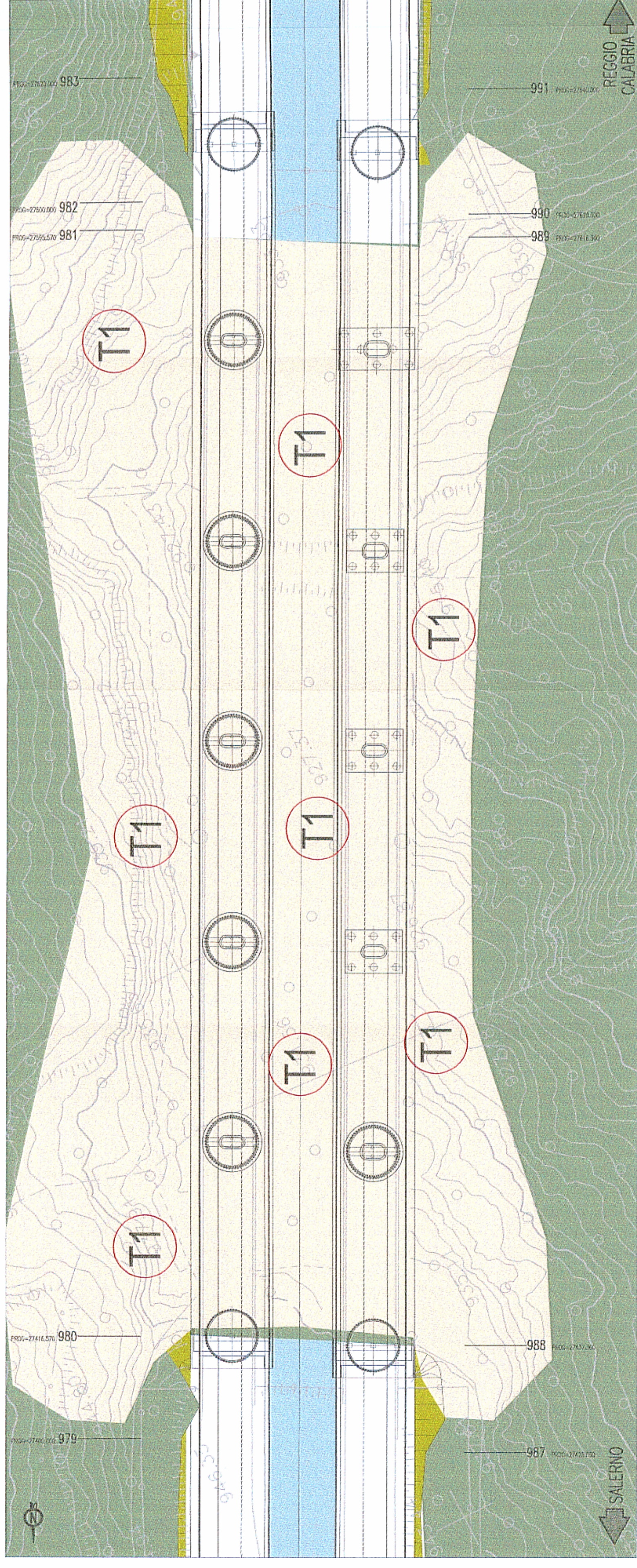
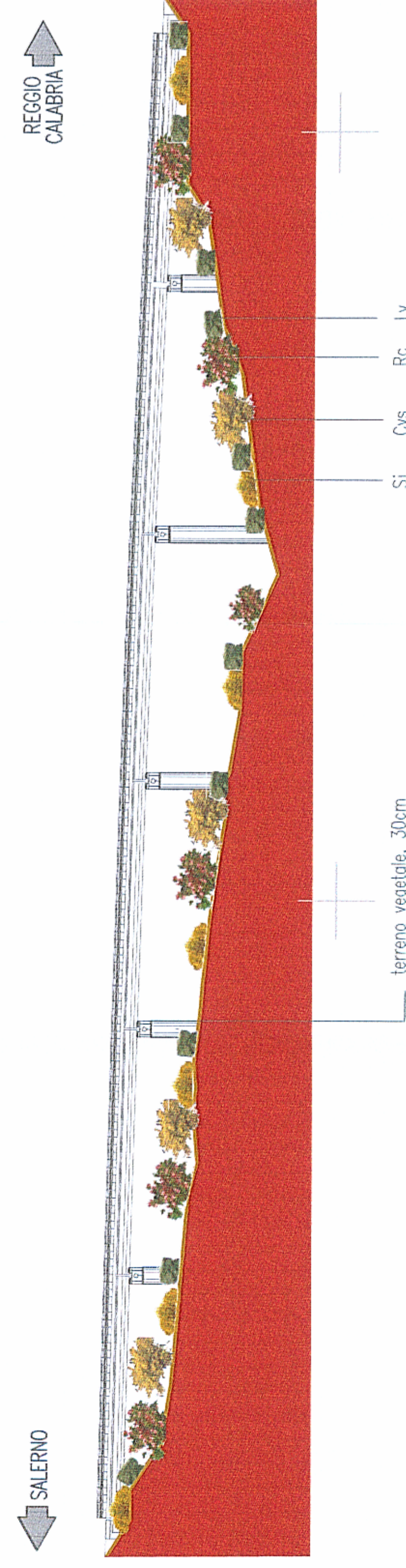


