	maggio-giugno	ramificato
Cm	erabogium monogynum max. 12/4m	aprile-maggio	robbato bianco (f), rosso (f)

Nota: Le caratteristiche dimensionali delle specie arboree ed arbustive riportate in legenda sono riferite alla pianta in età adulta.

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

**DG 48/04**  
MACROLOTTO N°2  
AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1/A DELLE NORME C.N.R. 80 DEL TRATTO DAL KM. 108+800 AL KM. 138+400 COMPOSTO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI:  
1243-44-5  
CODICE UNICO PROGETTO: F1 B0400210000

**CONTRAENTE GENERALE:** SIS S.p.A. Via S. Lucia 10148 Torino

**CONSORZIO STABILE** fra le imprese: **SAICW** S.p.A. e **SIS S.p.A.** S.p.A. - Via S. Lucia 10148 Torino

**MANDATARI:** **A.T.I. PROGETTAZIONE** **STUDIO CORONA S.p.A.** (CNR) e **STUDIO TER INGENGGERIA** (CNR)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
TRACCE PER OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE  
INTERVENTI DI INSERIMENTO E MITIGAZIONE  
GALLERIA SIRINO  
IMBOCCO SUD

**REVISIONI:** DATA VERBALE DATA APPROVATA DATA  
0 N. 000 30/04/2007 02/05/2007 02/05/2007

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO** Dat. Ing. Maurizio Aramini

**schema di impianto alberi**

**Idrosemina (trincee e rilevati)**

I rapporti principali riferiti di quantitativi in peso di sementi da impiegare nell'idrosemina sono i seguenti:

Specie arborea (graminacee, leguminose):	Quantità (%)
Agropyron repens	10%
Agristis tenuis	5%
Festuca lincea	15%
Festuca rubra var. commulata	20%
Lolium perenne	15%
Poa pratensis	10%
Trifolium repens	5%
Specie arbustive:	
Spartium junceum, Nerium oleander	20%

**LEGENDA**

<span style="background-color: #4CAF50; border: 1px solid black; padding: 2px;">T5</span>	Area intercluse spartitraffico	<span style="background-color: #4CAF50; border: 1px solid black; padding: 2px;">T1</span>	Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea
<span style="background-color: #2196F3; border: 1px solid black; padding: 2px;">T6</span>	Area intercluse	<span style="background-color: #2196F3; border: 1px solid black; padding: 2px;">T2</span>	Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arbustiva
<span style="background-color: #FF9800; border: 1px solid black; padding: 2px;">T7</span>	Filari alberati in trincee e rilevati con idrosemina (miscela con 80% specie erbacee e 20% specie arbustive)	<span style="background-color: #FF9800; border: 1px solid black; padding: 2px;">T3</span>	Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Alnus Cordata
<span style="background-color: #4CAF50; border: 1px solid black; padding: 2px;">T8</span>	Area ripariali	<span style="background-color: #4CAF50; border: 1px solid black; padding: 2px;">T4</span>	Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus Cerris
<span style="background-color: #2196F3; border: 1px solid black; padding: 2px;">T9</span>	Filari alberati per l'innalzamento dell'avifauna		
<span style="background-color: #4CAF50; border: 1px solid black; padding: 2px;">T9</span>	Filari alberati per mitigazione visuale		

**T7** Filari alberati in trincee e rilevati con idrosemina

**T6** Area intercluse

**T1** Rinaturalizzazione in area arborea

**T9** Filari alberati per l'innalzamento dell'avifauna