PLANIMETRIA VIADOTTO CALANCI I
(SCALA 1 : 500)

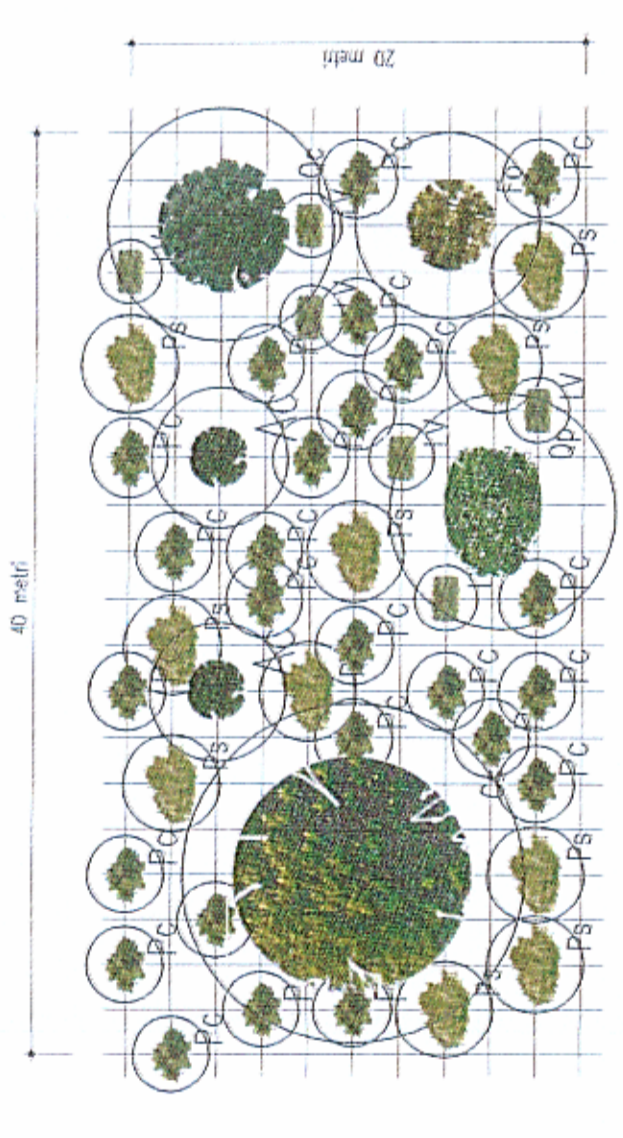


PROSPETTO LATO SUD
(SCALA 1 : 500)



Nota 01: le caratteristiche dimensionali delle specie arboree ed arbustive nel disegno sono riferite alle piante in età adulta.
Nota 02: le dimensioni in fase della piantumazione delle specie sono indicate in DC4804-PE-00-0000-01-R-0 (Relazione tecnica sugli interventi di mitigazione ambientale).
Nota 03: l'equipaggiamento di filari arborei relativi all'innalzamento dell'altitudine saranno piantumati in dimensioni di 5-7m di altezza.

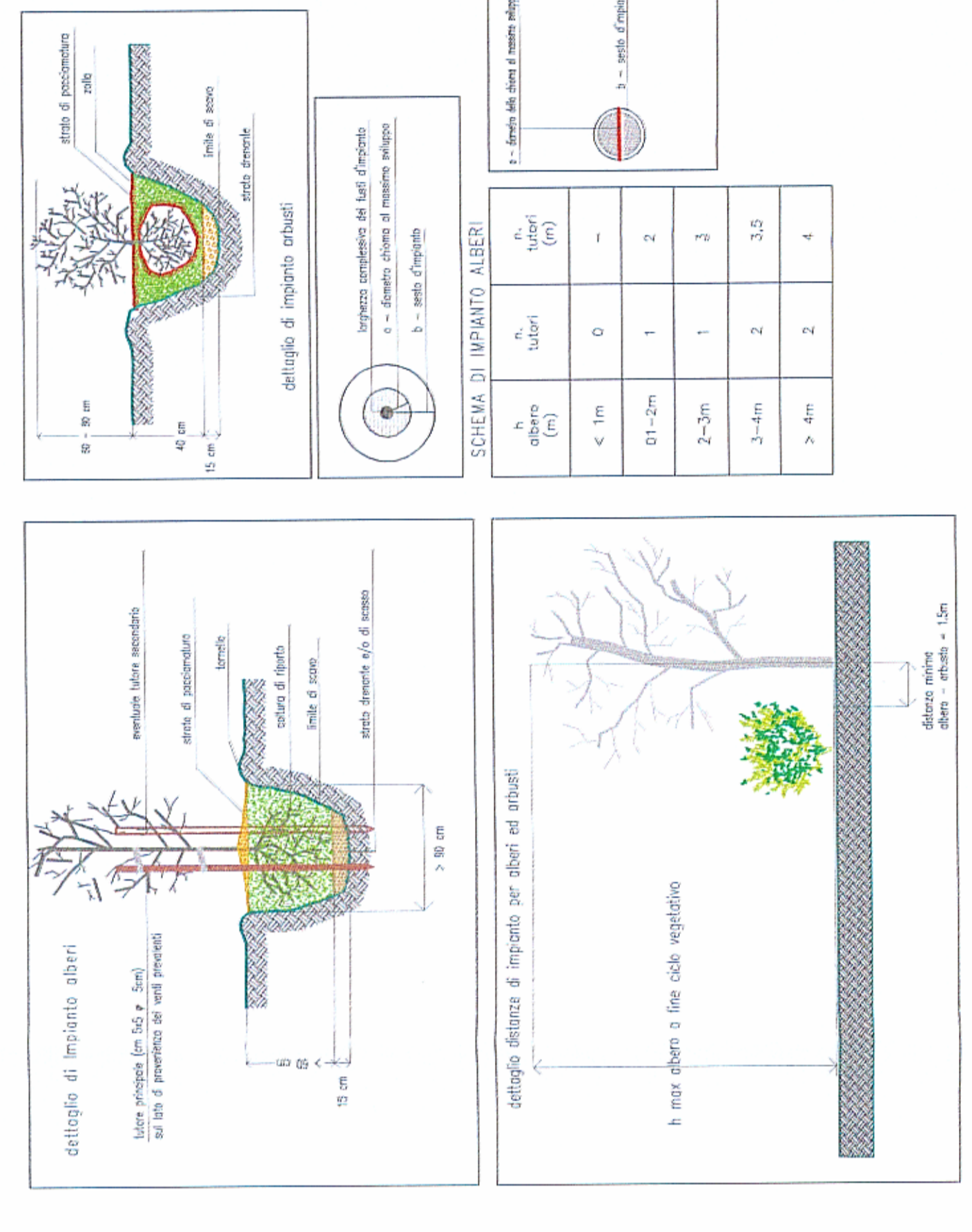
- LEGENDA
- Vegetazione esistente arborea
 - Vegetazione esistente arbustiva
 - Vegetazione esistente ripariale
 - Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea
 - Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza arbustiva
 - Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di *Alnus Cordata*
 - Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di *Quercus Cerris*
 - T1 Filari arborei in trincee e rilevati
 - T2 Filari arborei per l'innalzamento dell'altitudine
 - T3 Filari arborei per mitigazione visuale
 - T4 Filari arborei per mitigazione visuale
 - T5 Aree intercluse spartitraffico
 - T6 Aree intercluse
 - T7 Filari arborei in trincee e rilevati con idrosmina miscelata con 80% specie erbacee e 20% specie arbustive
 - T8 Aree ripariali
 - T9 Filari arborei per l'innalzamento dell'altitudine
 - T10 Filari arborei per mitigazione visuale



T1 Rinnaturalizzazione in area arborea

Idrosmina (trincee e rilevati)

- I rapporti principali riferiti ai quantitativi in peso di seme da impiegarsi nell'idrosmina sono i seguenti:
- specie erbacee (graminacee, leguminose): 10%
 - Agropyron repens*: 5%
 - Agristis tenuis*: 15%
 - Festuca lincoxa*: 20%
 - Festuca rubra* var. *commutata*: 15%
 - Lolium perenne*: 10%
 - Poa pratensis*: 5%
 - Trifolium repens*: 10%
 - specie arbustive: 20%
 - Spartium junceum*, *Nerium oleander*: 20%



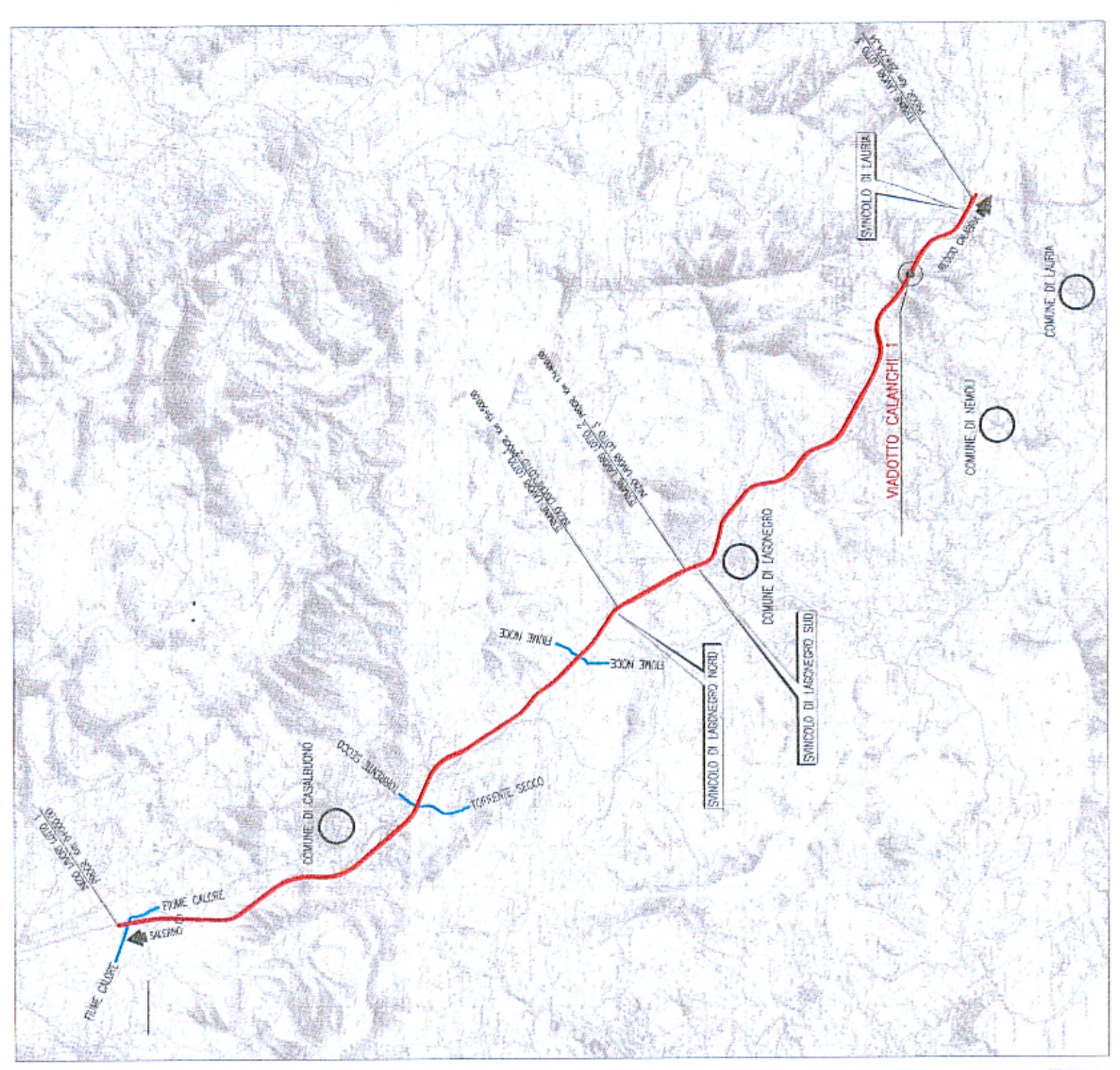
schema di impianto alberi

Specie arboree	caratteristiche dimensionali	caratteristiche estetiche - formali
Alc	altezza adulta max. 20/ 7m	colore prevalente fiori (fr), frutti (fr), foglia (fo)
Fo	max. 15/ 8m	aspetto
Oc	max. 20/ 8m	epoca fioritura
Asc	max. 18/ 12m	mezzo-arboreo
Ag	max. 22/ 9m	arborescente
Cs	max. 30/ 15m	chimo ritardata
Qc	max. 30/ 10m	rotadagante
Qp	max. 20/ 10m	espanso
Sa	max. 20/ 12m	rotoso-bruno (fr)
		verde scuro (fo)
		verde scuro (fo)
		verde scuro (fo)
		verde (fo)

Specie arbustive	caratteristiche dimensionali	caratteristiche estetiche - formali
Ce	altezza adulta max. 3/ 2m	colore prevalente fiori (fr), frutti (fr), foglia (fo)
Cys	max. 3/ 3m	aspetto
Lv	max. 2/ 2m	epoca fioritura
Pa	max. 3/ 3m	mezzo-arboreo
Pc	max. 2/ 2m	arborescente
Rc	max. 3/ 3m	chimo ritardata
Sj	max. 3/ 3m	rotadagante
No	max. 4/ 6m	espanso
Sp	max. 5/ 5m	rotoso-bruno (fr)
		verde scuro (fo)
		verde scuro (fo)
		verde scuro (fo)
		verde (fo)

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

QUADRO D'UNIONE



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+000 AL KM. 139+000 COMPOSTO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI:
1-2-3-4-5
CODICE UNICO PROGETTO: F11 B04002/1000

CONTRAENTE GENERALE: **SIS S.p.A.**
SIS S.p.A. - Via S. Maria Maddalena, 101/48 Torino
Direzione Tecnica: **SIS S.p.A.**
SIS S.p.A. - Via S. Maria Maddalena, 101/48 Torino
Geom. Giovanni D'AGOSTINO

MANDATARIA: **STUDIO CORDONA**
Studio Cordona s.r.l. - Corso S. Maria Maddalena, 21 - 10128 Torino
Responsabile del Progetto: **Dott. Ing. Nicola TROCENI**
Incarico: **Progettazione Ambientale**

MANDANTE: **A.T.I. PROGETTAZIONE**
Mandatari: **STUDIO CORDONA**, **SISTEMAZIONE**, **SAE - TER**, **SIS S.p.A.**
Responsabile del Progetto: **Dott. Ing. Nicola TROCENI**
Incarico: **Progettazione Ambientale**

PROGETTO ESECUTIVO
Titolare Elaboratore: **ORDINE INGEGNERI FIDUCIARI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE INTERVENTI DI INSERIMENTO E MITIGAZIONE AMBIENTALE**
Tutor: **TURBATA Arriano**
Incarico: **Progettazione Ambientale**

REVISIONI:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0						

PROGETTO ESECUTIVO
Scale: 1:500

REVISIONI: **D G 4 8 0 4 | P E 0 3 | M A 0 0 | 0 0 3 | 6 | 0 | 0**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Dott. Ing. Maurizio FRAMINI**